

## **ANEXOS AL INVENTARIO**

### **ANEXO Nº 1**

## **DISEÑO DEL INVENTARIO**

### **ANEXO Nº 2**

## **CURVAS Y TARIFAS**

### **ANEXO Nº 3**

## **INFORMES DASOMÉTRICOS**

### **ANEXO Nº 4**

## **DOCUMENTACIÓN DE AFECCIONES**

### **ANEXO Nº 5**

## **CROQUIS DE DISTRIBUCIÓN**

Cuarta Revisión del Proyecto de Ordenación de los Sistemas  
Forestales del Monte Nº 57 del C.U.P. de la Provincia de Valencia  
“Solana y Campo de las Herrerías”



Noviembre de 2009

# **ANEXO Nº 1**

## **DISEÑO DEL INVENTARIO DASOMÉTRICO**

---

4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL  
C.U.P. DE LA PROVINCIA DE VALENCIA, "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

Director Facultativo

D. Javier Hermoso de Mena

Redactor

Eduardo Martínez García

---

## Índice de Contenidos del Anexo Primero

1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. NOVEDADES DEL INVENTARIO 2009 FRENTE A ANTIGUOS INVENTARIOS .....	3
3. ASPECTOS GENERALES DEL INVENTARIO .....	4
4. DISEÑO DEL INVENTARIO .....	5
4.1. Metodología de Inventariación .....	5
4.2. Geometría, Tamaño y Número de Parcelas .....	5
4.3. Distribución Espacial de Parcelas.....	9
4.4. Parámetros a determinar en campo .....	11
4.4.1. Identificación y Localización .....	11
4.4.2. Fecha de Realización y Datos Básicos .....	11
4.4.3. Caracterización Selvícola.....	11
Composición Específica.....	11
Clases Naturales de Edad .....	12
Estructura Vertical.....	13
Forma Principal de Masa .....	13
Forma Fundamental de Masa.....	14
Fracción de Cobertura Cubierta .....	15
Índice de Espesura Arbórea.....	15
Forma de Cubicación Media.....	16
Índice de Copa Viva .....	16
4.4.4. Parámetros Dendrométricos Principales.....	17
Parcela .....	17
Subparcela.....	19
4.4.5. Parámetros Complementarios.....	20
5. MATERIALES Y MÉTODOS .....	24

## 1. INTRODUCCIÓN

En el presente Anexo se recogen las directrices básicas del diseño y ejecución del Inventario Forestal relativo a la *Cuarta Revisión de la Ordenación de los Sistemas Forestales del Monte Nº 57 del C.U.P. de Valencia, "Solana y Campo de las Herrerías"*, realizado durante los meses de Marzo y Abril de 2009.

Conforme a las Instrucciones Generales para la Ordenación de Montes Arbolados de 1.970, todo Proyecto de Ordenación de Montes deberá contener un Inventario Forestal que desarrollará, entre otros aspectos, el Estado Forestal del monte que se pretende ordenar.

Se pretende en este documento desarrollar las metodologías y protocolos seguidos durante la recogida de información en campo, con objeto de abordar posteriormente en el correspondiente documento los contenidos básicos del Estado Forestal correspondiente al Inventario Forestal asociado a al Proyecto de Ordenación.

## 2. NOVEDADES DEL INVENTARIO 2009 FRENTE A ANTIGUOS INVENTARIOS

Una de las novedades más significativas que pretende abordar la presente Revisión es la incorporación de la biomasa forestal residual, si no como aprovechamiento en sí, al menos como elemento del medio a gestionar, lo que obliga a promover en la fase de inventario una serie de medidas conducentes a la obtención de toda la información necesaria para su correcta planificación.

Otra de las novedades destacables del nuevo inventario propuesto es la adopción de una malla mixta cuadrangular de lado variable proporcional que permite centrar el esfuerzo de inventariación hacia aquellas zonas donde es más preciso conocer con mayor grado de detalle su estado dasométrico actual (*cantones en destino*).

Por otro lado, el avance tecnológico asociado al paso del tiempo conlleva la aparición de nueva instrumentación de inventariación más sofisticada que facilita la labor tanto de toma de datos como de su posterior procesado. La incorporación de elementos electrónicos para la medición de los distintos parámetros dendrométricos es otra de las novedades que incorpora el presente inventario.

En los siguientes apartados se irán desarrollando los aspectos que ahora han sido planteados.

### 3. ASPECTOS GENERALES DEL INVENTARIO

Dada la extensión del monte, sus características intrínsecas, el valor actual del producto principal y los antecedentes recientes relativos a las últimas metodologías de inventariación aplicadas, se ha optado por el procedimiento de **muestreo estadístico** para afrontar el nuevo inventario frente a los iniciales conteos "*pie a pie*" propuestos en las primeras Revisiones del Proyecto realizadas.

Con objeto de proceder a la equiparación de resultados con anteriores Inventarios y especialmente con el referente a la última Revisión (1998), se ha hecho coincidir geográficamente las parcelas a realizar con las entonces replanteadas, lo que intuitivamente obliga a utilizar marcos de distribución de parcelas análogos o proporcionales a los utilizados en la última revisión.

No obstante, puesto que la utilización de la malla entonces propuesta implica un sobredimensionamiento inventarial, y una malla de reducción proporcional no permitiría cumplir con los requisitos impuestos por las vigentes Instrucciones para la Ordenación de Montes Arbolados de 1.970, se ha hecho preciso la modificación de densidad mediante la superposición de una malla cuadrangular adicional de mayor densidad.

## 4. DISEÑO DEL INVENTARIO

### 4.1. Metodología de Inventariación

Como ya se ha comentado, la metodología propuesta para la inventariación será el muestreo estadístico. Concretamente se tratará de un **muestreo sistemático**, con la ventaja de su representatividad estadística y distribución regular a intervalos fijos de parcelas, cubriendo así la totalidad de la superficie a inventariar de forma homogénea o proporcional al fin deseado.

La utilización de este método de inventariación en la última Revisión realizada ratifica la adecuación de esta elección, maximizando el poder comparativo entre inventarios sucesivos.

### 4.2. Geometría, Tamaño y Número de Parcelas

Para la ejecución del presente inventario se propone la utilización de parcelas de geometría circular y radio fijo de 9,8 metros (3 áreas).

La elección de la geometría de la parcela se justifica por los siguientes aspectos:

- En primer lugar, por recomendación por parte de las Instrucciones Generales para la Ordenación de Montes Arbolados, las cuales citan en su Artículo 33:
  - *"En condiciones normales las parcelas de muestreo tendrán superficies máximas de 10 áreas, serán de forma circular y se dispondrán sobre los nudos de mallas cuadrangulares".*
- Por otro lado, la geometría circular cuenta con las siguientes ventajas frente a otras geometrías:
  - Las parcelas circulares son isotrópicas, al no dar preferencia de muestreo a ninguna dirección superficial sobre el terreno.
  - El círculo es la figura geométrica con menor perímetro, lo que redundará en una menor longitud del límite para discernir si los árboles entran o no en la parcela.

La elección del radio fijo de las mismas se ha realizado, además de por las recomendaciones recogidas en las citadas Instrucciones, en cuyo Artículo 33 citan *"Las parcelas serán de superficie fija o,*

en casos especiales, de superficie variable.", por las recomendaciones sugeridas por Martínez Millán (1974), las cuales establecen como media un número de 15 árboles por parcela de inventario, pudiendo elaborarse una tabla tal y como la que a continuación se muestra:

<i>Pies Inventariables por Hectárea</i>	<i>Radio de la Parcela (metros)</i>	<i>Superficie Parcela (metros cuadrados)</i>	<i>Número de árboles por parcela</i>
< 150	18	1.017,87	< 15,2
150 – 170	17	907,92	13,6 – 15,4
170 – 195	16	804,24	13,6 – 15,6
195 – 225	15	706,85	13,7 – 15,9
225 – 260	14	615,75	13,8 – 16,0
260 – 300	13	530,92	13,8 – 15,9
300 – 350	12	452,38	13,5 – 15,8
350 – 425	11	380,13	13,3 – 16,1
425 – 525	10	314,15	13,3 – 16,4
525 – 675	9	254,46	13,3 – 17,1
675 – 850	8	201,06	13,5 – 17,0
850 – 1.100	7	153,93	13,0 – 16,9
< 1.100	6	113,09	> 12,4

Así, gracias a los datos medios obtenidos de las 918 parcelas propias del Inventario Forestal realizado en 1.998 para la Tercera Revisión del Proyecto de Ordenación, ha sido posible determinar un número medio de pies por parcela, tal y como se muestra a continuación:

<i>Número de Parcelas Muestreadas</i>	<i>Especies Consideradas</i>	<i>Número medio de pies por parcela</i>	<i>Desviación Típica</i>
888	<i>Pinus halepensis,</i> <i>Pinus pinaster</i>	450	341

Por tanto, llevando el número medio de pies por parcela a la anterior, puede observarse que el radio de la parcela recomendado por Martínez Millán (1974) para contener de media un número de 15 árboles es de **10 metros**.

Otra de las razones que justifican la elección es la de mantener las características originales de las parcelas respecto al último Inventario realizado, con el fin de maximizar su poder comparativo.

En relación al número de parcelas, éste se ha determinado mediante procedimiento estadístico, tomando como referencia las Instrucciones Generales para la Ordenación de Montes arbolados de 1.970, las cuales establecen en sus artículos 33 y 45:

- "El volumen maderable de cada cuartel deberá estimarse con un error de muestreo del 5 al 15 por 100, para una probabilidad fiducial de 0,95 según el tipo de monte y el valor de la producción" (Artículo 33).
- "En los cuarteles de protección el conocimiento de las superficies y las espesuras que proporcione la división inventarial del monte, tendrá preferencia sobre el cálculo de existencias y crecimientos, cuya precisión puede quedar limitada a un error del 30 por ciento, con probabilidad fiducial de 0,95" (Artículo 45).

En base a estas consideraciones, se ha procedido a la determinación del número mínimo de parcelas necesarias por Cuartel, en función de su uso preferente (productor o protector). Se ha procedido al diseño estadístico del inventario utilizando como variable aleatoria independiente el **Área Basimétrica** de cada parcela, por las razones que ahora se justifican:

- El Área Basimétrica es una variable geométrica de naturaleza dasométrica y estimación directa a partir de los diámetros normales, y su determinación no está influenciada por la aplicación de tarifas intermedias, a diferencia del volumen maderable (función estocástica), estando además dichas variables correlacionadas positivamente.
- Se dispone de datos a nivel de parcela, lo cual permite una mejor aproximación del *Coefficiente de Variación* característico, lo que se traduce en un diseño muy ajustado a la realidad del monte.

Dicha elección representa únicamente el diseño inicial y no exime de la necesidad de comprobar a posteriori los errores en la estimación volumétrica.

La fórmula para la determinación del número de parcelas necesario en un muestreo sistemático es la propia de un muestreo aleatorio simple:

$$n = \frac{t^2 (CV\%)^2}{(\varepsilon\%)^2 + \frac{t^2 (CV\%)^2}{N}}$$

Donde:

- N. Valor de la población, obtenido:

N=superficie a inventariar / superficie de parcela.

- CV= Coeficiente de variación

CV=desviación típica / área basimétrica media.

- t. Valor de la *t-student*. Se calcula en función de los grados de libertad (número de parcelas menos 1) para un nivel de confianza dado (95%).
- $\epsilon$ = error relativo: 15 % para los cuarteles de producción y 30 % para los cuarteles protectores (Instrucciones Generales para la Ordenación de Montes Arbolados).

Parámetro o Variable	CUARTEL			
	A	B	C	D
Número Parcelas	243	241	180	224
A.B. media	12,75 m <sup>2</sup> / ha	14,90 m <sup>2</sup> / ha	8,62 m <sup>2</sup> / ha	16,71 m <sup>2</sup> / ha
Desv. Típica	9,98 m <sup>2</sup> / ha	8,37 m <sup>2</sup> / ha	7,21 m <sup>2</sup> / ha	12,49 m <sup>2</sup> / ha
Coef. Variación	78,30 %	56,16 %	83,65 %	74,73 %

Con esta información es posible proceder al diseño inicial del nuevo inventario, con las limitaciones que posteriormente se detallan:

Parámetro o Variable	CUARTEL			
	A	B	C	D
Uso preferente	Productor	Productor	Protector	Productor
Error máximo	15 %	15 %	30 %	15 %
Parcelas	106	55	31	98

#### Notas:

- Por tratarse de un diseño inicial, las superficies consideradas en el cálculo del número de parcelas han sido directamente las calculadas mediante procedimientos SIG para la totalidad del Cuartel, sin excluir aquellas zonas que por sus características *físico-dasométricas* puedan quedar fuera del Inventario. No obstante y puesto que a efectos prácticos la superficie del Cuartel a inventariar será menor, la estimación queda del lado de la seguridad.
- El Coeficiente de Variación ha sido estimado utilizando los datos dasométricos de hace 10 años. Probablemente el área basimétrica media de algunas de las

parcelas haya cambiado como consecuencia de los tratamientos realizados en la última década. No obstante es un error que debe asumirse, siendo éste compensado por el gran volumen de parcelas utilizado para su estimación y mucho mejor que cualquier estimación empírica que de éste pudiera realizarse.

### 4.3. Distribución Espacial de Parcelas

Acorde a las Instrucciones Generales para la Ordenación de Montes Arbolados de 1970, la distribución se realizará preferentemente sobre una malla cuadrangular.

Se ha procedido a la estimación del número de parcelas hábiles por cuartel para dos tipos de malla cuadrangular, con lados de **150 y 300 metros**. Para ello, se ha procedido a su proyección sobre ortofoto, eliminando aquellas parcelas que quedaban ubicadas sobre cortafuegos, camino o calvero forestal, de tal manera que éstos puedan ser claramente diferenciados y a la escala de trabajo permitan su diferenciación geográfica y exclusión del modelo.

El número de parcelas hábiles por Cuartel es el que a continuación se detalla:

	CUARTEL							
	A		B		C		D	
	M. 150	M. 300	M. 150	M. 300	M. 150	M. 300	M. 150	M.300
Parcelas Disponibles	227	57	201	50	184	46	206	57
Parcelas Necesarias	106		55		31		98	

Tal y como puede apreciarse en la anterior tabla, la utilización de una malla cuadrangular de 150 metros de lado origina densidades de muestreo muy superiores en todos los casos a las necesarias en función del diseño realizado. Por el contrario, la utilización de la malla proporcional de 300 metros de lado implica en dos de los cuarteles (A y D), densidades de muestreo inferiores a las necesarias ( $N^{\circ}$  parcelas disponibles <  $N^{\circ}$  parcelas necesarias), en el cuartel B densidades similares ( $N^{\circ}$  parcelas disponibles  $\approx$   $N^{\circ}$  parcelas necesarias) y en el cuartel C densidades válidas ( $N^{\circ}$  parcelas disponibles >  $N^{\circ}$  parcelas necesarias).

Con objeto de ajustar al máximo la densidad de muestreo disponible con la necesaria, a la vez que centrar el esfuerzo de inventariación sobre aquellas unidades inventariales donde resulta más necesario conocer con mayor grado de exactitud su estado dasométrico actual, se propone la adopción de una

**mall mixta**, resultante de la superposición de una malla parcial de 150 metros de lado sobre una malla completa de 300 metros de lado. Así, la malla de 150 metros de lado es complementaria y supone una parcela adicional entre dos parcelas de la malla de 300 metros. Dicha superposición se realiza exclusivamente para aquellos cantones en destino durante el próximo semiperíodo de aplicación (10 años) en función del último Proyecto de Revisión, y supone una aproximación inicial ya que éstos pueden sufrir modificación durante la presente Revisión. Esta discriminación implica el diseño implícito de un muestreo estratificado por la necesidad de agrupar dos tipos de malla a nivel de cuartel para obtener los estadísticos del mismo.

	CUARTEL			
	A	B	C	D
<b>Método de Ordenación</b>	<i>Tramo móvil</i>	<i>Tramo único</i>	<i>Reserva</i>	<i>Tramo único</i>
<b>Cantones en Tramo</b>	1, 2, 3, 31 y 46	11, 12, 13 y 14	---	24, 28, 29 y 41

Procediendo de nuevo al recuento de parcelas disponibles en la malla mixta, se obtiene un ajuste sorprendente (y casualmente) óptimo en dos de los Cuarteles, obteniendo ligeros sobredimensionamientos en los dos restantes, tal y como puede apreciarse en la siguiente tabla:

	CUARTEL			
	A	B	C	D
<b>P. Disponibles</b>	106	93	46	98
<b>P. Necesarias</b>	106	55	31	98

No obstante, esta estimación supone el punto de partida para la planificación del inventario. La malla definitiva deberá ir adaptándose conforme se vaya completando la información selvícola y dasométrica del monte.

## 4.4. Parámetros a determinar en campo

### 4.4.1. Identificación y Localización

Se anotará en este apartado la información referente a la ubicación de la parcela (coordenadas UTM) y a su identificación acorde a la numeración establecida previamente en gabinete en la fase de diseño.

### 4.4.2. FECHA DE REALIZACIÓN Y DATOS BÁSICOS

Se incluirán en este apartado aquellos datos descriptivos básicos del inventario en cuanto a personal y fecha de realización.

### 4.4.3. CARACTERIZACIÓN SELVÍCOLA

Se incluirá en este apartado la descripción general del bosque en lo que al vuelo principal respecta, definiendo los parámetros que ahora se proponen:

#### *Composición Específica*

Describe a la masa desde el punto de vista de las especies que componen el estrato arbóreo. Se consideran árboles a los vegetales arborescentes de talla mayor a 4 m.

Los bosques desde esta perspectiva podrán ser:

- o PURA / HOMOGÉNEA: todos los árboles de la misma especie, en un porcentaje del 90 % o más.
- o MIXTA POR BOSQUETES: aparece más de una especie y la mezcla es por bosquetes de más 500 m<sup>2</sup>.
- o MIXTA PIE A PIE: más de una especie en el estrato arbóreo, mezcladas pie a pie o en bosquetes menores a 500 m<sup>2</sup>.

- MIXTA CON SUBPISO: masa mixta en la que hay una clara estratificación entre las distintas especies arbóreas en doseles. Por ejemplo zonas de pinar de laricio donde aparece quejigo y no logra alcanzar el dosel del pino.
- OTRAS o no se sabe.

La descripción se realizará teniendo en cuenta los pies contenidos en la parcela. En caso de no disponer de información suficiente o comprobar que el resultado no es representativo del entorno, se ampliará la zona para su definición a la **parcela** y su **entorno inmediato**.

### ***Clases Naturales de Edad***

Describe al arbolado en función de su estado de desarrollo y se definen como:

- DISEMINADO: Plantas recién germinadas a plantas que alcanzan una altura de unos 25 cm. Corresponde con la fase de instalación de la nueva masa durante la cual su esfuerzo se aplica en desarrollar el sistema radical y en superar la competencia de herbáceas y matorrales de pequeña talla.
- REPOBLADO: Caracteriza a los pies que han superado la edad de diseminado hasta que se inicia la tangencia de copas entre ellos. También se fija el límite superior del repoblado cuando se alcanza la altura normal (1,3 m).
- MONTE BRAVO: Abarca desde la tangencia de copas hasta el comienzo de la poda natural o muerte espontánea de las ramas de la parte inferior del fuste a causa de la reducción de la iluminación. En esta fase la competencia entre pies se intensifica y la masa tiene una apariencia de impenetrabilidad.
- LATIZAL: Comienza con la poda natural y termina cuando el diámetro normal alcanza los 20 cm. Se distinguen:
  - Latizal bajo:  $dg < 10$  cm
  - Latizal alto:  $dg = 10-20$  cm
- FUSTAL: A partir del diámetro normal de 20 cm comienza esta última clase de edad. También se subdivide en:
  - Fustal bajo:  $dg = 20-35$  cm

- Fustal medio: dg = 35-50 cm
- Fustal alto: dg > 50 cm

Se definirá **para cada especie principal**.

La descripción se realizará teniendo en cuenta los pies contenidos en la parcela. En caso de no disponer de información suficiente o comprobar que el resultado no es representativo del entorno, se ampliará la zona para su definición a la **parcela** y su **entorno inmediato**.

### ***Estructura Vertical***

Describirá la morfología de la masa de modo vertical. Se refiere a la parte arbórea.

- MONOESTRATIFICADA: el dosel arbóreo tiene un solo estrato.
- BIESTRATIFICADA: el dosel arbóreo tiene dos estratos. Por ejemplo pinar de P. nigra en fustal con dosel dominado de quejigo y encina. O pinar fustal maduro con espesura clara en el que aparece un estrato de la misma especie en latizal bajo disperso que se a podido desarrollar en los claros mayores.
- PLURIESTRATIFICADA: son montes con más de 2 doseles arbóreos a diferentes alturas. En los montes de estudio van ha ser masas irregulares pie a pie principalmente.

### ***Forma Principal de Masa***

Tiene que ver con la estructura vertical y de edades de la masa.

- COETÁNEO: monte formado por al menos el 90 % de pies de la misma edad individual, brotados todos en el mismo año. Por ejemplo, los procedentes de reforestaciones o de regeneración natural tras incendio.
- REGULAR: pies de la misma clase natural edad (90 % de los pies al menos). Son los árboles provenientes de regeneración natural que tienen un grado de desarrollo similar y que han nacido en el mismo periodo de regeneración (de 10 a 30 años, dependiendo de especie, tratamiento y estación), es decir en los mismos años,

pertenecen a la misma generación. Son muy similares a las coetáneas, son difíciles de distinguir a no ser que sea claro que provienen de repoblación. En caso de duda entre forma coetánea y regular, apuntar regular que en la dinámica natural es la más normal.

- SEMIRREGULAR: son masas biestratificadas en las que el 90 % de los pies pertenecen a 2 clases artificiales de edad contiguas.
- IRREGULAR: masas en las que están presentes todas las clases naturales de edad. Esta mezcla puede ser de diversas formas:
  - En primer grado: masas pluriestratificadas en las que aparecen 2 clases naturales de edad no cíclicamente contiguas, o más clases naturales de edad.
  - Ideales o pie a pie: se define teóricamente como bosques con mezcla íntima de árboles de distintas clases naturales de edad, considerando como unidad espacial que define la heterogeneidad la que ocupa un árbol maduro. Realmente esto solo ocurre en especies muy tolerantes a la sombra, como el abeto y el haya. Las especies más intolerantes tienen mayor tendencia hacia la regularización, las superficies medias pueden ser las de 10 árboles maduros o más (algunos autores ponen el límite en 10 áreas).
  - Por bosquetes: son bosques en que la forma es regular o coetánea dentro del bosque, pero que cada bosque está en una clase natural de edad diferente. Los bosquetes tienen una superficie de entre 10 áreas y 1 ha (hay autores que consideran hasta 5 hectáreas).

### ***Forma Fundamental de Masa***

Se refiere al tipo de estrategia reproductiva que dio origen al bosque estudiado.

- MONTE ALTO: arbolado proveniente de reproducción sexual, de semilla (brinzales). Todas las coníferas solo se pueden reproducir por este modo, de forma general.

- MONTE BAJO: arbolado o matas que provienen de regeneración vegetativa o asexual, es decir, de rebrote (chirpiales). En general las matas de carrasca que se observen son monte bajo. Se distinguen por la formación de cepas, que son varios tallos provenientes del mismo pie ya cortado y que se suelen organizar en grupos con cierta tendencia a la irregularidad. Fuera del ámbito de la Comunidad Valenciana se pueden encontrar montes bajos con árboles en fustal, no siempre el tamaño es indicativo de la forma fundamental de masa.
- MONTE MEDIO: estrictamente es un bosque formado por pies de provenientes de semilla y otros de rebrote. Es difícil de identificar a ojo sin conocer la historia selvícola del monte, nos fijamos en la estructura del monte, si hay matas y pies individuales podemos suponer que es un monte medio.

### ***Fracción de Cabida Cubierta***

Representa el porcentaje de superficie del suelo recubierto por la vegetación. En nuestro caso lo tomaremos de cada uno de los estratos verticales de vegetación.

- ARBÓREA: por encima de los 4 metros de altura.
- ARBUSTIVO: entre 1,3 y 4 metros.
- MATORRAL: por debajo de 1,3 metros, vegetación leñosa o lignificada.
- HERBÁCEA: por debajo de 1,3 metros, vegetación no leñosa o no lignificada.
- TOTAL: el grado de recubrimiento total del suelo, como máximo será del 100 %. Es decir aunque haya herbazal (90 % de fracción de cabida cubierta) bajo arbolado (50 % de fcc), la cobertura total será 100 %, no del 140 %.

Los valores están tabulados por rangos.

### ***Índice de Espesura Arbórea***

Este parámetro, cuya clasificación, se ha elaborado a partir de GONZÁLEZ ET AL. (2006), se define en función de la distribución de la fracción de cabida cubierta arbórea.

- o INCOMPLETA HUECA: las copas no se tocan y la distancia entre ellas es superior al diámetro medio de sus copas ( $F_{cc} < 60 \%$ ).
- o INCOMPLETA CLARA: las copas no se tocan y la distancia entre ellas es inferior al diámetro medio de sus copas ( $F_{cc} 70-80 \%$ ).
- o COMPLETA: existe tangencia de copas ( $F_{cc} 90-100 \%$ ).
- o TRABADA: las copas se entrelazan ( $F_{cc} 100 \%$ ).

### **Forma de Cubicación Media**

Se procederá al establecimiento de un parámetro que defina la forma de cubicación media de los pies de la parcela, conforme a la clave contenida en el Tercer Inventario Forestal Nacional. Se establecerá un parámetro medio de forma de cubicación por especie.

Árboles fusiformes prácticamente en todo su fuste, con troncos maderables, limpios y derechos de más de 6 m, flecha inferior al 1% de su longitud, veta no torcida y diámetro normal mayor de 20 cm.	<b>1</b>
Árboles que cumplan las cuatro condiciones siguientes: ser fusiformes, tener troncos maderables de 4 o más metros, ramificarse por la parte superior y no pertenecer a la forma 1.	<b>2</b>
Árboles fusiformes pequeños, en los que el diámetro del fuste de 75 mm. queda por debajo de los 4 m de altura.	<b>3</b>
Árboles cuyo tronco principal se ramifica antes de los 4 m de altura y que pertenezcan a algunas de las siguientes especies 07, 12, 16, 23, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 55, 56, 57, 66, 67, 71, 72, 74, 75, 79 y 94.	<b>4</b>
Árboles cuyo tronco principal es tortuoso, está dañado o es muy ramoso, por lo que no admite la clasificación en formas 1, 2 o 3. También pies de altura de fuste menor de 4 m si son de especies diferentes a las de los códigos 4 y 6.	<b>5</b>
Árboles descabezados o trasmochos a los que se les ha cortado la parte superior del tronco y las ramas en puntos próximos a su inserción en el tronco y que pertenezcan a algunas de las siguientes especies: 41, 42, 43, 55, 56, 71, 72 y 94.	<b>6</b>

### **Índice de Copa Viva**

Es el porcentaje de altura de fuste que sostiene ramas vivas respecto de la altura total del árbol. Se valora pericialmente en el estrato arbóreo, informa sobre el nivel de espesura y competencia. Se obtendrá un valor medio para toda la parcela, acorde a la siguiente clave:

< 0,25 %	0
0,25 – 0,5 %	1
0,25 – 0,75 %	2
> 0,75 %	3

#### 4.4.4. PARÁMETROS DENDROMÉTRICOS PRINCIPALES

La medición de los distintos parámetros dendrométricos se ha estructurado en dos unidades básicas de inventario: la parcela de radio 9,8 metros y una subparcela concéntrica de 5 metros de radio. A continuación se procede a la definición de los parámetros a medir en cada una de las superficies:

##### *Parcela*

Para la totalidad de los pies inventariables de la parcela, siendo éstos los pies cuyo diámetro con corteza a la altura normal (1,30 metros) es igual o superior a 7,5 centímetros, se tomaron las siguientes mediciones:

- o ESPECIE. Codificado según los códigos del Inventario Forestal Nacional
- o DIÁMETRO NORMAL. Diámetro a 1,30 metros de altura.

De entre éstos, se tomó una submuestra de **2 pies**, haciéndolos coincidir con los más próximos al centro de la parcela en las cuatro direcciones cardinales principales, siempre que cumplieran los siguientes requisitos:

- o Ser pies inventariables.
- o Pertenecer a alguna de las dos especies principales (*Pinus halepensis* o *Pinus pinaster*).
- o No ser pies dominados, perteneciendo por tanto al estrato de pies dominantes o codominantes (en caso contrario inducirían a un error en la estimación de la relación altura-diámetro normal).
- o Presentar un fuste con un eje axial vertical. Este requisito está asociado a las limitaciones existentes para la medición de su altura. Presentar un eje axial vertical no implica necesariamente un fuste recto, pudiendo existir pies con fustes

tortuosos pero que guarden cierta verticalidad, pudiendo servir perfectamente como árboles tipo.

En estos árboles tipo se midieron los siguientes parámetros:

- o ESPECIE. Codificado según los códigos del Inventario Forestal Nacional.
- o PARÁMETRO "F" DE FORMA DE CUBICACIÓN. Correspondiente a la forma de cubicación del pie, en base a la clave establecida en el Tercer Inventario Forestal Nacional y anteriormente expuesta.
- o DOS DIÁMETROS NORMALES medidos en cruz, según las direcciones cardinales principales.
- o DOS ESPESORES RADIALES DE CORTEZA medidos en cruz, según las direcciones cardinales principales
- o DOS CRECIMIENTOS RADIALES correspondiente a los últimos 5 años, según las direcciones cardinales principales, mediante la barrena Pressler.
- o ALTURA TOTAL hasta el ápice de la copa, medido con hipsómetro digital.
- o CALIDAD DEL ÁRBOL. Para analizar este parámetro se tendrán en cuenta el estado sanitario, la conformación con respecto al ideal de la especie de que se trate, la posibilidad de suministrar más o menos bienes de superior condición, el rebasamiento de la edad madura y la situación en el ecosistema. La clave propuesta ha sido extraída del Segundo Inventario Forestal Nacional:

Árbol sano, vigoroso, óptimamente conformado, sin señales de vejez, capaz de proporcionar muchos y valiosos productos, no dominado y con excelentes perspectivas de futuro.	1
Árbol sano, vigoroso, no dominado, sin señales de vejez, con algún defecto de conformación y capaz de proporcionar bastantes productos valiosos.	2
Árbol no totalmente sano y vigoroso, o algo viejo o dominado, con bastantes defectos de conformación, pero capaz de proporcionar algunos productos valiosos	3
Árbol enfermo y débil o viejo, con muchos defectos de conformación, solamente capaz de proporcionar productos de valor secundario.	4
Árbol muy enfermo, débil o viejo, con pésima conformación y aprovechamientos escasos y de poco valor.	5
Árbol muerto pero sin pudrir aún y capaz todavía de proporcionar algún bien aprovechable.	6

Además, para determinados pies se midió también la edad, intentando conseguir una muestra representativa del cantón con un mínimo de 5 mediciones, correspondiendo éstas a pies pertenecientes a la clase artificial de edad principal del cantón.

### Subparcela

En el interior de la parcela y concéntrica a la misma, se realizará una subparcela de 5 metros de radio, donde se estimarán los siguientes parámetros:

- REGENERADO Y PIES MENORES. Para facilitar las labores de toma de datos, se han elaborado cuatro agrupaciones de pies menores y regenerado, que constituirán la unidad básica a la cual será recopilada la información. Los grupos, discriminados por especie, se constituirán atendiendo a la altura y diámetro normal del regenerado o pies menores, acorde a la siguiente clasificación:

REGENERADO / PIES MENORES	
<b>Grupo 1</b>	$h < 30$ centímetros
<b>Grupo 2</b>	$30 \text{ cm} < h < 130$ centímetros
<b>Grupo 3</b>	$h > 130 \text{ cm}$ ; $D_n < 2,5 \text{ cm}$ .
<b>Grupo 4</b>	$h > 130 \text{ cm}$ ; $D_n < 2,5 \text{ cm}$ .

- Número total de pies menores por especie, este parámetro únicamente se anotará para los Grupos 3 y 4, atendiendo a la siguiente clave:

Número Plantas	Código Número
0	0
$0 < n < 5$	1
$5 \leq n \leq 15$	2
$n < 15$	3

- Fracción de cabida cubierta. Se anotará el porcentaje superficial de cabida cubierta para los Grupos 1 y 2.
- Altura media, expresada en decímetros, únicamente para los pies del Grupo 4.

- Porcentaje de regeneración asegurada. Porcentaje de la regeneración que se espera que pueda progresar y desarrollarse.
- REGENERADO. agrupándose aquí todos los pies cuyo diámetro normal es inferior a 2,5 centímetros. Se determinarán los siguientes parámetros:
  - Número total de pies de regenerado por especie. codificado según la clave propuesta en el Tercer Inventario Forestal Nacional y que a continuación se detalla:
- ARBUSTOS Y MATORRAL. A rellenar indicando la especie (según código del IFN), la fracción de cabida cubierta (estimada en porcentaje) y la altura media de éste en metros.

#### 4.4.5. PARÁMETROS COMPLEMENTARIOS

Se recogieron los datos físicos y bióticos característicos de la parcela en cuestión. A continuación se enumeran y definen los distintos parámetros medidos:

- PENDIENTE. Medida según línea de máxima pendiente que pasa por el centro de la parcela, mediante hipsómetro digital. Se propone la siguiente codificación, extraída del Segundo Inventario Forestal Nacional:

Tanto por ciento	Grados centesimales	Cifra de código
$0 \leq \% \leq 3$	$0,0 \leq g \leq 1,9$	<b>1</b>
$3 < \% \leq 12$	$1,9 < g \leq 7,6$	<b>2</b>
$12 < \% \leq 20$	$7,6 < g \leq 12,6$	<b>3</b>
$20 < \% \leq 35$	$12,6 < g \leq 21,4$	<b>4</b>
$\% > 35$	$g > 21,4$	<b>5</b>

- ORIENTACIÓN. Tomada en grados centesimales con brújula, según el sentido de la máxima pendiente.

Llana	<b>0</b>
376 g – 25 g	<b>1 – Norte</b>
26 g – 75 g	<b>2 – Noreste</b>
76 g – 125 g	<b>3 – Este</b>
126 g – 175 g	<b>4 – Sureste</b>

176 g – 225 g	<b>5 – Sur</b>
226 g – 275 g	<b>6 – Suroeste</b>
276 g – 325 g	<b>7 - Oeste</b>
326 g – 375 g	<b>8 - Noroeste</b>

- PEDREGOSIDAD. Se estimará en función del porcentaje de superficie de la parcela ocupada por piedras superficiales o afloramientos rocosos, en virtud de la siguiente codificación:

0 – 10 %	<b>0</b>
11 – 20 %	<b>1</b>
21 – 30 %	<b>2</b>
31 – 40 %	<b>3</b>
41 – 50 %	<b>4</b>
51 – 60 %	<b>5</b>
61 – 70 %	<b>6</b>
71 – 80 %	<b>7</b>
81 – 90 %	<b>8</b>
91 % - 100 %	<b>9</b>

- EROSIÓN. Se estimará en virtud de las observaciones del interior de la parcela y los alrededores, en base a la siguiente clave:

No existen manifestaciones erosivas	<b>1</b>
Cuellos de las raíces del matorral descubiertos, acumulación de residuos aguas arriba de los tallos y obstáculos y abundancia superficial de piedras	<b>2</b>
Presencia de regueros paralelos de un palmo (20 cm) de profundidad como máximo	<b>3</b>
Cárcavas y barrancos en V	<b>4</b>
Cárcavas y barrancos en U	<b>5</b>
Deslizamientos del terreno	<b>6</b>

- CORTAS. Este parámetro indicará la presencia de tratamientos en la parcela, y será descrito en función de la siguiente clave:

No se observan	<b>0</b>
A hecho en fajas	<b>1</b>
A hecho en bosquetes	<b>2</b>
Por aclareos sucesivos	<b>3</b>
Entresaca	<b>4</b>

Clareos	5
Claros	6
Otras / no se sabe	7

- CUBIERTA HERBÁCEA. Variable que hace referencia a la densidad y altura de pasto en la parcela. Su clave irá en función del porcentaje superficial de hierba en la parcela y de su altura, de acuerdo con las siguientes claves:

ALTURA		DENSIDAD	
Intervalo de valor (cm)	Clave	Intervalo de valor (fcc)	Clave
$h > 18$	Alto	$> 85 \%$	Denso
$18 \leq h < 10$	Medio	$65 - 85 \%$	Semidenso
$10 \leq h < 5$	Corto	$35 - 65 \%$	Abierto
$h \leq 5$	Muy Corto	$15 - 35 \%$	Muy abierto

- DAÑOS. Se corresponderá con las observaciones sobre el arbolado, tomando nota de su magnitud, el elemento dañado y la causa.

IMPORTANCIA		ELEMENTOS DAÑADOS		CAUSAS PRODUCTORAS	
Pequeña	P	Corteza	1	Sin daños	1
				Causa desconocida	2
		Hojas	2	Hongos	3
Mediana	M			Insectos	4
		Ramas	3	Muérdago y afines	5
				Plantas epífitas	6
Grande	G	Madera o tronco	4	Fauna silvestre	7
				Ganado	8
		Frutos	5	Maquinaria	9
				Saca de madera	10
		Flores	6	Hombre en general	11
				Fuego	12
		Guía Terminal	7	Nieve	13
				Viento	14
		Copa	8	Desprendimientos	15
				Erosión	16
		Otros	9	Sequía	17
				Rayo	18
				Heladas	19
				Granizo	20

- EDAD ESTIMADA. Se procederá a la estimación de la edad de los pies de la parcela por conteo de verticilos, por información recogida o bien por el aspecto de la masa.

EDAD		FIABILIDAD		FUENTE DE INFORMACIÓN	
< 10 años	1	Dudosa	D	Aspecto	1
10 – 20 años	2			Agente Forestal	2
20 – 40 años	3	Baja	B	Jefatura Forestal	3
40 – 60 años	4			Habitantes	4
60 – 80 años	5	Media	M	Conteo verticilos	5
80 – 100 años	6			Observación tocones	6
> 100 años	7	Alta	A	Otras fuentes	7

## 5. MATERIALES Y MÉTODOS

A continuación se enumeran y caracterizan los distintos medios materiales empleados durante la ejecución de los trabajos de campo de inventariación:

- **PDA** (*Personal Digital Assistant*) con GPS integrado y soporte cartográfico para el replanteo de parcelas, almacenamiento de información y utilidades adicionales.
- **Forcípula Digital** "*Mantax Digitech*", para la medición de diámetros normales, almacenamiento y clasificación de los mismos por especie. Permite la grabación de hasta 8.000 registros agrupados en hasta 8 especies distintas en su memoria interna.
- **Hipsómetro digital** *Vertex III*, para el replanteo de parcelas circulares, utilizando su aplicación como distanciómetro compensatorio de pendientes, además de sus utilidades adicionales como clisímetro. Se utilizará también para la medición de las alturas gracias a su complemento "*Transponder*".
- **Barrena Pressler** para la determinación de edades y crecimientos radiales.
- **Cinta métrica** como soporte para la determinación de los distintos parámetros complementarios.
- **Cinta pi** como soporte complementario para la medición de diámetros.
- **Cámara fotográfica** para la captura de imágenes.
- **Tiza** o similar para el marcaje de los pies mayores que se vayan midiendo.
- **Estadillos de campo y material de oficina.**

Se elaboraron a su vez unos estadillos de campo para el almacenamiento de información. En la siguiente página se muestra un estadillo en blanco idéntico al utilizado en los trabajos de Inventario.

# **ANEXO Nº 2**

## **CURVAS Y TARIFAS DE CUBICACIÓN**

---

4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL  
C.U.P. DE LA PROVINCIA DE VALENCIA, "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

Director Facultativo

D. Javier Hermoso de Mena

Redactor

Eduardo Martínez García

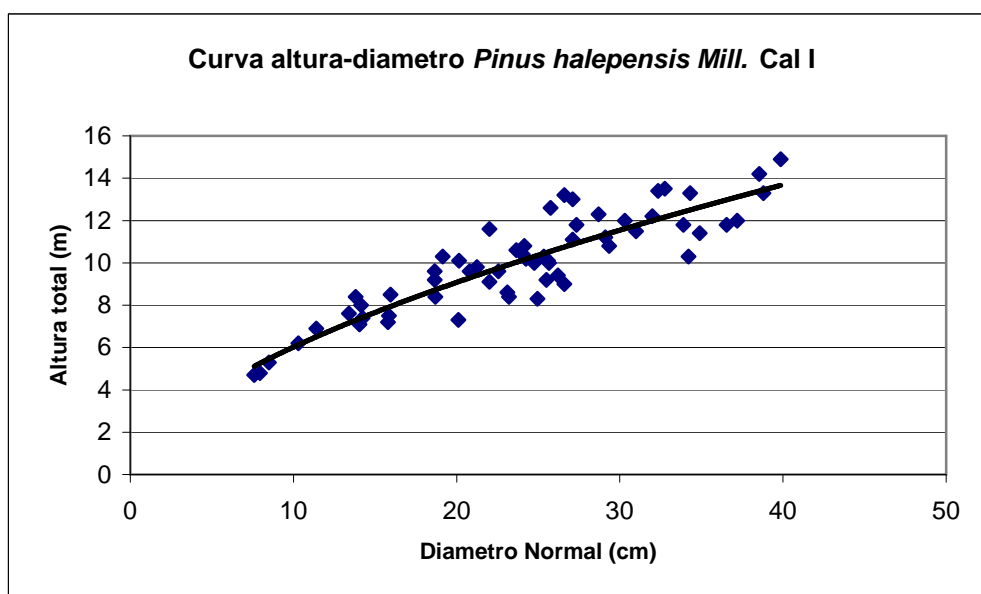
---

## Índice de Contenidos del Anexo Segundo

1. CURVA ALTURA – DIÁMETRO (H/DN) PARA *PINUS HALEPENSIS MILL.* CAL I
2. CURVA ALTURA – DIÁMETRO (H/DN) PARA *PINUS HALEPENSIS MILL.* CAL II
3. CURVA ALTURA – DIÁMETRO (H/DN) PARA *PINUS HALEPENSIS MILL.* CAL III
4. CURVA INC. VOLUMÉTRICO – DIÁMETRO (IV/DN) PARA *PINUS HALEPENSIS MILL.* CAL I
5. CURVA INC. VOLUMÉTRICO – DIÁMETRO (IV/DN) PARA *PINUS HALEPENSIS MILL.* CAL II
6. CURVA INC. VOLUMÉTRICO – DIÁMETRO (IV/DN) PARA *PINUS HALEPENSIS MILL.* CAL III
7. CUBICACIÓN COMERCIAL POR SMALIAN PARA *PINUS HALEPENSIS MILL.* CAL II
8. CURVA VOLUMEN – DIÁMETRO (V/DN) PARA *PINUS HALEPENSIS MILL.* CAL II
9. CURVA ALTURA – DIÁMETRO (H/DN) PARA *PINUS PINASTER AIT.* CAL I
10. CURVA ALTURA – DIÁMETRO (H/DN) PARA *PINUS PINASTER AIT.* CAL II
11. CURVA ALTURA – DIÁMETRO (H/DN) PARA *PINUS PINASTER AIT.* CAL III
12. CURVA INC. VOLUMÉTRICO – DIÁMETRO (IV/DN) PARA *PINUS PINASTER AIT.* CAL I
13. CURVA INC. VOLUMÉTRICO – DIÁMETRO (IV/DN) PARA *PINUS PINASTER AIT.* CAL II
14. CURVA INC. VOLUMÉTRICO – DIÁMETRO (IV/DN) PARA *PINUS PINASTER AIT.* CAL III
15. CUBICACIÓN COMERCIAL POR SMALIAN PARA *PINUS PINASTER AIT.* CAL III
16. CURVA VOLUMEN – DIÁMETRO (V/DN) PARA *PINUS PINASTER AIT.* CAL III

## *Pinus halepensis* Mill . Cal I

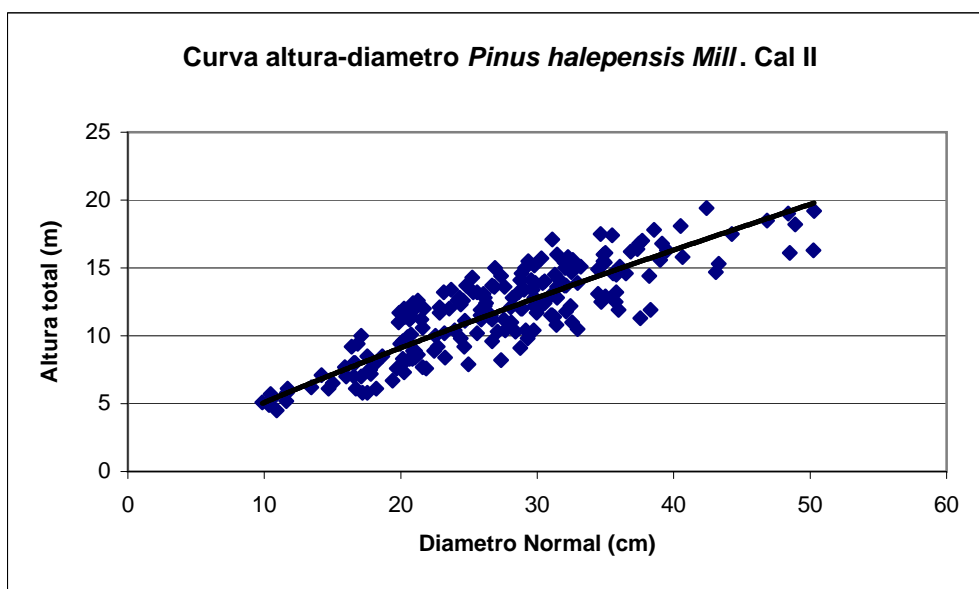
REGRESIÓN	<i>Altura / diámetro</i>
CALIDAD RELATIVA	I
CALIDAD ABSOLUTA	14 (Montero <i>et al</i> , 2001)
Nº ÁRBOLES TIPO	60
MEJOR AJUSTE	POTENCIAL
COEF. CORRELACIÓN	0,842



$$Ht (m) = 1,5393 \cdot \varnothing_n (cm)^{0,5924}$$

## *Pinus halepensis* Mill . Cal II

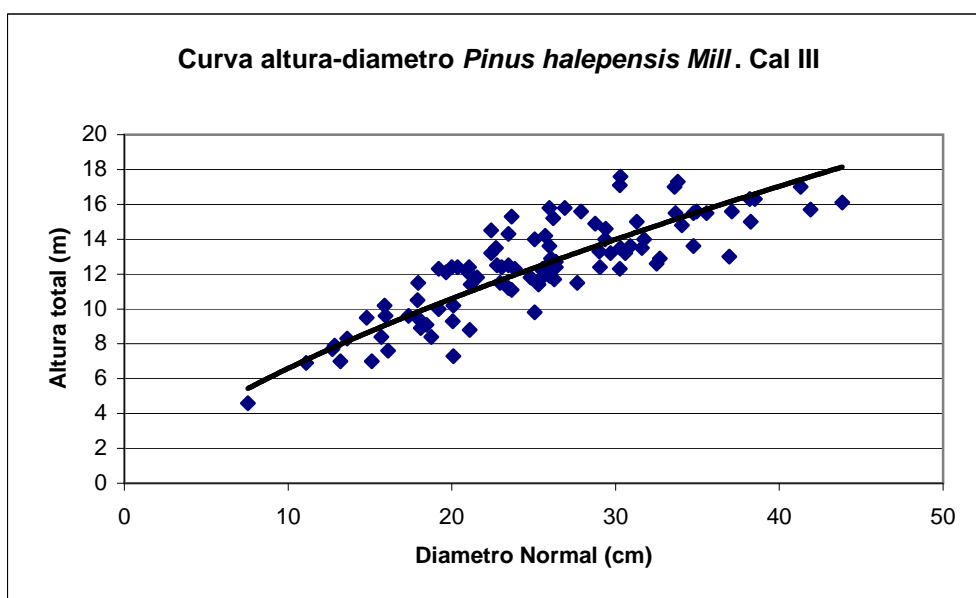
REGRESIÓN	<i>Altura / diámetro</i>
CALIDAD RELATIVA	II
CALIDAD ABSOLUTA	14 (Montero <i>et al</i> , 2001)
Nº ÁRBOLES TIPO	218
MEJOR AJUSTE	POTENCIAL
COEF. CORRELACIÓN	0,772



$$Ht (m) = 0,785 \cdot \varnothing_n (cm)^{0,8205}$$

## *Pinus halepensis* Mill . Cal III

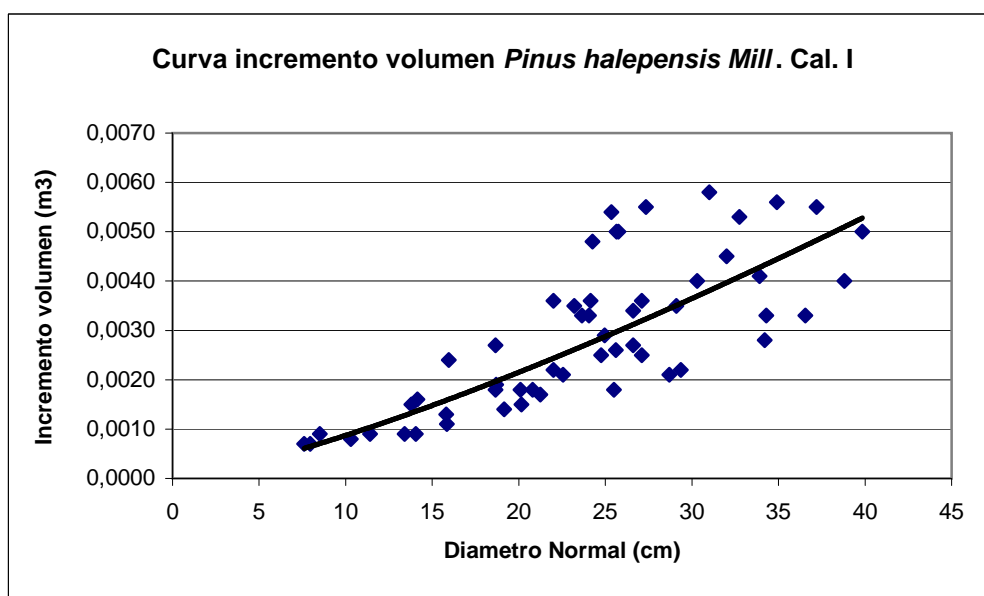
REGRESIÓN	<i>Altura / diámetro</i>
CALIDAD RELATIVA	III
CALIDAD ABSOLUTA	14 (Montero <i>et al</i> , 2001)
Nº ÁRBOLES TIPO	97
MEJOR AJUSTE	POTENCIAL
COEF. CORRELACIÓN	0,763



$$Ht (m) = 1,360 \cdot \varnothing_n(cm)^{0,6853}$$

## Pinus halepensis Mill . Cal I

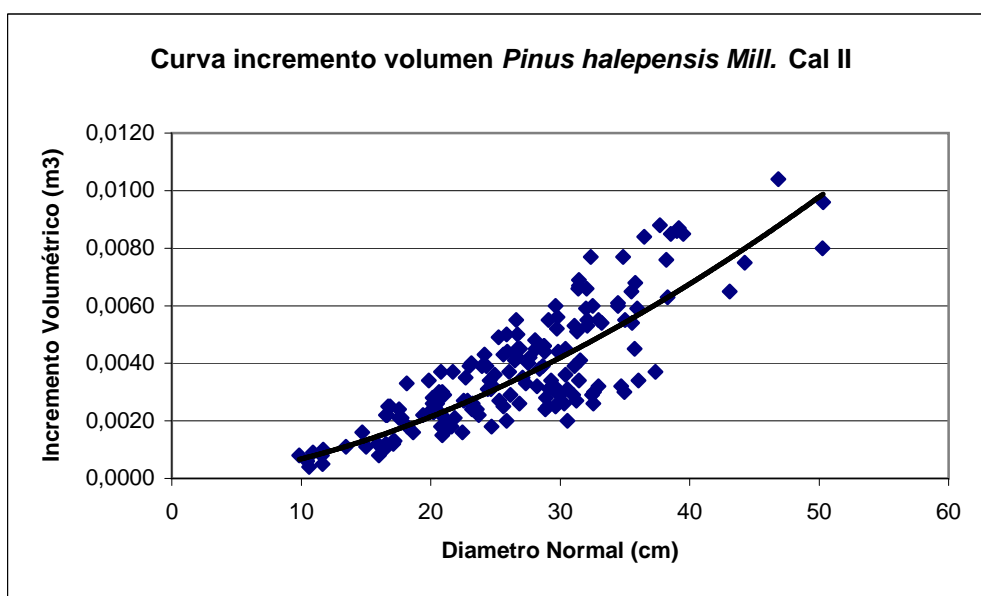
REGRESIÓN	<i>Incremento vol./Diametro</i>
CALIDAD RELATIVA	I
CALIDAD ABSOLUTA	14 (Montero <i>et al</i> , 2001)
Nº ÁRBOLES TIPO	56
MEJOR AJUSTE	POTENCIAL
COEF. CORRELACIÓN	0,753



$$Iv (m^3) = 4,00E-05 \cdot \varnothing_n(cm)^{1,3233}$$

## *Pinus halepensis* Mill . Cal II

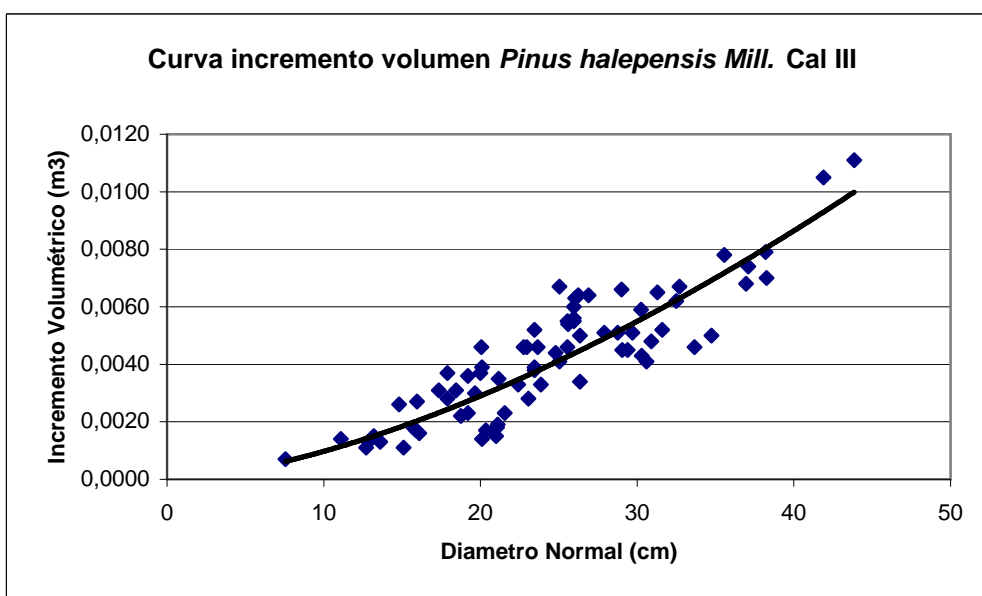
REGRESIÓN	<i>Incremento vol./Diametro</i>
CALIDAD RELATIVA	II
CALIDAD ABSOLUTA	14 (Montero <i>et al</i> , 2001)
Nº ÁRBOLES TIPO	189
MEJOR AJUSTE	POTENCIAL
COEF. CORRELACIÓN	0,765



$$Iv (m^3) = 2E-05 \cdot \varnothing_n(cm)^{1,6493}$$

## *Pinus halepensis* Mill . Cal III

REGRESIÓN	<i>Incremento vol./Diametro</i>
CALIDAD RELATIVA	III
CALIDAD ABSOLUTA	14 (Montero <i>et al</i> , 2001)
Nº ÁRBOLES TIPO	77
MEJOR AJUSTE	POTENCIAL
COEF. CORRELACIÓN	0,773



$$Iv (m^3) = 3E-05 \cdot \varnothing_n(cm)^{1,5848}$$

	ÁRBOL	1	ÁRBOL	2	ÁRBOL	3	ÁRBOL	4	ÁRBOL	5	ÁRBOL	6	ÁRBOL	7	ÁRBOL	8	ÁRBOL	9	ÁRBOL	10	ÁRBOL	11	ÁRBOL	12	ÁRBOL	13	ÁRBOL	14	ÁRBOL	15	ÁRBOL	16	ÁRBOL	17	ÁRBOL	18	ÁRBOL	19
	13,95 0,085	cm dn m3	20,55 0,168	cm dn m3	28,25 0,395	cm dn m3	28,70 0,404	cm dn m3	29,10 0,457	cm dn m3	19,65 0,152	cm dn m3	15,55 0,103	cm dn m3	23,25 0,244	cm dn m3	15,05 0,106	cm dn m3	21,15 0,216	cm dn m3	29,80 0,525	cm dn m3	15,50 0,100	cm dn m3	27,10 0,399	cm dn m3	25,00 0,312	cm dn m3	41,55 0,938	cm dn m3	21,25 0,195	cm dn m3	27,65 0,436	cm dn m3	35,00 0,704	cm dn m3	16,40 0,123	cm dn m3
0 m (base)	201	0,185	273	0,245	373	0,343	316	0,325	347	0,191	261	0,253	191	0,191	296	0,273	194	0,184	275	0,300	366	0,358	196	0,193	345	0,335	310	0,315	470	0,480	238	0,254	321	0,326	410	0,405	214	0,212
	169		217		313		334		35		245		190		249		174		325		350		190		325		320		490		270		330		400		209	
		0,022		0,040		0,076		0,075		0,046		0,040		0,024		0,053		0,023		0,057		0,090		0,025		0,075		0,064		0,162		0,043		0,072		0,109		0,029
1 m	151	0,150	208	0,208	279	0,280	288	0,295	294	0,295	201	0,201	167	0,160	238	0,246	174	0,162	218	0,237	313	0,321	165	0,161	288	0,283	250	0,255	434	0,428	218	0,217	280	0,281	340	0,340	172	0,170
	149		208		280		302		296		200		153		253		149		255		328		157		277		260		421		215		282		340		167	
1,20 m(dn)	136		206		277		285		288		193		158		223		154		210		282		158		272		250		428		205		280		350		165	
	143	0,015	205	0,030	288	0,060	289	0,061	294	0,063	200	0,028	153	0,017	242	0,042	147	0,018	213	0,036	314	0,073	152	0,018	270	0,057	250	0,047	403	0,127	220	0,031	273	0,058	350	0,086	163	0,020
2 m	122	0,122	192	0,185	268	0,275	262	0,262	267	0,274	180	0,180	133	0,133	214	0,215	145	0,141	194	0,193	276	0,291	140	0,142	261	0,257	230	0,235	380	0,378	179	0,180	270	0,263	320	0,321	143	0,147
	122		178		281		261		280		179		133		216		136		191		306		143		253		240		375		181		255		321		150	
		0,011		0,024		0,055		0,051		0,053		0,022		0,014		0,032		0,013		0,027		0,058		0,014		0,048		0,036		0,107		0,023		0,049		0,076		0,016
3 m	112	0,113	165	0,162	250	0,253	249	0,247	245	0,245	160	0,157	131	0,136	188	0,192	118	0,119	177	0,176	243	0,254	130	0,129	243	0,240	200	0,195	370	0,360	158	0,163	244	0,240	300	0,303	138	0,138
	114		158		256		244		244		154		140		195		120		175		264		127		236		190		350		167		235		306		137	
		0,010		0,019		0,044		0,045		0,046		0,017		0,012		0,027		0,011		0,023		0,048		0,012		0,040		0,029		0,094		0,019		0,042		0,070		0,014
4 m	110	0,115	151	0,147	219	0,223	229	0,233	239	0,239	138	0,140	119	0,116	180	0,182	118	0,117	167	0,168	236	0,240	118	0,116	209	0,211	190	0,190	343	0,333	145	0,150	221	0,221	310	0,296	123	0,127
	120		142		226		236		238		141		113		184		115		169		243		113		212		190		322		154		220		282		130	
		0,009		0,015		0,037		0,038		0,042		0,015		0,010		0,023		0,010		0,020		0,043		0,010		0,035		0,027		0,081		0,017		0,037		0,064		0,011
5 m	102	0,103	136	0,134	212	0,211	204	0,209	229	0,224	137	0,138	111	0,108	160	0,161	109	0,110	150	0,151	212	0,228	110	0,108	215	0,211	180	0,180	321	0,310	140	0,143	220	0,211	280	0,275	113	0,114
	103		131		210		214		218		138		104		162		110		152		244		105		207		180		298		145		202		270		114	
		0,008		0,013		0,034		0,033		0,038		0,013		0,009		0,019		0,009		0,016		0,040		0,009		0,032		0,024		0,069		0,016		0,033		0,056		0,010
6 m	94	0,094	124	0,121	203	0,203	198	0,202	211	0,218	118	0,115	103	0,105	157	0,151	106	0,107	132	0,133	206	0,224	105	0,103	190	0,194	170	0,170	290	0,285	135	0,140	200	0,198	261	0,260	105	0,107
	93		117		203		206		225		112		106		145		107		133		241		101		198		170		280		145		196		258		108	
		0,006		0,010		0,029		0,029		0,035		0,009		0,007		0,017		0,008		0,013		0,036		0,007		0,027		0,021		0,064		0,014		0,029		0,046		0,008
7 m	81	0,084	105	0,107	192	0,183	179	0,181	205	0,205	101	0,097	91	0,089	138	0,141	98	0,097	119	0,123	200	0,207	87	0,087	178	0,178	150	0,155	300	0,288	127	0,126	191	0,183	232	0,227	97	0,098
	86		108		173		183		205		92		87		144		95		126		213		87		178		160		275		124		175		222		98	
		0,000		0,008		0,024		0,024		0,031		0,006		0,006		0,013		0,007		0,010		0,031		0,005		0,022		0,018		0,062		0,012		0,027		0,040		0,007
8 m		0,000	98	0,100	174	0,167	167	0,167	191	0,191	79	0,077	83	0,080	119	0,120	93	0,090	105	0,108	184	0,191	80	0,078	154	0,161	140	0,145	270	0,273	120	0,120	190	0,189	220	0,222	90	0,092
			101		160		167		191		75		76		120		87		110		198		76		167		150		275		120		187		224		93	
		0,000		0,007		0,016		0,019		0,027		0,000		0,000		0,011		0,006		0,008		0,028		0,000		0,019		0,015		0,047		0,010		0,024		0,036		0,006
9 m		0,000	93	0,088	120	0,119	141	0,142	184	0,179		0,000		0,000	110	0,115	82	0,083	97	0,098	182	0,184		0,000	151	0,154	140	0,135	221	0,216	101	0,106	162	0,162	212	0,207	82	0,085
			83		117		143		173				173		120		84		99		186			0,000	157		130		211		110		162		202		87	
		0,000		0,000		0,010		0,014		0,023		0,000		0,000		0,000		0,000		0,006		0,024		0,000		0,017		0,013		0,036		0,007		0,020		0,031		0,000
10 m		0,000		0,000	104	0,109	124	0,125	164	0,164		0,000		0,000		0,000		0,000	80	0,074	160	0,163		0,000	137	0,140	120	0,120	219	0,215	88	0,089	146	0,158	198	0,189		0,000
					114		125		163										67		165				143		120		210		90		170		180			
		0,000		0,000		0,007		0,010		0,018		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,020		0,000		0,013		0,010		0,034		0,000		0,017		0,027		0,000
11 m		0,000		0,000	80	0,079	106	0,106	141	0,143		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	155	0,154		0,000	117	0,119	100	0,100	205	0,200		0,000	130	0,135	191	0,181		0,000
					78		106		144											153				120		100		195		140				170				
		0,000		0,000		0,000		0,000		0,015		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,015		0,000		0,009		0,007		0,024		0,000		0,013		0,022		0,000
12 m		0,000		0,000		0,000		0,000	134	0,131		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,125		0,000	93	0,095	92	0,086	155	0,153		0,000	125	0,127	150	0,155		0,000
									128											132				96		80		150		128				160				
		0,000		0,000		0,000		0,000		0,010		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,010		0,000		0,000		0,000		0,016		0,000		0,010		0,016		0,000
13 m		0,000		0,000		0,000		0,000	92	0,097		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	102	0,104		0,000		0,000		0,000	139	0,132		0,000	95	0,095	132	0,132		0,000
									102																													

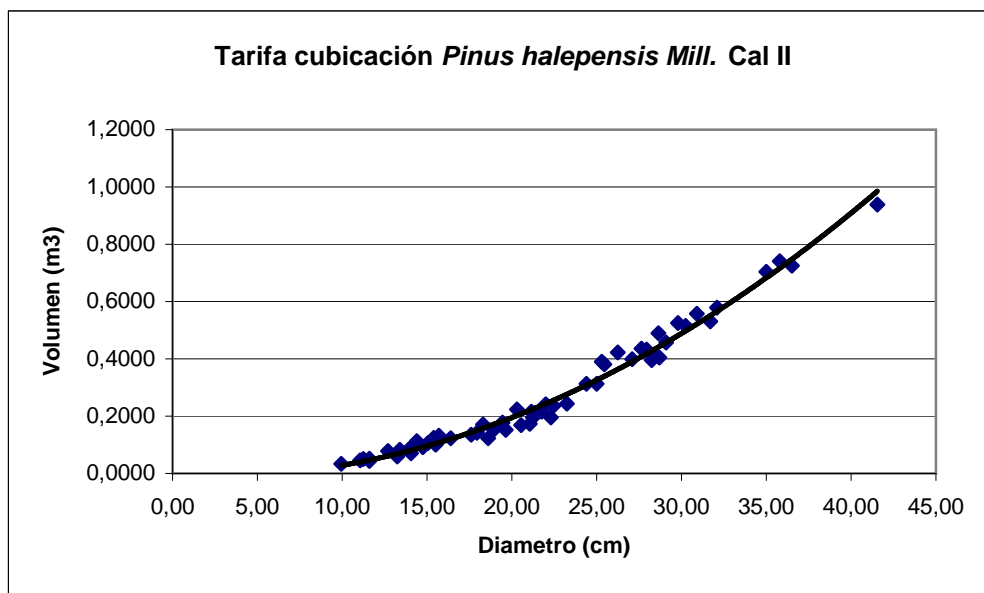
	ÁRBOL	20	ÁRBOL	21	ÁRBOL	22	ÁRBOL	23	ÁRBOL	24	ÁRBOL	25	ÁRBOL	26	ÁRBOL	27	ÁRBOL	28	ÁRBOL	29	ÁRBOL	30	ÁRBOL	31	ÁRBOL	32	ÁRBOL	33	ÁRBOL	34	ÁRBOL	35	ÁRBOL	36	ÁRBOL	37	ÁRBOL	38	
	13,25	cm dn	19,45	cm dn	15,65	cm dn	15,40	cm dn	15,70	cm dn	26,25	cm dn	14,05	cm dn	11,25	cm dn	22,30	cm dn	13,40	cm dn	22,00	cm dn	11,60	cm dn	18,30	cm dn	25,45	cm dn	18,60	cm dn	14,75	cm dn	17,95	cm dn	9,95	cm dn	12,70	cm dn	
	0,059	m3	0,178	m3	0,116	m3	0,124	m3	0,132	m3	0,422	m3	0,071	m3	0,050	m3	0,196	m3	0,083	m3	0,241	m3	0,044	m3	0,170	m3	0,381	m3	0,123	m3	0,092	m3	0,142	m3	0,033	m3	0,078	m3	
0 m (base)	188	0,182	256	0,260	232	0,227	237	0,234	224	0,222	341	0,326	172	0,167	153	0,154	222	0,231	190	0,188	287	0,291	153	0,138	240	0,231	321	0,317	227	0,226	240	0,244	218	0,219	108	0,111	170	0,168	
	175		264		221		231		219		311		161		155		240		185		295		123		221		313		224		247		219		114		165		
		0,019		0,041		0,031		0,031		0,028		0,070		0,020		0,016		0,041		0,022		0,055		0,013		0,037		0,063		0,032		0,031		0,033		0,009		0,017	
1 m	128	0,132	194	0,198	171	0,168	167	0,163	161	0,159	269	0,270	155	0,153	120	0,128	225	0,228	140	0,147	231	0,236	117	0,118	210	0,205	247	0,251	182	0,181	152	0,156	187	0,189	103	0,103	133	0,131	
	135		202		165		158		157		271		150		136		230		154		241		118		200		254		179		159		190		102		129		
1,20 m(dn)	134		194		150		154		160		259		140		108		218		127		211		108		188		261		190		145		178		98		129		
	131	0,011	195	0,028	163	0,019	154	0,018	154	0,018	266	0,053	141	0,016	117	0,011	228	0,036	141	0,014	229	0,039	124	0,010	178	0,028	248	0,048	182	0,023	150	0,017	181	0,024	101	0,007	125	0,012	
2 m	112	0,110	173	0,177	137	0,143	143	0,144	148	0,146	254	0,249	126	0,130	100	0,105	205	0,202	122	0,125	216	0,213	96	0,104	169	0,173	249	0,244	168	0,165	136	0,135	160	0,161	91	0,091	115	0,113	
	108		181		148		144		143		243		133		110		199		127		209		112		176		239		161		134		162		90		110		
		0,008		0,024		0,015		0,015		0,016		0,051		0,011		0,008		0,030		0,012		0,033		0,008		0,023		0,043		0,018		0,013		0,019		0,006		0,010	
3 m	96	0,095	164	0,171	126	0,130	127	0,130	136	0,137	273	0,261	108	0,111	95	0,097	185	0,190	119	0,121	203	0,199	93	0,100	170	0,170	224	0,222	139	0,139	128	0,119	154	0,154	88	0,087	111	0,108	
	93		177		133		132		137		249		113		98		195		123		194		106		170		220		138		110		154		86		105		
		0,007		0,022		0,013		0,013		0,015		0,047		0,009		0,007		0,026		0,010		0,027		0,007		0,021		0,036		0,014		0,010		0,016		0,006		0,008	
4 m	89	0,088	172	0,166	123	0,124	122	0,124	134	0,137	237	0,227	96	0,100	92	0,095	170	0,173	105	0,109	178	0,173	87	0,090	157	0,155	207	0,206	130	0,128	113	0,107	136	0,136	77	0,083	97	0,096	
	87		159		124		126		140		216		104		98		176		113		167		92		152		204		126		100		135		89		95		
		0,006		0,019		0,011		0,012		0,013		0,039		0,007		0,006		0,023		0,009		0,022		0,005		0,016		0,031		0,012		0,009		0,014		0,005		0,007	
5 m	85	0,084	137	0,145	107	0,111	121	0,122	125	0,125	232	0,219	91	0,092	75	0,078	163	0,166	113	0,107	162	0,159	72	0,077	132	0,135	200	0,192	118	0,122	112	0,105	125	0,129	77	0,078	95	0,095	
	82		153		115		123		125		205		93		80		169		101		155		81		137		184		126		98		133		78		94		
		0,005		0,015		0,009		0,010		0,011		0,036		0,006		0,000		0,019		0,008		0,018		0,000		0,013		0,029		0,010		0,009		0,012		0,000		0,007	
6 m	81	0,079	125	0,131	108	0,108	110	0,107	113	0,113	209	0,208	94	0,090		0,000	146	0,144	92	0,092	145	0,145		0,000	127	0,124	188	0,194	106	0,104	120	0,104	125	0,119		0,000	92	0,092	
	77		136		107		103		112		206		85				142		91		144				121		200		101		87		112				92		
		0,000		0,013		0,008		0,008		0,010		0,031		0,000		0,000		0,012		0,006		0,016		0,000		0,011		0,027		0,008		0,000		0,010		0,000		0,006	
7 m		0,000	116	0,124	88	0,093	101	0,102	110	0,112	187	0,192		0,000		0,000	105	0,106	78	0,078	137	0,138		0,000	112	0,115	181	0,180	109	0,100	0,000	103	0,103		0,000	85	0,087		
			131		98		102		113		196						107		77		139				117		178		91				102			89			
		0,000		0,009		0,007		0,008		0,009		0,027		0,000		0,000		0,007		0,000		0,013		0,000		0,009		0,023		0,000		0,000		0,007		0,000		0,005	
8 m		0,000	90	0,093	94	0,090	99	0,101	103	0,104	178	0,177		0,000		0,000	86	0,085		0,000	123	0,124		0,000	105	0,103	168	0,163		0,000		0,000	88	0,090		0,000	79	0,079	
			95		85		102		104		176						83				124				101		158						91			79			
		0,000		0,006		0,000		0,006		0,007		0,026		0,000		0,000		0,000		0,000		0,011		0,000		0,007		0,019		0,000		0,000		0,007		0,000		0,005	
9 m		0,000	82	0,081		0,000	82	0,080	82	0,091	206	0,186		0,000		0,000		0,000		0,000	109	0,113		0,000	88	0,091	154	0,151		0,000		0,000	91	0,096		0,000	75	0,076	
			80				78		99		166										117				94		147						100			76			
		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,022		0,000		0,000		0,000		0,000		0,007		0,000		0,000		0,018		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
10 m		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	138	0,146		0,000		0,000		0,000		0,000	77	0,076		0,000		0,000	142	0,150		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
											154										75						157												
		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,014		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,015		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
11 m		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	114	0,119		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	128	0,126		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
											123																124												
		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,008		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,012		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
12 m		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	80	0,080		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	131	0,119		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
											80																107												
		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,010		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
13 m		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	98	0,112		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	
																											126												
		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000																							

	ÁRBOL	39	ÁRBOL	40	ÁRBOL	41	ÁRBOL	42	ÁRBOL	43	ÁRBOL	44	ÁRBOL	45	ÁRBOL	46	ÁRBOL	47	ÁRBOL	48	ÁRBOL	49	ÁRBOL	50	ÁRBOL	51	ÁRBOL	52	ÁRBOL	53	ÁRBOL	54	ÁRBOL	55	ÁRBOL	56	ÁRBOL	57	
	20,30 0,224	cm dn m3	32,10 0,579	cm dn m3	11,60 0,051	cm dn m3	22,45 0,236	cm dn m3	21,05 0,173	cm dn m3	18,95 0,153	cm dn m3	11,05 0,046	cm dn m3	17,60 0,136	cm dn m3	21,75 0,216	cm dn m3	24,40 0,313	cm dn m3	14,40 0,113	cm dn m3	31,40 0,355	cm dn m3	35,80 0,741	cm dn m3	30,90 0,558	cm dn m3	36,50 0,725	cm dn m3	31,70 0,531	cm dn m3	28,45 0,410	cm dn m3	30,25 0,515	cm dn m3	25,30 0,390	cm dn m3	
0 m (base)	289	0,290	391	0,392	172	0,174	296	0,299	255	0,269	262	0,256	177	0,177	255	0,255	259	0,258	332	0,304	194	0,184	313	0,342	452	0,442	331	0,327	384	0,375	393	0,394	343	0,350	371	0,361	284	0,298	
	291		392		175		302		283		250		176		254		257		275		174		371		431		322		366		394		357		350		312		
		0,051		0,104		0,016		0,056		0,047		0,042		0,017		0,039		0,045		0,062		0,022		0,084		0,128		0,082		0,109		0,102		0,083		0,087		0,064	
1 m	216	0,221	343	0,337	117	0,113	236	0,233	215	0,220	205	0,204	115	0,115	191	0,189	221	0,220	267	0,257	153	0,155	313	0,314	381	0,367	325	0,321	386	0,371	327	0,328	306	0,301	314	0,306	270	0,274	
	226		330		109		230		224		203		115		186		218		246		156		315		353		317		355		329		295		297		277		
1,20 m(dn)	204		319		112		235		207		185		108		177		213		248		144		293		373		303		378		310		283		319		265		
	202	0,033	323	0,080	120	0,010	214	0,040	214	0,035	194	0,029	113	0,009	175	0,023	222	0,035	240	0,045	144	0,016	335	0,066	343	0,098	315	0,075	352	0,100	324	0,076	286	0,064	286	0,073	241	0,053	
2 m	182	0,188	302	0,301	108	0,112	224	0,217	200	0,201	179	0,180	103	0,103	149	0,151	207	0,205	226	0,223	134	0,135	259	0,266	354	0,340	307	0,295	362	0,344	290	0,294	270	0,272	305	0,304	242	0,244	
	193		300		115		210		201		180		103		153		203		220		135		273		325		283		326		298		273		303		246		
		0,027		0,068		0,009		0,035		0,029		0,023		0,008		0,016		0,029		0,038		0,014		0,050		0,089		0,067		0,087		0,063		0,054		0,067		0,045	
3 m	199	0,186	282	0,286	99	0,101	210	0,206	180	0,183	161	0,160	90	0,093	134	0,137	178	0,179	218	0,217	136	0,133	236	0,239	345	0,335	283	0,288	331	0,322	268	0,271	248	0,255	279	0,279	236	0,233	
	173		289		102		202		185		158		96		140		180		216		130		242		325		293		313		274		262		278		229		
		0,023		0,060		0,007		0,030		0,022		0,017		0,006		0,014		0,024		0,033		0,012		0,042		0,078		0,060		0,075		0,055		0,047		0,057		0,040	
4 m	160	0,158	259	0,268	90	0,091	190	0,185	143	0,149	140	0,139	85	0,087	136	0,131	168	0,169	194	0,192	116	0,119	217	0,223	305	0,297	277	0,266	308	0,294	252	0,258	236	0,233	266	0,262	219	0,219	
	156		277		92		179		154		138		88		126		169		190		121		228		289		254		280		263		229		258		219		
		0,020		0,055		0,006		0,026		0,016		0,014		0,005		0,012		0,021		0,028		0,010		0,036		0,066		0,051		0,064		0,047		0,039		0,051		0,036	
5 m	160	0,159	260	0,262	80	0,077	180	0,176	131	0,138	130	0,130	72	0,079	120	0,119	154	0,155	183	0,189	111	0,109	211	0,205	290	0,281	251	0,244	293	0,278	228	0,233	214	0,216	243	0,246	212	0,208	
	158		263		73		172		144		129		85		117		156		194		107		199		272		236		263		238		218		249		204		
		0,019		0,048		0,000		0,019		0,012		0,011		0,000		0,010		0,017		0,025		0,009		0,030		0,058		0,043		0,056		0,040		0,034		0,042		0,029	
6 m	156	0,152	232	0,234		0,000	137	0,133	104	0,105	110	0,113		0,000	108	0,110	142	0,142	168	0,168	99	0,108	182	0,185	265	0,261	239	0,227	266	0,256	208	0,216	206	0,200	218	0,219	180	0,179	
	148		235				128		106		115				112		141		168		116		187		257		215		245		224		194		219		178		
		0,015		0,040		0,000		0,013		0,008		0,008		0,000		0,009		0,015		0,021		0,009		0,022		0,051		0,038		0,048		0,037		0,031		0,036		0,024	
7 m	123	0,127	221	0,216		0,000	126	0,124	99	0,099	96	0,095		0,000	101	0,100	131	0,133	170	0,159	103	0,102	147	0,149	251	0,248	222	0,216	247	0,240	218	0,217	187	0,195	206	0,210	175	0,173	
	130		211				121		99		94				98		134		148		101		150		244		209		233		216		203		213		171		
		0,012		0,033		0,000		0,011		0,000		0,008		0,000		0,008		0,012		0,019		0,007		0,014		0,045		0,035		0,045		0,032		0,024		0,034		0,022	
8 m	118	0,120	201	0,197		0,000	129	0,118		0,000	75	0,109		0,000	97	0,099	112	0,111	156	0,151	92	0,093	110	0,114	234	0,234	212	0,208	237	0,241	183	0,190	156	0,155	215	0,207	170	0,163	
	121		193				107				142				100		110		146		93		118		233		203		245		196		154		198		155		
		0,011		0,031		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,009		0,016		0,006		0,009		0,038		0,031		0,042		0,028		0,015		0,029		0,019	
9 m	127	0,120	229	0,201		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	100	0,098	136	0,134	88	0,087	89	0,103	213	0,209	194	0,190	237	0,223	175	0,188	122	0,126	188	0,180	156	0,148	
	112		173												96		96		131		85		117		205		186		209		200		129		172		140		
		0,008		0,026		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,007		0,013		0,005		0,000		0,033		0,026		0,035		0,024		0,012		0,023		0,017	
10 m	84	0,085	164	0,163		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	82	0,090	128	0,124	77	0,079		0,000	198	0,200	176	0,175	215	0,202	167	0,165	127	0,121	159	0,161	152	0,149	
	86		162												97		97		119		80				202		174		188		162		115		163		146		
		0,000		0,018		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,009		0,000		0,000		0,029		0,022		0,030		0,016		0,000		0,013		0,015	
11 m		0,000	136	0,141		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	94	0,094		0,000		0,000	199	0,186	165	0,160	195	0,192	113	0,119		0,000	90	0,092	129	0,127	
			145												93									173		154		188		124		94				124			
		0,000		0,011		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,017		0,016		0,019		0,009		0,000		0,000		0,012	
12 m		0,000	92	0,093		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	106	0,112	116	0,124	124	0,124	93	0,097		0,000		0,000	120	0,119	
			94																					117		131		123		101						118			
		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,009		0,011		0,009		0,000		0,000		0,000		0,009	
13 m		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	117	0,100	100	0,116	91	0,090		0,000		0,000		0,000	90	0,094	
																			</																				

		ÁRBOL	58	ÁRBOL	59
		28,65	cm dn	27,95	cm dn
		0,489	m3	0,432	m3
	0 m (base)	335	0,338	368	0,355
		341		341	
			0,078		0,079
	1 m	284	0,293	284	0,281
		302		278	
	1,20 m(dn)	295		278	
		278	0,061	281	0,059
	2 m	267	0,263	271	0,267
		259		263	
			0,052		0,053
	3 m	256	0,251	254	0,253
		246		251	
			0,046		0,046
	4 m	235	0,235	233	0,233
		234		232	
			0,040		0,039
	5 m	220	0,219	216	0,213
		218		210	
			0,037		0,033
	6 m	213	0,214	198	0,198
		214		198	
			0,033		0,028
	7 m	196	0,195	187	0,180
		194		172	
			0,028		0,024
	8 m	180	0,183	176	0,174
		186		171	
			0,026		0,022
	9 m	178	0,178	155	0,158
		177		160	
			0,023		0,018
	10 m	172	0,168	145	0,145
		164		145	
			0,021		0,014
	11 m	154	0,157	121	0,122
		159		122	
			0,017		0,010
	12 m	134	0,136	116	0,106
		137		95	
			0,014		0,000
	13 m	148	0,134		0,000
		120			
			0,010		0,000
	14 m	100	0,097		0,000
		94			
			0,000		0,000
	15 m		0,000		0,000
			0,000		0,000
	16 m		0,000		0,000
			0,000		0,000
	17 m		0,000		0,000
			0,000		0,000
	18 m		0,000		0,000
	Último d	100	0,097	116	0,106
	(Repetir)	94		95	
	Longitud	0,58	metros	0,93	metros
	d = 7,5 cm		0,003		0,006

## *Pinus halepensis* Mill . Cal II

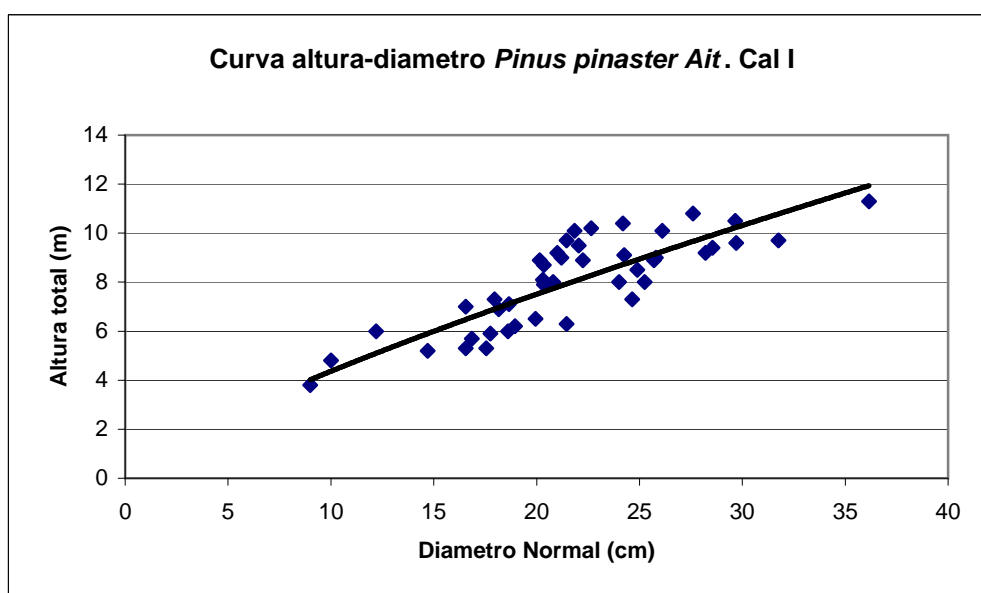
REGRESIÓN	<i>Volumen / Diametro</i>
CALIDAD RELATIVA	II
CALIDAD ABSOLUTA	14 (Montero <i>et al</i> , 2001)
Nº ÁRBOLES TIPO	58
MEJOR AJUSTE	POLINOMIAL 2º GRADO
COEF. CORRELACIÓN	0,984



$$V \text{ (m}^3\text{)} = 0,0006 \cdot \varnothing_n \text{ (cm)}^2 - 0,0024 \cdot \varnothing_n \text{ (cm)} - 0,0112$$

## *Pinus pinaster* Ait. Cal I

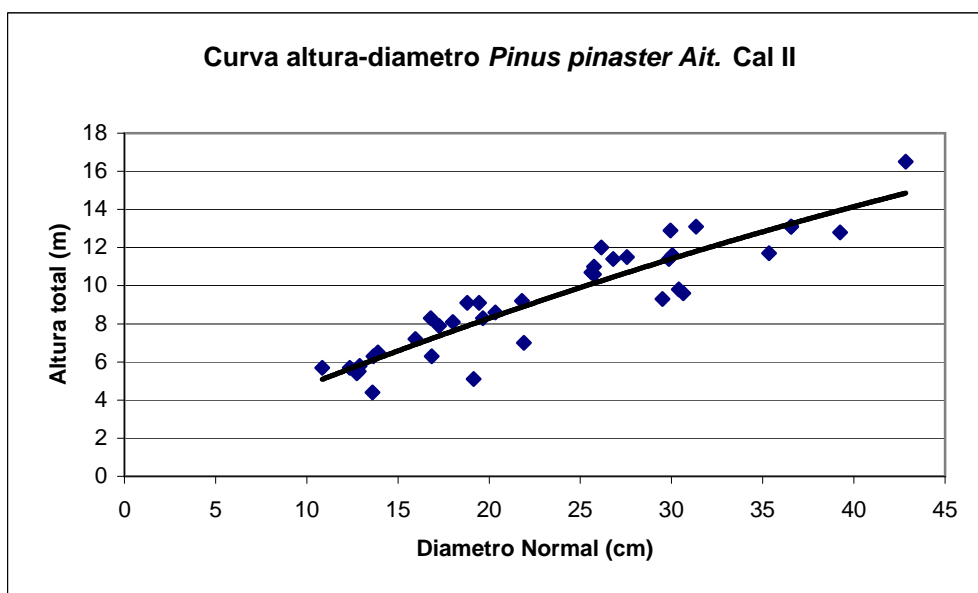
REGRESIÓN	<i>Altura / diámetro</i>
CALIDAD RELATIVA	I
CALIDAD ABSOLUTA	15 (Bravo Oviedo <i>et al</i> , 2004)
Nº ÁRBOLES TIPO	44
MEJOR AJUSTE	POTENCIAL
COEF. CORRELACIÓN	0,731



$$Ht (m) = 0,720 \cdot \varnothing_n(cm)^{0,7828}$$

## *Pinus pinaster* Ait. Cal II

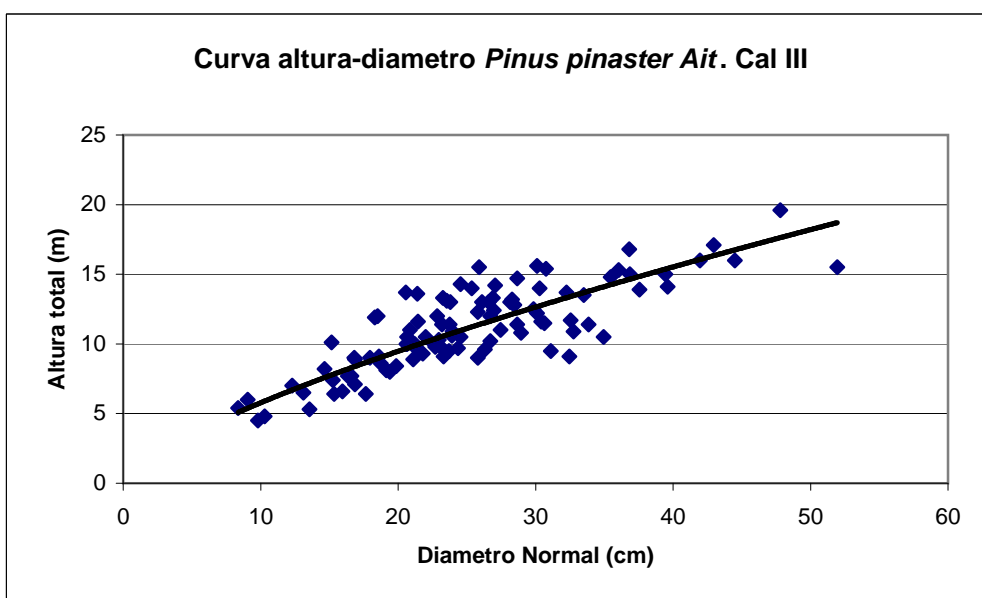
REGRESIÓN	<i>Altura / diámetro</i>
CALIDAD RELATIVA	II
CALIDAD ABSOLUTA	15 (Bravo Oviedo <i>et al</i> , 2004)
Nº ÁRBOLES TIPO	38
MEJOR AJUSTE	POLINOMIAL 2º GRADO
COEF. CORRELACIÓN	0,847



$$Ht (m) = (-0,0019) \cdot \varnothing_n(\text{cm})^2 + 0,410 \cdot \varnothing_n(\text{cm}) + 0,876$$

## *Pinus pinaster* Ait. Cal III

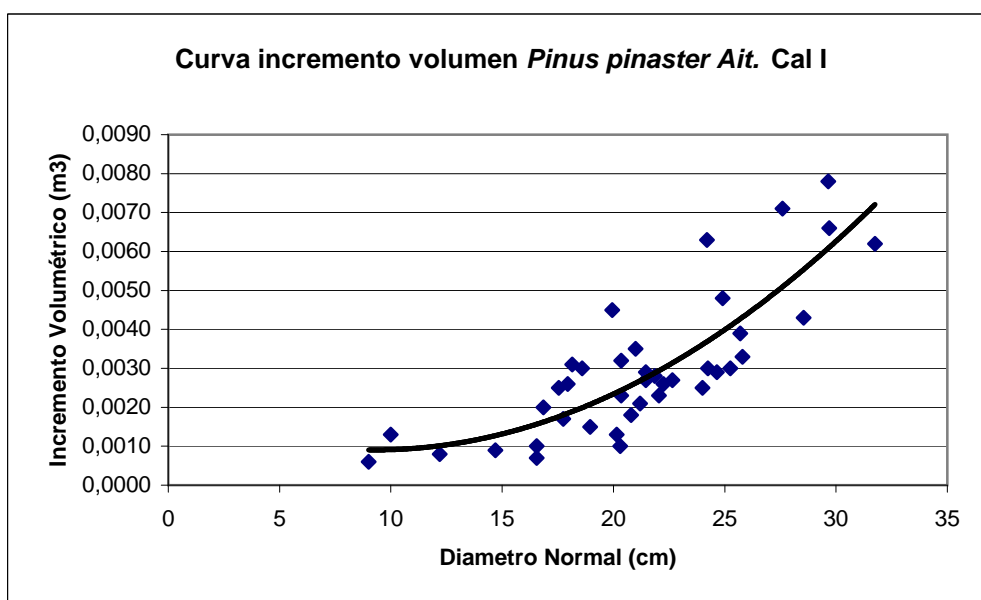
REGRESIÓN	<i>Altura / diámetro</i>
CALIDAD RELATIVA	III
CALIDAD ABSOLUTA	15 (Bravo Oviedo <i>et al</i> , 2004)
Nº ÁRBOLES TIPO	101
MEJOR AJUSTE	POTENCIAL
COEF. CORRELACIÓN	0,724



$$Ht (m) = 1,119 \cdot \varnothing_n (cm)^{0,713}$$

## *Pinus pinaster Ait. Cal I*

REGRESIÓN	<i>Incremento vol./Diametro</i>
CALIDAD RELATIVA	I
CALIDAD ABSOLUTA	15 (Bravo Oviedo <i>et al</i> , 2004)
Nº ÁRBOLES TIPO	40
MEJOR AJUSTE	POLINOMIAL 2º GRADO
COEF. CORRELACIÓN	0,69



$$I_v \text{ (m}^3\text{)} = 1\text{E-}05 \cdot \varnothing_n \text{ (cm)}^2 - 2\text{E-}04 \cdot \varnothing_n \text{ (cm)} + 0,002$$

## *Pinus pinaster* Ait. Cal II

### REGRESIÓN

*Incremento vol./Diametro*

CALIDAD RELATIVA

II

CALIDAD ABSOLUTA

15 (Bravo Oviedo *et al*, 2004)

Nº ÁRBOLES TIPO

35

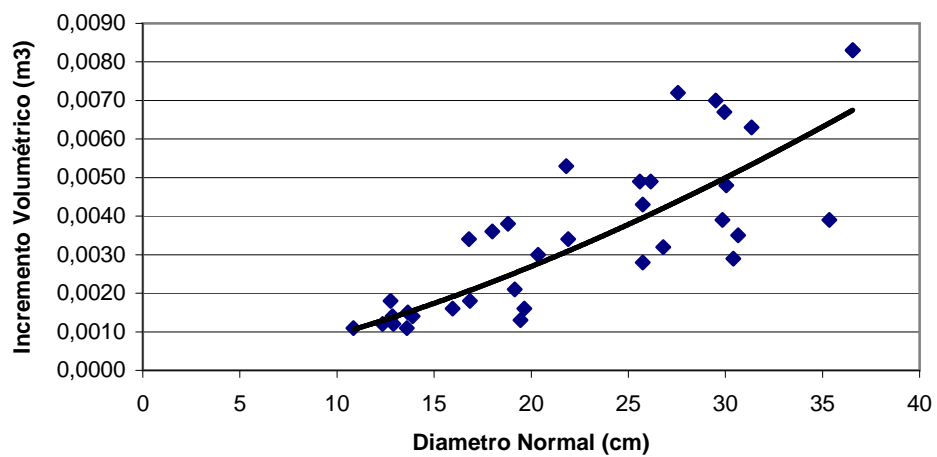
MEJOR AJUSTE

POTENCIAL

COEF. CORRELACIÓN

0,736

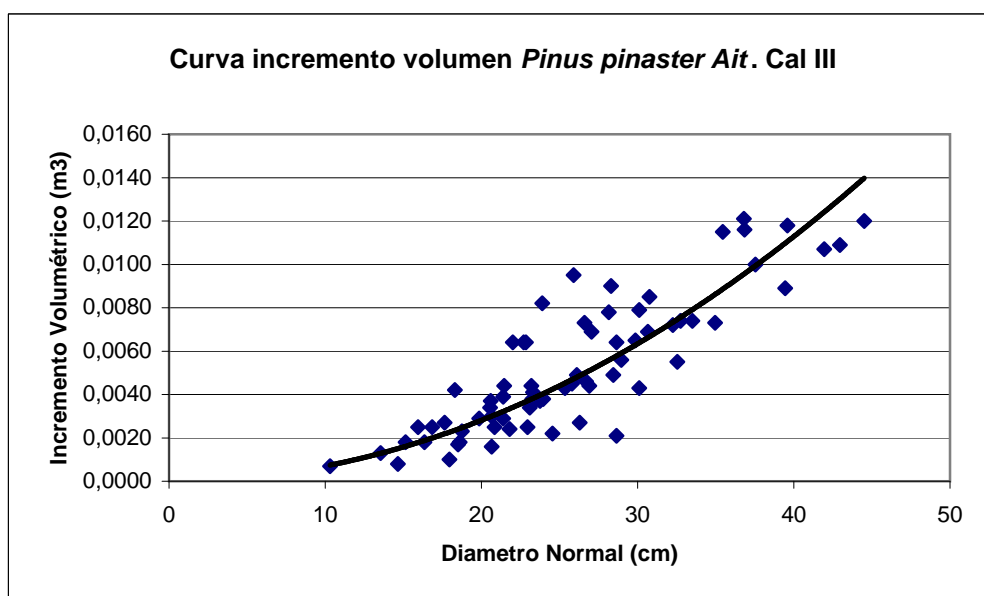
Curva incremento volumen *Pinus pinaster* Ait. Cal II



$$Iv (m^3) = 3E-05 \cdot \varnothing_n(cm)^{1,5219}$$

## *Pinus pinaster* Ait . Cal III

REGRESIÓN	<i>Incremento vol./Diametro</i>
CALIDAD RELATIVA	III
CALIDAD ABSOLUTA	15 (Bravo Oviedo <i>et al</i> , 2004)
Nº ÁRBOLES TIPO	73
MEJOR AJUSTE	POTENCIAL
COEF. CORRELACIÓN	0,692



$$Iv (m^3) = 7E-06 \cdot \varnothing_n(cm)^{1,9965}$$

		ÁRBOL	1	ÁRBOL	2	ÁRBOL	3	ÁRBOL	4	ÁRBOL	5	ÁRBOL	6	ÁRBOL	7	ÁRBOL	8	ÁRBOL	9	ÁRBOL	10	ÁRBOL	11	ÁRBOL	12	ÁRBOL	13	ÁRBOL	14	ÁRBOL	15	ÁRBOL	16	ÁRBOL	17	ÁRBOL	18	
		20,05 0,162	cm dn m³	39,80 0,951	cm dn m³	49,10 1,451	cm dn m³	31,50 0,588	cm dn m³	22,20 0,200	cm dn m³	28,85 0,452	cm dn m³	19,50 0,170	cm dn m³	39,55 0,939	cm dn m³	41,80 1,022	cm dn m³	33,05 0,685	cm dn m³	37,10 0,884	cm dn m³	19,95 0,140	cm dn m³	30,95 0,451	cm dn m³	28,75 0,333	cm dn m³	26,00 0,285	cm dn m³	28,30 0,312	cm dn m³	33,55 0,616	cm dn m³	47,70 1,658	cm dn m³	
0 m (base)	229	0,229		458	0,454	603	0,590	363	0,360	274	0,271	364	0,364	258	0,251	457	0,458	469	0,458	412	0,413	399	0,392	263	0,259	376	0,375	335	0,335	330	0,320	330	0,326	388	0,387	565	0,564	
	229			449		577		357		267		363		244		459		446		414		384		254		373		334		310		322		386		562		
		0,038		0,149		0,234		0,092		0,048		0,087		0,040		0,151		0,148		0,117		0,115		0,042		0,093		0,079		0,066		0,074		0,106		0,216		
1 m	213	0,209		422	0,417	508	0,501	332	0,325	231	0,223	304	0,302	204	0,199	410	0,418	399	0,411	367	0,360	379	0,375	208	0,206	324	0,312	300	0,301	262	0,261	278	0,287	347	0,349	499	0,486	
	204			412		494		317		214		300		194		425		422		352		371		203		300		301		259		296		350		472		
1,20 m (dn)	205			383		494		333		228		266		202		381		403		329		357		202		310		288		268		279		324		495		
	196	0,029		413	0,117	488	0,183	297	0,079	216	0,035	311	0,064	188	0,026	410	0,118	433	0,128	332	0,091	385	0,107	197	0,027	309	0,066	287	0,060	252	0,047	287	0,057	347	0,087	459	0,174	
2 m																																						
	173	0,175		353	0,354	474	0,465	310	0,310	195	0,199	265	0,270	172	0,167	356	0,359	401	0,398	324	0,322	359	0,363	163	0,168	263	0,268	251	0,254	229	0,228	253	0,253	299	0,316	452	0,455	
	176			355		456		309		202		274		162		362		394		320		366		172		273		256		226		252		333		458		
		0,021		0,094		0,158		0,069		0,027		0,053		0,020		0,099		0,109		0,077		0,095		0,020		0,049		0,048		0,038		0,045		0,071		0,154		
3 m	150	0,149		343	0,340	434	0,433	288	0,284	175	0,172	250	0,252	158	0,154	356	0,353	350	0,347	306	0,304	334	0,334	147	0,154	230	0,234	247	0,242	213	0,213	226	0,227	268	0,284	430	0,432	
	148			336		431		280		168		254		150		349		344		301		333		160		238		236		213		227		300		434		
		0,017		0,084		0,140		0,062		0,022		0,044		0,017		0,099		0,092		0,067		0,082		0,017		0,040		0,042		0,033		0,038		0,057		0,145		
4 m	153	0,149		315	0,313	406	0,411	281	0,280	156	0,160	232	0,224	145	0,144	350	0,358	338	0,339	279	0,282	302	0,314	138	0,139	221	0,217	218	0,219	200	0,198	214	0,215	258	0,257	428	0,428	
	145			311		416		279		163		216		142		366		339		284		325		140		213		220		196		216		256		428		
		0,015		0,079		0,128		0,054		0,018		0,039		0,016		0,088		0,085		0,062		0,075		0,013		0,036		0,034		0,030		0,035		0,052		0,140		
5 m	127	0,131		319	0,321	395	0,397	248	0,246	144	0,146	220	0,221	141	0,138	302	0,313	322	0,320	279	0,282	304	0,303	120	0,123	213	0,212	192	0,197	195	0,196	211	0,207	249	0,260	420	0,416	
	134			323		399		244		147		222		135		324		317		284		301		126		211		201		196		202		270		412		
		0,012		0,072		0,115		0,048		0,015		0,036		0,014		0,073		0,076		0,060		0,069		0,010		0,033		0,026		0,025		0,028		0,048		0,132		
6 m	119	0,120		284	0,286	372	0,368	247	0,247	132	0,133	206	0,206	131	0,130	301	0,295	303	0,302	273	0,272	293	0,291	101	0,101	200	0,197	159	0,165	164	0,164	174	0,172	233	0,237	406	0,404	
	121			287		364		246		133		206		129		289		300		270		288		100		194		170		163		169		240		402		
		0,011		0,064		0,106		0,043		0,013		0,031		0,012		0,067		0,069		0,050		0,062		0,007		0,029		0,020		0,020		0,018		0,044		0,123		
7 m	109	0,112		281	0,284	368	0,367	217	0,220	120	0,121	188	0,189	117	0,117	281	0,291	299	0,291	232	0,235	276	0,272	90	0,088	189	0,189	157	0,156	154	0,154	135	0,133	228	0,239	388	0,388	
	115			287		365		223		121		190		116		301		283		237		268		85		188		155		153		131		249				

		ÁRBOL	19	ÁRBOL	20	ÁRBOL	21	ÁRBOL	22	ÁRBOL	23	ÁRBOL	24	ÁRBOL	25	ÁRBOL	26	ÁRBOL	27	ÁRBOL	28	ÁRBOL	29	ÁRBOL	30	ÁRBOL	31
		37,50 0,931	cm dn m³	22,40 0,268	cm dn m³	32,50 0,591	cm dn m³	39,95 1,132	cm dn m³	47,00 1,444	cm dn m³	33,90 0,617	cm dn m³	15,55 0,103	cm dn m³	18,65 0,158	cm dn m³	30,30 0,399	cm dn m³	25,10 0,331	cm dn m³	25,00 0,345	cm dn m³	28,65 0,508	cm dn m³	20,25 0,178	cm dn m³
0 m (base)		470	0,482	281	0,285	381	0,370	436	0,441	478	0,478	397	0,386	200	0,207	214	0,210	331	0,332	333	0,326	289	0,294	353	0,356	255	0,254
		494		288		358		446		478		375		214		206		332		319		299		358		253	
			0,159		0,054		0,099		0,145		0,173		0,110		0,028		0,033		0,078		0,069		0,059		0,089		0,042
1 m		414	0,419	244	0,241	343	0,339	418	0,417	448	0,461	338	0,361	173	0,171	196	0,200	300	0,300	268	0,265	247	0,254	322	0,317	213	0,211
		423		238		335		416		474		384		169		203		299		262		260		311		209	
1,20 m (dn)		390		223		329		402		436		305		157		196		306		249		243		299		197	
		360	0,120	225	0,039	321	0,087	397	0,122	504	0,166	373	0,091	154	0,018	177	0,026	300	0,061	253	0,047	257	0,050	274	0,070	208	0,032
2 m		366	0,365	199	0,203	318	0,325	369	0,371	455	0,458	325	0,320	139	0,134	170	0,166	267	0,257	220	0,224	249	0,254	287	0,281	190	0,191
		363		207		332		373		460		314		129		162		247		227		258		274		191	
			0,098		0,031		0,070		0,106		0,157		0,073		0,013		0,020		0,046		0,037		0,045		0,057		0,025
3 m		345	0,343	189	0,192	270	0,274	364	0,363	458	0,438	296	0,291	127	0,127	149	0,150	232	0,228	207	0,208	226	0,225	263	0,256	169	0,166
		340		195		277		362		418		286		127		150		223		209		224		249		162	
			0,083		0,027		0,058		0,098		0,146		0,062		0,011		0,016		0,037		0,032		0,037		0,047		0,019
4 m		314	0,306	175	0,177	262	0,270	348	0,345	440	0,424	273	0,273	114	0,112	140	0,139	216	0,206	195	0,197	201	0,209	237	0,234	151	0,150
		298		179		278		341		408		272		109		137		196		198		216		230		148	
			0,073		0,023		0,058		0,093		0,135		0,055		0,009		0,014		0,033		0,028		0,031		0,041		0,016
5 m		306	0,305	166	0,169	262	0,273	346	0,342	415	0,406	265	0,258	106	0,105	132	0,132	212	0,206	178	0,182	185	0,186	223	0,222	137	0,139
		304		171		284		338		396		251		104		132		200		185		187		220		140	
			0,072		0,022		0,051		0,089		0,125		0,050		0,008		0,013		0,031		0,024		0,025		0,037		0,014
6 m		307	0,299	165	0,165	234	0,237	329	0,331	405	0,393	248	0,248	97	0,095	128	0,128	198	0,195	170	0,172	169	0,173	213	0,213	130	0,130
		290		164		240		333		381		247		93		128		191		173		176		212		129	
			0,064		0,019		0,043		0,080		0,117		0,042		0,006		0,011		0,028		0,021		0,022		0,034		0,012
7 m		275	0,272	147	0,150	229	0,231	306	0,307	382	0,379	227	0,218	86	0,085	111	0,111	187	0,185	160	0,159	164	0,164	205	0,204	116	0,115
		268		153		232		308		375		208		83		111		183		158		164		202		114	
			0,056		0,017		0,038		0,071		0,107		0,035		0,005		0,009		0,026		0,019		0,020		0,031		0,009
8 m		268	0,264	143	0,143	199	0,209	297	0,294	363	0,360	208	0,204	80	0,077	100	0,101	178	0,179	154	0,152	153	0,155	190	0,192	97	0,101
		260		143		218		291		357		200		73		102		179		149		156		193		105	
			0,052		0,014		0,031		0,070		0,096		0,030		0,000		0,008		0,021		0,017		0,017		0,028		0,007
9 m		259	0,253	125	0,128	189	0,191	301	0,302	344	0,339	188	0,185		0,000	94	0,095	148	0,149	138	0,141	136	0,139	188	0,188	84	0,083
		246		131		192		302		333		181				96		150		143		141		188		82	
			0,044		0,012		0,025		0,069		0,081		0,024		0,000		0,007		0,016		0,014		0,014		0,024		0,000
10 m		227	0,223	117	0,118	166	0,168	282	0,291	303	0,304	165	0,164		0,000	97	0,095	138	0,136	129	0,127	128	0,128	163	0,161		0,000
		219		119		170		299		305		162				92		133		124		127		159			
			0,035		0,008		0,017		0,057		0,063		0,018		0,000		0,000		0,013		0,011		0,011		0,018		0,000
11 m		202	0,199	89	0,089	122	0,125	247	0,250	261	0,264	139	0,141		0,000		0,000	117	0,120	109	0,110	110	0,112	147	0,144		0,000
		196		88		127		252		267		143						122		111		113		140			
			0,030		0,000		0,010		0,048		0,043		0,014		0,000		0,000		0,008		0,009		0,008		0,016		0,000
12 m		186	0,190		0,000	101	0,103	251	0,243	198	0,203	127	0,127		0,000		0,000	76	0,077	95	0,105	92	0,094	137	0,141		0,000
		194				104		235		208		127						77		115		96		144			
			0,022		0,000		0,000		0,036		0,023		0,009		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,013		0,000
13 m		147	0,147		0,000		0,000	184	0,188	136	0,139	90	0,091		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000	113	0,113		0,000
		147						191		142		92												112			
			0																								

## *Pinus pinaster* Ait. Cal III

### REGRESIÓN

*Volumen / Diametro*

CALIDAD RELATIVA

III

CALIDAD ABSOLUTA

15 (Bravo Oviedo *et al*, 2004)

Nº ÁRBOLES TIPO

31

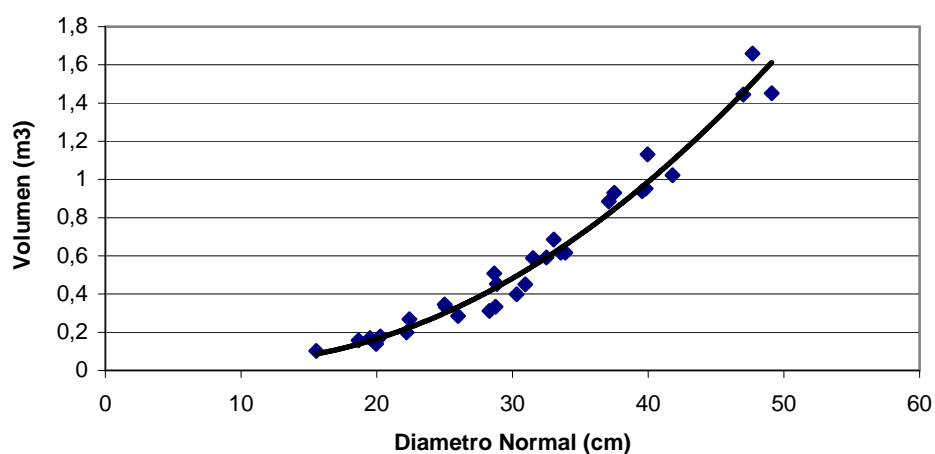
MEJOR AJUSTE

POLINOMIAL 2º GRADO

COEF. CORRELACIÓN

0,973

Tarifa cubicación *Pinus pinaster* Ait. Cal III



$$V \text{ (m}^3\text{)} = 0,0009 \cdot \varnothing_n(\text{cm})^2 - 0,0157 \cdot \varnothing_n(\text{cm}) + 0,1011$$

# **ANEXO Nº 3**

## **TABLAS - RESUMEN DEL INVENTARIO DASOMÉTRICO**

---

4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL  
C.U.P. DE LA PROVINCIA DE VALENCIA, "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

Director Facultativo

D. Javier Hermoso de Mena

Redactor

Eduardo Martínez García

---

## **Índice de Contenidos del Anexo Tercero**

1. EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE
2. EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN
3. EXISTENCIAS POR GRUPO Y ESPECIE
4. EXISTENCIAS TOTALES POR GRUPO
5. EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE
6. EXISTENCIAS TOTALES POR CUARTEL
7. EXISTENCIAS DE MATORRAL POR PARCELA Y ESPECIE

# INVENTARIO DASOMÉTRICO

EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

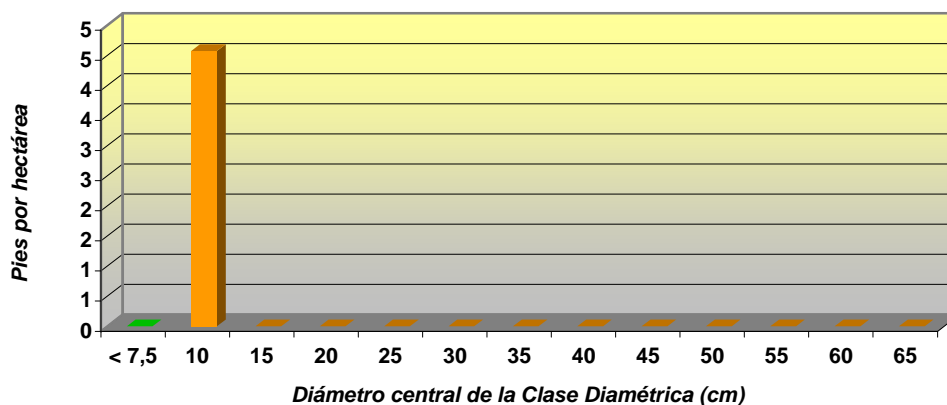
4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL  
C.U.P. DE LA PROVINCIA DE VALENCIA, "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus phoenicea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	1	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	35,38 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	4,57	0,04	---	---	---	---	162	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	4,57	0,04		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							162			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

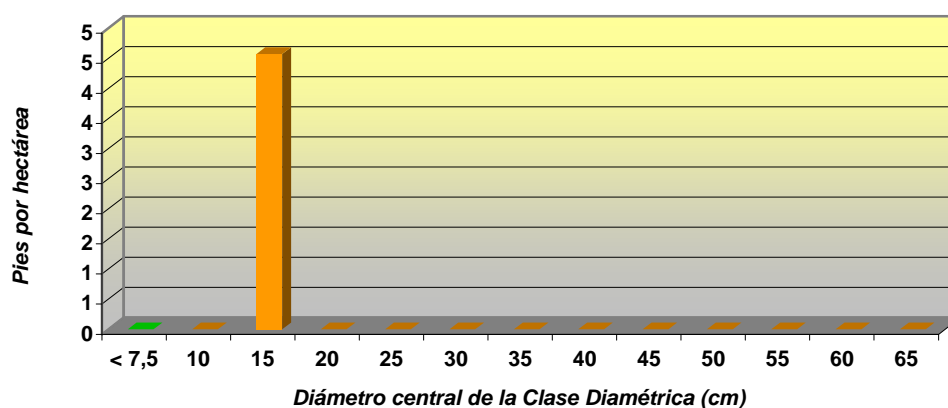
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,0359	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,30	cm
Diámetro Dominante	10,30	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	1	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	35,38 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	4,57	0,08	---	---	---	---	162	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	4,57	0,08		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							162			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

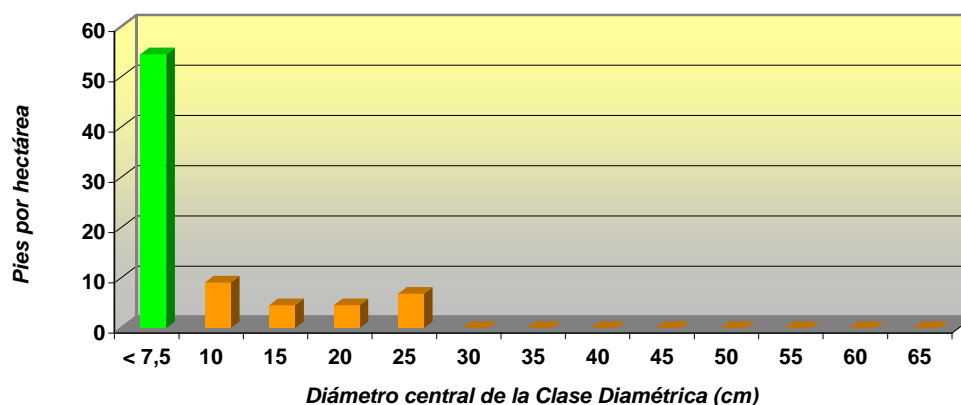
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,0808	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	13,20	cm
Diámetro Dominante	13,20	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	1	TARIFA	II-24
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	35,38 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	54,50	---	---	---	---	---	1928	---	---	---
7,5 - 12,5	9,07	0,07	5,2	0,00	0,00	0,09	321	0	0,0	3
12,5 - 17,5	4,57	0,08	7,2	0,00	0,00	0,21	162	0	0,0	7
17,5 - 22,5	4,57	0,14	9,2	0,83	0,01	0,16	162	29	0,5	6
22,5 - 27,5	6,86	0,34	11,0	2,08	0,03	0,42	243	74	1,0	15
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	25,07	0,63	8,7	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				2,91	0,04	0,88	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							887	103	1,4	31



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	55	0 - 650	0
Altura media (cm)	317	125	0
Supervivencia asegurada (%)	47	30	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

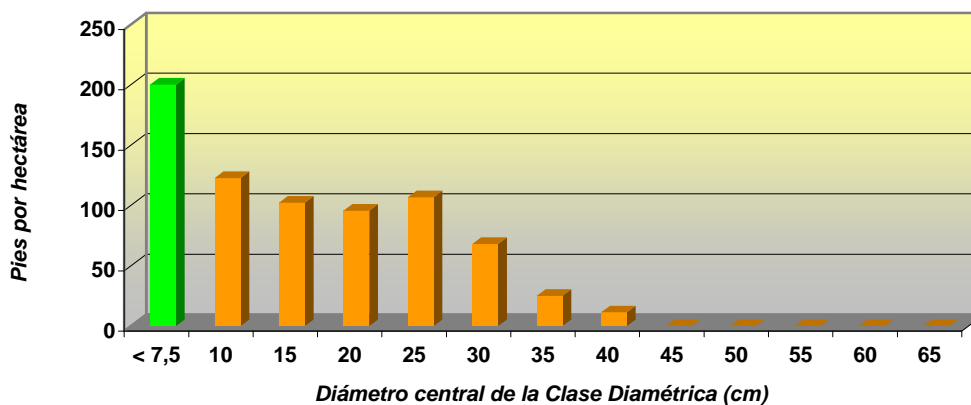
Densidad Pies Inventariables	25	pies / ha
Área Basimétrica	0,6323	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	18,80	cm
Diámetro Dominante	20,80	cm
Altura Media	8,7	m
Altura Dominante	9,5	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	1	TARIFA	II-26
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	35,38 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	200,14	---	---	---	---	---	7081	---	---	---
7,5 - 12,5	122,71	0,96	4,8	0,00	0,00	1,23	4342	0	0,0	43
12,5 - 17,5	102,36	1,81	6,6	0,00	0,00	4,23	3621	0	0,0	150
17,5 - 22,5	95,57	3,00	8,3	14,06	0,27	1,65	3381	497	9,7	58
22,5 - 27,5	106,93	5,25	9,9	28,99	0,43	3,64	3783	1026	15,2	129
27,5 - 32,5	68,14	4,82	11,5	29,99	0,36	3,90	2411	1061	12,8	138
32,5 - 37,5	25,14	2,42	12,9	16,45	0,17	2,18	890	582	6,0	77
37,5 - 42,5	11,43	1,44	14,2	10,44	0,09	1,40	404	369	3,3	49
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	532,29	19,70	8,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				99,92	1,33	18,21	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							18832	3535	47,0	644



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	200	0 - 650	0
Altura media (cm)	295	60	0
Supervivencia asegurada (%)	55	30	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

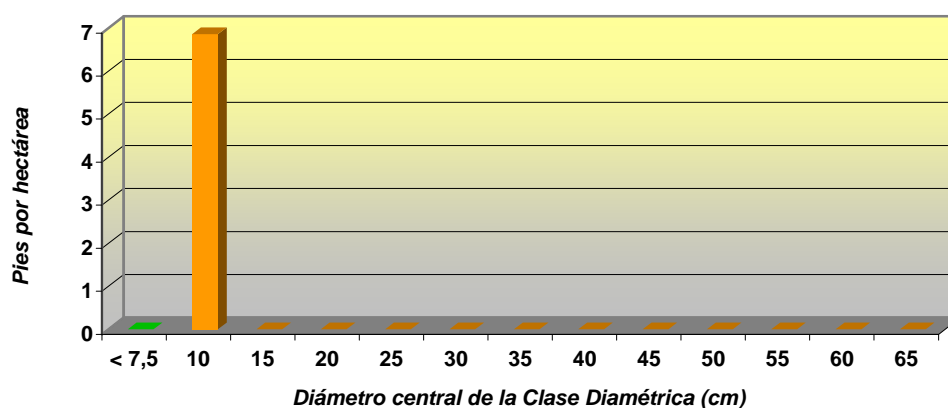
Densidad Pies Inventariables	532	pies / ha
Área Basimétrica	19,6958	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,60	cm
Diámetro Dominante	29,30	cm
Altura Media	8,8	m
Altura Dominante	11,2	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	1	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	35,38 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	6,86	0,05	---	---	---	---	243	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	6,86	0,05		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							243			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

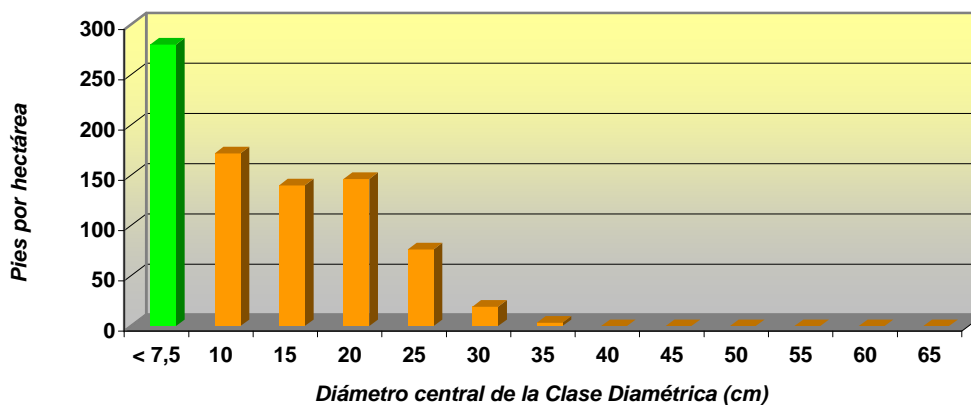
Densidad Pies Inventariables	7	pies / ha
Área Basimétrica	0,0539	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	8,40	cm
Diámetro Dominante	8,40	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus pinaster</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	I
CANTÓN	2	TARIFA	I-26
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	19,31 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	280,10	---	---	---	---	---	5409	---	---	---
7,5 - 12,5	171,80	1,35	4,4	0,00	0,00	1,72	3317	0	0,0	33
12,5 - 17,5	140,00	2,47	6,0	0,00	0,00	5,78	2703	0	0,0	112
17,5 - 22,5	146,40	4,60	7,5	21,54	0,29	2,52	2827	416	5,7	49
22,5 - 27,5	76,30	3,75	8,9	20,68	0,25	2,60	1473	399	4,8	50
27,5 - 32,5	19,20	1,36	10,3	8,45	0,10	1,10	371	163	1,9	21
32,5 - 37,5	3,20	0,31	11,6	2,09	0,02	0,28	62	40	0,4	5
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	556,90	13,83	7,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				52,76	0,66	13,99	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							10754	1019	12,7	270



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	280	0 - 650	0
Altura media (cm)	191	69	0
Supervivencia asegurada (%)	39	36	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

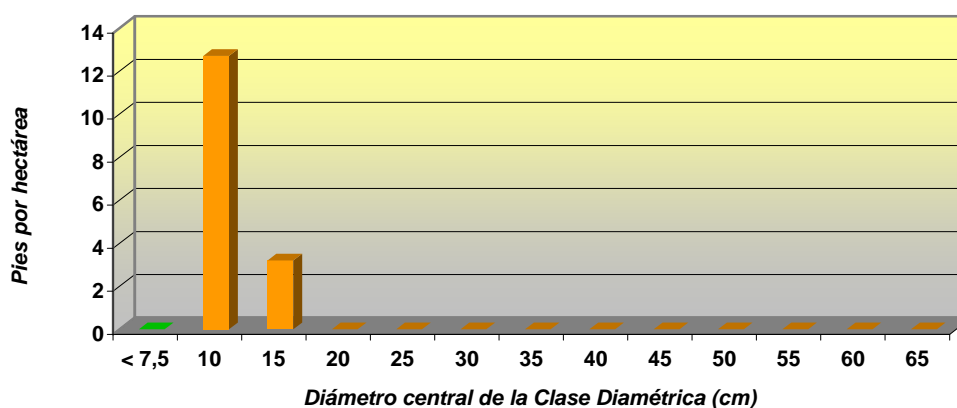
Densidad Pies Inventariables	557	pies / ha
Área Basimétrica	13,8330	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	18,70	cm
Diámetro Dominante	25,30	cm
Altura Media	7,1	m
Altura Dominante	9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus faginea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	I
CANTÓN	2	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	19,31 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	12,70	0,10	---	---	---	---	245	---	---	---
12,5 - 17,5	3,20	0,06	---	---	---	---	62	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	15,90	0,16		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							307			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

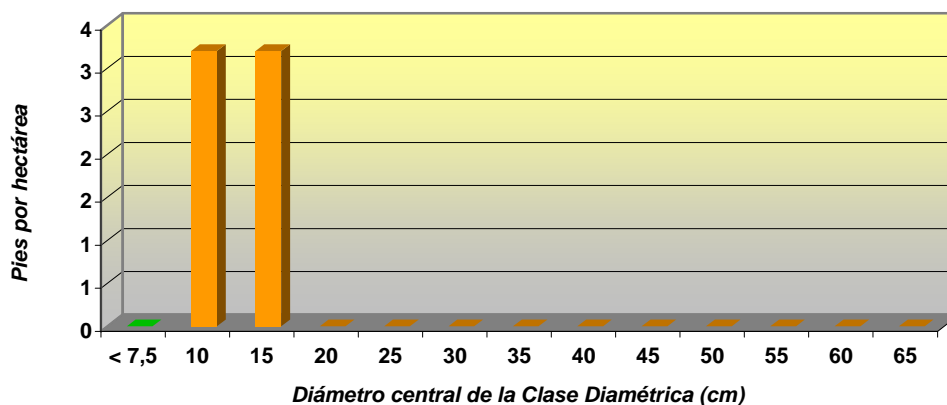
Densidad Pies Inventariables	16	pies / ha
Área Basimétrica	0,1563	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	11,10	cm
Diámetro Dominante	12,10	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	I
CANTÓN	2	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	19,31 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	3,20	0,03	---	---	---	---	62	---	---	---
12,5 - 17,5	3,20	0,06	---	---	---	---	62	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	6,40	0,08		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							124			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

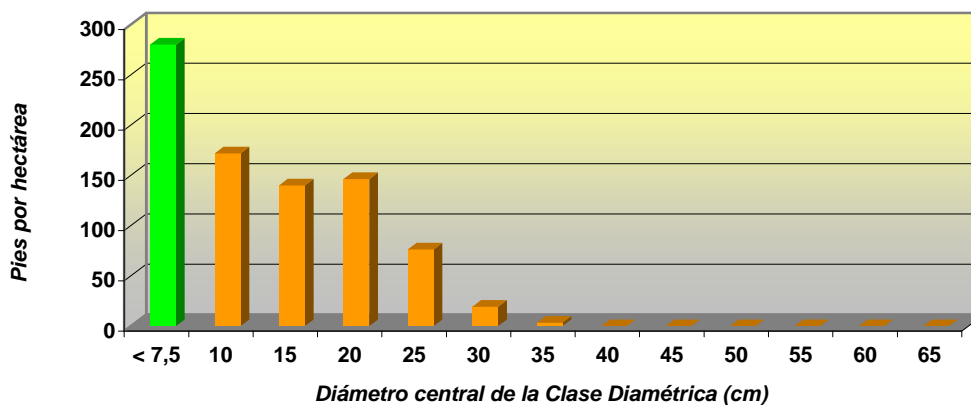
Densidad Pies Inventariables	6	pies / ha
Área Basimétrica	0,0817	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	11,40	cm
Diámetro Dominante	11,40	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus pinaster</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	I
CANTÓN	2	TARIFA	I-26
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	19,31 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	280,10	---	---	---	---	---	5409	---	---	---
7,5 - 12,5	171,80	1,35	4,4	0,00	0,00	1,72	3317	0	0,0	33
12,5 - 17,5	140,00	2,47	6,0	0,00	0,00	5,78	2703	0	0,0	112
17,5 - 22,5	146,40	4,60	7,5	21,54	0,29	2,52	2827	416	5,7	49
22,5 - 27,5	76,30	3,75	8,9	20,68	0,25	2,60	1473	399	4,8	50
27,5 - 32,5	19,20	1,36	10,3	8,45	0,10	1,10	371	163	1,9	21
32,5 - 37,5	3,20	0,31	11,6	2,09	0,02	0,28	62	40	0,4	5
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	556,90	13,83	7,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				52,76	0,66	13,99	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							10754	1019	12,7	270



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	280	0 - 650	0
Altura media (cm)	191	69	0
Supervivencia asegurada (%)	39	36	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

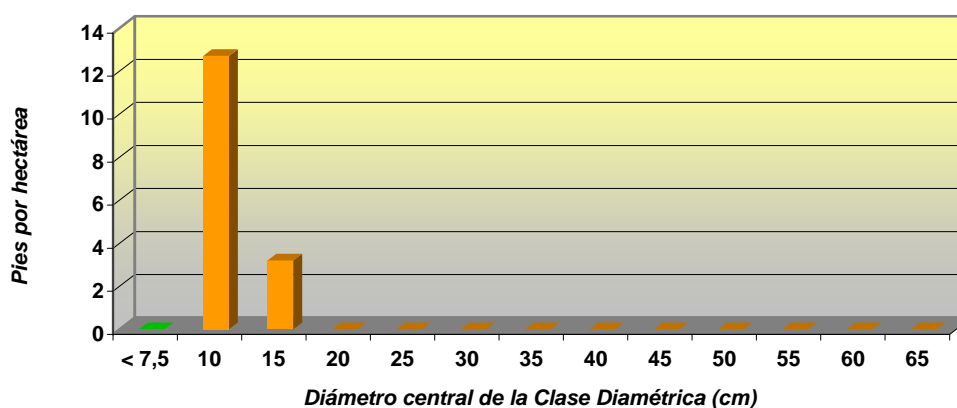
Densidad Pies Inventariables	557	pies / ha
Área Basimétrica	13,8330	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	18,70	cm
Diámetro Dominante	25,30	cm
Altura Media	7,1	m
Altura Dominante	9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus faginea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	I
CANTÓN	2	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	19,31 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	12,70	0,10	---	---	---	---	245	---	---	---
12,5 - 17,5	3,20	0,06	---	---	---	---	62	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	15,90	0,16		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							307			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

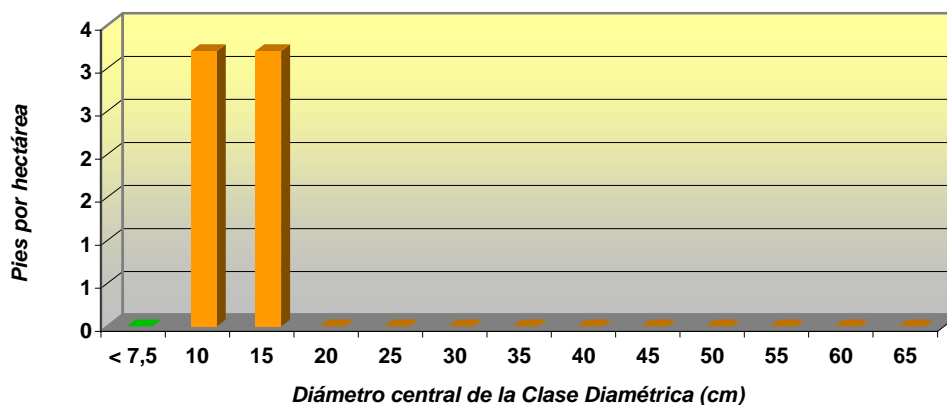
Densidad Pies Inventariables	16	pies / ha
Área Basimétrica	0,1563	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	11,10	cm
Diámetro Dominante	12,10	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	I
CANTÓN	2	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	19,31 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	3,20	0,03	---	---	---	---	62	---	---	---
12,5 - 17,5	3,20	0,06	---	---	---	---	62	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	6,40	0,08		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							124			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

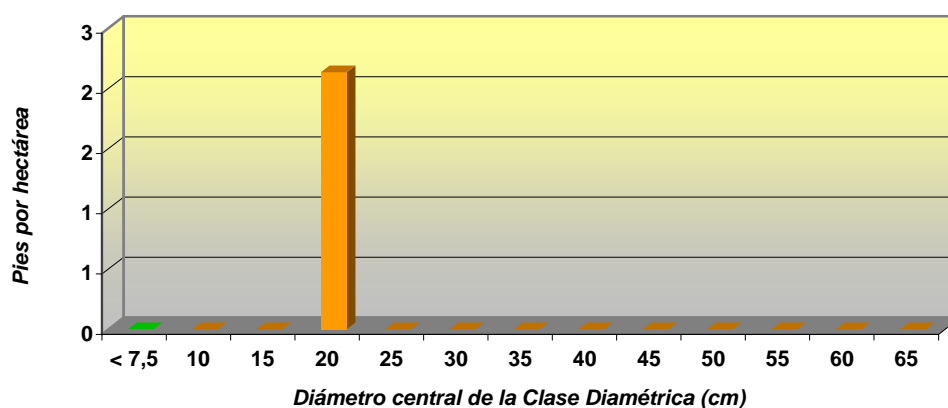
Densidad Pies Inventariables	6	pies / ha
Área Basimétrica	0,0817	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	11,40	cm
Diámetro Dominante	11,40	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	I
CANTÓN	3	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	22,12 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	2,13	0,07	---	---	---	---	47	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,13	0,07		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							47			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

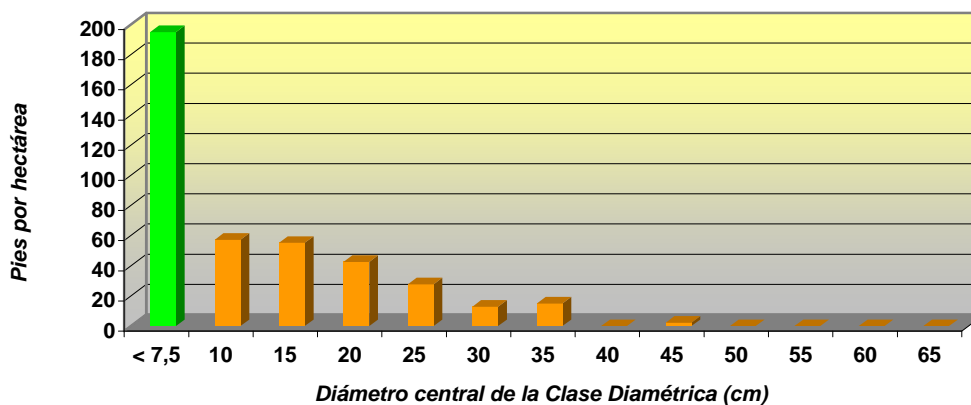
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0670	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	18,40	cm
Diámetro Dominante	18,40	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	I
CANTÓN	3	TARIFA	I-24
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	22,12 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	195,07	---	---	---	---	---	4315	---	---	---
7,5 - 12,5	57,27	0,45	6,0	0,00	0,00	0,57	1267	0	0,0	13
12,5 - 17,5	55,20	0,98	7,7	0,00	0,00	2,51	1221	0	0,0	55
17,5 - 22,5	42,53	1,34	9,1	7,69	0,09	1,53	941	170	2,0	34
22,5 - 27,5	27,67	1,36	10,4	8,41	0,08	1,68	612	186	1,7	37
27,5 - 32,5	12,80	0,90	11,5	5,85	0,05	1,19	283	129	1,0	26
32,5 - 37,5	14,93	1,44	12,6	9,55	0,07	1,99	330	211	1,5	44
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	2,13	0,34	14,7	2,34	0,01	0,51	47	52	0,3	11
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	212,53	6,80	8,9	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				33,83	0,29	9,98	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							4701	748	6,5	221



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	195	0 - 650	0
Altura media (cm)	239	72	0
Supervivencia asegurada (%)	63	27	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

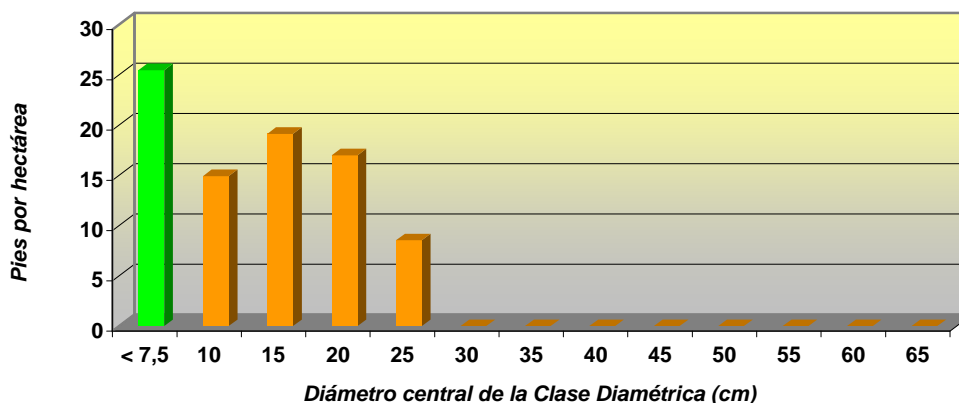
Densidad Pies Inventariables	213	pies / ha
Área Basimétrica	6,8004	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	19,40	cm
Diámetro Dominante	25,20	cm
Altura Media	8,9	m
Altura Dominante	10,3	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	I
CANTÓN	3	TARIFA	I-26
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	22,12 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	25,47	---	---	---	---	---	563	---	---	---
7,5 - 12,5	14,93	0,12	4,4	0,00	0,00	0,15	330	0	0,0	3
12,5 - 17,5	19,13	0,34	6,0	0,00	0,00	0,79	423	0	0,0	17
17,5 - 22,5	17,00	0,53	7,5	2,50	0,03	0,29	376	55	0,8	6
22,5 - 27,5	8,53	0,42	8,9	2,31	0,03	0,29	189	51	0,6	6
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	59,60	1,41	6,9	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				4,81	0,06	1,52	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1318	106	1,4	34



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	25	0 - 650	0
Altura media (cm)	200	50	0
Supervivencia asegurada (%)	50	70	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

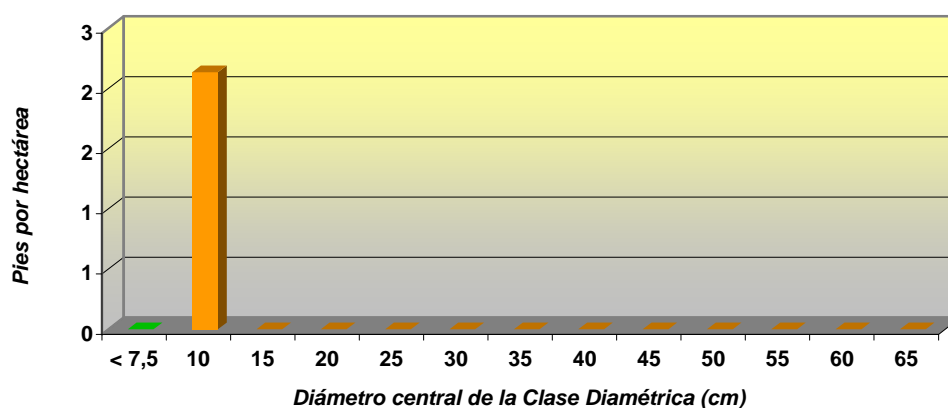
Densidad Pies Inventariables	60	pies / ha
Área Basimétrica	1,4084	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	17,80	cm
Diámetro Dominante	20,00	cm
Altura Media	6,9	m
Altura Dominante	7,5	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus faginea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	I
CANTÓN	3	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	22,12 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,13	0,02	---	---	---	---	47	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,13	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							47			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

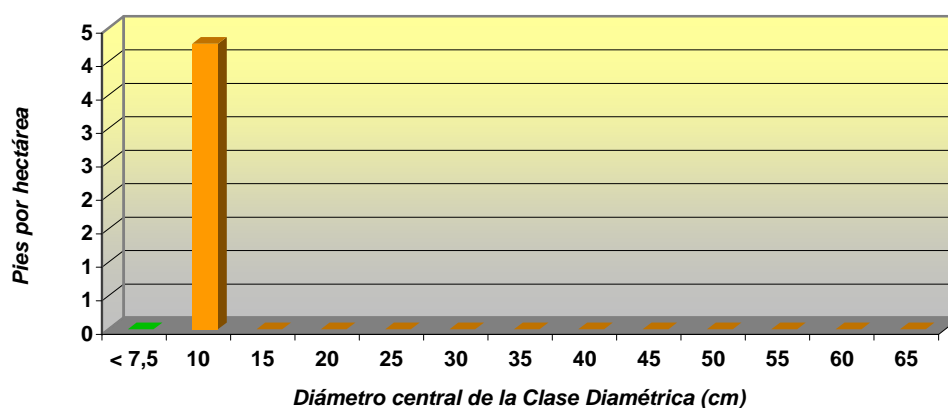
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0168	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	12,30	cm
Diámetro Dominante	12,30	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	I
CANTÓN	3	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	22,12 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	4,27	0,03	---	---	---	---	94	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	4,27	0,03		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							94			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

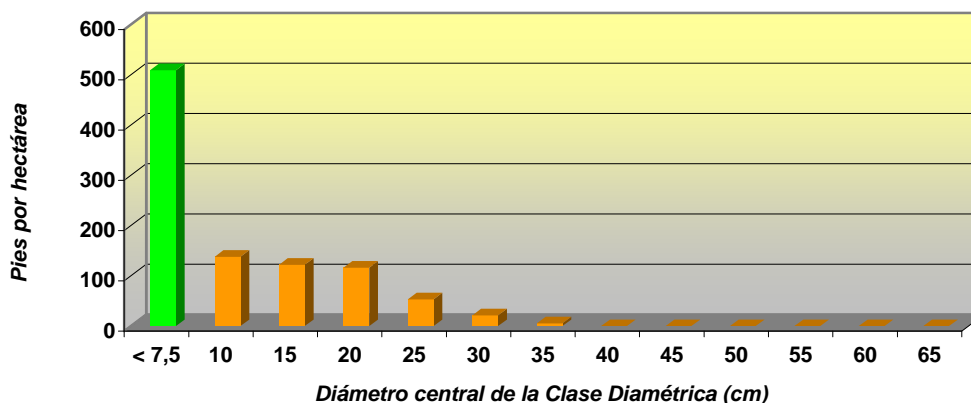
Densidad Pies Inventariables	4	pies / ha
Área Basimétrica	0,0335	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,30	cm
Diámetro Dominante	9,30	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	4	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	81,17 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	509,33	---	---	---	---	---	41343	---	---	---
7,5 - 12,5	137,83	1,08	5,2	0,00	0,00	1,38	11188	0	0,0	112
12,5 - 17,5	122,00	2,16	7,2	0,00	0,00	5,55	9903	0	0,0	450
17,5 - 22,5	116,50	3,66	9,2	21,06	0,33	4,20	9456	1710	26,5	341
22,5 - 27,5	53,17	2,61	11,0	16,15	0,21	3,22	4316	1311	17,4	262
27,5 - 32,5	21,33	1,51	12,8	9,75	0,12	1,99	1732	791	9,5	161
32,5 - 37,5	5,33	0,51	14,5	3,41	0,04	0,71	433	277	3,0	58
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	456,17	11,53	8,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				50,37	0,69	17,04	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							37027	4089	56,4	1383



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	509	0 - 650	0
Altura media (cm)	283	158	0
Supervivencia asegurada (%)	35	49	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

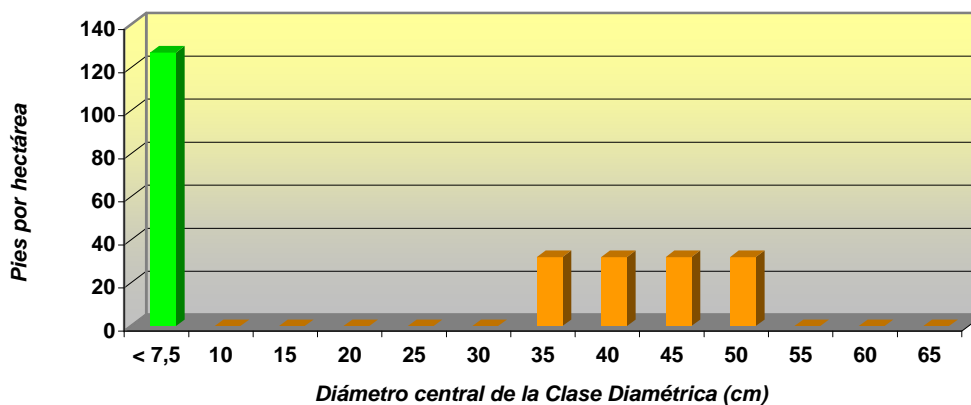
Densidad Pies Inventariables	456	pies / ha
Área Basimétrica	11,5293	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	19,10	cm
Diámetro Dominante	25,00	cm
Altura Media	8,8	m
Altura Dominante	11	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	5	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	8,14 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	127,00	---	---	---	---	---	1034	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	32,00	3,08	14,5	20,47	0,23	4,26	260	167	1,8	35
37,5 - 42,5	32,00	4,02	16,2	27,29	0,28	5,79	260	222	2,3	47
42,5 - 47,5	32,00	5,09	17,8	35,07	0,34	7,58	260	285	2,8	62
47,5 - 52,5	32,00	6,28	19,5	43,80	0,41	9,61	260	357	3,3	78
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	128,00	18,47	16,9	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				126,63	1,25	27,24	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1042	1031	10,2	222



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	127	0 - 650	0
Altura media (cm)	250	100	0
Supervivencia asegurada (%)	20	5	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

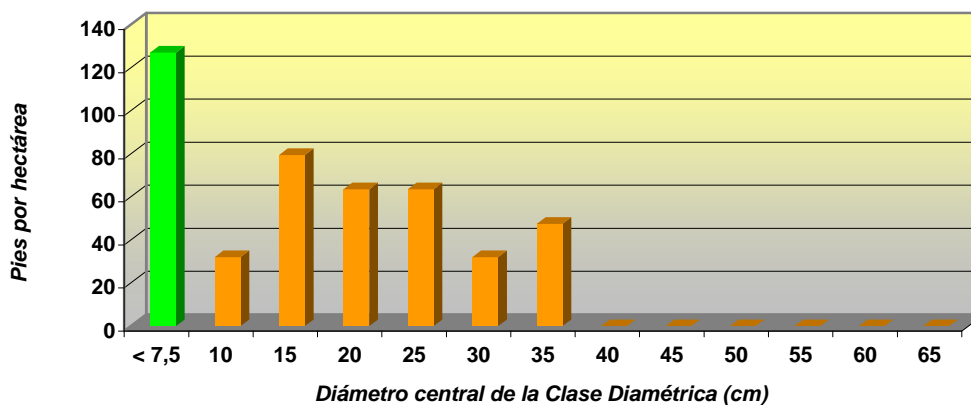
Densidad Pies Inventariables	128	pies / ha
Área Basimétrica	18,4726	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	42,20	cm
Diámetro Dominante	44,50	cm
Altura Media	16,9	m
Altura Dominante	17,7	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	6	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	15,6 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	127,00	---	---	---	---	---	1981	---	---	---
7,5 - 12,5	32,00	0,25	5,2	0,00	0,00	0,32	499	0	0,0	5
12,5 - 17,5	79,50	1,40	7,2	0,00	0,00	3,61	1240	0	0,0	56
17,5 - 22,5	63,50	1,99	9,2	11,48	0,18	2,29	991	179	2,8	36
22,5 - 27,5	63,50	3,12	11,0	19,29	0,26	3,85	991	301	4,0	60
27,5 - 32,5	32,00	2,26	12,8	14,62	0,17	2,98	499	228	2,7	46
32,5 - 37,5	47,50	4,57	14,5	30,39	0,33	6,33	741	474	5,2	99
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	318,00	13,60	10,2	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				75,78	0,94	19,37	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							4961	1182	14,7	302



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	127	0 - 650	0
Altura media (cm)	400	50	0
Supervivencia asegurada (%)	50	50	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

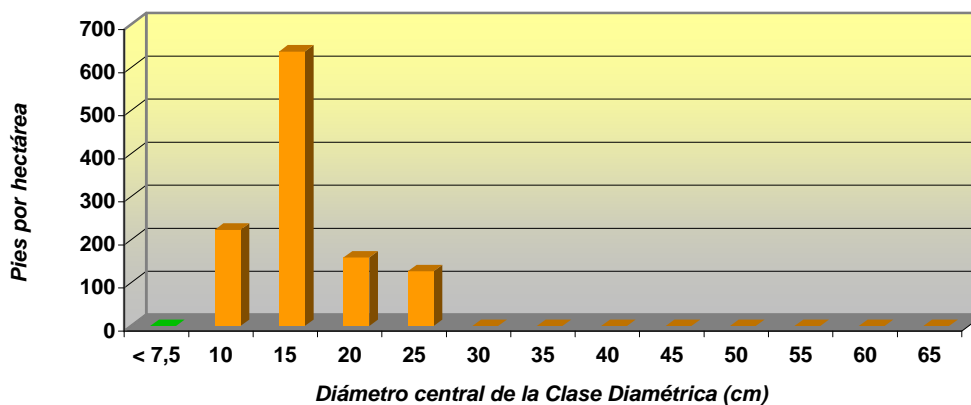
Densidad Pies Inventariables	318	pies / ha
Área Basimétrica	13,6002	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	22,60	cm
Diámetro Dominante	27,60	cm
Altura Media	10,2	m
Altura Dominante	11,9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	7	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	15,41 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	223,00	1,75	5,2	0,00	0,00	2,23	3436	0	0,0	34
12,5 - 17,5	637,00	11,26	7,2	0,00	0,00	28,95	9816	0	0,0	446
17,5 - 22,5	159,00	5,00	9,2	28,75	0,44	5,73	2450	443	6,9	88
22,5 - 27,5	127,00	6,23	11,0	38,58	0,51	7,70	1957	595	7,9	119
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	1146,00	24,24	7,9	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				67,33	0,96	44,61	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							17660	1038	14,8	687



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0	0
Altura media (cm)	0	0	0
Supervivencia asegurada (%)	0	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

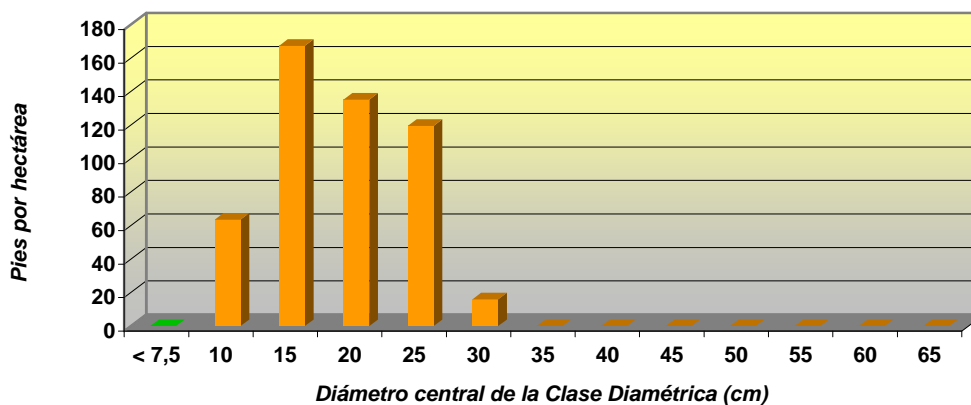
Densidad Pies Inventariables	1146	pies / ha
Área Basimétrica	24,2373	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	16,70	cm
Diámetro Dominante	25,20	cm
Altura Media	7,9	m
Altura Dominante	11,1	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	8	TARIFA	II-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	45,57 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	63,50	0,50	5,2	0,00	0,00	0,64	2894	0	0,0	29
12,5 - 17,5	167,25	2,96	7,2	0,00	0,00	7,60	7622	0	0,0	346
17,5 - 22,5	135,25	4,25	9,2	24,45	0,38	4,88	6163	1114	17,2	222
22,5 - 27,5	119,50	5,87	11,0	36,30	0,48	7,25	5446	1654	22,0	330
27,5 - 32,5	16,00	1,13	12,8	7,31	0,09	1,49	729	333	4,0	68
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	501,50	14,70	9,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				68,07	0,95	21,85	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							22853	3102	43,2	996



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0 - 650	0
Altura media (cm)	0	5	0
Supervivencia asegurada (%)	0	33	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

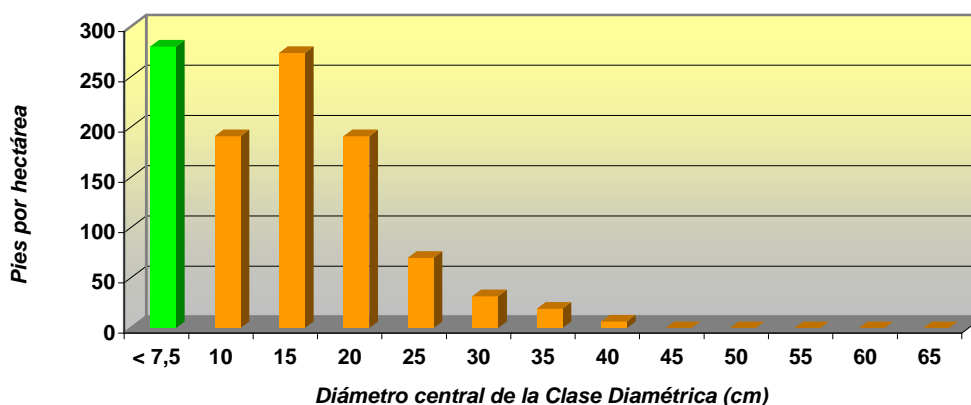
Densidad Pies Inventariables	502	pies / ha
Área Basimétrica	14,7002	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	19,60	cm
Diámetro Dominante	25,40	cm
Altura Media	9,1	m
Altura Dominante	11,2	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	9	TARIFA	II-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	41,61 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /año	Ton
< 7,5 (N.I.)	280,00	---	---	---	---	---	11651	---	---	---
7,5 - 12,5	191,00	1,50	5,2	0,00	0,00	1,91	7948	0	0,0	79
12,5 - 17,5	273,80	4,84	7,2	0,00	0,00	12,44	11393	0	0,0	518
17,5 - 22,5	191,00	6,00	9,2	34,53	0,53	6,88	7948	1437	22,2	286
22,5 - 27,5	70,00	3,44	11,0	21,27	0,28	4,25	2913	885	11,8	177
27,5 - 32,5	31,80	2,25	12,8	14,53	0,17	2,96	1323	604	7,2	123
32,5 - 37,5	19,20	1,85	14,5	12,28	0,14	2,56	799	511	5,6	106
37,5 - 42,5	6,40	0,80	16,2	5,46	0,06	1,16	266	227	2,3	48
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	783,20	20,67	9,0	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				88,07	1,18	32,16	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							32589	3664	49,2	1338



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	280	650 - 2000	0
Altura media (cm)	450	33	0
Supervivencia asegurada (%)	18	13	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

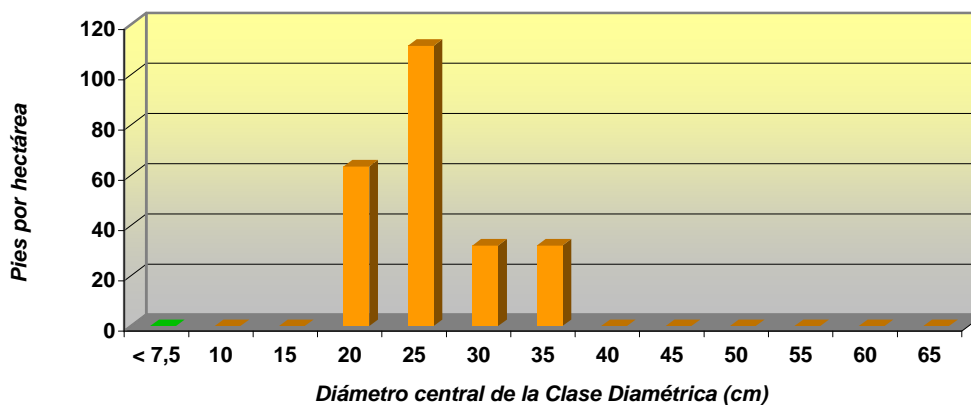
Densidad Pies Inventariables	783	pies / ha
Área Basimétrica	20,6744	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	19,80	cm
Diámetro Dominante	25,60	cm
Altura Media	9	m
Altura Dominante	11,1	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	10	TARIFA	II-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	21,44 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	63,50	1,99	9,2	11,48	0,18	2,29	1361	246	3,8	49
22,5 - 27,5	111,50	5,47	11,0	33,87	0,45	6,76	2391	726	9,7	145
27,5 - 32,5	32,00	2,26	12,8	14,62	0,17	2,98	686	313	3,7	64
32,5 - 37,5	32,00	3,08	14,5	20,47	0,23	4,26	686	439	4,8	91
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	239,00	12,81	11,9	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				80,45	1,03	16,29	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							5124	1725	22,0	349



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	> 2000	0
Altura media (cm)	0	50	0
Supervivencia asegurada (%)	0	43	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

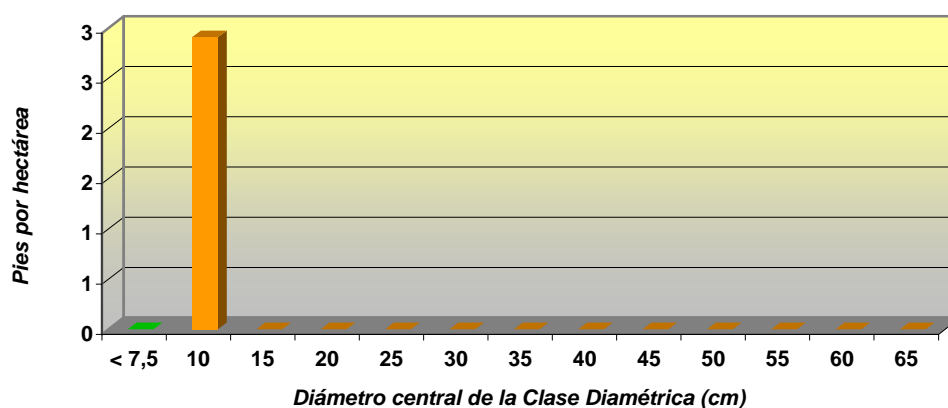
Densidad Pies Inventariables	239	pies / ha
Área Basimétrica	12,8088	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	27,50	cm
Diámetro Dominante	30,80	cm
Altura Media	11,9	m
Altura Dominante	13,1	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus thurifera</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	11	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO ÚNICO	CABIDA POBLADA	28,86 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,91	0,02	---	---	---	---	84	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,91	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							84			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

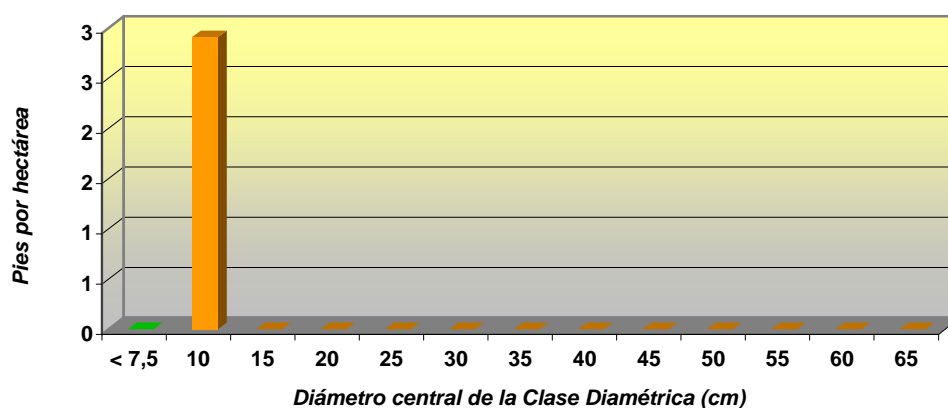
Densidad Pies Inventariables	3	pies / ha
Área Basimétrica	0,0228	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,70	cm
Diámetro Dominante	9,70	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	11	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO ÚNICO	CABIDA POBLADA	28,86 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,91	0,02	---	---	---	---	84	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,91	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							84			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

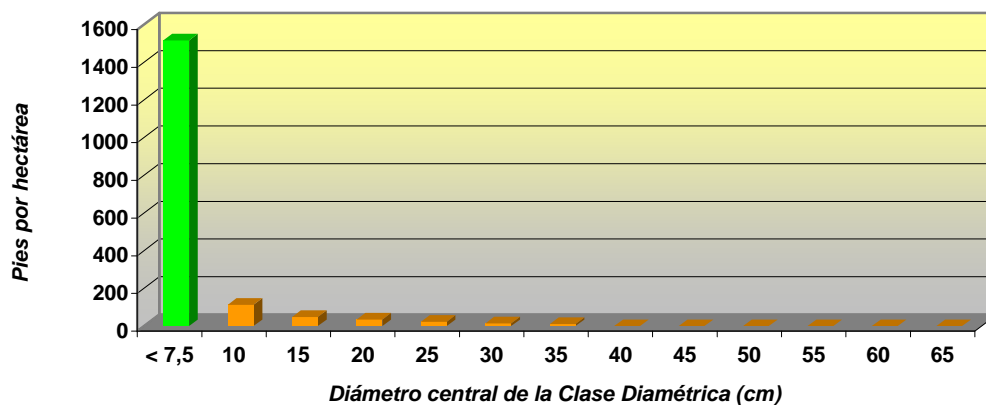
Densidad Pies Inventariables	3	pies / ha
Área Basimétrica	0,0228	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,40	cm
Diámetro Dominante	10,40	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	11	TARIFA	II-24
GRUPO	TRAMO ÚNICO	CABIDA POBLADA	28,86 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	1516,27	---	---	---	---	---	43760	---	---	---
7,5 - 12,5	112,91	0,89	5,2	0,00	0,00	1,13	3259	0	0,0	33
12,5 - 17,5	49,09	0,87	7,2	0,00	0,00	2,23	1417	0	0,0	64
17,5 - 22,5	34,82	1,09	9,2	6,30	0,10	1,25	1005	182	2,8	36
22,5 - 27,5	23,18	1,14	11,0	7,04	0,09	1,41	669	203	2,7	41
27,5 - 32,5	14,55	1,03	12,8	6,64	0,08	1,35	420	192	2,3	39
32,5 - 37,5	11,55	1,11	14,5	7,39	0,08	1,54	333	213	2,3	44
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	246,09	6,13	8,3	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				27,37	0,35	8,91	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							7102	790	10,2	257



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	1516	0 - 650	0
Altura media (cm)	345	182	0
Supervivencia asegurada (%)	50	33	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

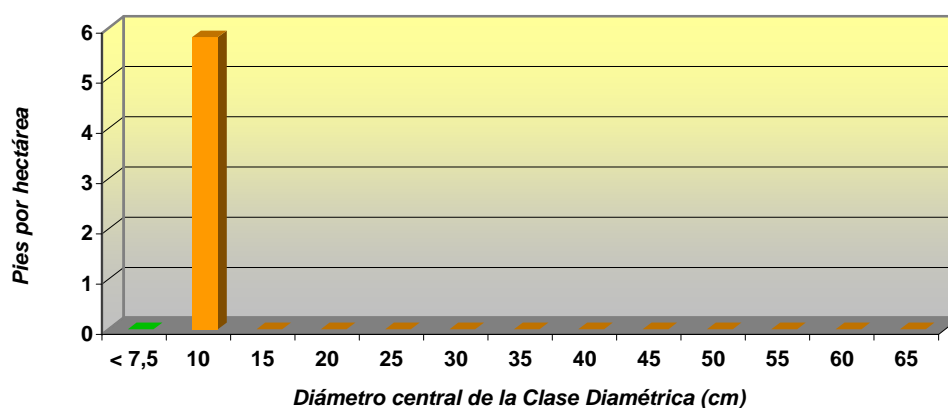
Densidad Pies Inventariables	246	pies / ha
Área Basimétrica	6,1250	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	17,90	cm
Diámetro Dominante	21,10	cm
Altura Media	8,3	m
Altura Dominante	9,5	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	11	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO ÚNICO	CABIDA POBLADA	28,86 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	5,82	0,05	---	---	---	---	168	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	5,82	0,05		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							168			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

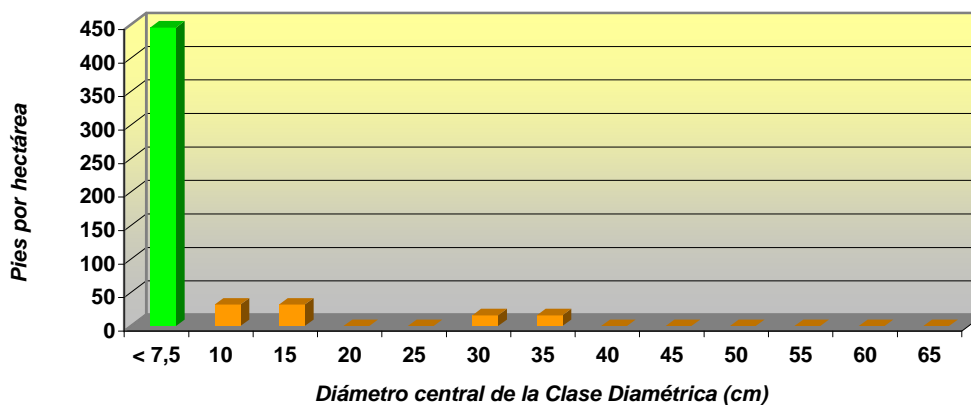
Densidad Pies Inventariables	6	pies / ha
Área Basimétrica	0,0457	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,70	cm
Diámetro Dominante	9,70	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	12	TARIFA	II-24
GRUPO	TRAMO ÚNICO	CABIDA POBLADA	4,61 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	445,50	---	---	---	---	---	2054	---	---	---
7,5 - 12,5	32,00	0,25	5,2	0,00	0,00	0,32	148	0	0,0	1
12,5 - 17,5	32,00	0,57	7,2	0,00	0,00	1,45	148	0	0,0	7
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	16,00	1,13	12,8	7,31	0,09	1,49	74	34	0,4	7
32,5 - 37,5	16,00	1,54	14,5	10,24	0,11	2,13	74	47	0,5	10
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	96,00	3,49	8,6	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				17,55	0,20	5,39	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							443	81	0,9	25



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	446	0 - 650	0
Altura media (cm)	300	10	0
Supervivencia asegurada (%)	70	40	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

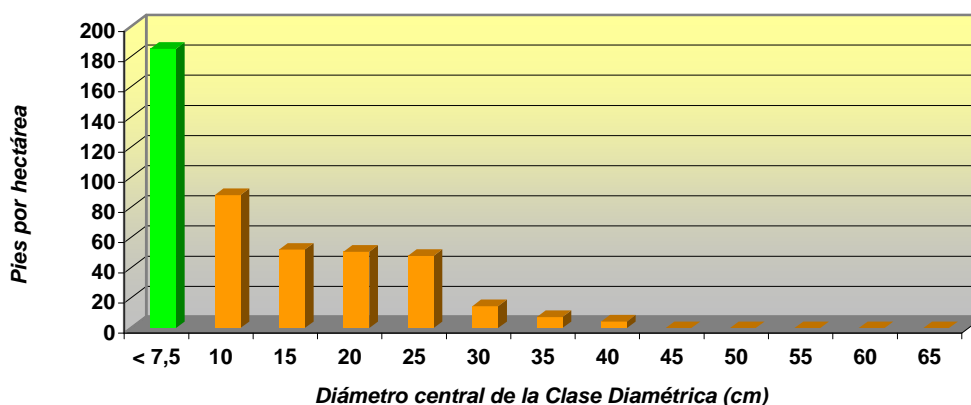
Densidad Pies Inventariables	96	pies / ha
Área Basimétrica	3,4872	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	18,50	cm
Diámetro Dominante	19,70	cm
Altura Media	8,6	m
Altura Dominante	9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus halepensis</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	I
CANTÓN	13	TARIFA	I-24
GRUPO	TRAMO ÚNICO	CABIDA POBLADA	50,79 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	185,23	---	---	---	---	---	9408	---	---	---
7,5 - 12,5	88,14	0,69	6,0	0,00	0,00	0,88	4476	0	0,0	45
12,5 - 17,5	52,00	0,92	7,7	0,00	0,00	2,36	2641	0	0,0	120
17,5 - 22,5	50,64	1,59	9,1	9,16	0,11	1,83	2572	465	5,4	93
22,5 - 27,5	47,86	2,35	10,4	14,54	0,14	2,90	2431	739	6,9	147
27,5 - 32,5	14,50	1,02	11,5	6,62	0,05	1,35	736	336	2,7	69
32,5 - 37,5	7,27	0,70	12,6	4,65	0,03	0,97	369	236	1,6	49
37,5 - 42,5	4,36	0,55	13,7	3,72	0,02	0,79	222	189	1,2	40
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	264,77	7,82	9,3	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				38,69	0,35	11,08	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							13448	1965	17,8	563



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>185</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	250	60	0
Supervivencia asegurada (%)	69	42	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

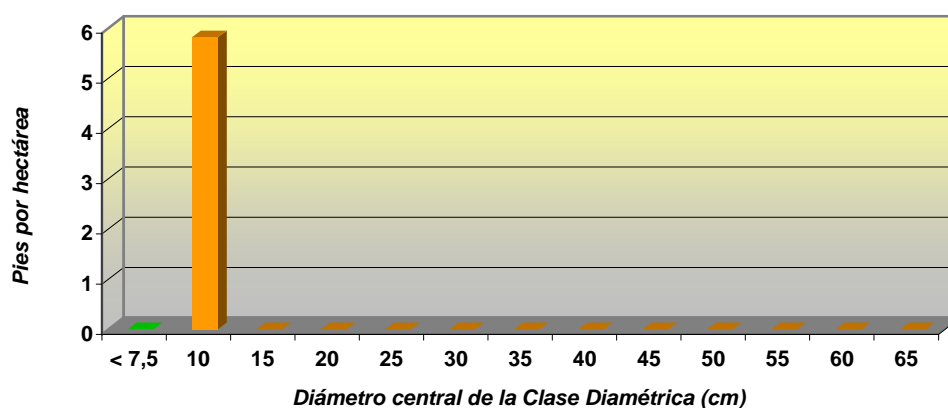
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>265</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>7,8244</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>21,20</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>25,40</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9,3</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>10,4</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	I
CANTÓN	13	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO ÚNICO	CABIDA POBLADA	50,79 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	5,82	0,05	---	---	---	---	296	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	5,82	0,05		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							296			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

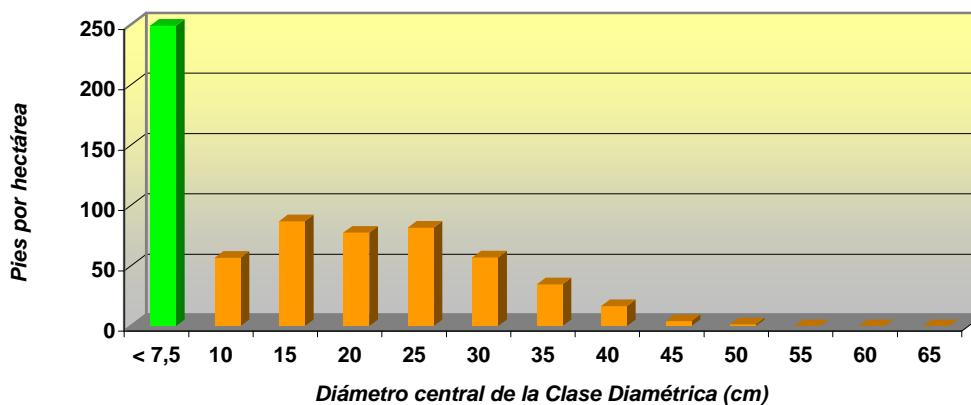
Densidad Pies Inventariables	6	pies / ha
Área Basimétrica	0,0457	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,00	cm
Diámetro Dominante	10,00	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	14	TARIFA	II-24
GRUPO	TRAMO ÚNICO	CABIDA POBLADA	57,76 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	249,13	---	---	---	---	---	14390	---	---	---
7,5 - 12,5	56,74	0,45	5,2	0,00	0,00	0,57	3277	0	0,0	33
12,5 - 17,5	87,00	1,54	7,2	0,00	0,00	3,95	5025	0	0,0	228
17,5 - 22,5	77,48	2,43	9,2	14,01	0,22	2,79	4475	809	12,5	161
22,5 - 27,5	81,70	4,01	11,0	24,82	0,33	4,95	4719	1434	19,1	286
27,5 - 32,5	56,83	4,02	12,8	25,96	0,31	5,29	3282	1499	17,9	305
32,5 - 37,5	34,70	3,34	14,5	22,20	0,24	4,62	2004	1282	14,1	267
37,5 - 42,5	16,65	2,09	16,2	14,20	0,15	3,01	962	820	8,4	174
42,5 - 47,5	4,17	0,66	17,8	4,57	0,04	0,99	241	264	2,6	57
47,5 - 52,5	1,39	0,27	19,5	1,90	0,02	0,42	80	110	1,0	24
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	416,65	18,81	11,3	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				107,66	1,31	26,59	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							24066	6219	75,7	1536



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	249	0 - 650	0
Altura media (cm)	330	92	0
Supervivencia asegurada (%)	74	43	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

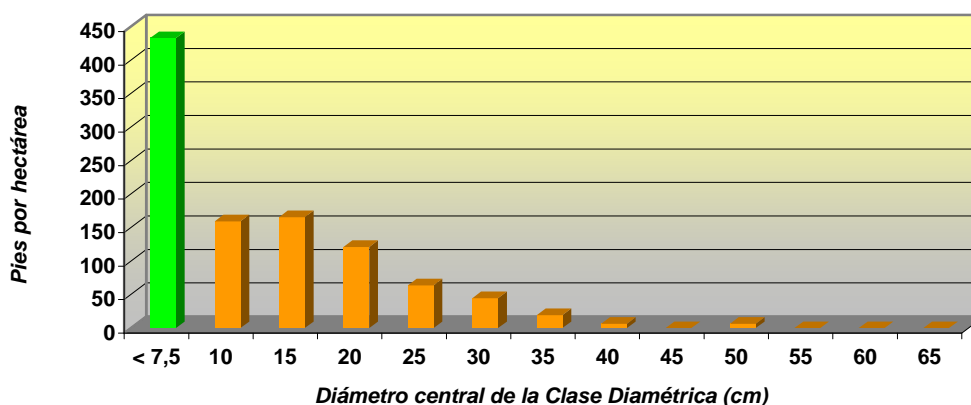
Densidad Pies Inventariables	417	pies / ha
Área Basimétrica	18,8118	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	25,80	cm
Diámetro Dominante	33,30	cm
Altura Media	11,3	m
Altura Dominante	13,9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	II
CANTÓN	15	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	53,92 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	432,80	---	---	---	---	---	23337	---	---	---
7,5 - 12,5	159,20	1,25	5,2	0,00	0,00	1,59	8584	0	0,0	86
12,5 - 17,5	165,40	2,92	7,2	0,00	0,00	7,52	8918	0	0,0	405
17,5 - 22,5	121,00	3,80	9,2	21,88	0,34	4,36	6524	1180	18,3	235
22,5 - 27,5	63,60	3,12	11,0	19,32	0,26	3,86	3429	1042	13,9	208
27,5 - 32,5	44,60	3,15	12,8	20,37	0,24	4,15	2405	1099	13,1	224
32,5 - 37,5	19,20	1,85	14,5	12,28	0,14	2,56	1035	662	7,3	138
37,5 - 42,5	6,40	0,80	16,2	5,46	0,06	1,16	345	294	3,0	62
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	6,40	1,26	19,5	8,76	0,08	1,92	345	472	4,4	104
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	585,80	18,16	9,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				88,07	1,11	27,11	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							31586	4749	59,9	1462



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	433	0 - 650	0
Altura media (cm)	300	100	0
Supervivencia asegurada (%)	52	38	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

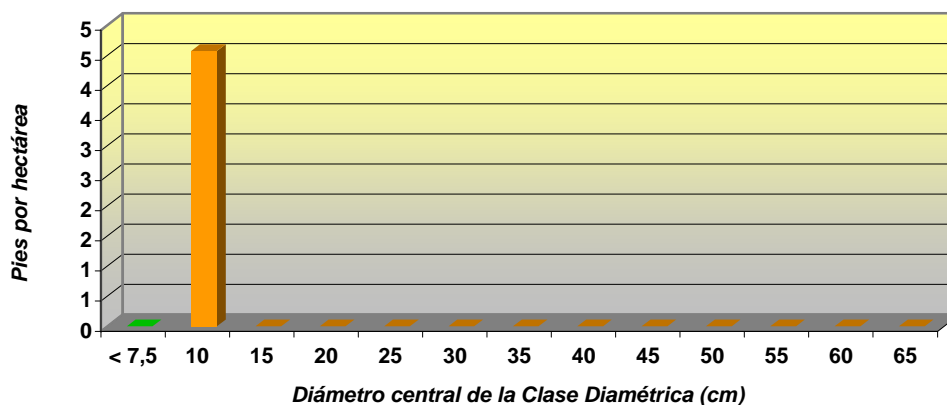
Densidad Pies Inventariables	586	pies / ha
Área Basimétrica	18,1572	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,70	cm
Diámetro Dominante	28,80	cm
Altura Media	9,8	m
Altura Dominante	12,3	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juglans regia</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	C	CALIDAD	I
CANTÓN	16	TARIFA	0
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	53,83 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	4,57	0,04	---	---	---	---	246	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	4,57	0,04		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							246			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

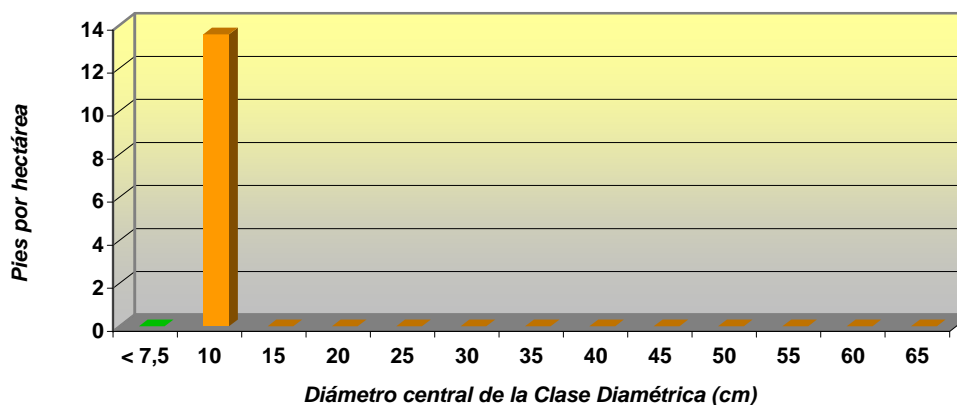
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,0359	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	11,40	cm
Diámetro Dominante	11,40	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus thurifera</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	C	CALIDAD	I
CANTÓN	16	TARIFA	0
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	53,83 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	13,57	0,11	---	---	---	---	731	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	13,57	0,11		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							731			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

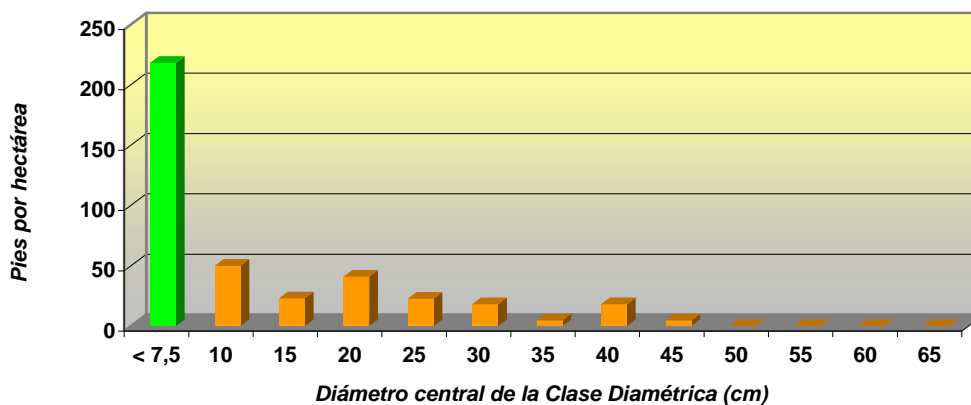
Densidad Pies Inventariables	14	pies / ha
Área Basimétrica	0,1066	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	7,60	cm
Diámetro Dominante	7,60	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	I
CANTÓN	16	TARIFA	I-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	53,83 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	218,29	---	---	---	---	---	11750	---	---	---
7,5 - 12,5	50,00	0,39	6,0	0,00	0,00	0,50	2692	0	0,0	27
12,5 - 17,5	22,86	0,40	7,7	0,00	0,00	1,04	1230	0	0,0	56
17,5 - 22,5	41,00	1,29	9,1	7,41	0,09	1,48	2207	399	4,7	80
22,5 - 27,5	22,71	1,11	10,4	6,90	0,06	1,38	1223	371	3,5	74
27,5 - 32,5	18,29	1,29	11,5	8,35	0,07	1,70	984	450	3,5	92
32,5 - 37,5	4,57	0,44	12,6	2,92	0,02	0,61	246	157	1,1	33
37,5 - 42,5	18,29	2,30	13,7	15,59	0,10	3,31	984	839	5,2	178
42,5 - 47,5	4,57	0,73	14,7	5,01	0,03	1,08	246	270	1,5	58
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	182,29	7,96	10,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				46,19	0,36	11,09	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							9812	2487	19,5	597



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	218	0 - 650	0
Altura media (cm)	203	80	0
Supervivencia asegurada (%)	58	36	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

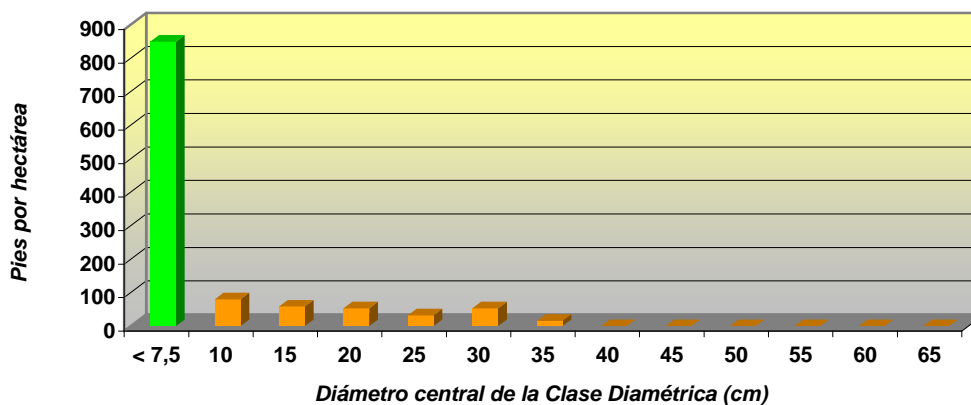
Densidad Pies Inventariables	182	pies / ha
Área Basimétrica	7,9569	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	24,50	cm
Diámetro Dominante	28,10	cm
Altura Media	10,1	m
Altura Dominante	11	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	II
CANTÓN	17	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	55,01 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	848,83	---	---	---	---	---	46694	---	---	---
7,5 - 12,5	79,50	0,62	5,2	0,00	0,00	0,80	4373	0	0,0	44
12,5 - 17,5	58,33	1,03	7,2	0,00	0,00	2,65	3209	0	0,0	146
17,5 - 22,5	53,00	1,67	9,2	9,58	0,15	1,91	2916	527	8,2	105
22,5 - 27,5	32,00	1,57	11,0	9,72	0,13	1,94	1760	535	7,1	107
27,5 - 32,5	53,00	3,75	12,8	24,21	0,29	4,93	2916	1332	15,9	271
32,5 - 37,5	16,00	1,54	14,5	10,24	0,11	2,13	880	563	6,2	117
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	291,83	10,18	10,3	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				53,75	0,68	14,36	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							16054	2957	37,4	790



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	849	650 - 2000	0
Altura media (cm)	308	93	0
Supervivencia asegurada (%)	47	38	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

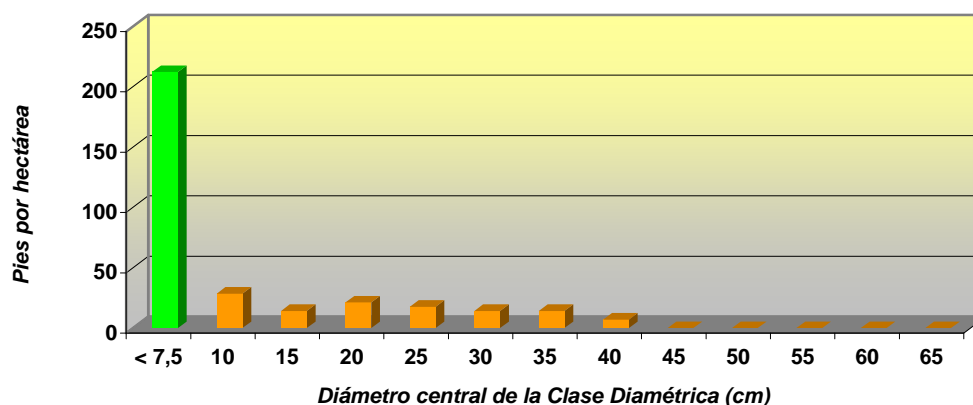
Densidad Pies Inventariables	292	pies / ha
Área Basimétrica	10,1768	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	23,00	cm
Diámetro Dominante	29,00	cm
Altura Media	10,3	m
Altura Dominante	12,5	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	I
CANTÓN	18	TARIFA	I-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	73,34 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	212,33	---	---	---	---	---	15573	---	---	---
7,5 - 12,5	28,44	0,22	6,0	0,00	0,00	0,28	2086	0	0,0	21
12,5 - 17,5	14,22	0,25	7,7	0,00	0,00	0,64	1043	0	0,0	47
17,5 - 22,5	21,22	0,67	9,1	3,84	0,04	0,76	1556	281	3,3	56
22,5 - 27,5	17,67	0,87	10,4	5,37	0,05	1,07	1296	394	3,7	79
27,5 - 32,5	14,22	1,01	11,5	6,50	0,05	1,32	1043	476	3,8	97
32,5 - 37,5	14,22	1,37	12,6	9,10	0,06	1,89	1043	667	4,6	139
37,5 - 42,5	7,11	0,89	13,7	6,06	0,04	1,29	522	445	2,7	94
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	117,11	5,28	10,2	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				30,86	0,25	7,27	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							8589	2264	18,1	533



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	212	0 - 650	0
Altura media (cm)	288	131	0
Supervivencia asegurada (%)	58	53	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

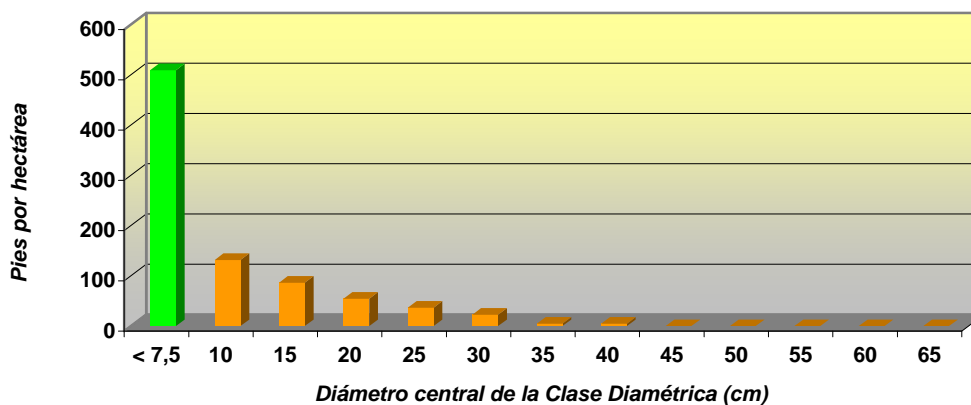
Densidad Pies Inventariables	117	pies / ha
Área Basimétrica	5,2759	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	24,30	cm
Diámetro Dominante	26,40	cm
Altura Media	10,2	m
Altura Dominante	10,7	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	II
CANTÓN	19	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	71,66 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	509,43	---	---	---	---	---	36506	---	---	---
7,5 - 12,5	131,71	1,03	5,2	0,00	0,00	1,32	9439	0	0,0	94
12,5 - 17,5	86,29	1,52	7,2	0,00	0,00	3,92	6183	0	0,0	281
17,5 - 22,5	54,57	1,71	9,2	9,87	0,15	1,97	3911	707	10,9	141
22,5 - 27,5	36,43	1,79	11,0	11,07	0,15	2,21	2610	793	10,6	158
27,5 - 32,5	22,86	1,62	12,8	10,44	0,12	2,13	1638	748	8,9	152
32,5 - 37,5	4,57	0,44	14,5	2,92	0,03	0,61	328	210	2,3	44
37,5 - 42,5	4,57	0,57	16,2	3,90	0,04	0,83	328	279	2,9	59
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	341,00	8,69	9,3	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				38,20	0,50	12,98	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							24436	2737	35,6	930



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	509	0 - 650	0
Altura media (cm)	223	105	0
Supervivencia asegurada (%)	56	32	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

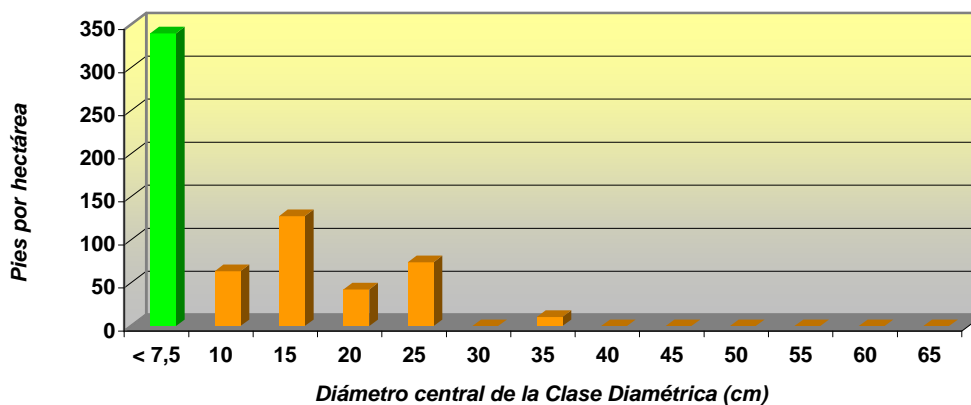
Densidad Pies Inventariables	341	pies / ha
Área Basimétrica	8,6918	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	20,40	cm
Diámetro Dominante	25,20	cm
Altura Media	9,3	m
Altura Dominante	11,1	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	I
CANTÓN	20	TARIFA	I-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	36,24 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /año	Ton
< 7,5 (N.I.)	339,67	---	---	---	---	---	12310	---	---	---
7,5 - 12,5	63,67	0,50	6,0	0,00	0,00	0,64	2307	0	0,0	23
12,5 - 17,5	127,67	2,26	7,7	0,00	0,00	5,80	4627	0	0,0	210
17,5 - 22,5	42,67	1,34	9,1	7,71	0,09	1,54	1546	280	3,3	56
22,5 - 27,5	74,00	3,63	10,4	22,48	0,21	4,49	2682	815	7,6	163
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	10,67	1,03	12,6	6,82	0,05	1,42	387	247	1,7	51
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	318,67	8,76	8,6	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				37,02	0,35	13,89	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							11548	1342	12,6	503



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	340	0	0
Altura media (cm)	217	0	0
Supervivencia asegurada (%)	72	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

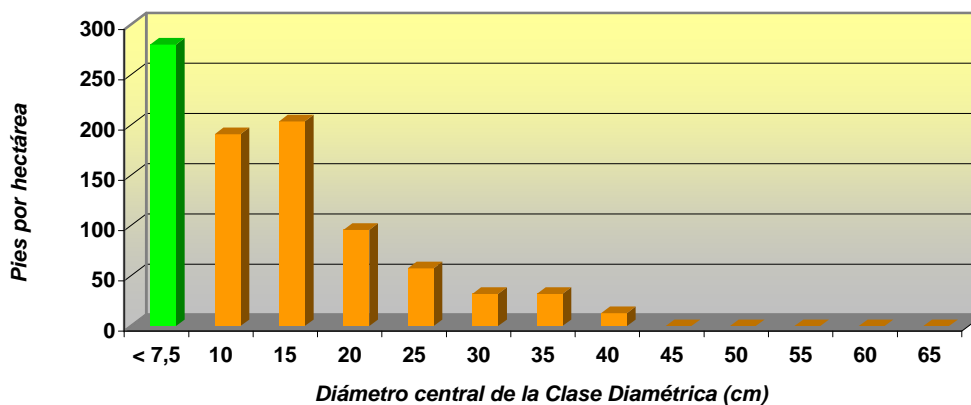
Densidad Pies Inventariables	319	pies / ha
Área Basimétrica	8,7552	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	18,30	cm
Diámetro Dominante	23,00	cm
Altura Media	8,6	m
Altura Dominante	9,8	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	I
CANTÓN	21	TARIFA	I-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	44,43 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	280,20	---	---	---	---	---	12449	---	---	---
7,5 - 12,5	190,80	1,50	6,0	0,00	0,00	1,91	8477	0	0,0	85
12,5 - 17,5	203,60	3,60	7,7	0,00	0,00	9,25	9046	0	0,0	411
17,5 - 22,5	95,60	3,00	9,1	17,28	0,20	3,44	4248	768	8,9	153
22,5 - 27,5	57,40	2,82	10,4	17,44	0,16	3,48	2550	775	7,2	155
27,5 - 32,5	32,00	2,26	11,5	14,62	0,12	2,98	1422	649	5,1	132
32,5 - 37,5	32,00	3,08	12,6	20,47	0,14	4,26	1422	910	6,3	189
37,5 - 42,5	12,80	1,61	13,7	10,92	0,07	2,32	569	485	3,0	103
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	624,20	17,87	9,3	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				80,73	0,69	27,64	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							27733	3587	30,6	1228



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	280	0 - 650	0
Altura media (cm)	257	66	0
Supervivencia asegurada (%)	33	39	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

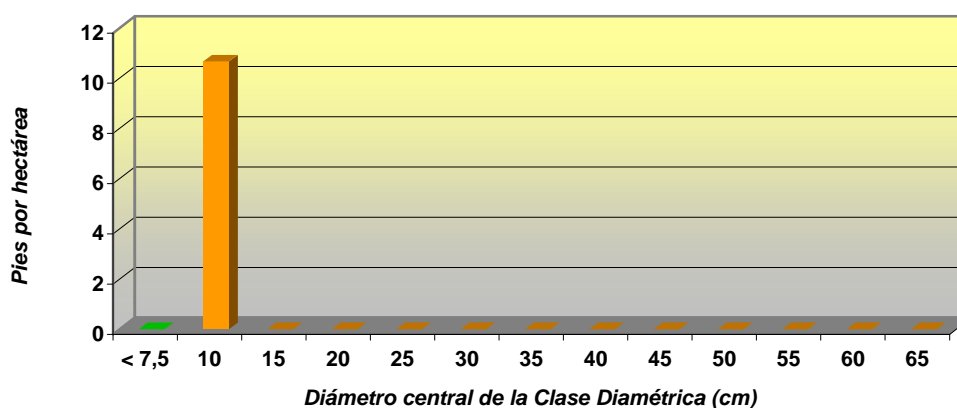
Densidad Pies Inventariables	624	pies / ha
Área Basimétrica	17,8666	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,00	cm
Diámetro Dominante	31,20	cm
Altura Media	9,3	m
Altura Dominante	11,8	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus. spp</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	C	CALIDAD	II
CANTÓN	22	TARIFA	0
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	46,41 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	10,67	0,08	---	---	---	---	495	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	10,67	0,08		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							495			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

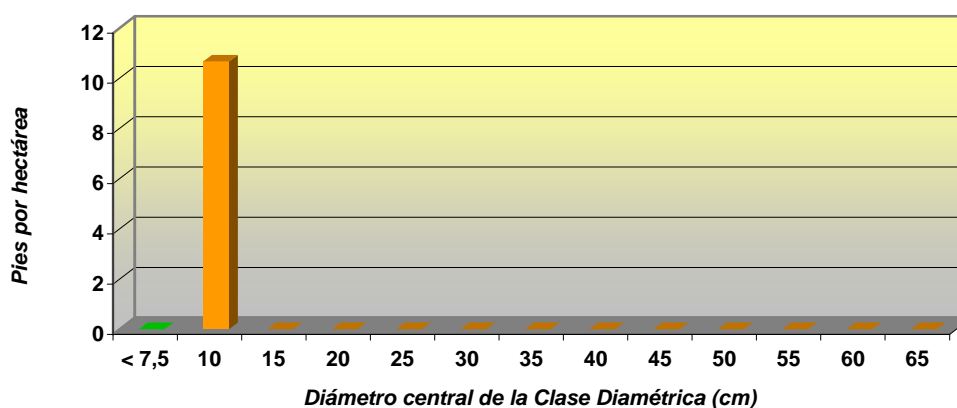
Densidad Pies Inventariables	11	pies / ha
Área Basimétrica	0,0838	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,10	cm
Diámetro Dominante	9,10	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	C	CALIDAD	II
CANTÓN	22	TARIFA	0
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	46,41 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	10,67	0,08	---	---	---	---	495	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	10,67	0,08		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							495			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

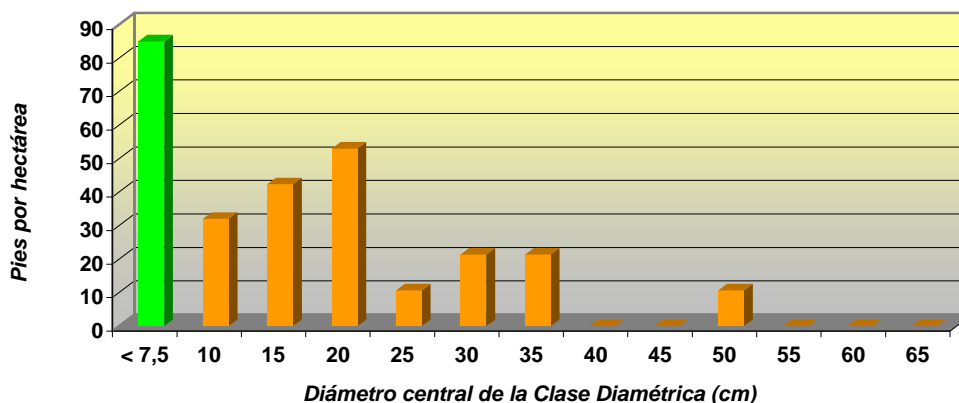
Densidad Pies Inventariables	11	pies / ha
Área Basimétrica	0,0838	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	11,10	cm
Diámetro Dominante	11,10	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	II
CANTÓN	22	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	46,41 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	85,00	---	---	---	---	---	3945	---	---	---
7,5 - 12,5	32,00	0,25	5,2	0,00	0,00	0,32	1485	0	0,0	15
12,5 - 17,5	42,33	0,75	7,2	0,00	0,00	1,92	1965	0	0,0	89
17,5 - 22,5	53,00	1,67	9,2	9,58	0,15	1,91	2460	445	6,9	89
22,5 - 27,5	10,67	0,52	11,0	3,24	0,04	0,65	495	150	2,0	30
27,5 - 32,5	21,33	1,51	12,8	9,75	0,12	1,98	990	452	5,4	92
32,5 - 37,5	21,33	2,05	14,5	13,65	0,15	2,84	990	633	7,0	132
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	10,67	2,09	19,5	14,60	0,14	3,20	495	678	6,3	149
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	191,33	8,84	11,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				50,82	0,59	12,83	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							8880	2358	27,5	595



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	85	0 - 650	0
Altura media (cm)	160	10	0
Supervivencia asegurada (%)	70	20	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

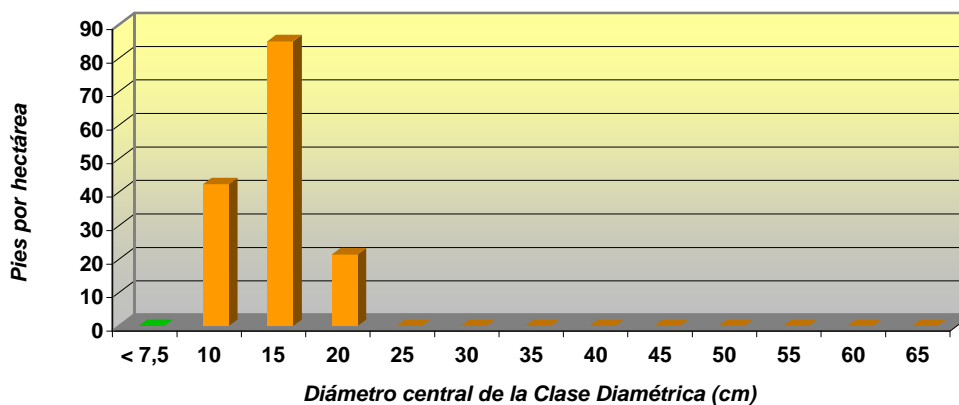
Densidad Pies Inventariables	191	pies / ha
Área Basimétrica	8,8429	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	25,30	cm
Diámetro Dominante	32,00	cm
Altura Media	11,1	m
Altura Dominante	13,5	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus pinaster</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	II
CANTÓN	22	TARIFA	II-26
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	46,41 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	42,33	0,33	4,8	0,00	0,00	0,42	1965	0	0,0	20
12,5 - 17,5	85,00	1,50	6,6	0,00	0,00	3,51	3945	0	0,0	163
17,5 - 22,5	21,33	0,67	8,3	3,14	0,06	0,37	990	146	2,8	17
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	148,67	2,50	6,4	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				3,14	0,06	4,30	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							6900	146	2,8	200



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
Densidad (pies / ha)	0	0 - 650	0
Altura media (cm)	0	100	0
Supervivencia asegurada (%)	0	100	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

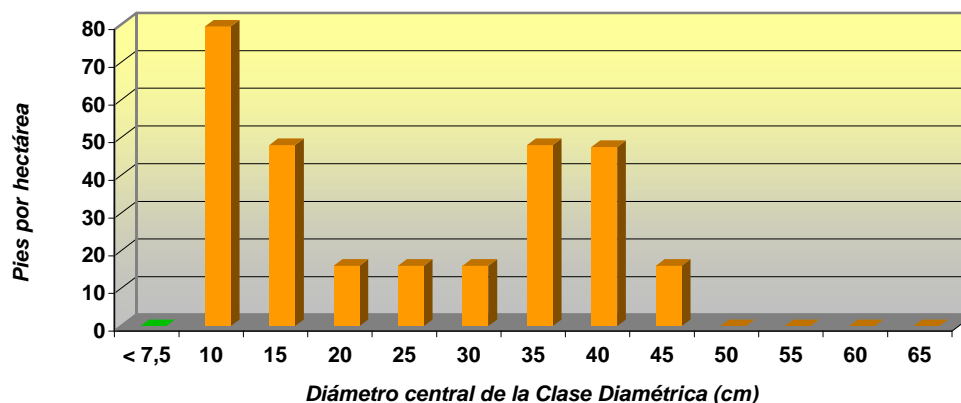
Densidad Pies Inventariables	149	pies / ha
Área Basimétrica	2,5048	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	14,50	cm
Diámetro Dominante	19,10	cm
Altura Media	6,4	m
Altura Dominante	8	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	II
CANTÓN	23	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	15,91 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	79,50	0,62	5,2	0,00	0,00	0,80	1265	0	0,0	13
12,5 - 17,5	48,00	0,85	7,2	0,00	0,00	2,18	764	0	0,0	35
17,5 - 22,5	16,00	0,50	9,2	2,89	0,04	0,58	255	46	0,7	9
22,5 - 27,5	16,00	0,79	11,0	4,86	0,06	0,97	255	77	1,0	15
27,5 - 32,5	16,00	1,13	12,8	7,31	0,09	1,49	255	116	1,4	24
32,5 - 37,5	48,00	4,62	14,5	30,71	0,34	6,39	764	489	5,4	102
37,5 - 42,5	47,50	5,97	16,2	40,51	0,42	8,60	756	644	6,6	137
42,5 - 47,5	16,00	2,54	17,8	17,53	0,17	3,79	255	279	2,7	60
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	287,00	17,02	11,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				103,81	1,12	24,79	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							4566	1652	17,9	394



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0 - 650	0
Altura media (cm)	0	120	0
Supervivencia asegurada (%)	0	30	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

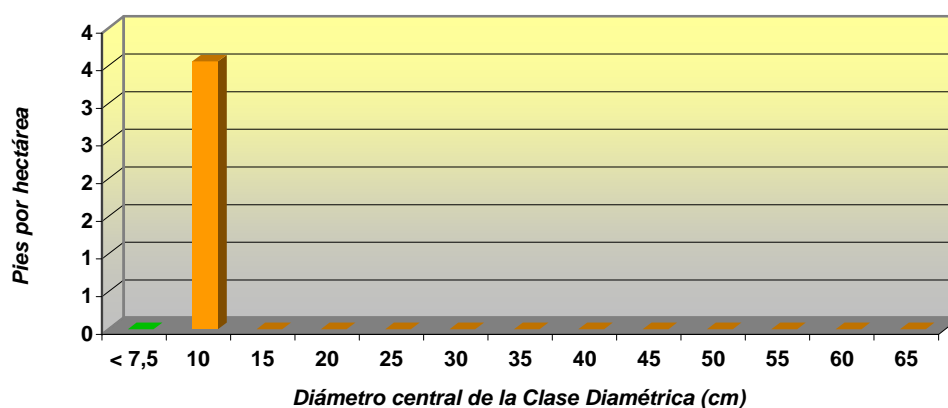
Densidad Pies Inventariables	287	pies / ha
Área Basimétrica	17,0236	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	25,30	cm
Diámetro Dominante	33,60	cm
Altura Media	11,1	m
Altura Dominante	14	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus. spp</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	24	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	19,68 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	3,56	0,03	---	---	---	---	70	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	3,56	0,03		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							70			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

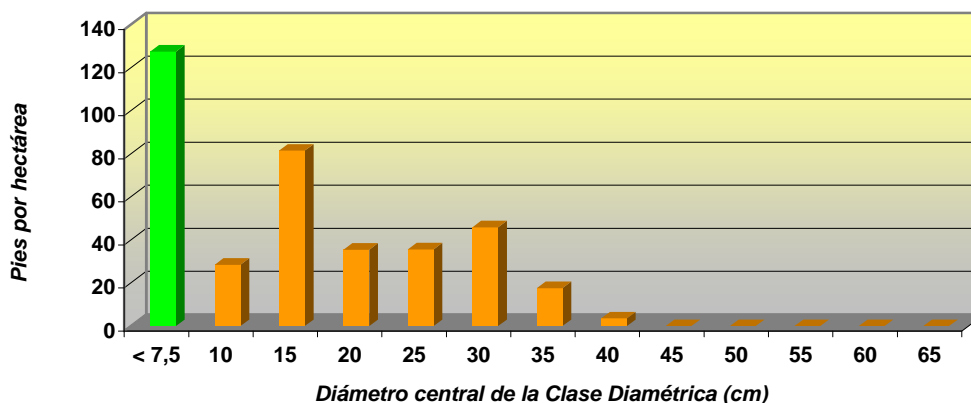
Densidad Pies Inventariables	4	pies / ha
Área Basimétrica	0,0279	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	7,90	cm
Diámetro Dominante	7,90	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	24	TARIFA	III-24
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	19,68 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	127,44	---	---	---	---	---	2508	---	---	---
7,5 - 12,5	28,44	0,22	6,6	0,00	0,00	0,28	560	0	0,0	6
12,5 - 17,5	81,44	1,44	8,7	0,00	0,00	3,70	1603	0	0,0	73
17,5 - 22,5	35,44	1,11	10,6	6,41	0,12	1,28	698	126	2,4	25
22,5 - 27,5	35,56	1,75	12,3	10,80	0,18	2,16	700	213	3,4	42
27,5 - 32,5	45,89	3,24	14,0	20,96	0,30	4,27	903	413	5,9	84
32,5 - 37,5	17,67	1,70	15,5	11,30	0,15	2,35	348	222	2,9	46
37,5 - 42,5	3,56	0,45	17,0	3,03	0,04	0,64	70	60	0,7	13
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	248,00	9,91	11,0	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				52,51	0,78	14,68	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							4881	1033	15,4	289



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	127	0 - 650	0
Altura media (cm)	188	55	0
Supervivencia asegurada (%)	36	29	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

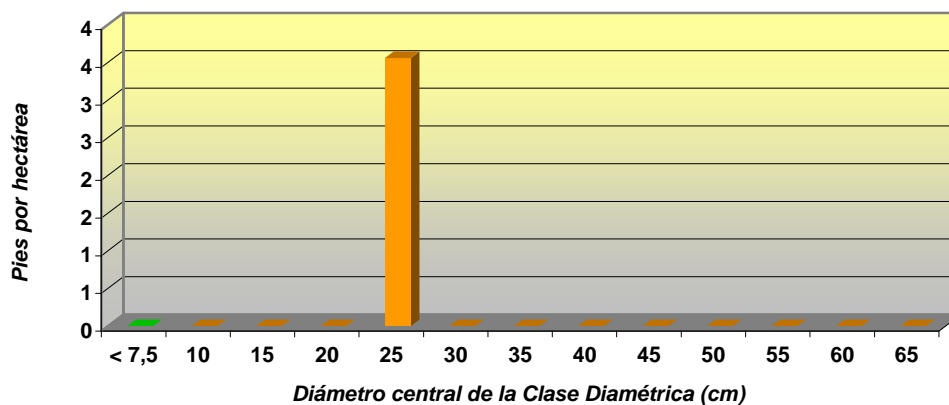
Densidad Pies Inventariables	248	pies / ha
Área Basimétrica	9,9117	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,40	cm
Diámetro Dominante	25,40	cm
Altura Media	11	m
Altura Dominante	12,4	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	24	TARIFA	III-26
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	19,68 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	3,56	0,17	11,1	0,96	0,02	0,12	70	19	0,3	2
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	3,56	0,17	11,3	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				0,96	0,02	0,12	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							70	19	0,3	2



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0	0
Altura media (cm)	0	0	0
Supervivencia asegurada (%)	0	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

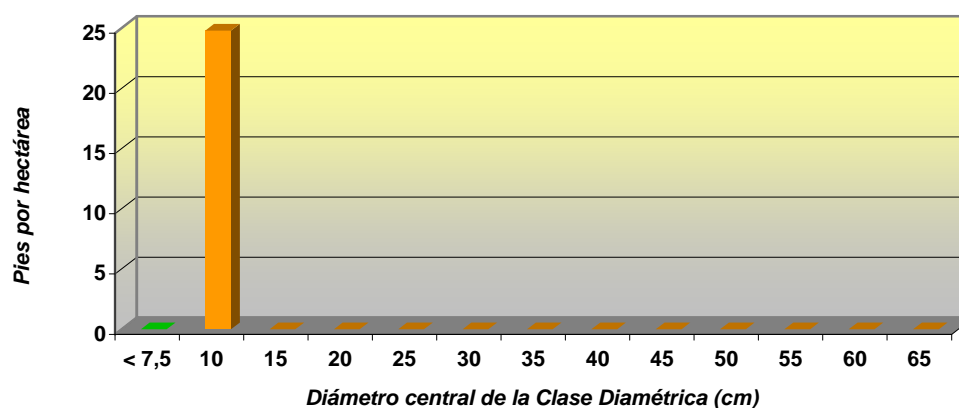
Densidad Pies Inventariables	4	pies / ha
Área Basimétrica	0,1745	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	25,70	cm
Diámetro Dominante	25,70	cm
Altura Media	11,3	m
Altura Dominante	11,3	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	24	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	19,68 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	24,78	0,19	---	---	---	---	488	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	24,78	0,19		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							488			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

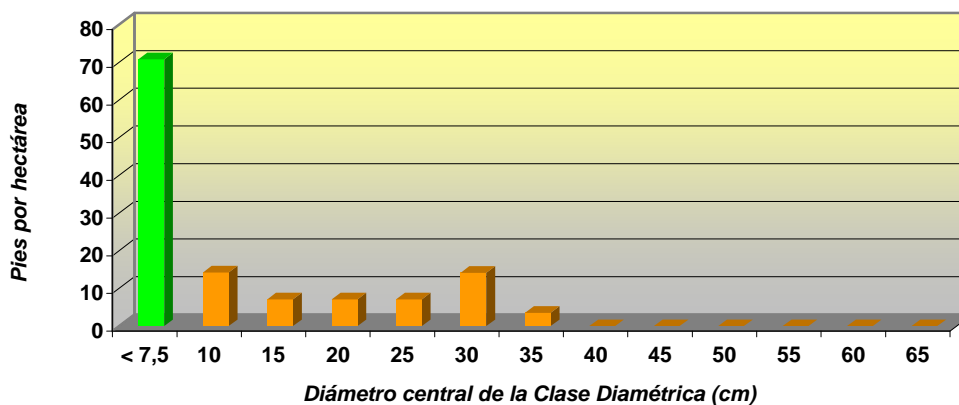
Densidad Pies Inventariables	25	pies / ha
Área Basimétrica	0,1946	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,80	cm
Diámetro Dominante	10,30	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	25	TARIFA	III-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	76,4 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	70,78	---	---	---	---	---	5407	---	---	---
7,5 - 12,5	14,22	0,11	6,6	0,00	0,00	0,14	1087	0	0,0	11
12,5 - 17,5	7,11	0,13	8,7	0,00	0,00	0,32	543	0	0,0	25
17,5 - 22,5	7,11	0,22	10,6	1,29	0,02	0,26	543	98	1,9	20
22,5 - 27,5	7,11	0,35	12,3	2,16	0,04	0,43	543	165	2,7	33
27,5 - 32,5	14,11	1,00	14,0	6,45	0,09	1,31	1078	492	7,1	100
32,5 - 37,5	3,56	0,34	15,5	2,27	0,03	0,47	272	174	2,3	36
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	53,22	2,15	11,5	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				12,17	0,18	2,94	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							4066	930	13,9	225



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	71	0 - 650	0
Altura media (cm)	210	60	0
Supervivencia asegurada (%)	45	30	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

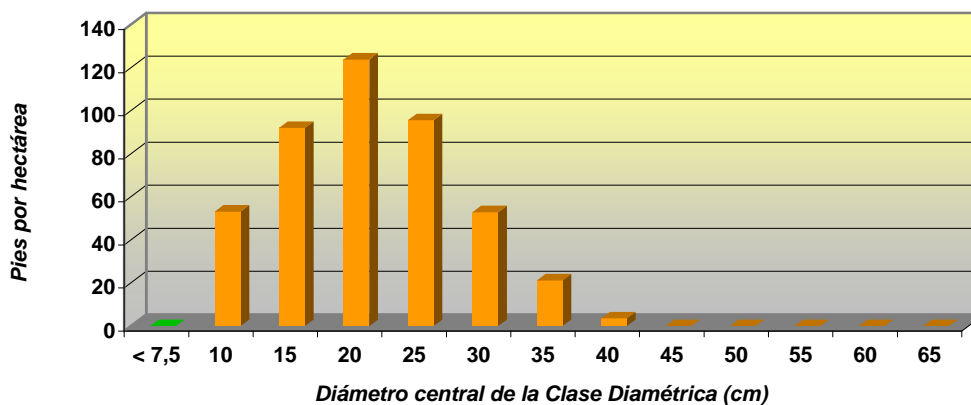
Densidad Pies Inventariables	53	pies / ha
Área Basimétrica	2,1494	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	22,70	cm
Diámetro Dominante	24,10	cm
Altura Media	11,5	m
Altura Dominante	12	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	25	TARIFA	III-26
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	76,4 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	53,11	0,42	5,8	0,00	0,00	0,53	4058	0	0,0	41
12,5 - 17,5	92,00	1,63	7,7	0,00	0,00	3,80	7029	0	0,0	290
17,5 - 22,5	123,78	3,89	9,5	18,21	0,34	2,14	9457	1391	26,2	163
22,5 - 27,5	95,56	4,69	11,1	25,91	0,41	3,25	7300	1979	31,6	248
27,5 - 32,5	52,89	3,74	12,6	23,28	0,33	3,02	4041	1778	25,2	231
32,5 - 37,5	21,22	2,04	14,1	13,88	0,18	1,84	1621	1061	13,7	140
37,5 - 42,5	3,56	0,45	15,5	3,25	0,04	0,43	272	248	3,0	33
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	442,11	16,85	10,5	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				84,52	1,30	15,01	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							33777	6457	99,7	1147



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0 - 650	0
Altura media (cm)	0	30	0
Supervivencia asegurada (%)	0	38	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

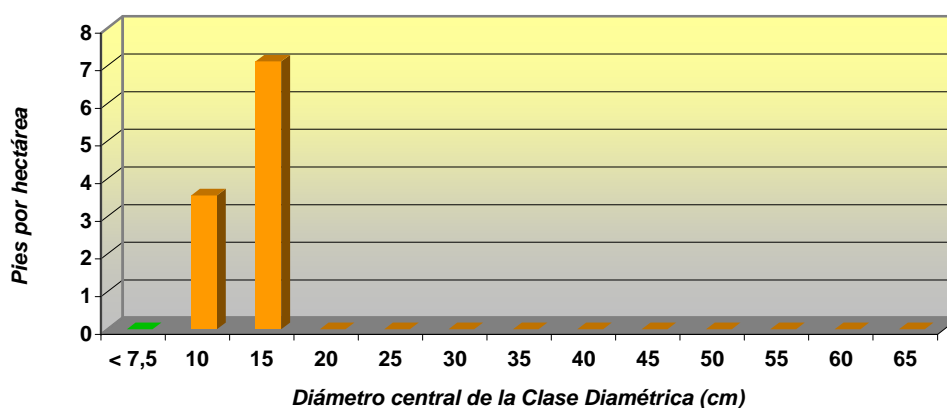
Densidad Pies Inventariables	442	pies / ha
Área Basimétrica	16,8492	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	23,10	cm
Diámetro Dominante	28,40	cm
Altura Media	10,5	m
Altura Dominante	12,1	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus faginea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	25	TARIFA	0
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	76,4 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	3,56	0,03	---	---	---	---	272	---	---	---
12,5 - 17,5	7,11	0,13	---	---	---	---	543	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	10,67	0,15		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							815			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

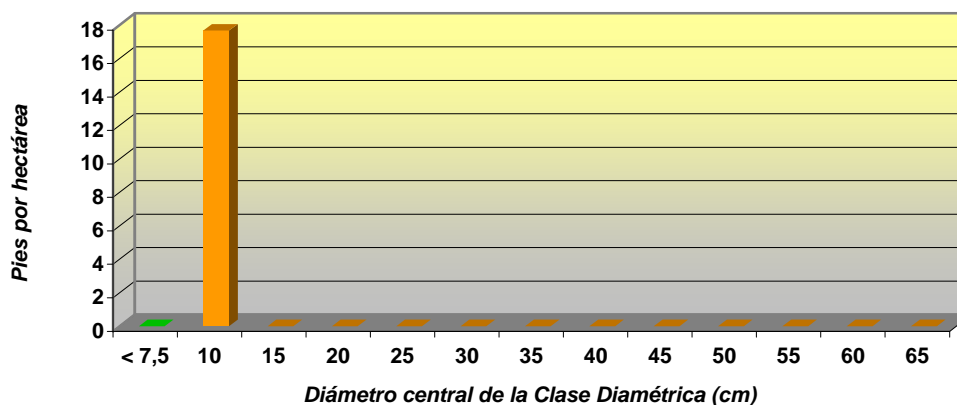
Densidad Pies Inventariables	11	pies / ha
Área Basimétrica	0,1536	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	13,50	cm
Diámetro Dominante	13,50	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	25	TARIFA	0
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	76,4 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	17,67	0,14	---	---	---	---	1350	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	17,67	0,14		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1350			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

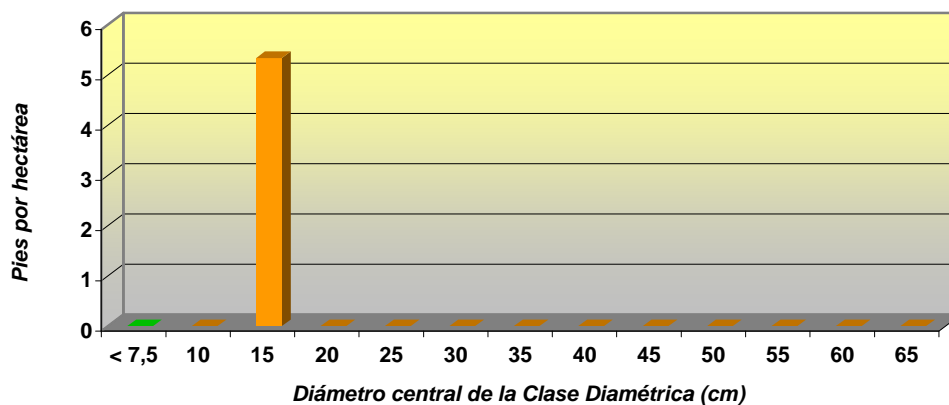
Densidad Pies Inventariables	18	pies / ha
Área Basimétrica	0,1388	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,70	cm
Diámetro Dominante	10,50	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	26	TARIFA	III-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	40,05 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	5,33	0,09	8,7	0,00	0,00	0,24	214	0	0,0	10
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	5,33	0,09	7,9	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				0,00	0,00	0,24	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							214	0	0,0	10



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0	0
Altura media (cm)	0	0	0
Supervivencia asegurada (%)	0	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

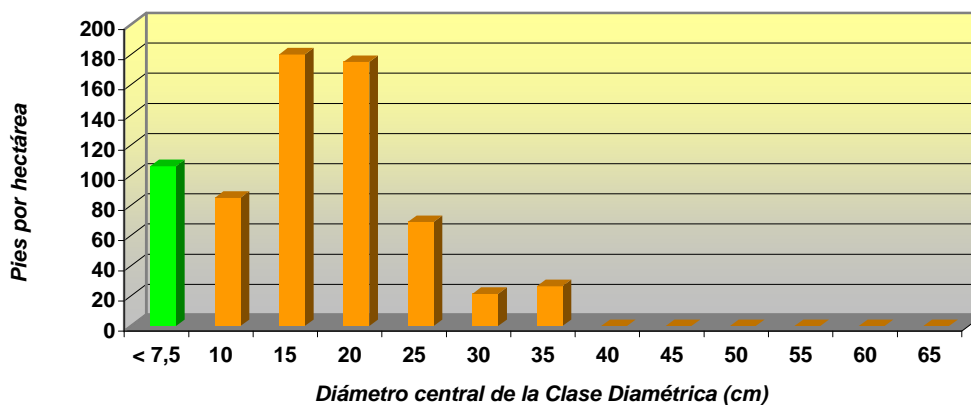
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,0943	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	13,00	cm
Diámetro Dominante	13,00	cm
Altura Media	7,9	m
Altura Dominante	7,9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus pinaster</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	26	TARIFA	III-26
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	40,05 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	106,00	---	---	---	---	---	4245	---	---	---
7,5 - 12,5	85,00	0,67	5,8	0,00	0,00	0,85	3404	0	0,0	34
12,5 - 17,5	180,17	3,18	7,7	0,00	0,00	7,44	7216	0	0,0	298
17,5 - 22,5	175,17	5,50	9,5	25,77	0,49	3,02	7015	1032	19,4	121
22,5 - 27,5	69,00	3,39	11,1	18,71	0,30	2,35	2763	749	12,0	94
27,5 - 32,5	21,33	1,51	12,6	9,39	0,13	1,22	854	376	5,3	49
32,5 - 37,5	26,50	2,55	14,1	17,33	0,22	2,30	1061	694	9,0	92
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	557,17	16,80	9,3	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				71,20	1,14	17,17	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							22315	2851	45,7	688



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	106	0 - 650	0
Altura media (cm)	173	43	0
Supervivencia asegurada (%)	73	33	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

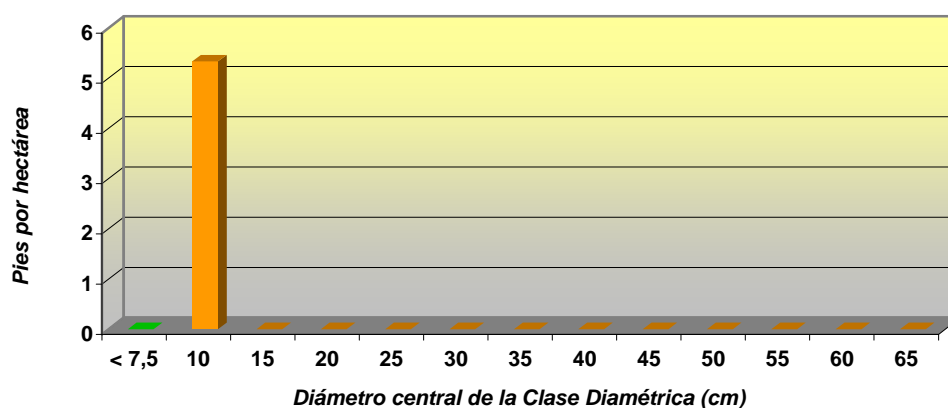
Densidad Pies Inventariables	557	pies / ha
Área Basimétrica	16,7990	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	19,70	cm
Diámetro Dominante	25,50	cm
Altura Media	9,3	m
Altura Dominante	11,2	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	26	TARIFA	0
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	40,05 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	5,33	0,04	---	---	---	---	214	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	5,33	0,04		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							214			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

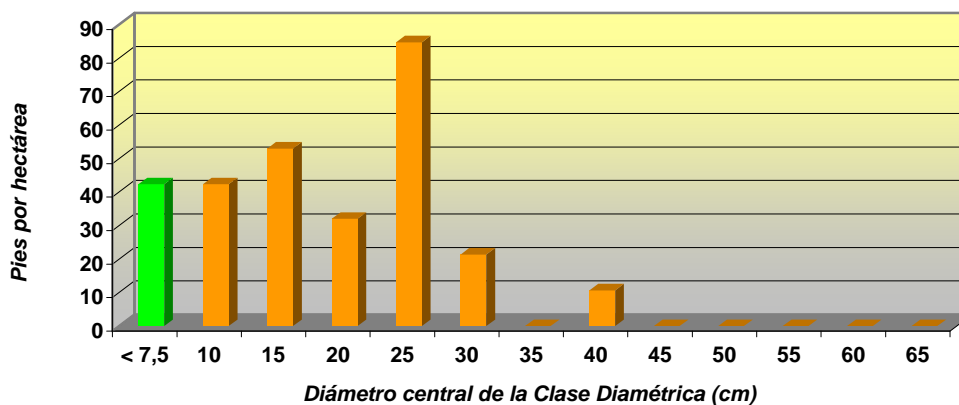
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,0419	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	8,90	cm
Diámetro Dominante	8,90	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	II
CANTÓN	27	TARIFA	II-26
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	33,37 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	42,33	---	---	---	---	---	1413	---	---	---
7,5 - 12,5	42,33	0,33	4,8	0,00	0,00	0,42	1413	0	0,0	14
12,5 - 17,5	53,00	0,94	6,6	0,00	0,00	2,19	1769	0	0,0	73
17,5 - 22,5	32,00	1,01	8,3	4,71	0,09	0,55	1068	157	3,1	18
22,5 - 27,5	84,67	4,16	9,9	22,95	0,34	2,88	2825	766	11,4	96
27,5 - 32,5	21,33	1,51	11,5	9,39	0,11	1,22	712	313	3,8	41
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	10,67	1,34	14,2	9,74	0,09	1,30	356	325	2,9	43
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	244,00	9,28	9,6	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				46,79	0,63	8,57	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							8142	1561	21,1	286



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	42	0 - 650	0
Altura media (cm)	250	105	0
Supervivencia asegurada (%)	25	65	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

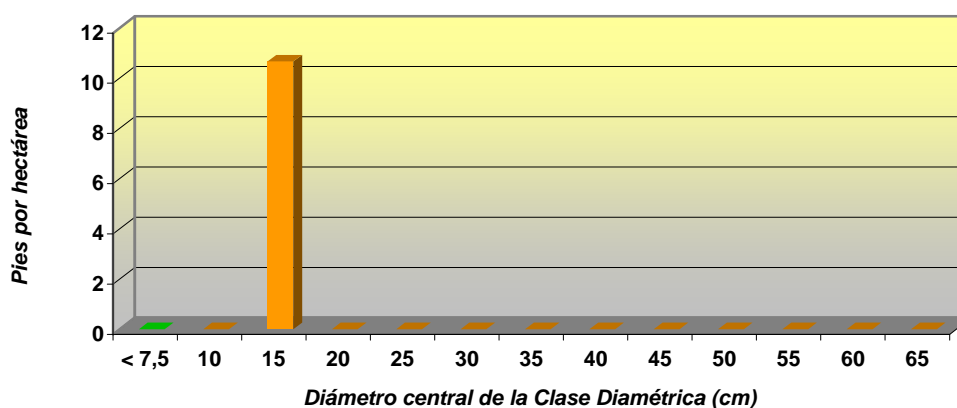
Densidad Pies Inventariables	244	pies / ha
Área Basimétrica	9,2788	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	24,20	cm
Diámetro Dominante	28,20	cm
Altura Media	9,6	m
Altura Dominante	10,9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus faginea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	II
CANTÓN	27	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	33,37 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	10,67	0,19	---	---	---	---	356	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	10,67	0,19		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							356			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

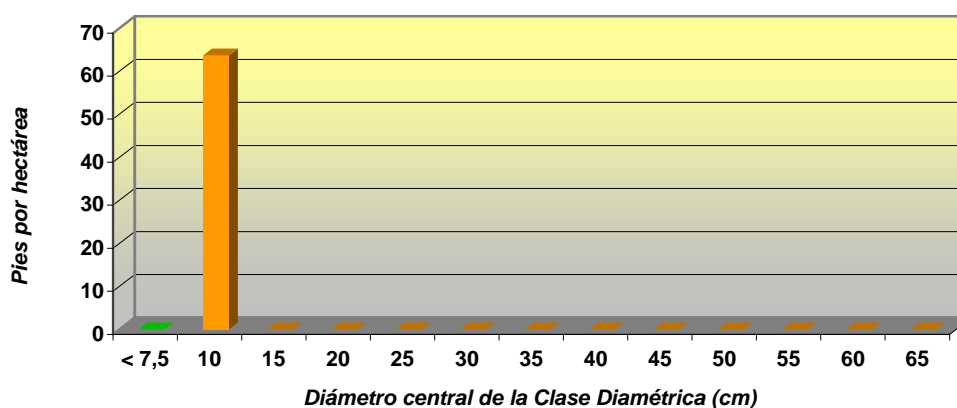
Densidad Pies Inventariables	11	pies / ha
Área Basimétrica	0,1885	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	16,10	cm
Diámetro Dominante	16,10	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	II
CANTÓN	27	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	33,37 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	63,67	0,50	---	---	---	---	2125	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	63,67	0,50		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							2125			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

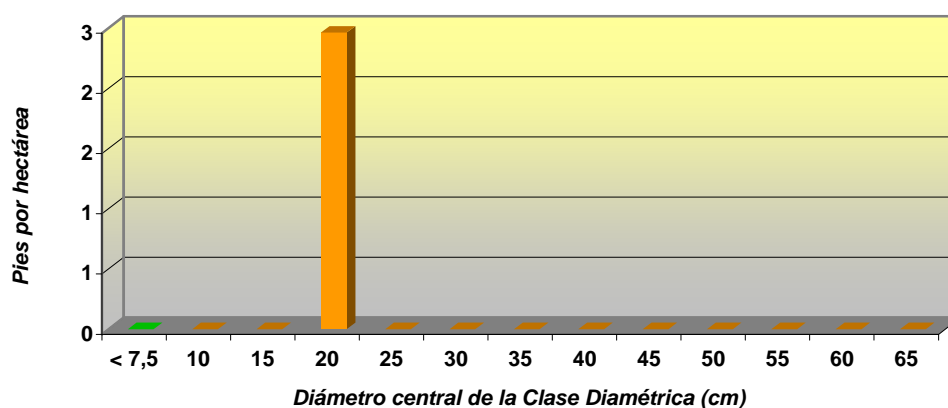
Densidad Pies Inventariables	64	pies / ha
Área Basimétrica	0,5000	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,00	cm
Diámetro Dominante	10,30	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	28	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	32,3 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	2,46	0,08	---	---	---	---	80	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,46	0,08		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							80			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

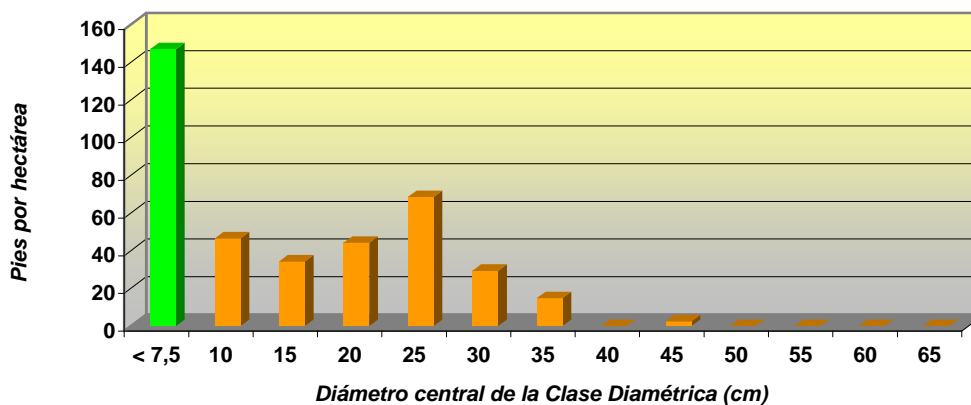
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0773	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	19,90	cm
Diámetro Dominante	19,90	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	28	TARIFA	III-24
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	32,3 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	146,92	---	---	---	---	---	4746	---	---	---
7,5 - 12,5	46,46	0,36	6,6	0,00	0,00	0,46	1501	0	0,0	15
12,5 - 17,5	34,23	0,60	8,7	0,00	0,00	1,56	1106	0	0,0	50
17,5 - 22,5	44,15	1,39	10,6	7,98	0,15	1,59	1426	258	4,9	51
22,5 - 27,5	68,46	3,36	12,3	20,80	0,34	4,15	2211	672	10,9	134
27,5 - 32,5	29,31	2,07	14,0	13,39	0,19	2,73	947	432	6,2	88
32,5 - 37,5	14,77	1,42	15,5	9,45	0,12	1,97	477	305	4,0	64
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	2,46	0,39	18,5	2,70	0,03	0,58	80	87	1,0	19
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	239,85	9,60	12,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				54,32	0,84	13,04	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							7747	1754	27,1	421



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	147	0 - 650	0
Altura media (cm)	575	88	0
Supervivencia asegurada (%)	45	22	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

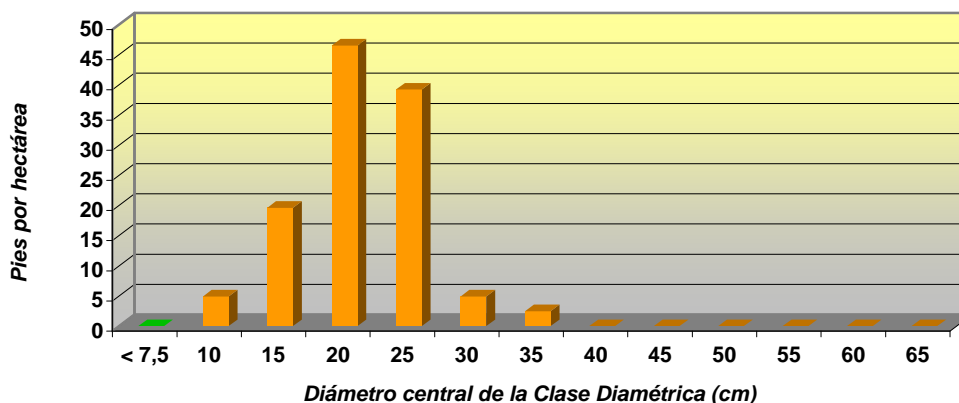
Densidad Pies Inventariables	240	pies / ha
Área Basimétrica	9,6016	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	26,50	cm
Diámetro Dominante	29,60	cm
Altura Media	12,8	m
Altura Dominante	13,9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	28	TARIFA	III-26
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	32,3 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	4,92	0,04	5,8	0,00	0,00	0,05	159	0	0,0	2
12,5 - 17,5	19,62	0,35	7,7	0,00	0,00	0,81	634	0	0,0	26
17,5 - 22,5	46,54	1,46	9,5	6,85	0,13	0,80	1503	221	4,2	26
22,5 - 27,5	39,23	1,93	11,1	10,64	0,17	1,34	1267	344	5,5	43
27,5 - 32,5	4,92	0,35	12,6	2,17	0,03	0,28	159	70	1,0	9
32,5 - 37,5	2,46	0,24	14,1	1,61	0,02	0,21	80	52	0,7	7
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	117,69	4,36	9,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				21,26	0,35	3,49	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							3801	687	11,3	113



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0 - 650	0
Altura media (cm)	0	60	0
Supervivencia asegurada (%)	0	40	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

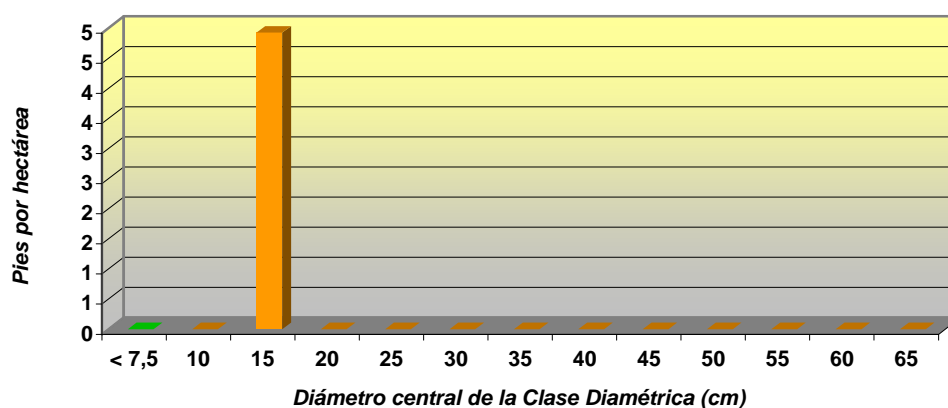
Densidad Pies Inventariables	118	pies / ha
Área Basimétrica	4,3579	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,30	cm
Diámetro Dominante	23,00	cm
Altura Media	9,8	m
Altura Dominante	10,4	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	28	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	32,3 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	4,92	0,09	---	---	---	---	159	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	4,92	0,09		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							159			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

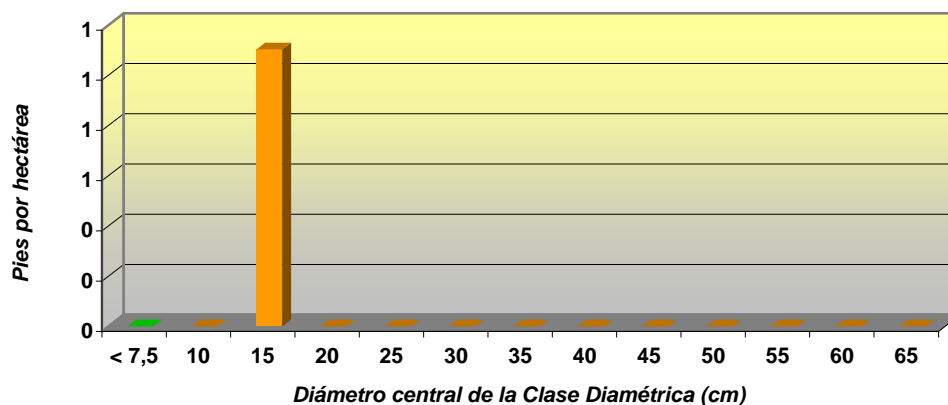
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,0870	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	14,00	cm
Diámetro Dominante	14,00	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	29	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	66,29 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	1,10	0,02	---	---	---	---	73	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	1,10	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							73			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

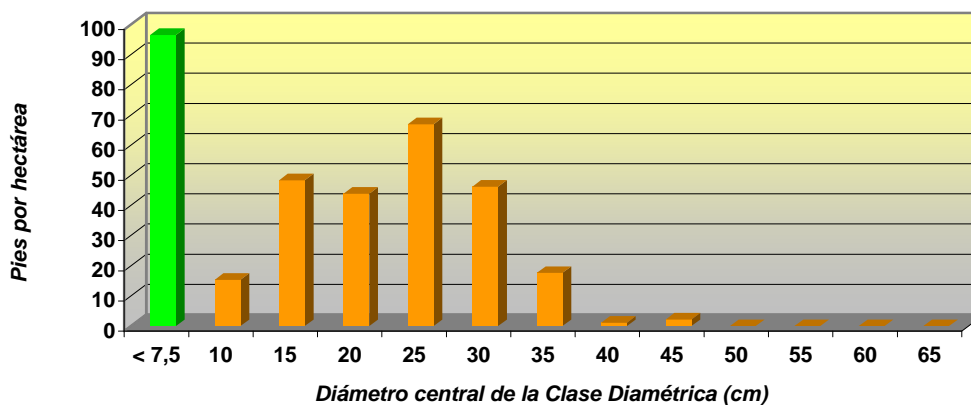
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0195	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	13,90	cm
Diámetro Dominante	13,90	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	29	TARIFA	III-24
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	66,29 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	96,59	---	---	---	---	---	6403	---	---	---
7,5 - 12,5	15,38	0,12	6,6	0,00	0,00	0,15	1019	0	0,0	10
12,5 - 17,5	48,34	0,85	8,7	0,00	0,00	2,20	3205	0	0,0	146
17,5 - 22,5	43,90	1,38	10,6	7,94	0,15	1,58	2910	526	10,1	105
22,5 - 27,5	66,90	3,28	12,3	20,32	0,33	4,06	4435	1347	21,8	269
27,5 - 32,5	46,21	3,27	14,0	21,11	0,30	4,30	3063	1399	20,1	285
32,5 - 37,5	17,62	1,70	15,5	11,27	0,15	2,35	1168	747	9,8	156
37,5 - 42,5	1,10	0,14	17,0	0,94	0,01	0,20	73	62	0,8	13
42,5 - 47,5	2,21	0,35	18,5	2,42	0,03	0,52	146	160	1,8	35
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	241,66	11,09	12,5	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				64,00	0,97	15,36	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							16019	4243	64,5	1018



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	97	0 - 650	0
Altura media (cm)	270	99	0
Supervivencia asegurada (%)	94	43	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

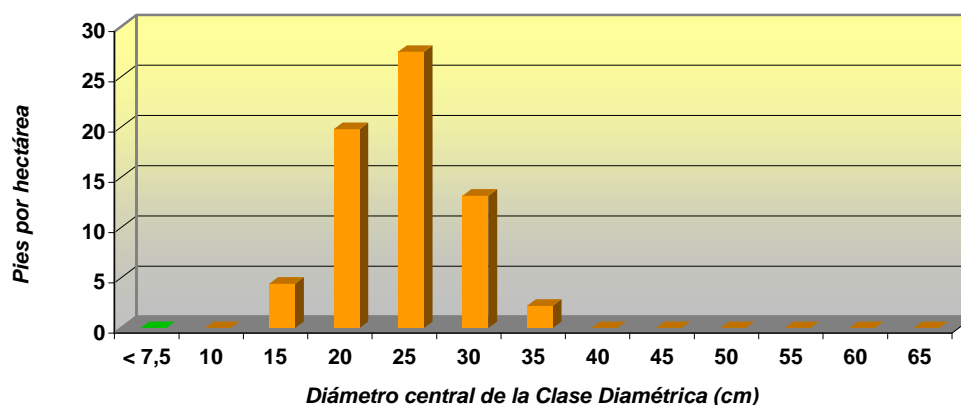
Densidad Pies Inventariables	242	pies / ha
Área Basimétrica	11,0891	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	25,70	cm
Diámetro Dominante	29,90	cm
Altura Media	12,5	m
Altura Dominante	13,9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	29	TARIFA	III-26
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	66,29 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	4,41	0,08	7,7	0,00	0,00	0,18	293	0	0,0	12
17,5 - 22,5	19,79	0,62	9,5	2,91	0,05	0,34	1312	193	3,6	23
22,5 - 27,5	27,48	1,35	11,1	7,45	0,12	0,94	1822	494	7,9	62
27,5 - 32,5	13,17	0,93	12,6	5,80	0,08	0,75	873	384	5,4	50
32,5 - 37,5	2,21	0,21	14,1	1,44	0,02	0,19	146	96	1,2	13
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	67,07	3,19	10,7	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				17,60	0,27	2,40	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							4446	1167	18,2	159



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0 - 650	0
Altura media (cm)	0	49	0
Supervivencia asegurada (%)	0	31	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

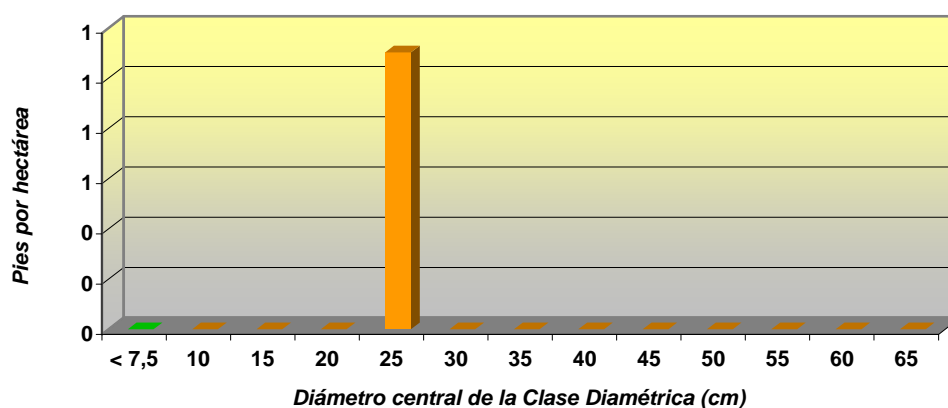
Densidad Pies Inventariables	67	pies / ha
Área Basimétrica	3,1923	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	24,00	cm
Diámetro Dominante	25,10	cm
Altura Media	10,7	m
Altura Dominante	11,1	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus petraea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	29	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	66,29 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	1,10	0,05	---	---	---	---	73	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	1,10	0,05		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							73			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

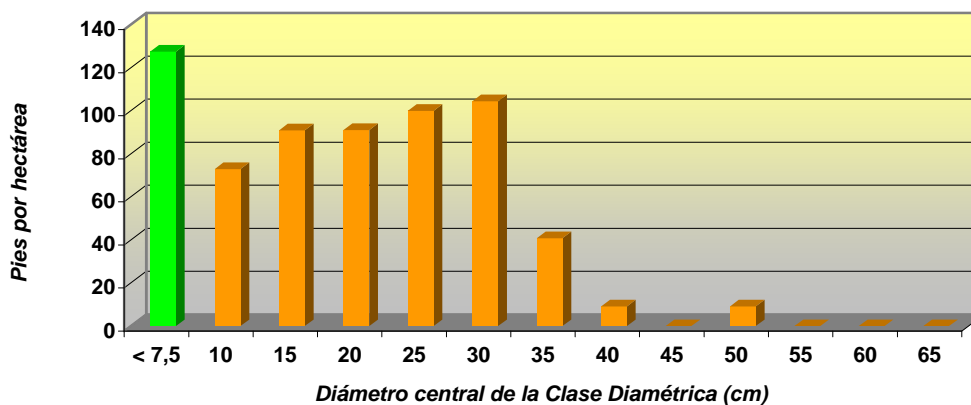
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0542	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	27,20	cm
Diámetro Dominante	27,20	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	30	TARIFA	II-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	52,52 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	127,43	---	---	---	---	---	6693	---	---	---
7,5 - 12,5	72,86	0,57	5,2	0,00	0,00	0,73	3826	0	0,0	38
12,5 - 17,5	90,86	1,61	7,2	0,00	0,00	4,13	4772	0	0,0	217
17,5 - 22,5	91,00	2,86	9,2	16,45	0,25	3,28	4779	864	13,4	172
22,5 - 27,5	100,00	4,91	11,0	30,38	0,40	6,06	5252	1596	21,2	318
27,5 - 32,5	104,43	7,38	12,8	47,70	0,57	9,71	5485	2505	29,9	510
32,5 - 37,5	40,86	3,93	14,5	26,14	0,29	5,44	2146	1373	15,1	286
37,5 - 42,5	9,14	1,15	16,2	7,80	0,08	1,65	480	409	4,2	87
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	9,14	1,80	19,5	12,51	0,12	2,75	480	657	6,1	144
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	518,29	24,20	11,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				140,99	1,71	33,75	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							27220	7405	90,0	1773



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	127	650 - 2000	0
Altura media (cm)	338	48	0
Supervivencia asegurada (%)	40	50	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

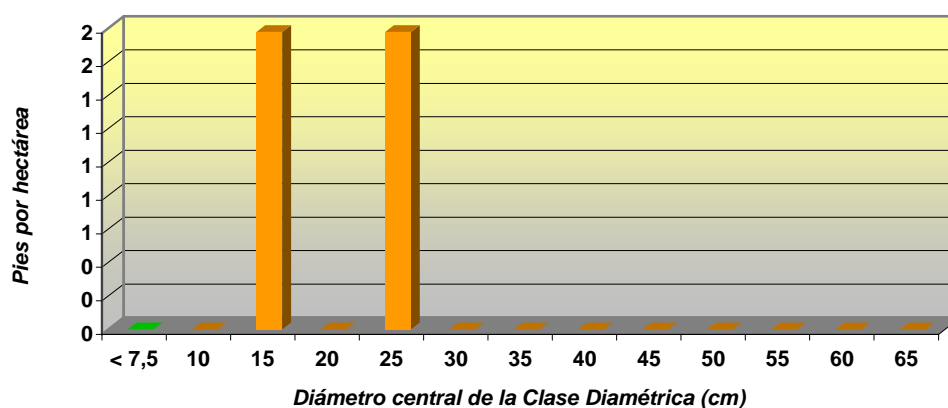
Densidad Pies Inventariables	518	pies / ha
Área Basimétrica	24,2021	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	25,40	cm
Diámetro Dominante	34,50	cm
Altura Media	11,1	m
Altura Dominante	14,3	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	31	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	41,99 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	1,78	0,03	---	---	---	---	75	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	1,78	0,09	---	---	---	---	75	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	3,56	0,12		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							149			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

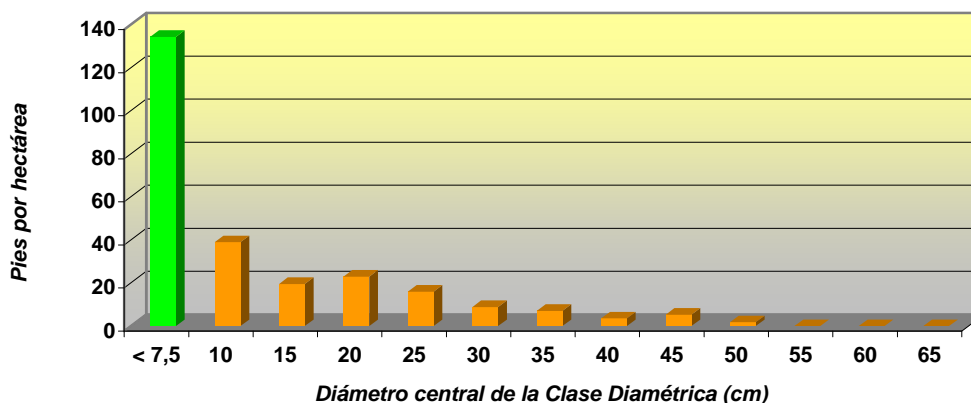
Densidad Pies Inventariables	4	pies / ha
Área Basimétrica	0,1187	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	20,20	cm
Diámetro Dominante	20,20	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	31	TARIFA	II-24
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	41,99 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	134,33	---	---	---	---	---	5641	---	---	---
7,5 - 12,5	38,94	0,31	5,2	0,00	0,00	0,39	1635	0	0,0	16
12,5 - 17,5	19,50	0,34	7,2	0,00	0,00	0,89	819	0	0,0	37
17,5 - 22,5	22,94	0,72	9,2	4,15	0,06	0,83	963	174	2,7	35
22,5 - 27,5	16,00	0,79	11,0	4,86	0,06	0,97	672	204	2,7	41
27,5 - 32,5	8,89	0,63	12,8	4,06	0,05	0,83	373	170	2,0	35
32,5 - 37,5	7,11	0,68	14,5	4,55	0,05	0,95	299	191	2,1	40
37,5 - 42,5	3,56	0,45	16,2	3,03	0,03	0,64	149	127	1,3	27
42,5 - 47,5	5,33	0,85	17,8	5,84	0,06	1,26	224	245	2,4	53
47,5 - 52,5	1,78	0,35	19,5	2,43	0,02	0,53	75	102	0,9	22
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	124,06	5,11	10,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				28,93	0,34	7,29	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							5209	1215	14,2	306



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	134	0 - 650	0
Altura media (cm)	174	67	0
Supervivencia asegurada (%)	63	33	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

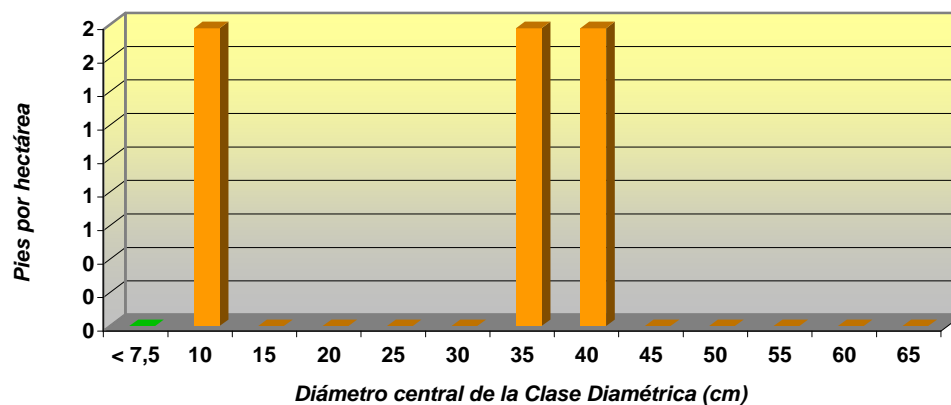
Densidad Pies Inventariables	124	pies / ha
Área Basimétrica	5,1133	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	22,50	cm
Diámetro Dominante	25,20	cm
Altura Media	10,1	m
Altura Dominante	11	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	31	TARIFA	II-26
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	41,99 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	1,78	0,01	4,8	0,00	0,00	0,02	75	0	0,0	1
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	1,78	0,17	12,9	1,16	0,01	0,15	75	49	0,5	6
37,5 - 42,5	1,78	0,22	14,2	1,62	0,01	0,22	75	68	0,6	9
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	5,33	0,41	9,3	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				2,79	0,03	0,39	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							224	117	1,1	16



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0 - 650	0
Altura media (cm)	0	40	0
Supervivencia asegurada (%)	0	10	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

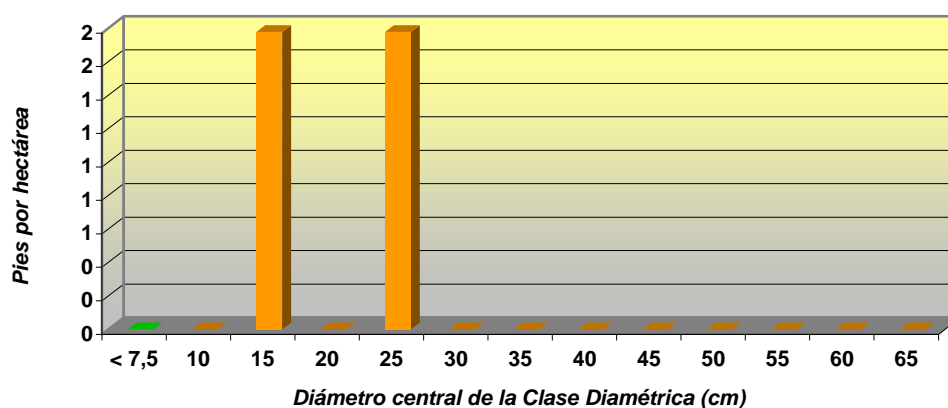
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,4084	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	24,00	cm
Diámetro Dominante	24,00	cm
Altura Media	9,3	m
Altura Dominante	9,3	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus faginea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	31	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	41,99 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	1,78	0,03	---	---	---	---	75	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	1,78	0,09	---	---	---	---	75	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	3,56	0,12		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							149			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

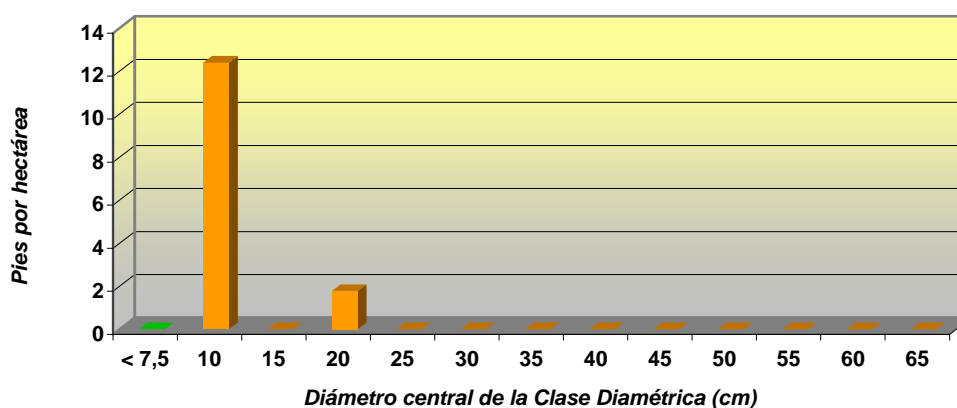
Densidad Pies Inventariables	4	pies / ha
Área Basimétrica	0,1187	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	20,90	cm
Diámetro Dominante	20,90	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	31	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	41,99 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	12,39	0,10	---	---	---	---	520	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	1,78	0,06	---	---	---	---	75	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	14,17	0,15		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							595			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

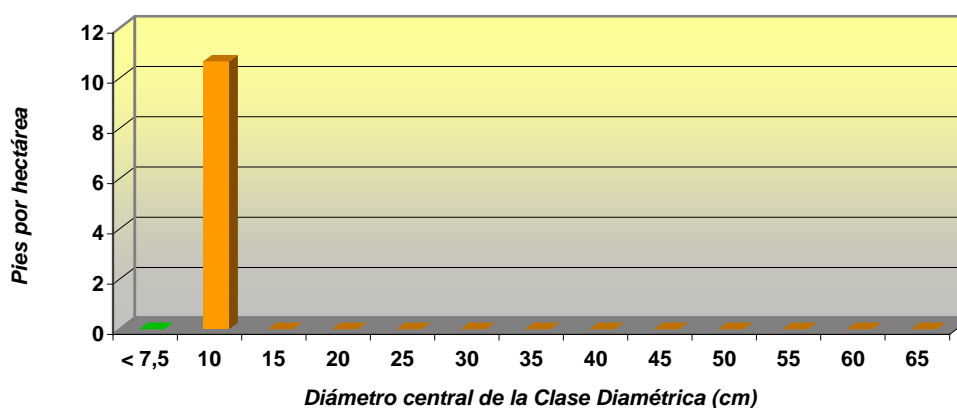
Densidad Pies Inventariables	14	pies / ha
Área Basimétrica	0,1532	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	12,40	cm
Diámetro Dominante	12,40	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus. spp</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	32	TARIFA	0
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	34,11 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	10,67	0,08	---	---	---	---	364	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	10,67	0,08		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							364			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

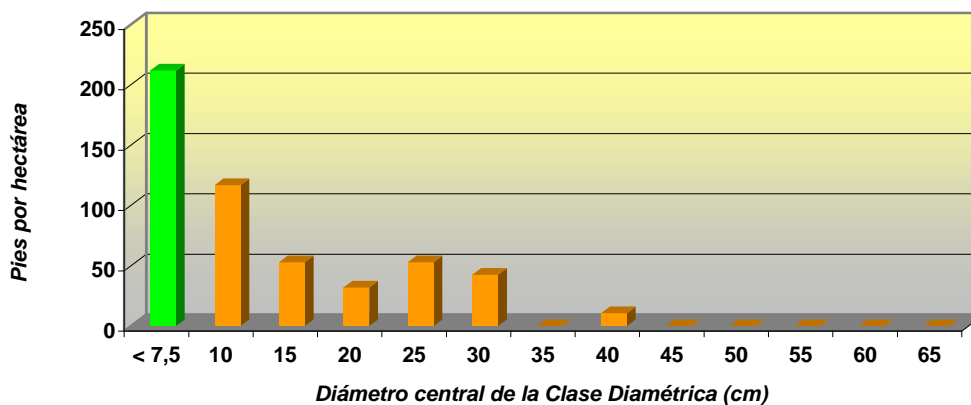
Densidad Pies Inventariables	11	pies / ha
Área Basimétrica	0,0838	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	7,80	cm
Diámetro Dominante	7,80	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus halepensis</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	32	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	34,11 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	212,00	---	---	---	---	---	7231	---	---	---
7,5 - 12,5	117,00	0,92	5,2	0,00	0,00	1,17	3991	0	0,0	40
12,5 - 17,5	53,00	0,94	7,2	0,00	0,00	2,41	1808	0	0,0	82
17,5 - 22,5	32,00	1,01	9,2	5,79	0,09	1,15	1092	197	3,1	39
22,5 - 27,5	53,00	2,60	11,0	16,10	0,21	3,21	1808	549	7,3	110
27,5 - 32,5	42,67	3,02	12,8	19,49	0,23	3,97	1455	665	7,9	135
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	10,67	1,34	16,2	9,10	0,09	1,93	364	310	3,2	66
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	308,33	9,82	9,6	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				50,47	0,63	13,85	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							10517	1722	21,5	472



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	212	0 - 650	0
Altura media (cm)	267	150	0
Supervivencia asegurada (%)	57	30	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

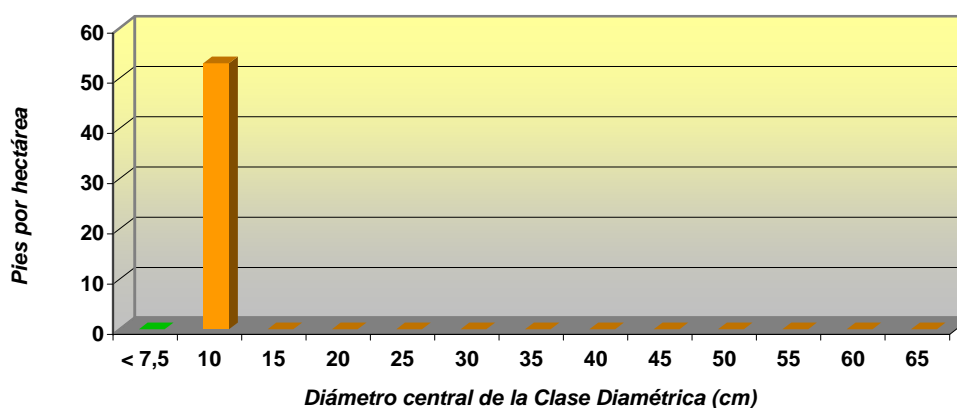
Densidad Pies Inventariables	308	pies / ha
Área Basimétrica	9,8188	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,20	cm
Diámetro Dominante	28,70	cm
Altura Media	9,6	m
Altura Dominante	12,3	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	32	TARIFA	0
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	34,11 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	53,00	0,42	---	---	---	---	1808	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	53,00	0,42		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1808			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

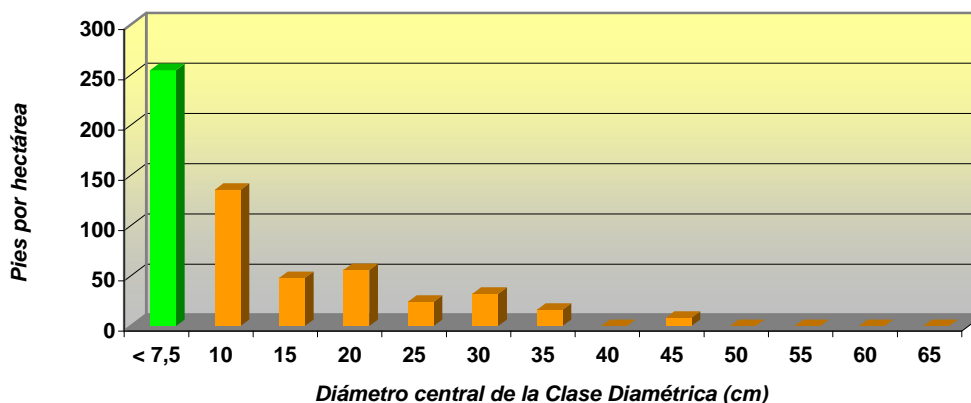
Densidad Pies Inventariables	53	pies / ha
Área Basimétrica	0,4163	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,10	cm
Diámetro Dominante	9,80	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	33	TARIFA	II-24
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	28,87 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	254,50	---	---	---	---	---	7347	---	---	---
7,5 - 12,5	135,50	1,06	5,2	0,00	0,00	1,36	3912	0	0,0	39
12,5 - 17,5	47,75	0,84	7,2	0,00	0,00	2,17	1379	0	0,0	63
17,5 - 22,5	55,75	1,75	9,2	10,08	0,16	2,01	1610	291	4,5	58
22,5 - 27,5	24,00	1,18	11,0	7,29	0,10	1,46	693	210	2,8	42
27,5 - 32,5	32,00	2,26	12,8	14,62	0,17	2,98	924	422	5,0	86
32,5 - 37,5	16,00	1,54	14,5	10,24	0,11	2,13	462	296	3,3	61
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	8,00	1,27	17,8	8,77	0,09	1,90	231	253	2,5	55
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	319,00	9,91	9,9	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				50,99	0,63	13,99	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							9210	1472	18,1	404



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	255	0 - 650	0
Altura media (cm)	225	52	0
Supervivencia asegurada (%)	50	48	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

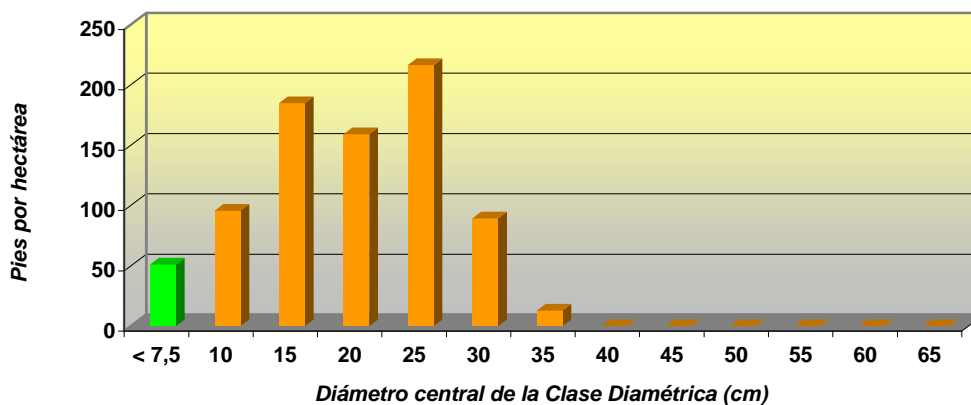
Densidad Pies Inventariables	319	pies / ha
Área Basimétrica	9,912	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	22,00	cm
Diámetro Dominante	27,40	cm
Altura Media	9,9	m
Altura Dominante	11,9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	34	TARIFA	II-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	50,73 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	51,00	---	---	---	---	---	2587	---	---	---
7,5 - 12,5	95,60	0,75	5,2	0,00	0,00	0,96	4850	0	0,0	48
12,5 - 17,5	184,80	3,27	7,2	0,00	0,00	8,40	9375	0	0,0	426
17,5 - 22,5	159,00	5,00	9,2	28,75	0,44	5,73	8066	1458	22,6	291
22,5 - 27,5	216,40	10,62	11,0	65,74	0,87	13,13	10978	3335	44,4	666
27,5 - 32,5	89,20	6,31	12,8	40,75	0,49	8,30	4525	2067	24,7	421
32,5 - 37,5	12,80	1,23	14,5	8,19	0,09	1,70	649	415	4,6	86
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	757,80	27,17	10,5	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				143,43	1,90	38,21	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							38443	7276	96,2	1939



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	51	650 - 2000	0
Altura media (cm)	300	80	0
Supervivencia asegurada (%)	75	50	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

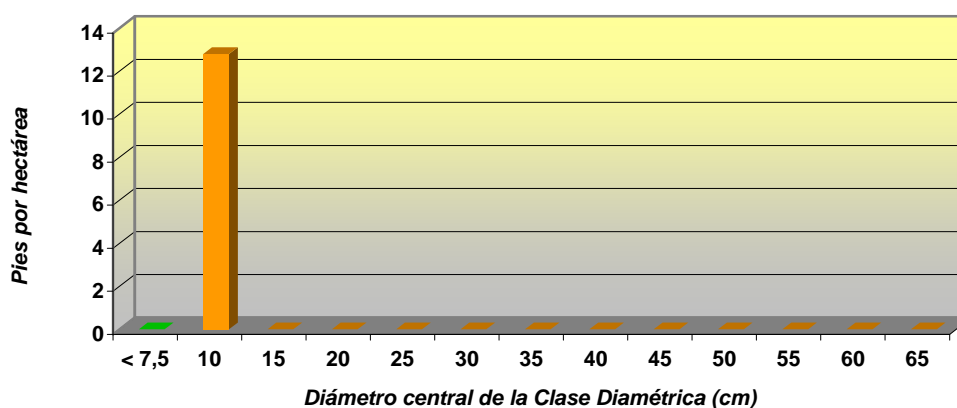
Densidad Pies Inventariables	758	pies / ha
Área Basimétrica	27,1709	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	23,50	cm
Diámetro Dominante	29,30	cm
Altura Media	10,5	m
Altura Dominante	12,5	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	34	TARIFA	0
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	50,73 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	12,80	0,10	---	---	---	---	649	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	12,80	0,10		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							649			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

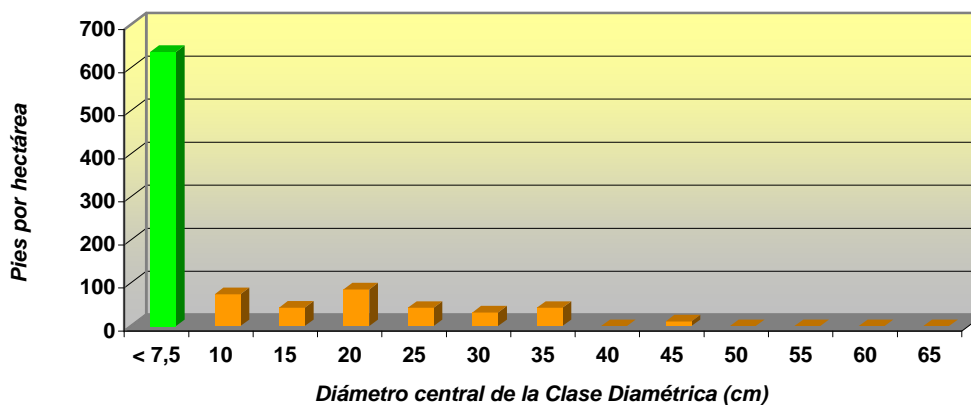
Densidad Pies Inventariables	13	pies / ha
Área Basimétrica	0,1005	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	7,90	cm
Diámetro Dominante	7,90	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	III
CANTÓN	35	TARIFA	III-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	39,71 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	636,33	---	---	---	---	---	25269	---	---	---
7,5 - 12,5	74,00	0,58	6,6	0,00	0,00	0,74	2939	0	0,0	29
12,5 - 17,5	42,67	0,75	8,7	0,00	0,00	1,94	1694	0	0,0	77
17,5 - 22,5	85,00	2,67	10,6	15,37	0,29	3,06	3375	610	11,7	122
22,5 - 27,5	42,33	2,08	12,3	12,86	0,21	2,57	1681	511	8,3	102
27,5 - 32,5	31,67	2,24	14,0	14,47	0,21	2,95	1257	574	8,3	117
32,5 - 37,5	42,33	4,07	15,5	27,08	0,36	5,64	1681	1076	14,1	224
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	10,67	1,70	18,5	11,69	0,13	2,53	424	464	5,3	100
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	328,67	14,09	11,3	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				81,47	1,20	19,42	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							13051	3235	47,6	771



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	636	0 - 650	0
Altura media (cm)	240	55	0
Supervivencia asegurada (%)	52	35	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

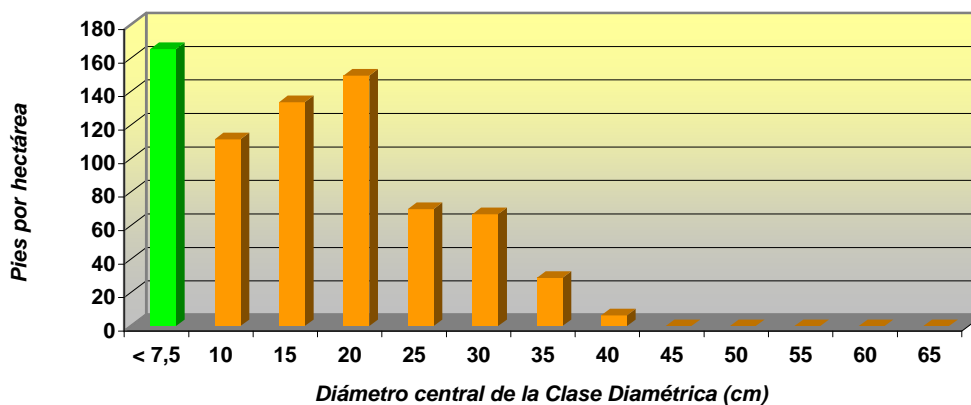
Densidad Pies Inventariables	329	pies / ha
Área Basimétrica	14,0914	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	22,10	cm
Diámetro Dominante	29,30	cm
Altura Media	11,3	m
Altura Dominante	13,6	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus halepensis</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	36	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	80,15 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	165,40	---	---	---	---	---	13257	---	---	---
7,5 - 12,5	111,50	0,88	5,2	0,00	0,00	1,12	8937	0	0,0	89
12,5 - 17,5	133,60	2,36	7,2	0,00	0,00	6,07	10708	0	0,0	487
17,5 - 22,5	149,50	4,70	9,2	27,03	0,42	5,39	11982	2166	33,5	432
22,5 - 27,5	69,90	3,43	11,0	21,24	0,28	4,24	5602	1702	22,6	340
27,5 - 32,5	66,80	4,72	12,8	30,51	0,36	6,21	5354	2446	29,2	498
32,5 - 37,5	28,80	2,77	14,5	18,43	0,20	3,83	2308	1477	16,3	307
37,5 - 42,5	6,40	0,80	16,2	5,46	0,06	1,16	513	437	4,5	93
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	566,50	19,66	9,5	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				102,66	1,32	28,02	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							45405	8228	106,2	2246



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	165	0 - 650	0
Altura media (cm)	310	51	0
Supervivencia asegurada (%)	56	28	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

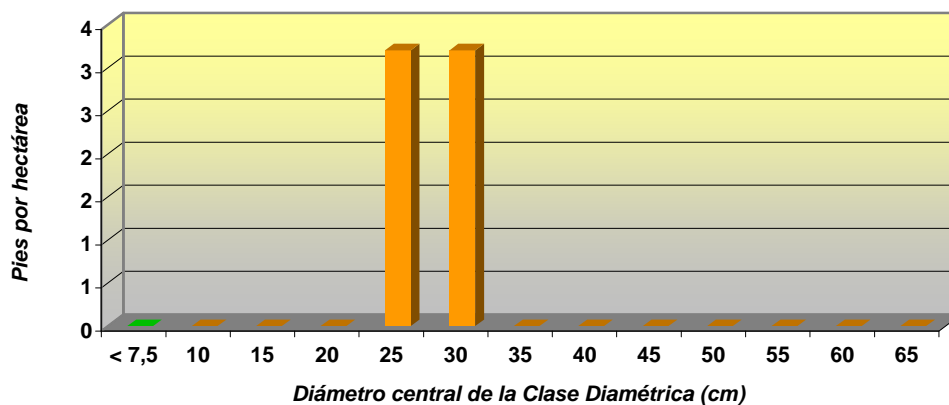
Densidad Pies Inventariables	567	pies / ha
Área Basimétrica	19,6615	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	20,90	cm
Diámetro Dominante	30,30	cm
Altura Media	9,5	m
Altura Dominante	12,9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	36	TARIFA	II-26
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	80,15 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	3,20	0,16	9,9	0,87	0,01	0,11	256	70	1,0	9
27,5 - 32,5	3,20	0,23	11,5	1,41	0,02	0,18	256	113	1,4	15
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	6,40	0,38	11,0	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				2,28	0,03	0,29	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							513	182	2,4	23



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0	0
Altura media (cm)	0	0	0
Supervivencia asegurada (%)	0	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

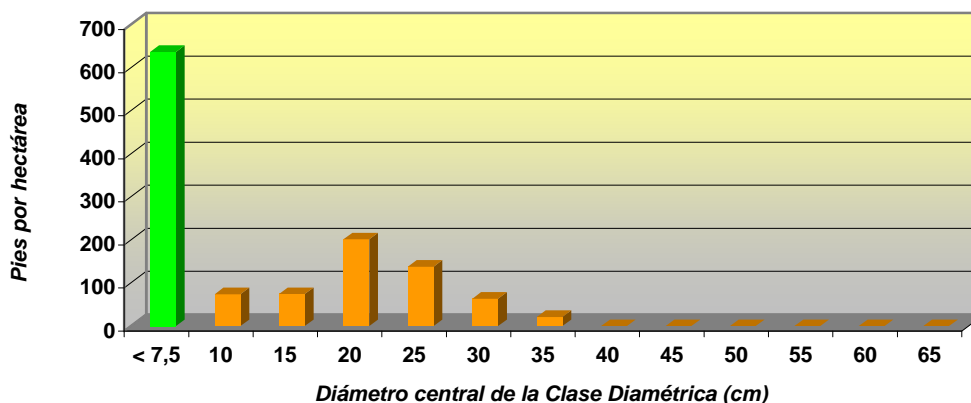
Densidad Pies Inventariables	6	pies / ha
Área Basimétrica	0,3833	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	28,40	cm
Diámetro Dominante	28,40	cm
Altura Media	11	m
Altura Dominante	11	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	37	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	20,9 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	636,67	---	---	---	---	---	13306	---	---	---
7,5 - 12,5	74,00	0,58	5,2	0,00	0,00	0,74	1547	0	0,0	15
12,5 - 17,5	74,33	1,31	7,2	0,00	0,00	3,38	1554	0	0,0	71
17,5 - 22,5	201,33	6,33	9,2	36,40	0,56	7,25	4208	761	11,8	152
22,5 - 27,5	137,67	6,76	11,0	41,82	0,56	8,35	2877	874	11,6	175
27,5 - 32,5	63,33	4,48	12,8	28,93	0,35	5,89	1324	605	7,2	123
32,5 - 37,5	21,33	2,05	14,5	13,65	0,15	2,84	446	285	3,1	59
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	572,00	21,51	9,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				120,80	1,62	28,45	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							11955	2525	33,8	595



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	637	> 2000	0
Altura media (cm)	250	93	0
Supervivencia asegurada (%)	38	23	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

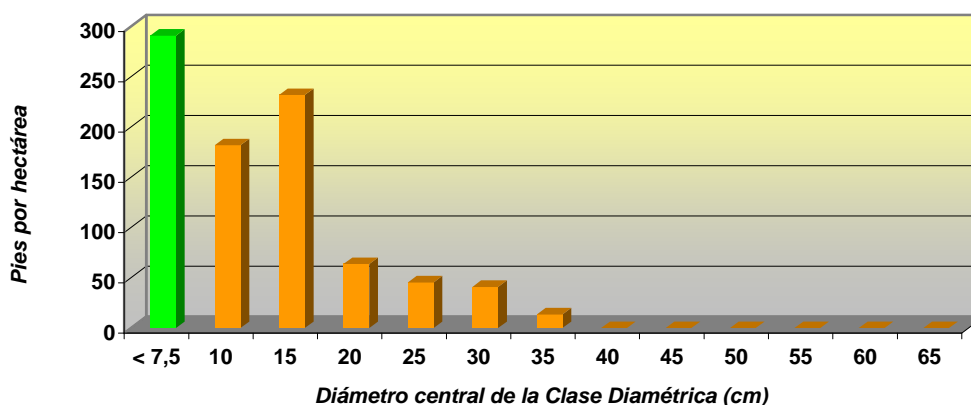
Densidad Pies Inventariables	572	pies / ha
Área Basimétrica	21,5068	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,70	cm
Diámetro Dominante	28,80	cm
Altura Media	9,8	m
Altura Dominante	12,3	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	38	TARIFA	II-24
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	84,09 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	291,00	---	---	---	---	---	24470	---	---	---
7,5 - 12,5	181,86	1,43	5,2	0,00	0,00	1,82	15292	0	0,0	153
12,5 - 17,5	231,86	4,10	7,2	0,00	0,00	10,54	19497	0	0,0	886
17,5 - 22,5	63,71	2,00	9,2	11,52	0,18	2,30	5358	969	15,0	193
22,5 - 27,5	45,43	2,23	11,0	13,80	0,18	2,75	3820	1161	15,4	232
27,5 - 32,5	41,00	2,90	12,8	18,73	0,22	3,81	3448	1575	18,8	321
32,5 - 37,5	13,57	1,31	14,5	8,68	0,10	1,81	1141	730	8,0	152
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	577,43	13,96	8,2	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				52,73	0,68	23,03	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							48556	4434	57,3	1936



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	291	650 - 2000	0
Altura media (cm)	410	41	0
Supervivencia asegurada (%)	58	32	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

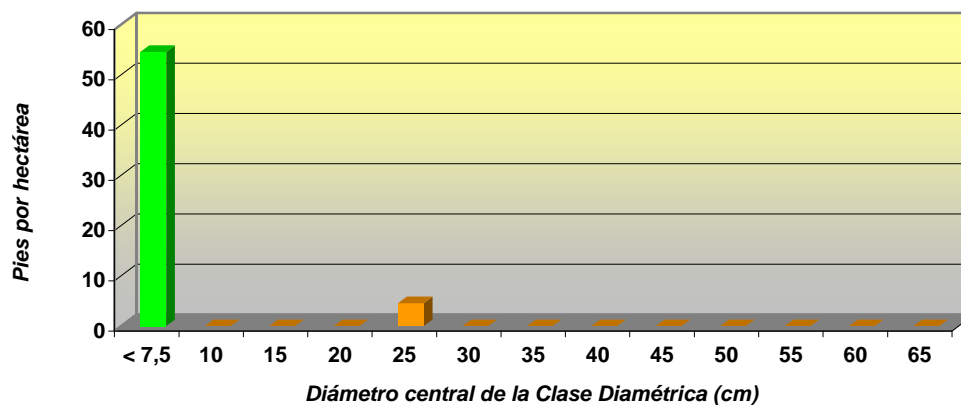
Densidad Pies Inventariables	577	pies / ha
Área Basimétrica	13,9610	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	17,70	cm
Diámetro Dominante	24,50	cm
Altura Media	8,2	m
Altura Dominante	10,8	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	II
CANTÓN	38	TARIFA	II-26
GRUPO	MEJORA	CABIDA POBLADA	84,09 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	54,57	---	---	---	---	---	4589	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	4,57	0,22	9,9	1,24	0,02	0,16	384	104	1,5	13
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	4,57	0,22	10,4	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				1,24	0,02	0,16	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							384	104	1,5	13



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	55	0 - 650	0
Altura media (cm)	200	20	0
Supervivencia asegurada (%)	25	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

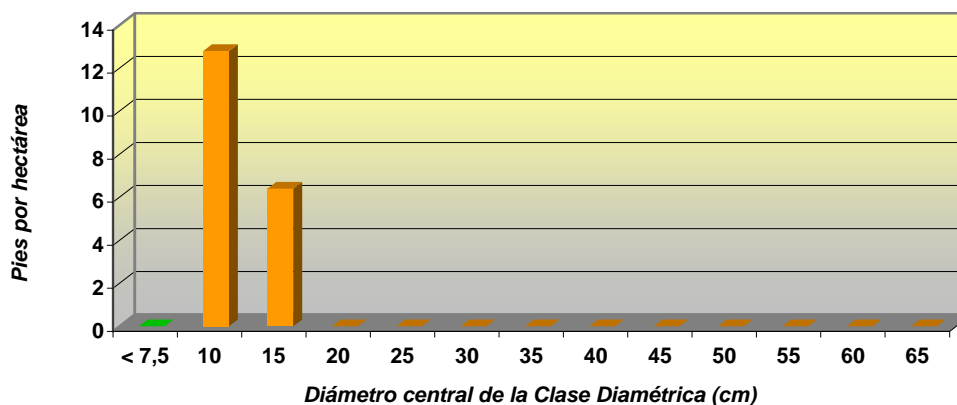
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,2244	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	26,40	cm
Diámetro Dominante	26,40	cm
Altura Media	10,4	m
Altura Dominante	10,4	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	39	TARIFA	0
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	54,42 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	12,80	0,10	---	---	---	---	697	---	---	---
12,5 - 17,5	6,40	0,11	---	---	---	---	348	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	19,20	0,21		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1045			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

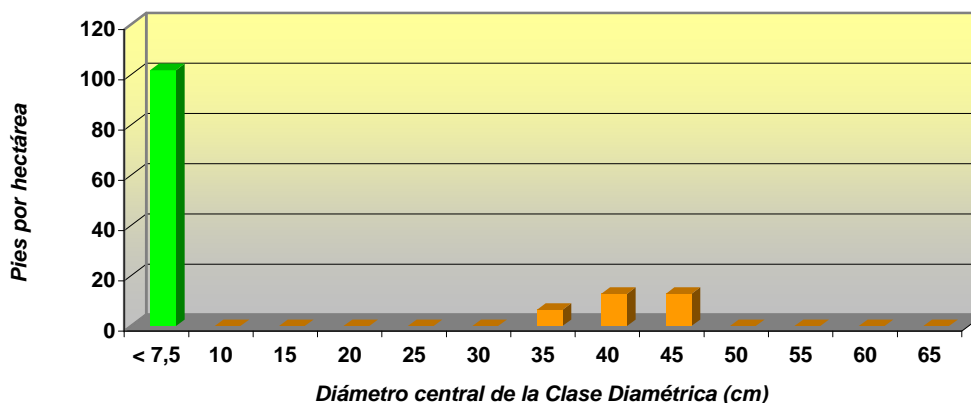
Densidad Pies Inventariables	19	pies / ha
Área Basimétrica	0,2136	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,30	cm
Diámetro Dominante	10,30	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	39	TARIFA	III-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	54,42 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	101,80	---	---	---	---	---	5540	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	6,40	0,62	15,5	4,09	0,05	0,85	348	223	2,9	46
37,5 - 42,5	12,80	1,61	17,0	10,92	0,13	2,32	697	594	7,2	126
42,5 - 47,5	12,80	2,04	18,5	14,03	0,16	3,03	697	763	8,7	165
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	32,00	4,26	17,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				29,04	0,35	6,20	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1741	1580	18,9	338



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	102	0 - 650	0
Altura media (cm)	325	10	0
Supervivencia asegurada (%)	60	30	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

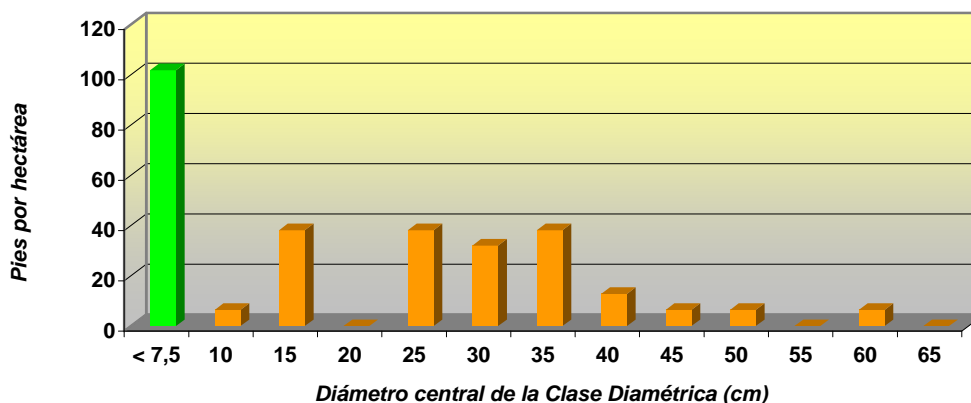
Densidad Pies Inventariables	32	pies / ha
Área Basimétrica	4,2600	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	42,70	cm
Diámetro Dominante	43,80	cm
Altura Media	17,8	m
Altura Dominante	18,2	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	39	TARIFA	III-26
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	54,42 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	101,80	---	---	---	---	---	5540	---	---	---
7,5 - 12,5	6,40	0,05	5,8	0,00	0,00	0,06	348	0	0,0	3
12,5 - 17,5	38,20	0,68	7,7	0,00	0,00	1,58	2079	0	0,0	86
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	38,20	1,88	11,1	10,36	0,17	1,30	2079	564	9,0	71
27,5 - 32,5	32,00	2,26	12,6	14,08	0,20	1,83	1741	766	10,8	100
32,5 - 37,5	38,20	3,68	14,1	24,99	0,32	3,31	2079	1360	17,6	180
37,5 - 42,5	12,80	1,61	15,5	11,69	0,14	1,57	697	636	7,7	85
42,5 - 47,5	6,40	1,02	16,9	7,79	0,09	1,05	348	424	4,9	57
47,5 - 52,5	6,40	1,26	18,2	10,02	0,11	1,36	348	545	6,0	74
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	6,40	1,81	20,7	15,35	0,16	2,10	348	836	8,7	114
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	185,00	14,23	13,6	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				94,28	1,19	14,16	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							10068	5131	64,7	771



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	102	0 - 650	0
Altura media (cm)	250	20	0
Supervivencia asegurada (%)	38	38	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

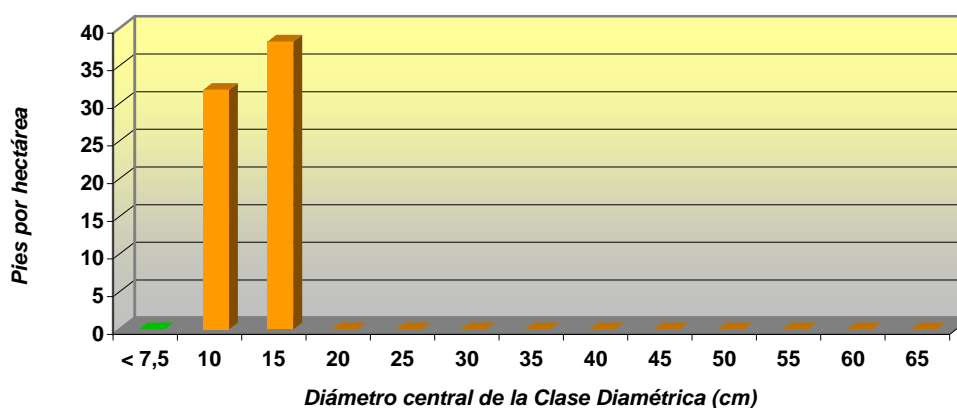
Densidad Pies Inventariables	185	pies / ha
Área Basimétrica	14,2303	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	33,80	cm
Diámetro Dominante	38,40	cm
Altura Media	13,6	m
Altura Dominante	14,9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	39	TARIFA	0
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	54,42 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	31,80	0,25	---	---	---	---	1731	---	---	---
12,5 - 17,5	38,20	0,68	---	---	---	---	2079	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	70,00	0,92		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							3809			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

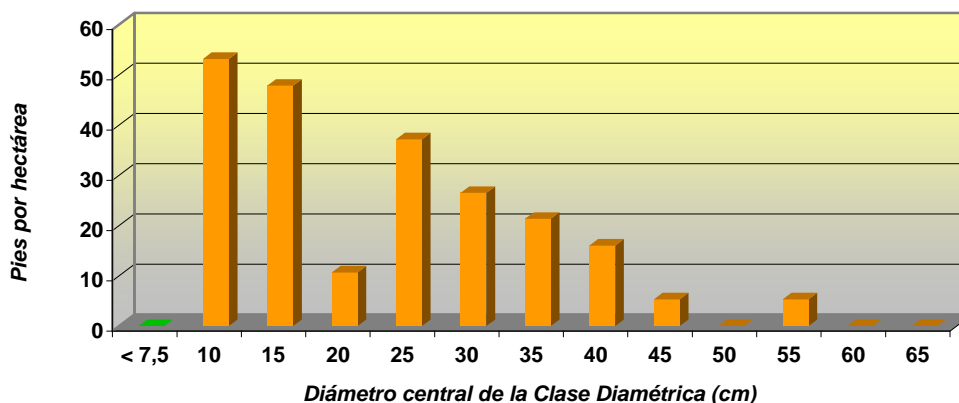
Densidad Pies Inventariables	70	pies / ha
Área Basimétrica	0,9248	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,30	cm
Diámetro Dominante	11,50	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	40	TARIFA	III-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	69,67 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	53,17	0,42	6,6	0,00	0,00	0,53	3704	0	0,0	37
12,5 - 17,5	47,83	0,85	8,7	0,00	0,00	2,17	3333	0	0,0	151
17,5 - 22,5	10,67	0,34	10,6	1,93	0,04	0,38	743	134	2,6	27
22,5 - 27,5	37,17	1,82	12,3	11,29	0,18	2,25	2589	787	12,8	157
27,5 - 32,5	26,50	1,87	14,0	12,11	0,17	2,47	1846	843	12,1	172
32,5 - 37,5	21,33	2,05	15,5	13,65	0,18	2,84	1486	951	12,5	198
37,5 - 42,5	16,00	2,01	17,0	13,64	0,17	2,90	1115	951	11,6	202
42,5 - 47,5	5,33	0,85	18,5	5,84	0,07	1,26	372	407	4,6	88
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	5,33	1,27	21,2	8,92	0,09	1,98	372	621	6,4	138
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	223,33	11,47	11,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				67,38	0,90	16,79	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							15560	4694	62,6	1170



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0 - 650	0
Altura media (cm)	0	15	0
Supervivencia asegurada (%)	0	23	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

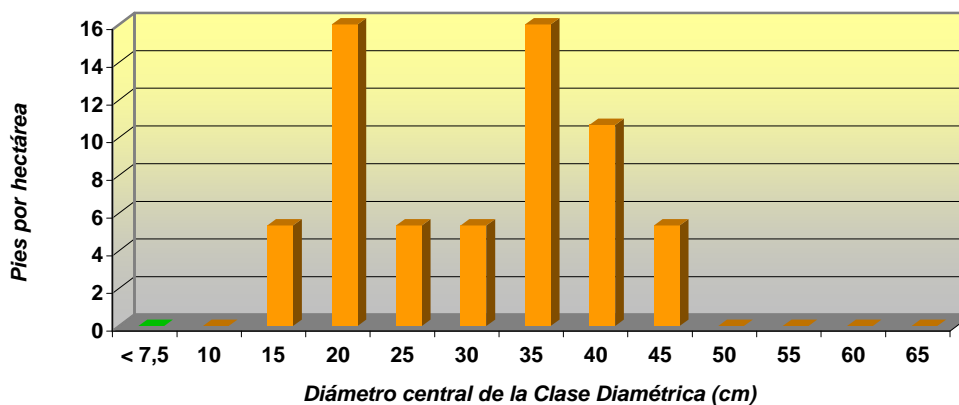
Densidad Pies Inventariables	223	pies / ha
Área Basimétrica	11,4740	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	23,90	cm
Diámetro Dominante	29,00	cm
Altura Media	11,8	m
Altura Dominante	13,4	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	40	TARIFA	III-26
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	69,67 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	5,33	0,09	7,7	0,00	0,00	0,22	372	0	0,0	15
17,5 - 22,5	16,00	0,50	9,5	2,35	0,04	0,28	1115	164	3,1	19
22,5 - 27,5	5,33	0,26	11,1	1,45	0,02	0,18	372	101	1,6	13
27,5 - 32,5	5,33	0,38	12,6	2,35	0,03	0,31	372	164	2,3	21
32,5 - 37,5	16,00	1,54	14,1	10,47	0,14	1,39	1115	729	9,4	96
37,5 - 42,5	10,67	1,34	15,5	9,74	0,12	1,30	743	679	8,2	91
42,5 - 47,5	5,33	0,85	16,9	6,49	0,07	0,88	372	452	5,2	61
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	64,00	4,96	12,7	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				32,84	0,43	4,55	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							4459	2288	29,9	317



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0 - 650	0
Altura media (cm)	0	35	0
Supervivencia asegurada (%)	0	18	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

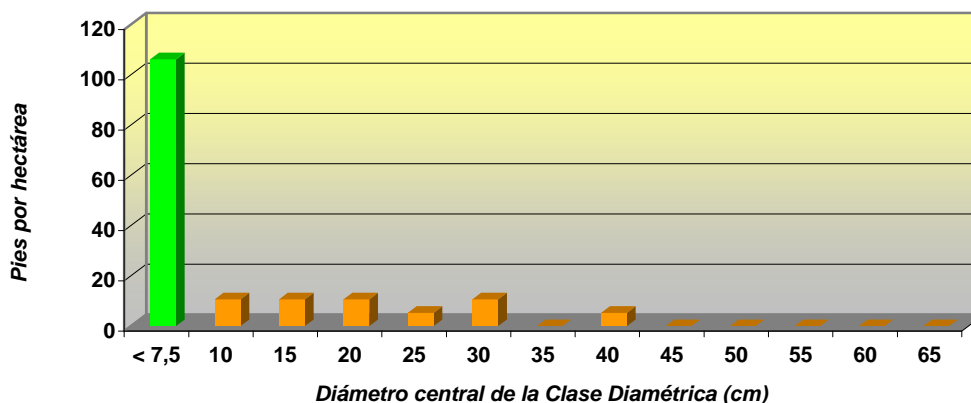
Densidad Pies Inventariables	64	pies / ha
Área Basimétrica	4,9637	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	30,50	cm
Diámetro Dominante	32,90	cm
Altura Media	12,7	m
Altura Dominante	13,4	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	41	TARIFA	III-24
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	16,23 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	106,17	---	---	---	---	---	1723	---	---	---
7,5 - 12,5	10,67	0,08	6,6	0,00	0,00	0,11	173	0	0,0	2
12,5 - 17,5	10,67	0,19	8,7	0,00	0,00	0,48	173	0	0,0	8
17,5 - 22,5	10,67	0,34	10,6	1,93	0,04	0,38	173	31	0,6	6
22,5 - 27,5	5,33	0,26	12,3	1,62	0,03	0,32	87	26	0,4	5
27,5 - 32,5	10,67	0,75	14,0	4,87	0,07	0,99	173	79	1,1	16
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	5,33	0,67	17,0	4,55	0,06	0,97	87	74	0,9	16
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	53,33	2,29	11,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				12,97	0,19	3,25	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							866	210	3,1	53



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	106	0 - 650	0
Altura media (cm)	350	50	0
Supervivencia asegurada (%)	80	50	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

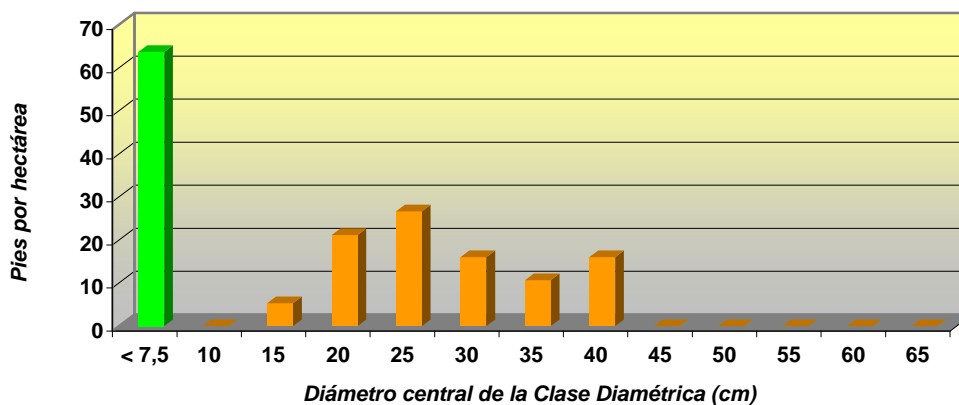
Densidad Pies Inventariables	53	pies / ha
Área Basimétrica	2,2934	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,50	cm
Diámetro Dominante	22,30	cm
Altura Media	11,1	m
Altura Dominante	11,4	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	41	TARIFA	III-26
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	16,23 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	63,67	---	---	---	---	---	1033	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	5,33	0,09	7,7	0,00	0,00	0,22	87	0	0,0	4
17,5 - 22,5	21,17	0,66	9,5	3,11	0,06	0,37	344	51	1,0	6
22,5 - 27,5	26,67	1,31	11,1	7,23	0,12	0,91	433	117	1,9	15
27,5 - 32,5	16,00	1,13	12,6	7,04	0,10	0,92	260	114	1,6	15
32,5 - 37,5	10,67	1,03	14,1	6,98	0,09	0,92	173	113	1,5	15
37,5 - 42,5	16,00	2,01	15,5	14,61	0,18	1,96	260	237	2,9	32
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	95,83	6,24	12,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				38,97	0,54	5,29	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1555	633	8,8	86



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	64	0 - 650	0
Altura media (cm)	200	15	0
Supervivencia asegurada (%)	50	35	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

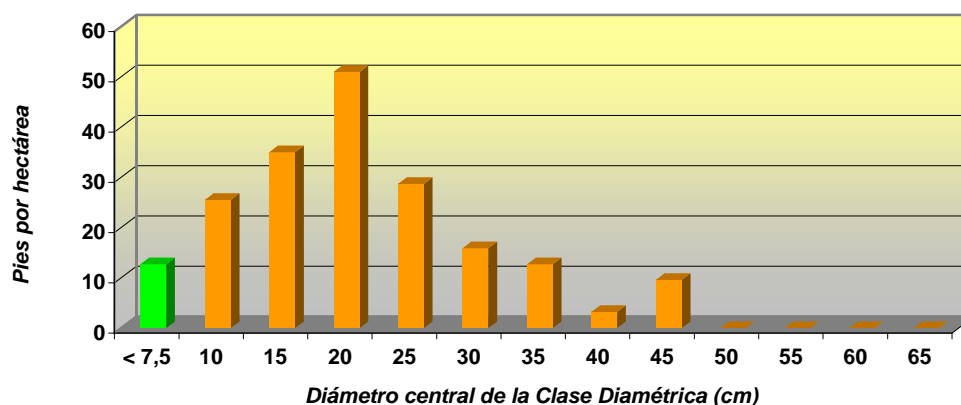
Densidad Pies Inventariables	96	pies / ha
Área Basimétrica	6,2361	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	30,70	cm
Diámetro Dominante	32,30	cm
Altura Media	12,8	m
Altura Dominante	13,3	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	42	TARIFA	III-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	96 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	12,70	---	---	---	---	---	1219	---	---	---
7,5 - 12,5	25,50	0,20	6,6	0,00	0,00	0,26	2448	0	0,0	24
12,5 - 17,5	35,00	0,62	8,7	0,00	0,00	1,59	3360	0	0,0	153
17,5 - 22,5	51,00	1,60	10,6	9,22	0,18	1,84	4896	885	16,9	176
22,5 - 27,5	28,70	1,41	12,3	8,72	0,14	1,74	2755	837	13,6	167
27,5 - 32,5	15,90	1,12	14,0	7,26	0,10	1,48	1526	697	10,0	142
32,5 - 37,5	12,70	1,22	15,5	8,13	0,11	1,69	1219	780	10,2	162
37,5 - 42,5	3,20	0,40	17,0	2,73	0,03	0,58	307	262	3,2	56
42,5 - 47,5	9,60	1,53	18,5	10,52	0,12	2,27	922	1010	11,5	218
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	181,60	8,10	12,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				46,58	0,68	11,45	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							17434	4471	65,5	1099



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	13	0 - 650	0
Altura media (cm)	500	127	0
Supervivencia asegurada (%)	0	30	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

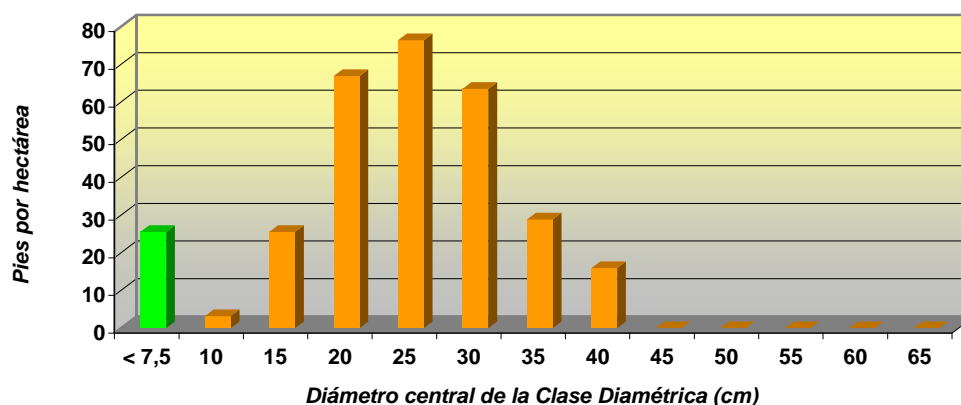
Densidad Pies Inventariables	182	pies / ha
Área Basimétrica	8,1045	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	24,80	cm
Diámetro Dominante	29,20	cm
Altura Media	12,1	m
Altura Dominante	13,5	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	42	TARIFA	III-26
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	96 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	25,50	---	---	---	---	---	2448	---	---	---
7,5 - 12,5	3,20	0,03	5,8	0,00	0,00	0,03	307	0	0,0	3
12,5 - 17,5	25,50	0,45	7,7	0,00	0,00	1,05	2448	0	0,0	101
17,5 - 22,5	66,90	2,10	9,5	9,84	0,19	1,15	6422	945	17,8	111
22,5 - 27,5	76,40	3,75	11,1	20,71	0,33	2,60	7334	1988	31,7	250
27,5 - 32,5	63,50	4,49	12,6	27,95	0,40	3,63	6096	2683	37,9	348
32,5 - 37,5	28,80	2,77	14,1	18,84	0,24	2,49	2765	1808	23,4	239
37,5 - 42,5	15,90	2,00	15,5	14,52	0,18	1,94	1526	1394	16,9	187
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	280,20	15,59	11,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				91,86	1,33	12,90	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							26899	8818	127,8	1239



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	26	0 - 650	0
Altura media (cm)	400	117	0
Supervivencia asegurada (%)	0	24	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

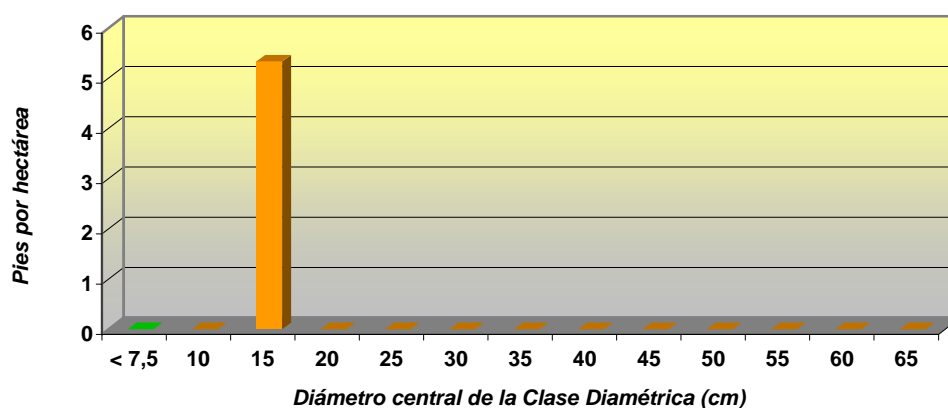
Densidad Pies Inventariables	280	pies / ha
Área Basimétrica	15,5853	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	27,20	cm
Diámetro Dominante	33,50	cm
Altura Media	11,8	m
Altura Dominante	13,7	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	III
CANTÓN	43	TARIFA	0
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	57,4 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	5,33	0,09	---	---	---	---	306	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	5,33	0,09		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							306			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

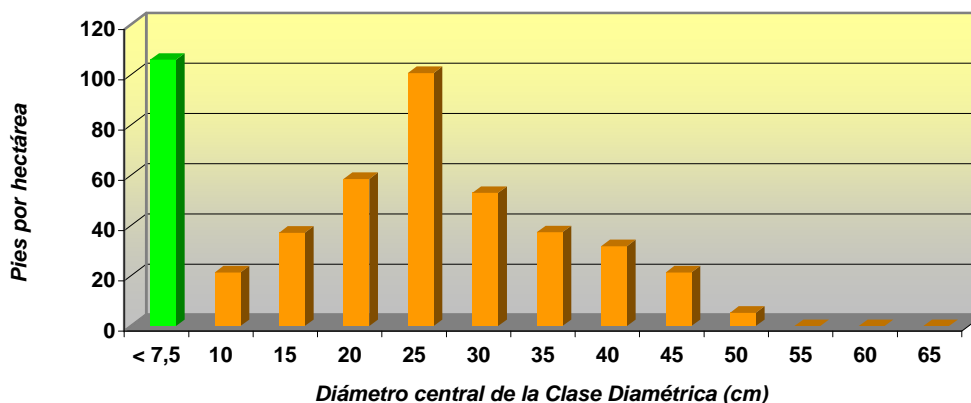
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,0943	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	17,10	cm
Diámetro Dominante	17,10	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	III
CANTÓN	43	TARIFA	III-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	57,4 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /año	Ton
< 7,5 (N.I.)	106,00	---	---	---	---	---	6084	---	---	---
7,5 - 12,5	21,33	0,17	6,6	0,00	0,00	0,21	1225	0	0,0	12
12,5 - 17,5	37,17	0,66	8,7	0,00	0,00	1,69	2133	0	0,0	97
17,5 - 22,5	58,50	1,84	10,6	10,58	0,20	2,11	3358	607	11,6	121
22,5 - 27,5	100,67	4,94	12,3	30,58	0,50	6,11	5778	1755	28,5	350
27,5 - 32,5	53,00	3,75	14,0	24,21	0,35	4,93	3042	1390	20,0	283
32,5 - 37,5	37,33	3,59	15,5	23,89	0,31	4,97	2143	1371	18,0	285
37,5 - 42,5	31,83	4,00	17,0	27,15	0,33	5,76	1827	1558	19,0	331
42,5 - 47,5	21,33	3,39	18,5	23,38	0,27	5,05	1225	1342	15,3	290
47,5 - 52,5	5,33	1,05	19,9	7,30	0,08	1,60	306	419	4,5	92
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	366,50	23,38	13,7	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				147,08	2,04	32,43	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							21037	8442	116,9	1862



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	106	650 - 2000	0
Altura media (cm)	250	31	0
Supervivencia asegurada (%)	30	27	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

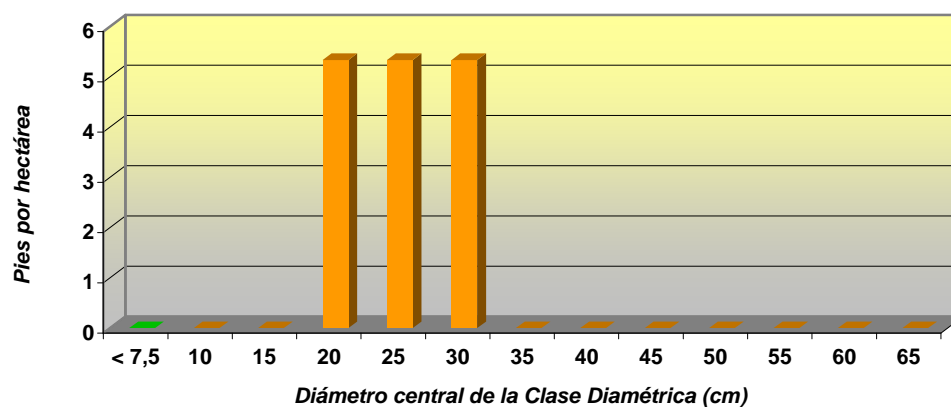
Densidad Pies Inventariables	366	pies / ha
Área Basimétrica	23,3823	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	29,20	cm
Diámetro Dominante	36,50	cm
Altura Media	13,7	m
Altura Dominante	16	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	III
CANTÓN	43	TARIFA	III-26
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	57,4 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	5,33	0,17	9,5	0,78	0,01	0,09	306	45	0,8	5
22,5 - 27,5	5,33	0,26	11,1	1,45	0,02	0,18	306	83	1,3	10
27,5 - 32,5	5,33	0,38	12,6	2,35	0,03	0,31	306	135	1,9	18
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	16,00	0,81	11,5	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				4,58	0,07	0,58	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							918	263	4,1	33



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0	0
Altura media (cm)	0	0	0
Supervivencia asegurada (%)	0	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

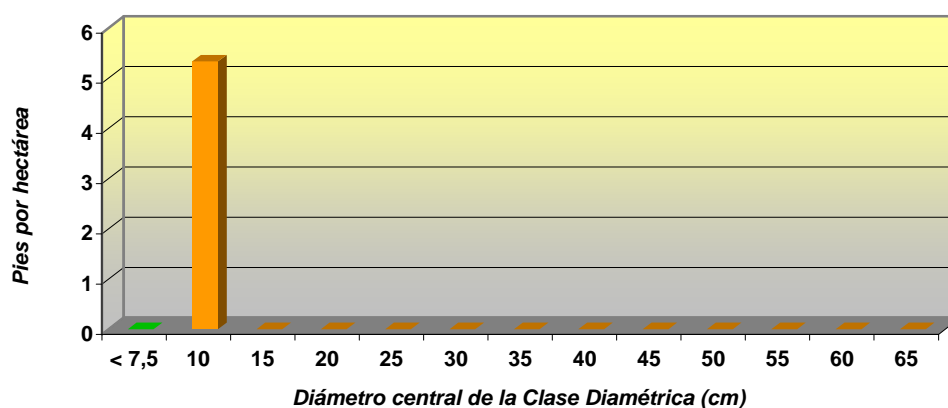
Densidad Pies Inventariables	16	pies / ha
Área Basimétrica	0,8063	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	26,30	cm
Diámetro Dominante	26,30	cm
Altura Media	11,5	m
Altura Dominante	11,5	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	III
CANTÓN	43	TARIFA	0
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	57,4 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	5,33	0,04	---	---	---	---	306	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	5,33	0,04		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							306			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

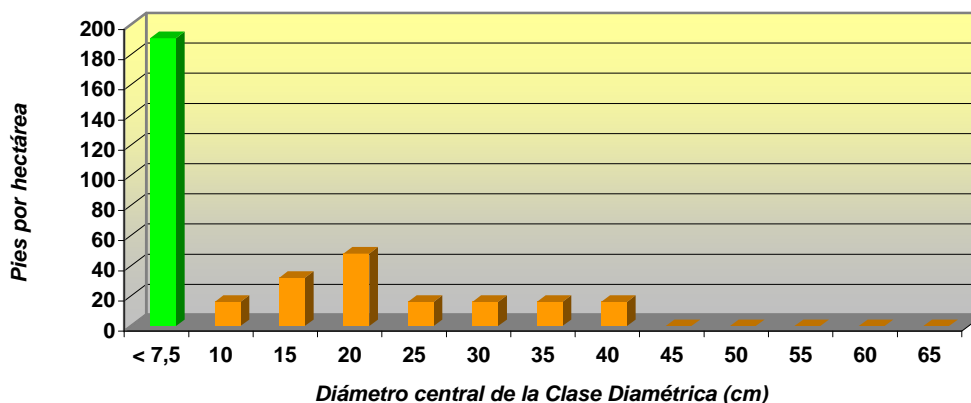
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,0419	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,20	cm
Diámetro Dominante	9,20	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	44	TARIFA	II-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	30,49 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	191,00	---	---	---	---	---	5824	---	---	---
7,5 - 12,5	16,00	0,13	5,2	0,00	0,00	0,16	488	0	0,0	5
12,5 - 17,5	32,00	0,57	7,2	0,00	0,00	1,46	976	0	0,0	44
17,5 - 22,5	48,00	1,51	9,2	8,68	0,13	1,73	1464	265	4,1	53
22,5 - 27,5	16,00	0,79	11,0	4,86	0,06	0,97	488	148	2,0	30
27,5 - 32,5	16,00	1,13	12,8	7,31	0,09	1,49	488	223	2,7	45
32,5 - 37,5	16,00	1,54	14,5	10,24	0,11	2,13	488	312	3,4	65
37,5 - 42,5	16,00	2,01	16,2	13,64	0,14	2,90	488	416	4,3	88
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	160,00	7,67	11,3	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				44,73	0,54	10,83	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							4878	1364	16,4	330



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	191	0 - 650	0
Altura media (cm)	250	50	0
Supervivencia asegurada (%)	25	50	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

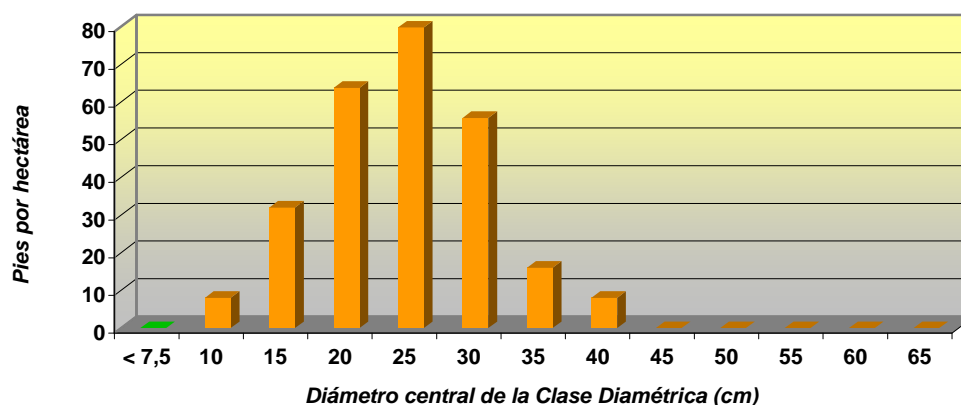
Densidad Pies Inventariables	160	pies / ha
Área Basimétrica	7,6655	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	25,60	cm
Diámetro Dominante	28,60	cm
Altura Media	11,3	m
Altura Dominante	12,3	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	45	TARIFA	II-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	29,7 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	8,00	0,06	5,2	0,00	0,00	0,08	238	0	0,0	2
12,5 - 17,5	32,00	0,57	7,2	0,00	0,00	1,45	950	0	0,0	43
17,5 - 22,5	63,75	2,00	9,2	11,53	0,18	2,30	1893	342	5,3	68
22,5 - 27,5	79,75	3,91	11,0	24,23	0,32	4,84	2369	720	9,6	144
27,5 - 32,5	55,75	3,94	12,8	25,47	0,30	5,19	1656	756	9,0	154
32,5 - 37,5	16,00	1,54	14,5	10,24	0,11	2,13	475	304	3,3	63
37,5 - 42,5	8,00	1,01	16,2	6,82	0,07	1,45	238	203	2,1	43
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	263,25	13,03	10,7	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				78,28	0,99	17,43	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							7819	2325	29,3	518



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	650 - 2000	0
Altura media (cm)	0	58	0
Supervivencia asegurada (%)	0	35	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

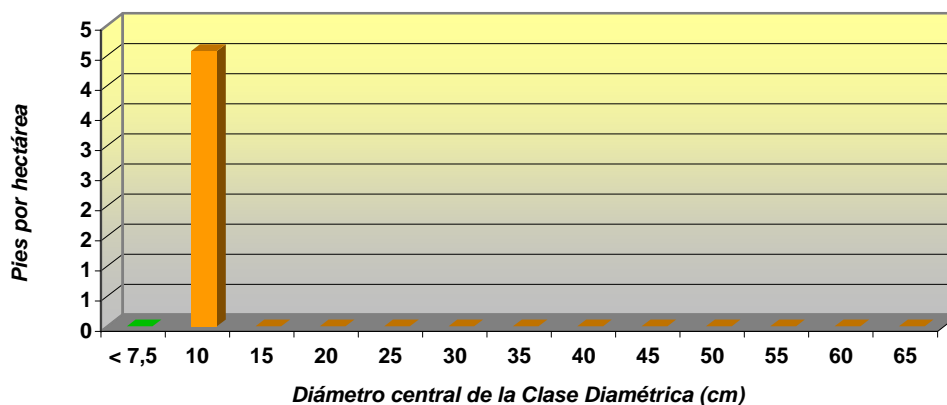
Densidad Pies Inventariables	263	pies / ha
Área Basimétrica	13,0312	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	24,10	cm
Diámetro Dominante	28,20	cm
Altura Media	10,7	m
Altura Dominante	12,2	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus thurifera</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	46	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	31,98 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	4,57	0,04	---	---	---	---	146	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	4,57	0,04		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							146			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

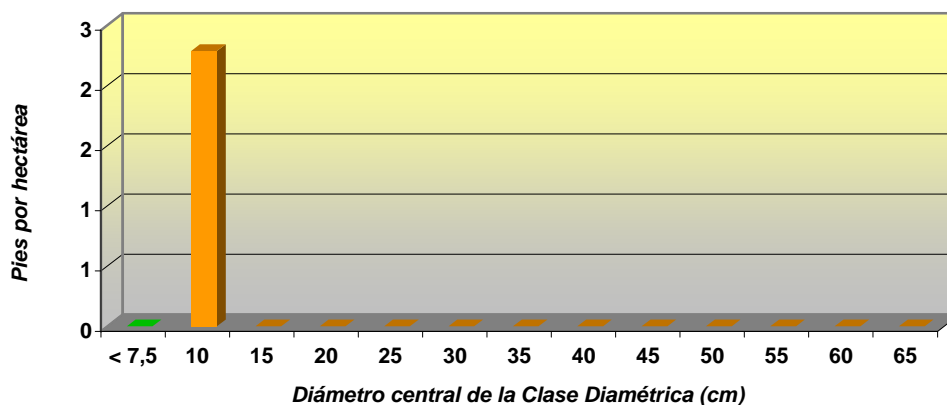
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,0359	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	8,20	cm
Diámetro Dominante	8,20	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus. spp</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	46	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	31,98 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,29	0,02	---	---	---	---	73	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,29	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							73			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

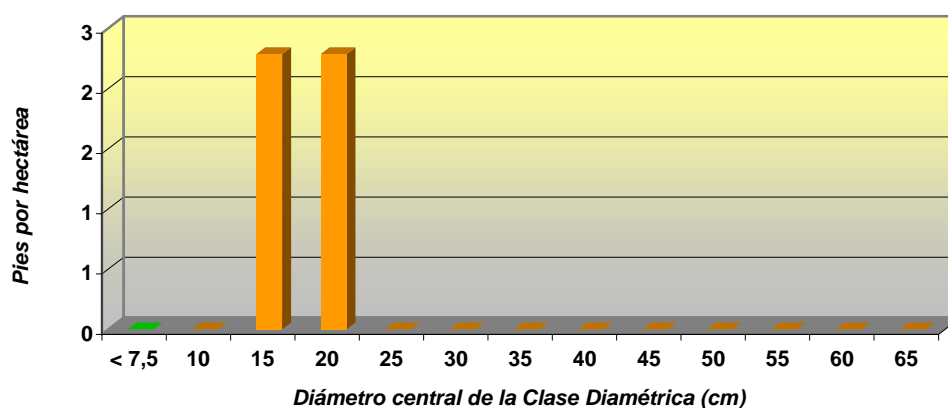
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0180	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	8,50	cm
Diámetro Dominante	8,50	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	46	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	31,98 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	2,29	0,04	---	---	---	---	73	---	---	---
17,5 - 22,5	2,29	0,07	---	---	---	---	73	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	4,57	0,11		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							146			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

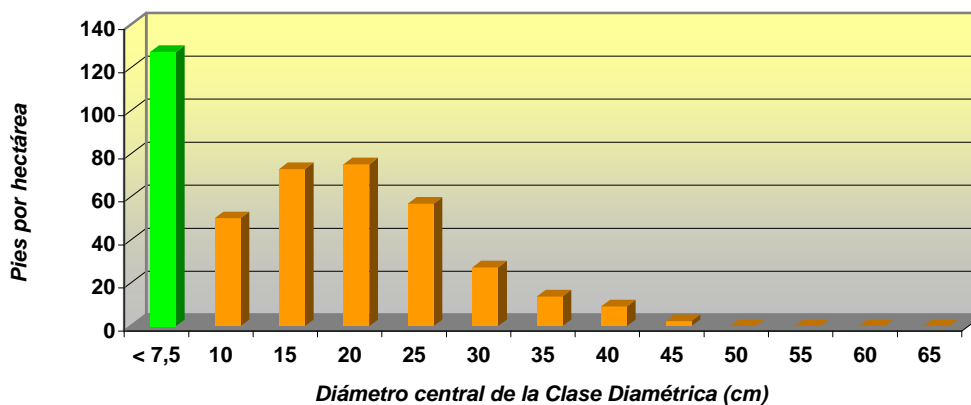
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,1122	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	16,20	cm
Diámetro Dominante	16,20	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	46	TARIFA	II-24
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	31,98 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	127,29	---	---	---	---	---	4071	---	---	---
7,5 - 12,5	50,07	0,39	5,2	0,00	0,00	0,50	1601	0	0,0	16
12,5 - 17,5	72,86	1,29	7,2	0,00	0,00	3,31	2330	0	0,0	106
17,5 - 22,5	75,07	2,36	9,2	13,57	0,21	2,71	2401	434	6,7	87
22,5 - 27,5	56,86	2,79	11,0	17,27	0,23	3,45	1818	552	7,4	110
27,5 - 32,5	27,29	1,93	12,8	12,46	0,15	2,54	873	399	4,8	81
32,5 - 37,5	13,71	1,32	14,5	8,77	0,10	1,83	439	281	3,1	58
37,5 - 42,5	9,14	1,15	16,2	7,80	0,08	1,65	292	249	2,6	53
42,5 - 47,5	2,29	0,36	17,8	2,50	0,02	0,54	73	80	0,8	17
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	307,29	11,59	10,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				62,39	0,79	16,52	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							9827	1995	25,3	528



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	127	0 - 650	0
Altura media (cm)	241	34	0
Supervivencia asegurada (%)	39	29	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

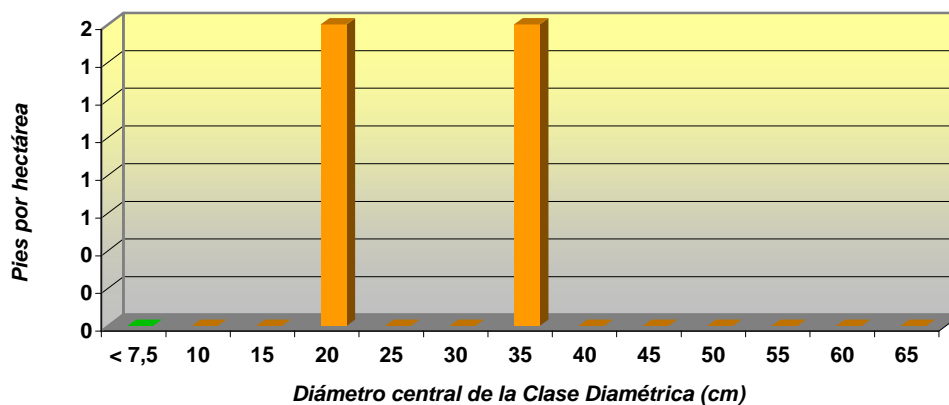
Densidad Pies Inventariables	307	pies / ha
Área Basimétrica	11,5908	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	22,50	cm
Diámetro Dominante	27,70	cm
Altura Media	10,1	m
Altura Dominante	11,9	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	46	TARIFA	II-26
TRAMO	I	CABIDA POBLADA	46,98 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	1,60	0,05	8,2	0,14	0,00	0,03	75	6	0,2	1
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	1,60	0,15	12,8	0,89	0,01	0,14	75	42	0,5	7
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	3,20	0,20	11,3000	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				1,03	0,01	0,17	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							150	48	0,7	8



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0	0
Altura media (cm)	0	0	0
Supervivencia asegurada (%)	0	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

Densidad Pies Inventariables	3,2	pies / ha
Área Basimétrica	0,204205	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	30,1	cm
Diámetro Dominante	30,1	cm
Altura Media	11,3	m
Altura Dominante	11,3	m

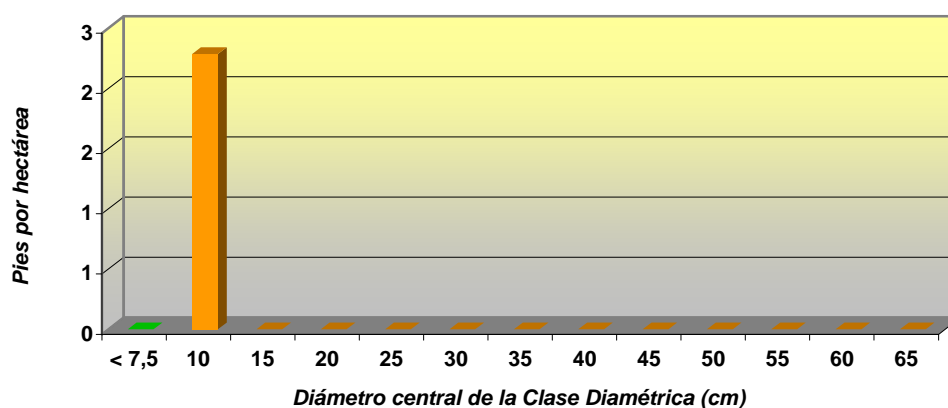
< 7,5  
10  
15  
20  
25  
30  
35  
40  
45  
50  
55  
60  
65

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	II
CANTÓN	46	TARIFA	0
GRUPO	TRAMO MÓVIL	CABIDA POBLADA	31,98 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,29	0,02	---	---	---	---	73	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,29	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							73			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

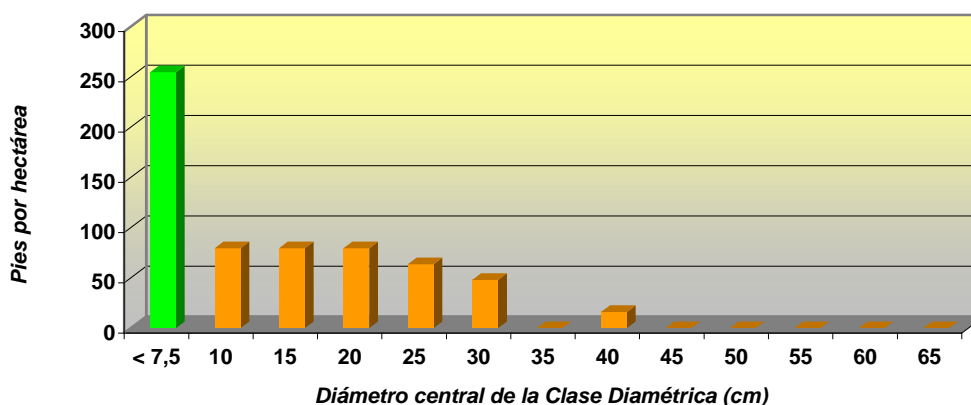
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0180	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,70	cm
Diámetro Dominante	9,70	cm

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	47	TARIFA	III-24
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	23,24 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	254,50	---	---	---	---	---	5915	---	---	---
7,5 - 12,5	79,50	0,62	6,6	0,00	0,00	0,80	1848	0	0,0	18
12,5 - 17,5	79,50	1,40	8,7	0,00	0,00	3,61	1848	0	0,0	84
17,5 - 22,5	79,50	2,50	10,6	14,37	0,28	2,87	1848	334	6,4	67
22,5 - 27,5	63,50	3,12	12,3	19,29	0,31	3,85	1476	448	7,3	89
27,5 - 32,5	48,00	3,39	14,0	21,93	0,32	4,47	1116	510	7,3	104
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	16,00	2,01	17,0	13,64	0,17	2,90	372	317	3,9	67
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	366,00	13,05	11,1	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				69,24	1,07	18,48	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							8506	1609	24,9	429



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	255	0 - 650	0
Altura media (cm)	350	38	0
Supervivencia asegurada (%)	75	48	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

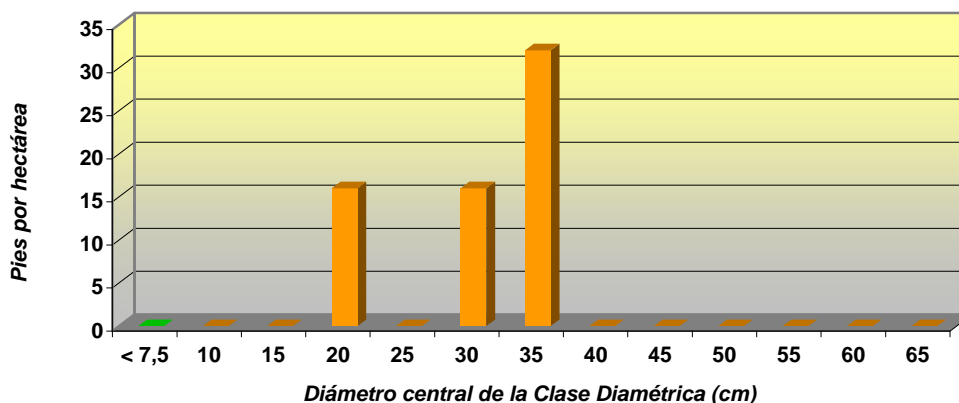
Densidad Pies Inventariables	366	pies / ha
Área Basimétrica	13,0474	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,20	cm
Diámetro Dominante	29,50	cm
Altura Media	11,1	m
Altura Dominante	13,8	m

## EXISTENCIAS POR CANTÓN Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	III
CANTÓN	47	TARIFA	III-26
GRUPO	PREPARACIÓN	CABIDA POBLADA	23,24 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	16,00	0,50	9,5	2,35	0,04	0,28	372	55	1,0	6
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	16,00	1,13	12,6	7,04	0,10	0,92	372	164	2,3	21
32,5 - 37,5	32,00	3,08	14,1	20,93	0,27	2,77	744	486	6,3	64
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	64,00	4,71	12,4	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				30,33	0,41	3,96	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1487	705	9,6	92



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0	0
Altura media (cm)	0	0	0
Supervivencia asegurada (%)	0	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

Densidad Pies Inventariables	64	pies / ha
Área Basimétrica	4,7124	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	29,30	cm
Diámetro Dominante	31,20	cm
Altura Media	12,4	m
Altura Dominante	13	m

# INVENTARIO DASOMÉTRICO

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

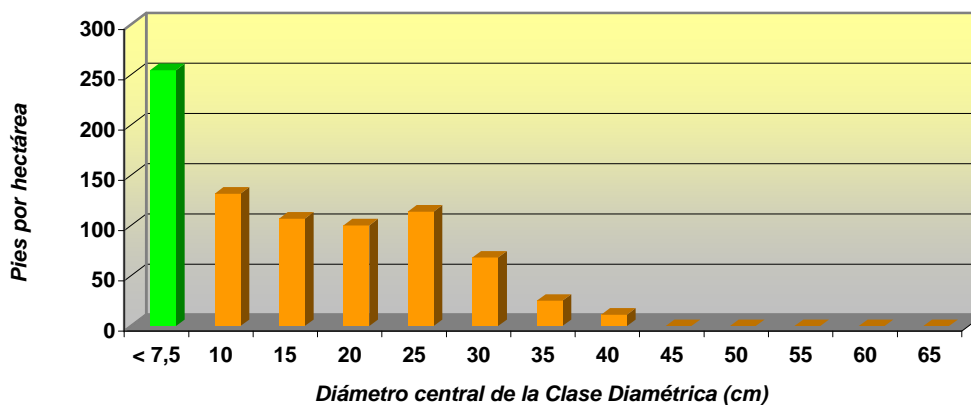
4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL  
C.U.P. DE LA PROVINCIA DE VALENCIA, "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO MÓVIL	<b>Nº PARCELAS</b>	14
<b>CANTÓN</b>	1	<b>CABIDA POBLADA</b>	35,38 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	254,64	---	---	---	---	---	9009	---	---	---
7,5 - 12,5	131,79	1,04	4,8	0,00	0,00	1,32	4663	0	0,0	47
12,5 - 17,5	106,93	1,89	6,6	0,00	0,00	4,43	3783	0	0,0	157
17,5 - 22,5	100,14	3,15	8,3	14,89	0,29	1,81	3543	527	10,1	64
22,5 - 27,5	113,79	5,59	10,0	31,07	0,46	4,06	4026	1099	16,2	143
27,5 - 32,5	68,14	4,82	11,5	29,99	0,36	3,90	2411	1061	12,8	138
32,5 - 37,5	25,14	2,42	12,9	16,45	0,17	2,18	890	582	6,0	77
37,5 - 42,5	11,43	1,44	14,2	10,44	0,09	1,40	404	369	3,3	49
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>557,36</b>	<b>20,33</b>	<b>8,8</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>102,83</b>	<b>1,37</b>	<b>19,09</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>19719</b>	<b>3638</b>	<b>48,4</b>	<b>675</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>255</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	300	93	0
Supervivencia asegurada (%)	53	30	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

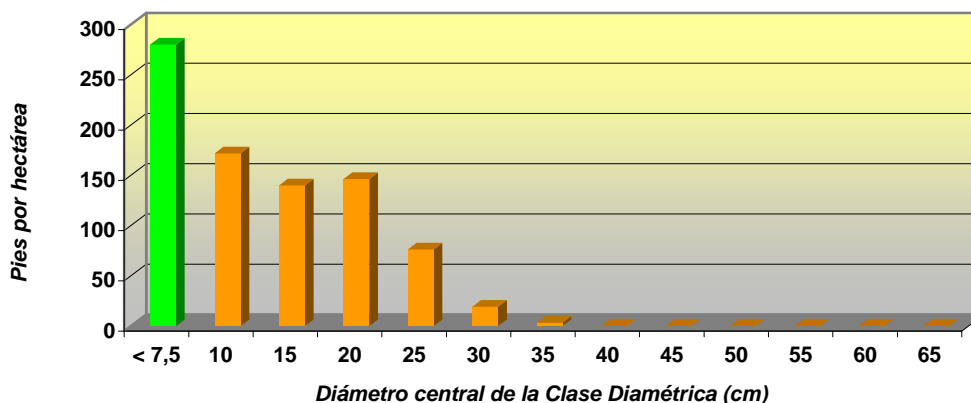
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>557</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>20,3281</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>21,50</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>28,90</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>8,8</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11,1</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO MÓVIL	<b>Nº PARCELAS</b>	10
<b>CANTÓN</b>	2	<b>CABIDA POBLADA</b>	19,31 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	280,10	---	---	---	---	---	5409	---	---	---
7,5 - 12,5	171,80	1,35	4,4	0,00	0,00	1,72	3317	0	0,0	33
12,5 - 17,5	140,00	2,47	6,0	0,00	0,00	5,78	2703	0	0,0	112
17,5 - 22,5	146,40	4,60	7,5	21,54	0,29	2,52	2827	416	5,7	49
22,5 - 27,5	76,30	3,75	8,9	20,68	0,25	2,60	1473	399	4,8	50
27,5 - 32,5	19,20	1,36	10,3	8,45	0,10	1,10	371	163	1,9	21
32,5 - 37,5	3,20	0,31	11,6	2,09	0,02	0,28	62	40	0,4	5
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>556,90</b>	<b>13,83</b>	<b>7,1</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>52,76</b>	<b>0,66</b>	<b>13,99</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>10754</b>	<b>1019</b>	<b>12,7</b>	<b>270</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>280</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	191	69	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	39	36	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

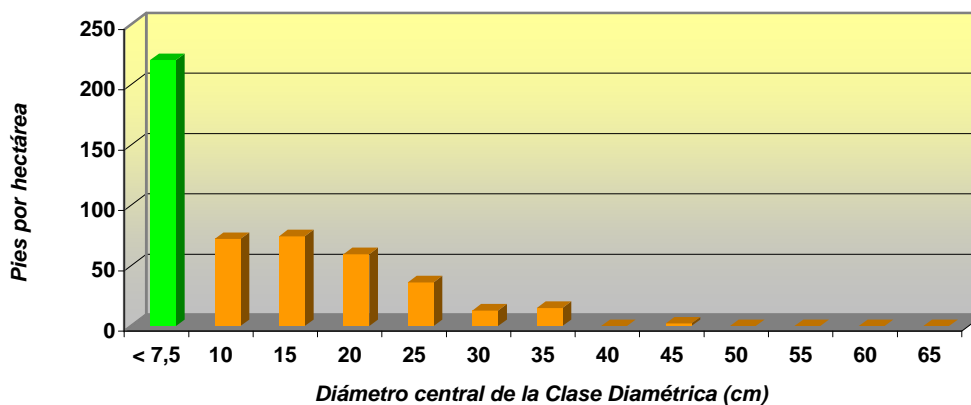
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>557</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>13,8330</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>18,70</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>25,30</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>7,1</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>9</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

MONTE	V-57	ESPECIES	PRINCIPALES
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	Nº PARCELAS	15
CANTÓN	3	CABIDA POBLADA	22,12 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /año	Ton
< 7,5 (N.I.)	220,53	---	---	---	---	---	4878	---	---	---
7,5 - 12,5	72,20	0,57	5,7	0,00	0,00	0,72	1597	0	0,0	16
12,5 - 17,5	74,33	1,31	7,3	0,00	0,00	3,30	1644	0	0,0	73
17,5 - 22,5	59,53	1,87	8,6	10,19	0,12	1,83	1317	225	2,7	40
22,5 - 27,5	36,20	1,78	10,0	10,72	0,11	1,97	801	237	2,3	44
27,5 - 32,5	12,80	0,90	11,5	5,85	0,05	1,19	283	129	1,0	26
32,5 - 37,5	14,93	1,44	12,6	9,55	0,07	1,99	330	211	1,5	44
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	2,13	0,34	14,7	2,34	0,01	0,51	47	52	0,3	11
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	272,13	8,21	8,5	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				38,65	0,35	11,50	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							6020	855	7,9	254



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	221	650 - 2000	0
Altura media (cm)	234	61	0
Supervivencia asegurada (%)	61	49	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

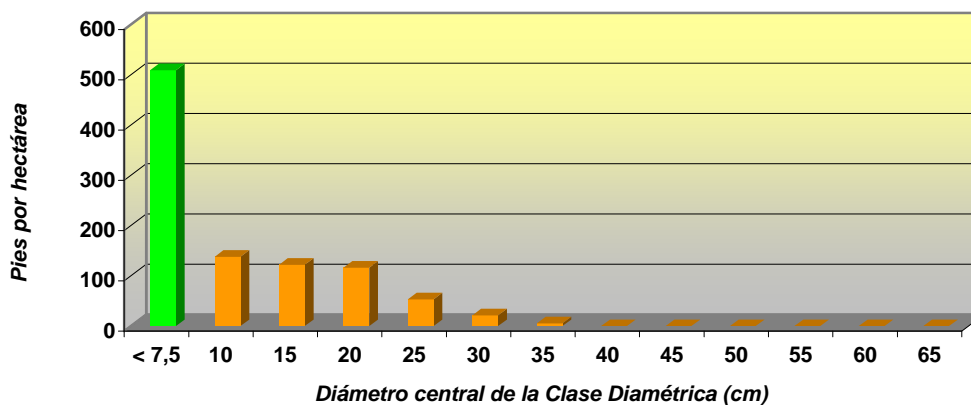
Densidad Pies Inventariables	272	pies / ha
Área Basimétrica	8,2087	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	19,00	cm
Diámetro Dominante	24,10	cm
Altura Media	8,5	m
Altura Dominante	9,7	m

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	6
<b>CANTÓN</b>	4	<b>CABIDA POBLADA</b>	81,17 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	509,33	---	---	---	---	---	41343	---	---	---
7,5 - 12,5	137,83	1,08	5,2	0,00	0,00	1,38	11188	0	0,0	112
12,5 - 17,5	122,00	2,16	7,2	0,00	0,00	5,55	9903	0	0,0	450
17,5 - 22,5	116,50	3,66	9,2	21,06	0,33	4,20	9456	1710	26,5	341
22,5 - 27,5	53,17	2,61	11,0	16,15	0,21	3,22	4316	1311	17,4	262
27,5 - 32,5	21,33	1,51	12,8	9,75	0,12	1,99	1732	791	9,5	161
32,5 - 37,5	5,33	0,51	14,5	3,41	0,04	0,71	433	277	3,0	58
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>456,17</b>	<b>11,53</b>	<b>8,8</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>50,37</b>	<b>0,69</b>	<b>17,04</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>37027</b>	<b>4089</b>	<b>56,4</b>	<b>1383</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>509</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	283	158	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	35	49	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

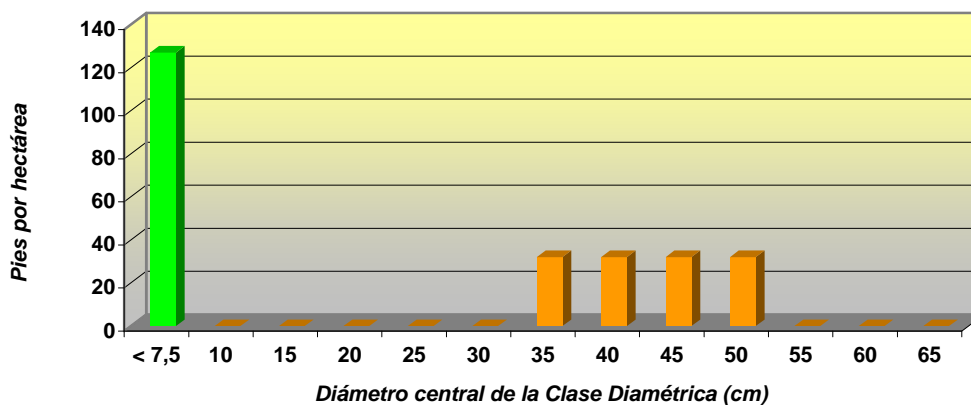
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>456</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>11,5293</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>19,10</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>25,00</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>8,8</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	1
<b>CANTÓN</b>	5	<b>CABIDA POBLADA</b>	8,14 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	127,00	---	---	---	---	---	1034	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	32,00	3,08	14,5	20,47	0,23	4,26	260	167	1,8	35
37,5 - 42,5	32,00	4,02	16,2	27,29	0,28	5,79	260	222	2,3	47
42,5 - 47,5	32,00	5,09	17,8	35,07	0,34	7,58	260	285	2,8	62
47,5 - 52,5	32,00	6,28	19,5	43,80	0,41	9,61	260	357	3,3	78
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>128,00</b>	<b>18,47</b>	<b>16,9</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>126,63</b>	<b>1,25</b>	<b>27,24</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>1042</b>	<b>1031</b>	<b>10,2</b>	<b>222</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>127</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	250	100	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	20	5	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

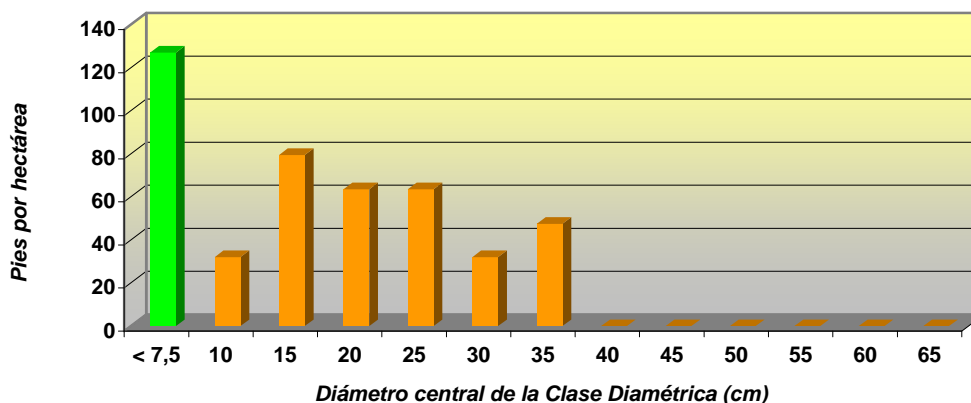
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>128</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>18,4726</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>42,20</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>44,50</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>16,9</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>17,7</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	2
<b>CANTÓN</b>	6	<b>CABIDA POBLADA</b>	15,6 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	127,00	---	---	---	---	---	1981	---	---	---
7,5 - 12,5	32,00	0,25	5,2	0,00	0,00	0,32	499	0	0,0	5
12,5 - 17,5	79,50	1,40	7,2	0,00	0,00	3,61	1240	0	0,0	56
17,5 - 22,5	63,50	1,99	9,2	11,48	0,18	2,29	991	179	2,8	36
22,5 - 27,5	63,50	3,12	11,0	19,29	0,26	3,85	991	301	4,0	60
27,5 - 32,5	32,00	2,26	12,8	14,62	0,17	2,98	499	228	2,7	46
32,5 - 37,5	47,50	4,57	14,5	30,39	0,33	6,33	741	474	5,2	99
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>318,00</b>	<b>13,60</b>	<b>10,2</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>75,78</b>	<b>0,94</b>	<b>19,37</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>4961</b>	<b>1182</b>	<b>14,7</b>	<b>302</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>127</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	400	50	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	50	50	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

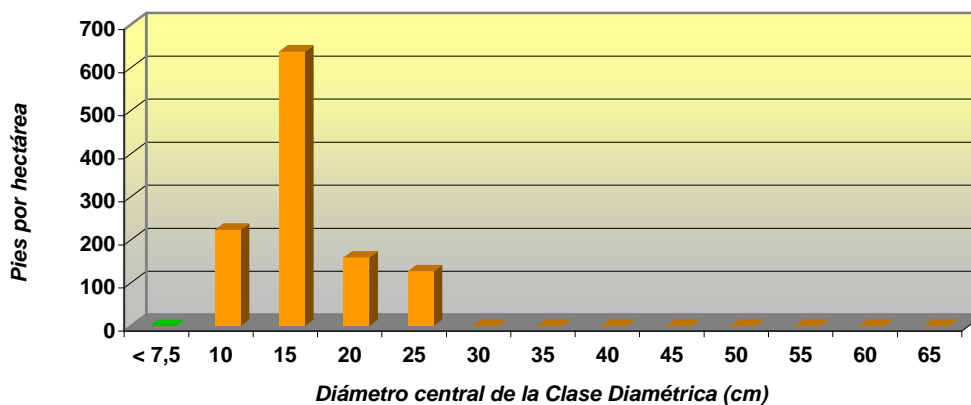
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>318</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>13,6002</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>22,60</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>27,60</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>10,2</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11,9</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	1
<b>CANTÓN</b>	7	<b>CABIDA POBLADA</b>	15,41 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	<i>Nk</i>	<i>Gk</i>	<i>Hm</i>	<i>Vcc</i>	<i>Iv</i>	<i>Biom.</i>	<i>N</i>	<i>Vcc</i>	<i>Iv</i>	<i>Biom.</i>
	<i>pies / ha</i>	<i>m² / ha</i>	<i>m</i>	<i>m³ / ha</i>	<i>m³ / ha-a</i>	<i>Ton / ha</i>	<i>pies</i>	<i>m³</i>	<i>m³ / año</i>	<i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	223,00	1,75	5,2	0,00	0,00	2,23	3436	0	0,0	34
12,5 - 17,5	637,00	11,26	7,2	0,00	0,00	28,95	9816	0	0,0	446
17,5 - 22,5	159,00	5,00	9,2	28,75	0,44	5,73	2450	443	6,9	88
22,5 - 27,5	127,00	6,23	11,0	38,58	0,51	7,70	1957	595	7,9	119
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>1146,00</b>	<b>24,24</b>	<b>7,9</b>	<i>m³ / ha</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton/ ha</i>	<i>N</i>	<i>Vcc</i>	<i>Iv</i>	<i>Biom.</i>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>67,33</b>	<b>0,96</b>	<b>44,61</b>	<i>pies</i>	<i>m³</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton</i>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>17660</b>	<b>1038</b>	<b>14,8</b>	<b>687</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Resumen de Parámetros Dasométricos

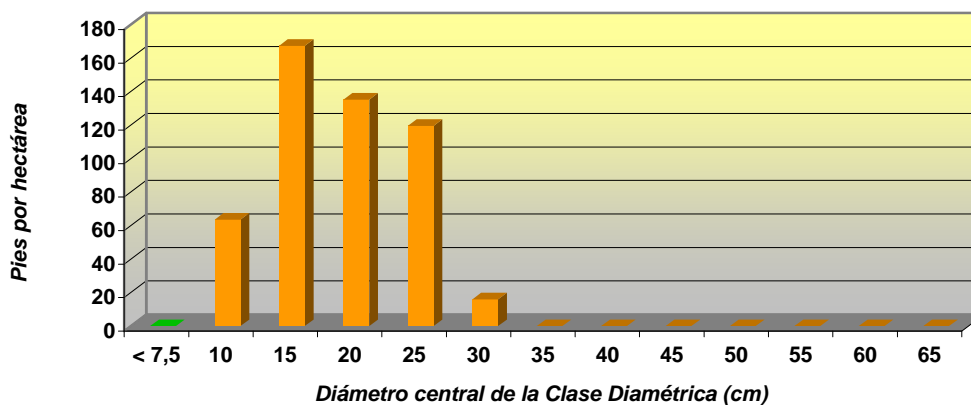
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>1146</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>24,2373</b>	<i>m² / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>16,70</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>25,20</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>7,9</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11,1</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	B	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	4
<b>CANTÓN</b>	8	<b>CABIDA POBLADA</b>	45,57 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	63,50	0,50	5,2	0,00	0,00	0,64	2894	0	0,0	29
12,5 - 17,5	167,25	2,96	7,2	0,00	0,00	7,60	7622	0	0,0	346
17,5 - 22,5	135,25	4,25	9,2	24,45	0,38	4,88	6163	1114	17,2	222
22,5 - 27,5	119,50	5,87	11,0	36,30	0,48	7,25	5446	1654	22,0	330
27,5 - 32,5	16,00	1,13	12,8	7,31	0,09	1,49	729	333	4,0	68
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>501,50</b>	<b>14,70</b>	<b>9,1</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>68,07</b>	<b>0,95</b>	<b>21,85</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>22853</b>	<b>3102</b>	<b>43,2</b>	<b>996</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>0</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	0	5	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	0	33	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

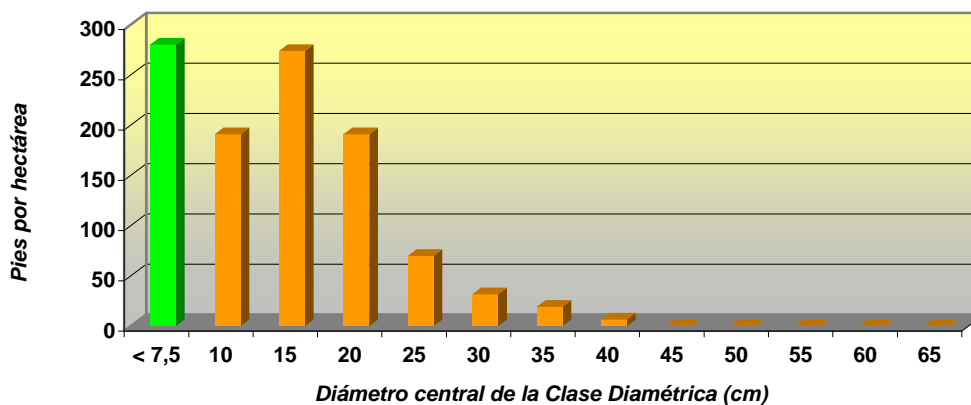
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>502</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>14,7002</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>19,60</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>25,40</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9,1</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11,2</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	B	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	5
<b>CANTÓN</b>	9	<b>CABIDA POBLADA</b>	41,61 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	280,00	---	---	---	---	---	11651	---	---	---
7,5 - 12,5	191,00	1,50	5,2	0,00	0,00	1,91	7948	0	0,0	79
12,5 - 17,5	273,80	4,84	7,2	0,00	0,00	12,44	11393	0	0,0	518
17,5 - 22,5	191,00	6,00	9,2	34,53	0,53	6,88	7948	1437	22,2	286
22,5 - 27,5	70,00	3,44	11,0	21,27	0,28	4,25	2913	885	11,8	177
27,5 - 32,5	31,80	2,25	12,8	14,53	0,17	2,96	1323	604	7,2	123
32,5 - 37,5	19,20	1,85	14,5	12,28	0,14	2,56	799	511	5,6	106
37,5 - 42,5	6,40	0,80	16,2	5,46	0,06	1,16	266	227	2,3	48
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>783,20</b>	<b>20,67</b>	<b>9,0</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>88,07</b>	<b>1,18</b>	<b>32,16</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>32589</b>	<b>3664</b>	<b>49,2</b>	<b>1338</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>280</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	<b>450</b>	<b>33</b>	<b>0</b>
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>0</b>

### Resumen de Parámetros Dasométricos

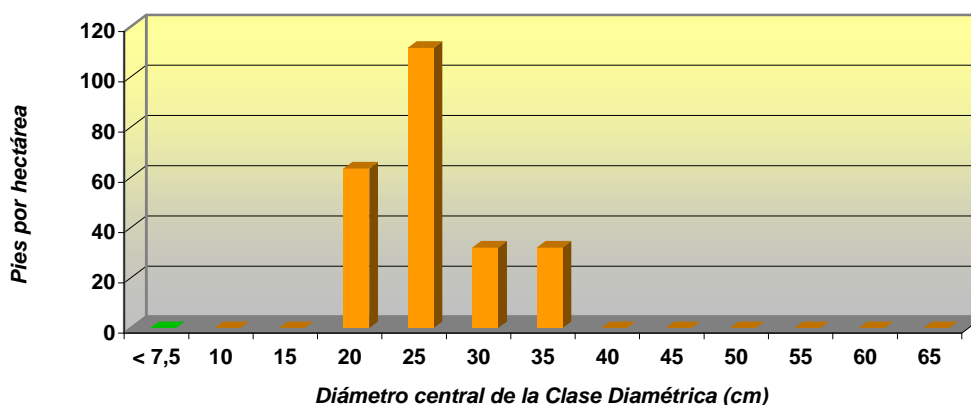
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>783</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>20,6744</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>19,80</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>25,60</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11,1</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	B	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	2
<b>CANTÓN</b>	10	<b>CABIDA POBLADA</b>	21,44 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	63,50	1,99	9,2	11,48	0,18	2,29	1361	246	3,8	49
22,5 - 27,5	111,50	5,47	11,0	33,87	0,45	6,76	2391	726	9,7	145
27,5 - 32,5	32,00	2,26	12,8	14,62	0,17	2,98	686	313	3,7	64
32,5 - 37,5	32,00	3,08	14,5	20,47	0,23	4,26	686	439	4,8	91
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>239,00</b>	<b>12,81</b>	<b>11,9</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>80,45</b>	<b>1,03</b>	<b>16,29</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>5124</b>	<b>1725</b>	<b>22,0</b>	<b>349</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>0</b>	<b>&gt; 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>

### Resumen de Parámetros Dasométricos

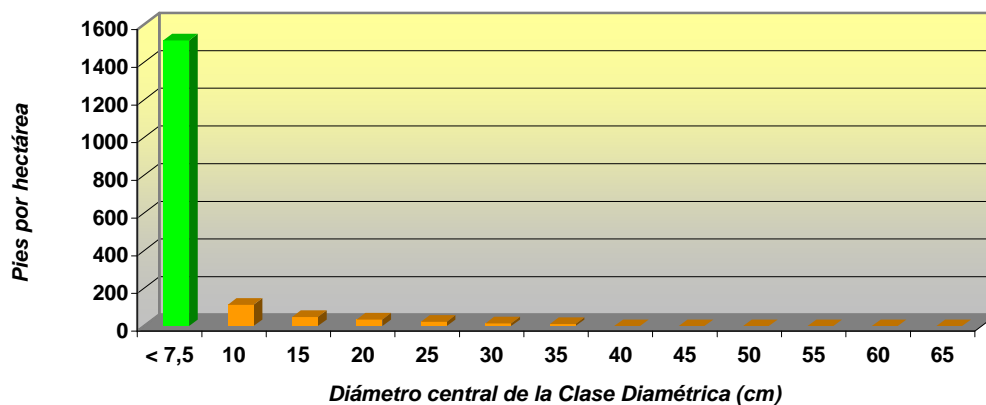
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>239</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>12,8088</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>27,50</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>30,80</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>11,9</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>13,1</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	B	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO ÚNICO	<b>Nº PARCELAS</b>	11
<b>CANTÓN</b>	11	<b>CABIDA POBLADA</b>	28,86 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	1516,27	---	---	---	---	---	43760	---	---	---
7,5 - 12,5	112,91	0,89	5,2	0,00	0,00	1,13	3259	0	0,0	33
12,5 - 17,5	49,09	0,87	7,2	0,00	0,00	2,23	1417	0	0,0	64
17,5 - 22,5	34,82	1,09	9,2	6,30	0,10	1,25	1005	182	2,8	36
22,5 - 27,5	23,18	1,14	11,0	7,04	0,09	1,41	669	203	2,7	41
27,5 - 32,5	14,55	1,03	12,8	6,64	0,08	1,35	420	192	2,3	39
32,5 - 37,5	11,55	1,11	14,5	7,39	0,08	1,54	333	213	2,3	44
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>246,09</b>	<b>6,13</b>	<b>8,3</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>27,37</b>	<b>0,35</b>	<b>8,91</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>7102</b>	<b>790</b>	<b>10,2</b>	<b>257</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>1516</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	345	182	0
Supervivencia asegurada (%)	50	33	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

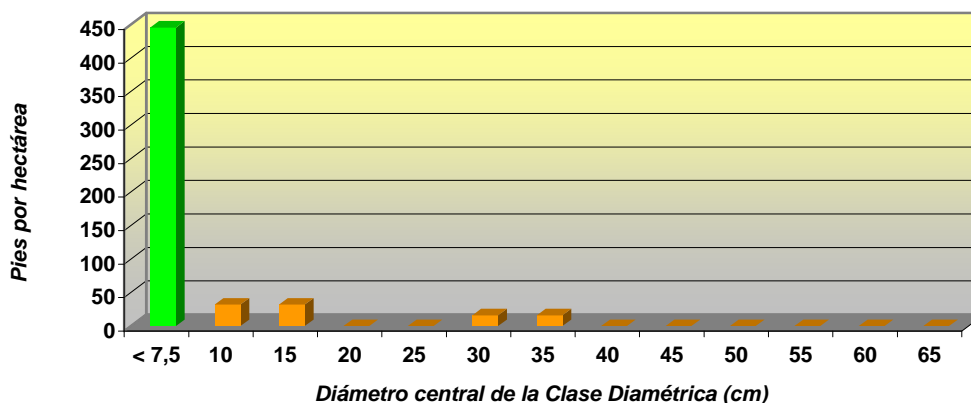
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>246</b>	pies / ha
<b>Área Basimétrica</b>	<b>6,1250</b>	m <sup>2</sup> / ha
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>17,90</b>	cm
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>21,10</b>	cm
<b>Altura Media</b>	<b>8,3</b>	m
<b>Altura Dominante</b>	<b>9,5</b>	m

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

MONTE	V-57	ESPECIES	PRINCIPALES
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO ÚNICO	Nº PARCELAS	2
CANTÓN	12	CABIDA POBLADA	4,61 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	445,50	---	---	---	---	---	2054	---	---	---
7,5 - 12,5	32,00	0,25	5,2	0,00	0,00	0,32	148	0	0,0	1
12,5 - 17,5	32,00	0,57	7,2	0,00	0,00	1,45	148	0	0,0	7
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	16,00	1,13	12,8	7,31	0,09	1,49	74	34	0,4	7
32,5 - 37,5	16,00	1,54	14,5	10,24	0,11	2,13	74	47	0,5	10
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	96,00	3,49	8,6	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				17,55	0,20	5,39	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							443	81	0,9	25



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	446	0 - 650	0
Altura media (cm)	300	10	0
Supervivencia asegurada (%)	70	40	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

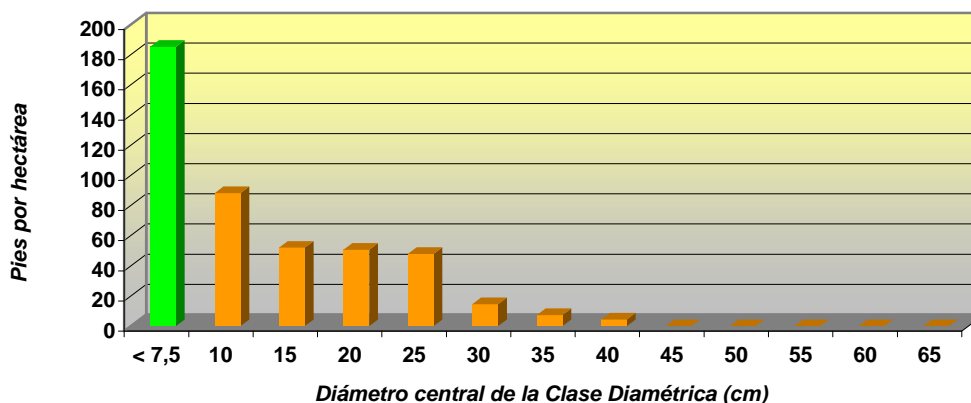
Densidad Pies Inventariables	96	pies / ha
Área Basimétrica	3,4872	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	18,50	cm
Diámetro Dominante	19,70	cm
Altura Media	8,6	m
Altura Dominante	9	m

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	B	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO ÚNICO	<b>Nº PARCELAS</b>	22
<b>CANTÓN</b>	13	<b>CABIDA POBLADA</b>	50,79 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	185,23	---	---	---	---	---	9408	---	---	---
7,5 - 12,5	88,14	0,69	6,0	0,00	0,00	0,88	4476	0	0,0	45
12,5 - 17,5	52,00	0,92	7,7	0,00	0,00	2,36	2641	0	0,0	120
17,5 - 22,5	50,64	1,59	9,1	9,16	0,11	1,83	2572	465	5,4	93
22,5 - 27,5	47,86	2,35	10,4	14,54	0,14	2,90	2431	739	6,9	147
27,5 - 32,5	14,50	1,02	11,5	6,62	0,05	1,35	736	336	2,7	69
32,5 - 37,5	7,27	0,70	12,6	4,65	0,03	0,97	369	236	1,6	49
37,5 - 42,5	4,36	0,55	13,7	3,72	0,02	0,79	222	189	1,2	40
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>264,77</b>	<b>7,82</b>	<b>9,3</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>38,69</b>	<b>0,35</b>	<b>11,08</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>13448</b>	<b>1965</b>	<b>17,8</b>	<b>563</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>185</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	250	60	0
Supervivencia asegurada (%)	69	42	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

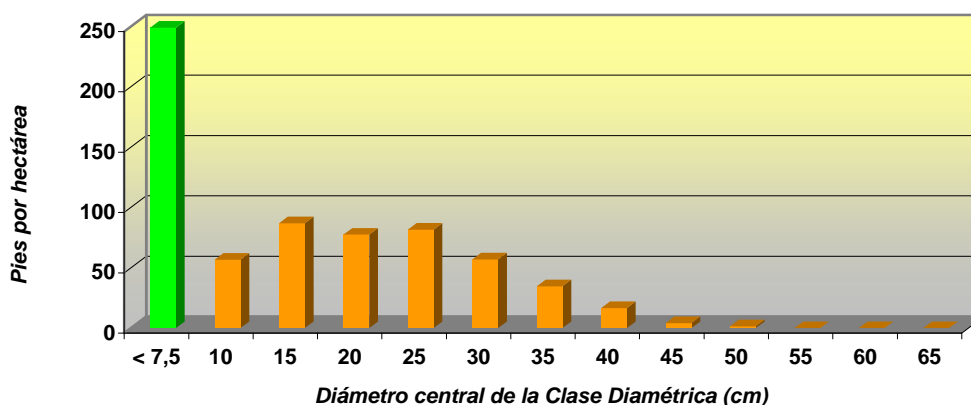
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>265</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>7,8244</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>21,20</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>25,40</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9,3</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>10,4</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	B	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO ÚNICO	<b>Nº PARCELAS</b>	23
<b>CANTÓN</b>	14	<b>CABIDA POBLADA</b>	57,76 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	<i>Nk</i>	<i>Gk</i>	<i>Hm</i>	<i>Vcc</i>	<i>Iv</i>	<i>Biom.</i>	<i>N</i>	<i>Vcc</i>	<i>Iv</i>	<i>Biom.</i>
	<i>pies / ha</i>	<i>m² / ha</i>	<i>m</i>	<i>m³ / ha</i>	<i>m³ / ha-a</i>	<i>Ton / ha</i>	<i>pies</i>	<i>m³</i>	<i>m³ / año</i>	<i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	249,13	---	---	---	---	---	14390	---	---	---
7,5 - 12,5	56,74	0,45	5,2	0,00	0,00	0,57	3277	0	0,0	33
12,5 - 17,5	87,00	1,54	7,2	0,00	0,00	3,95	5025	0	0,0	228
17,5 - 22,5	77,48	2,43	9,2	14,01	0,22	2,79	4475	809	12,5	161
22,5 - 27,5	81,70	4,01	11,0	24,82	0,33	4,95	4719	1434	19,1	286
27,5 - 32,5	56,83	4,02	12,8	25,96	0,31	5,29	3282	1499	17,9	305
32,5 - 37,5	34,70	3,34	14,5	22,20	0,24	4,62	2004	1282	14,1	267
37,5 - 42,5	16,65	2,09	16,2	14,20	0,15	3,01	962	820	8,4	174
42,5 - 47,5	4,17	0,66	17,8	4,57	0,04	0,99	241	264	2,6	57
47,5 - 52,5	1,39	0,27	19,5	1,90	0,02	0,42	80	110	1,0	24
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>416,65</b>	<b>18,81</b>	<b>11,3</b>	<b><i>m³ / ha</i></b>	<b><i>m³ / añ</i></b>	<b><i>Ton/ ha</i></b>	<b><i>N</i></b>	<b><i>Vcc</i></b>	<b><i>Iv</i></b>	<b><i>Biom.</i></b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>107,66</b>	<b>1,31</b>	<b>26,59</b>	<b><i>pies</i></b>	<b><i>m³</i></b>	<b><i>m³ / añ</i></b>	<b><i>Ton</i></b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>24066</b>	<b>6219</b>	<b>75,7</b>	<b>1536</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (<i>pies / ha</i>)</b>	<b>249</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	330	92	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	74	43	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

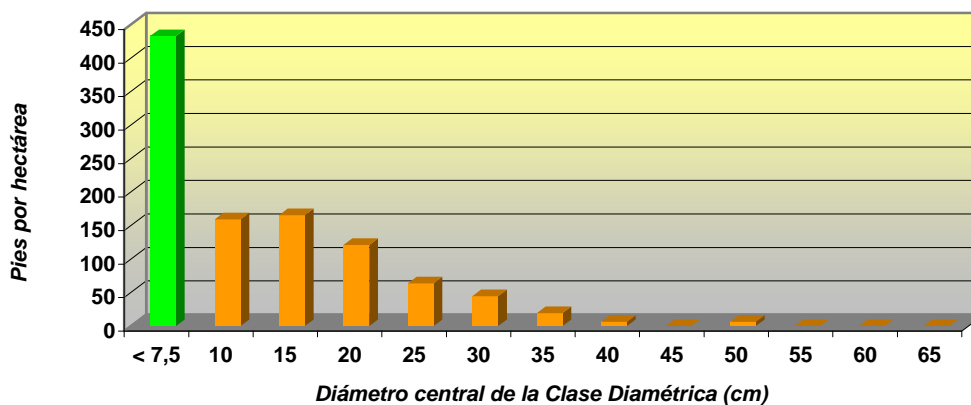
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>417</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>18,8118</b>	<i>m² / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>25,80</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>33,30</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>11,3</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>13,9</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	C	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	5
<b>CANTÓN</b>	15	<b>CABIDA POBLADA</b>	53,92 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	432,80	---	---	---	---	---	23337	---	---	---
7,5 - 12,5	159,20	1,25	5,2	0,00	0,00	1,59	8584	0	0,0	86
12,5 - 17,5	165,40	2,92	7,2	0,00	0,00	7,52	8918	0	0,0	405
17,5 - 22,5	121,00	3,80	9,2	21,88	0,34	4,36	6524	1180	18,3	235
22,5 - 27,5	63,60	3,12	11,0	19,32	0,26	3,86	3429	1042	13,9	208
27,5 - 32,5	44,60	3,15	12,8	20,37	0,24	4,15	2405	1099	13,1	224
32,5 - 37,5	19,20	1,85	14,5	12,28	0,14	2,56	1035	662	7,3	138
37,5 - 42,5	6,40	0,80	16,2	5,46	0,06	1,16	345	294	3,0	62
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	6,40	1,26	19,5	8,76	0,08	1,92	345	472	4,4	104
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>585,80</b>	<b>18,16</b>	<b>9,8</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>88,07</b>	<b>1,11</b>	<b>27,11</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>31586</b>	<b>4749</b>	<b>59,9</b>	<b>1462</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>433</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	300	100	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	52	38	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

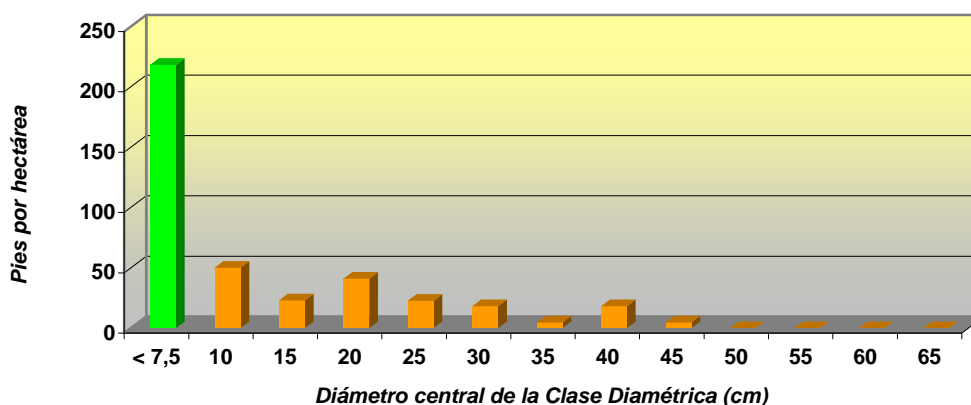
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>586</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>18,1572</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>21,70</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>28,80</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9,8</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,3</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	C	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	7
<b>CANTÓN</b>	16	<b>CABIDA POBLADA</b>	53,83 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	218,29	---	---	---	---	---	11750	---	---	---
7,5 - 12,5	50,00	0,39	6,0	0,00	0,00	0,50	2692	0	0,0	27
12,5 - 17,5	22,86	0,40	7,7	0,00	0,00	1,04	1230	0	0,0	56
17,5 - 22,5	41,00	1,29	9,1	7,41	0,09	1,48	2207	399	4,7	80
22,5 - 27,5	22,71	1,11	10,4	6,90	0,06	1,38	1223	371	3,5	74
27,5 - 32,5	18,29	1,29	11,5	8,35	0,07	1,70	984	450	3,5	92
32,5 - 37,5	4,57	0,44	12,6	2,92	0,02	0,61	246	157	1,1	33
37,5 - 42,5	18,29	2,30	13,7	15,59	0,10	3,31	984	839	5,2	178
42,5 - 47,5	4,57	0,73	14,7	5,01	0,03	1,08	246	270	1,5	58
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>182,29</b>	<b>7,96</b>	<b>10,1</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>46,19</b>	<b>0,36</b>	<b>11,09</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>9812</b>	<b>2487</b>	<b>19,5</b>	<b>597</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>218</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	203	80	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	58	36	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

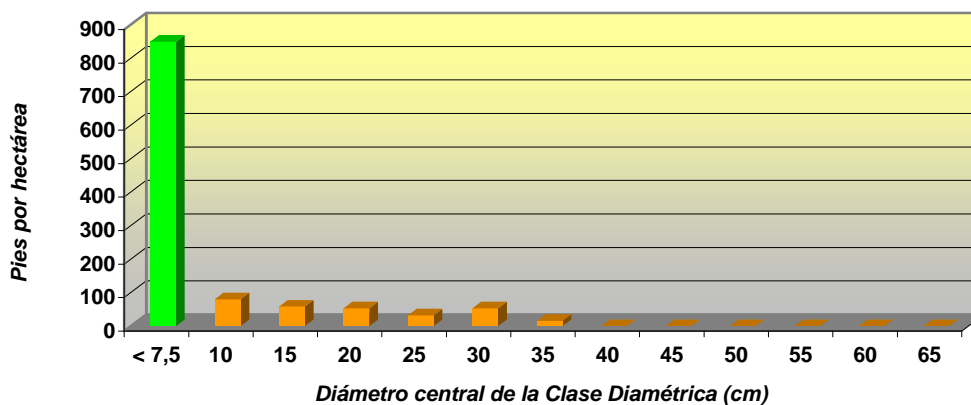
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>182</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>7,9569</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>24,50</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>28,10</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>10,1</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	C	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	6
<b>CANTÓN</b>	17	<b>CABIDA POBLADA</b>	55,01 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	848,83	---	---	---	---	---	46694	---	---	---
7,5 - 12,5	79,50	0,62	5,2	0,00	0,00	0,80	4373	0	0,0	44
12,5 - 17,5	58,33	1,03	7,2	0,00	0,00	2,65	3209	0	0,0	146
17,5 - 22,5	53,00	1,67	9,2	9,58	0,15	1,91	2916	527	8,2	105
22,5 - 27,5	32,00	1,57	11,0	9,72	0,13	1,94	1760	535	7,1	107
27,5 - 32,5	53,00	3,75	12,8	24,21	0,29	4,93	2916	1332	15,9	271
32,5 - 37,5	16,00	1,54	14,5	10,24	0,11	2,13	880	563	6,2	117
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>291,83</b>	<b>10,18</b>	<b>10,3</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>53,75</b>	<b>0,68</b>	<b>14,36</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>16054</b>	<b>2957</b>	<b>37,4</b>	<b>790</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>849</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	308	93	0
Supervivencia asegurada (%)	47	38	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

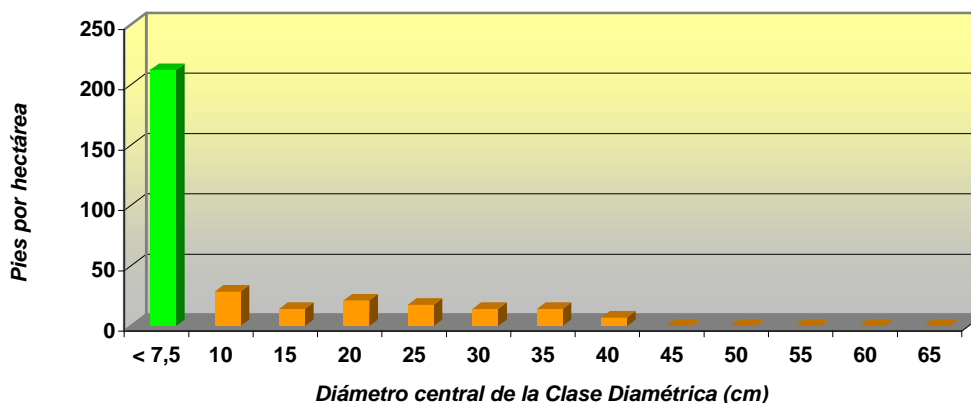
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>292</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>10,1768</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>23,00</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>29,00</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>10,3</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,5</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	C	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	9
<b>CANTÓN</b>	18	<b>CABIDA POBLADA</b>	73,34 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	212,33	---	---	---	---	---	15573	---	---	---
7,5 - 12,5	28,44	0,22	6,0	0,00	0,00	0,28	2086	0	0,0	21
12,5 - 17,5	14,22	0,25	7,7	0,00	0,00	0,64	1043	0	0,0	47
17,5 - 22,5	21,22	0,67	9,1	3,84	0,04	0,76	1556	281	3,3	56
22,5 - 27,5	17,67	0,87	10,4	5,37	0,05	1,07	1296	394	3,7	79
27,5 - 32,5	14,22	1,01	11,5	6,50	0,05	1,32	1043	476	3,8	97
32,5 - 37,5	14,22	1,37	12,6	9,10	0,06	1,89	1043	667	4,6	139
37,5 - 42,5	7,11	0,89	13,7	6,06	0,04	1,29	522	445	2,7	94
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>117,11</b>	<b>5,28</b>	<b>10,2</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>30,86</b>	<b>0,25</b>	<b>7,27</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>8589</b>	<b>2264</b>	<b>18,1</b>	<b>533</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>212</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	288	131	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	58	53	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

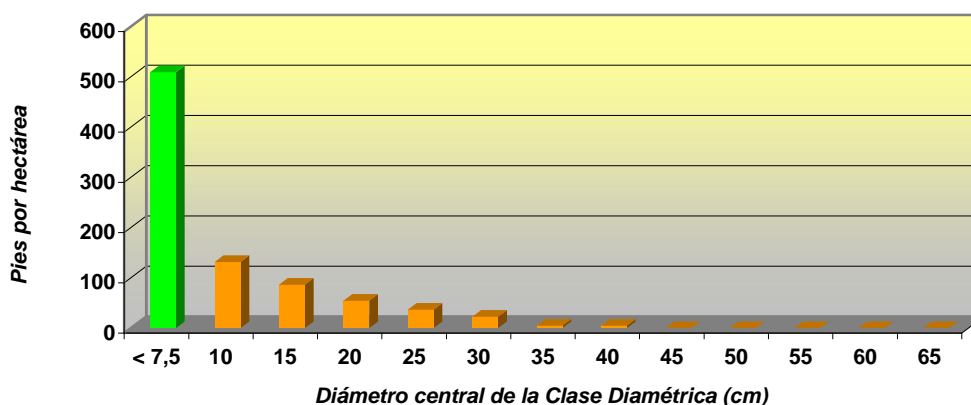
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>117</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>5,2759</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>24,30</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>26,40</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>10,2</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>10,7</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	C	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	7
<b>CANTÓN</b>	19	<b>CABIDA POBLADA</b>	71,66 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	509,43	---	---	---	---	---	36506	---	---	---
7,5 - 12,5	131,71	1,03	5,2	0,00	0,00	1,32	9439	0	0,0	94
12,5 - 17,5	86,29	1,52	7,2	0,00	0,00	3,92	6183	0	0,0	281
17,5 - 22,5	54,57	1,71	9,2	9,87	0,15	1,97	3911	707	10,9	141
22,5 - 27,5	36,43	1,79	11,0	11,07	0,15	2,21	2610	793	10,6	158
27,5 - 32,5	22,86	1,62	12,8	10,44	0,12	2,13	1638	748	8,9	152
32,5 - 37,5	4,57	0,44	14,5	2,92	0,03	0,61	328	210	2,3	44
37,5 - 42,5	4,57	0,57	16,2	3,90	0,04	0,83	328	279	2,9	59
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>341,00</b>	<b>8,69</b>	<b>9,3</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>38,20</b>	<b>0,50</b>	<b>12,98</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>24436</b>	<b>2737</b>	<b>35,6</b>	<b>930</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>509</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	223	105	0
Supervivencia asegurada (%)	56	32	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

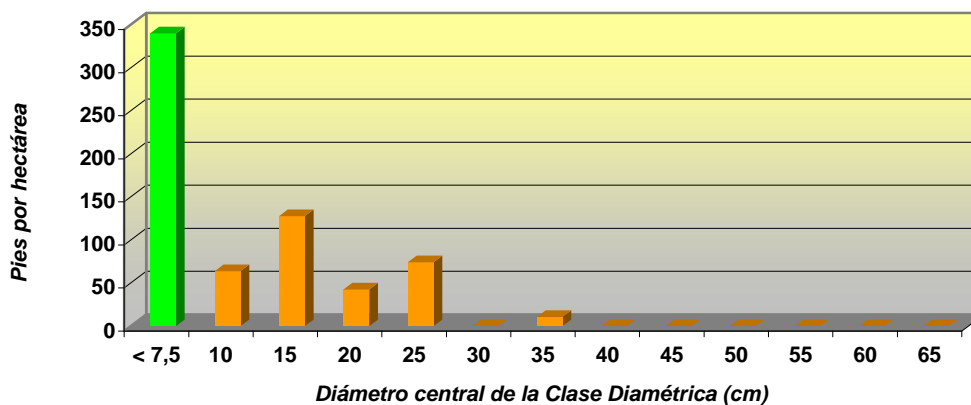
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>341</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>8,6918</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>20,40</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>25,20</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9,3</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11,1</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	C	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	3
<b>CANTÓN</b>	20	<b>CABIDA POBLADA</b>	36,24 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	339,67	---	---	---	---	---	12310	---	---	---
7,5 - 12,5	63,67	0,50	6,0	0,00	0,00	0,64	2307	0	0,0	23
12,5 - 17,5	127,67	2,26	7,7	0,00	0,00	5,80	4627	0	0,0	210
17,5 - 22,5	42,67	1,34	9,1	7,71	0,09	1,54	1546	280	3,3	56
22,5 - 27,5	74,00	3,63	10,4	22,48	0,21	4,49	2682	815	7,6	163
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	10,67	1,03	12,6	6,82	0,05	1,42	387	247	1,7	51
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>318,67</b>	<b>8,76</b>	<b>8,6</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>37,02</b>	<b>0,35</b>	<b>13,89</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>11548</b>	<b>1342</b>	<b>12,6</b>	<b>503</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>340</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	<b>217</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Resumen de Parámetros Dasométricos

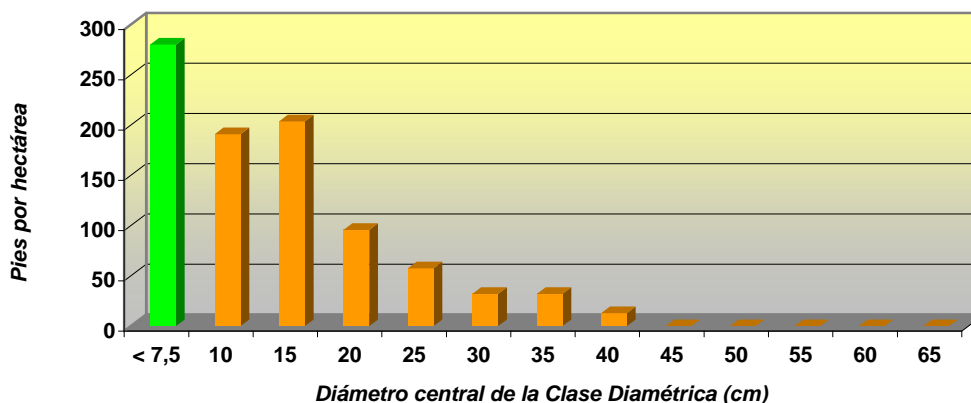
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>319</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>8,7552</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>18,30</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>23,00</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>8,6</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>9,8</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	C	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	5
<b>CANTÓN</b>	21	<b>CABIDA POBLADA</b>	44,43 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	280,20	---	---	---	---	---	12449	---	---	---
7,5 - 12,5	190,80	1,50	6,0	0,00	0,00	1,91	8477	0	0,0	85
12,5 - 17,5	203,60	3,60	7,7	0,00	0,00	9,25	9046	0	0,0	411
17,5 - 22,5	95,60	3,00	9,1	17,28	0,20	3,44	4248	768	8,9	153
22,5 - 27,5	57,40	2,82	10,4	17,44	0,16	3,48	2550	775	7,2	155
27,5 - 32,5	32,00	2,26	11,5	14,62	0,12	2,98	1422	649	5,1	132
32,5 - 37,5	32,00	3,08	12,6	20,47	0,14	4,26	1422	910	6,3	189
37,5 - 42,5	12,80	1,61	13,7	10,92	0,07	2,32	569	485	3,0	103
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>624,20</b>	<b>17,87</b>	<b>9,3</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>80,73</b>	<b>0,69</b>	<b>27,64</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>27733</b>	<b>3587</b>	<b>30,6</b>	<b>1228</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>280</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	257	66	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	33	39	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

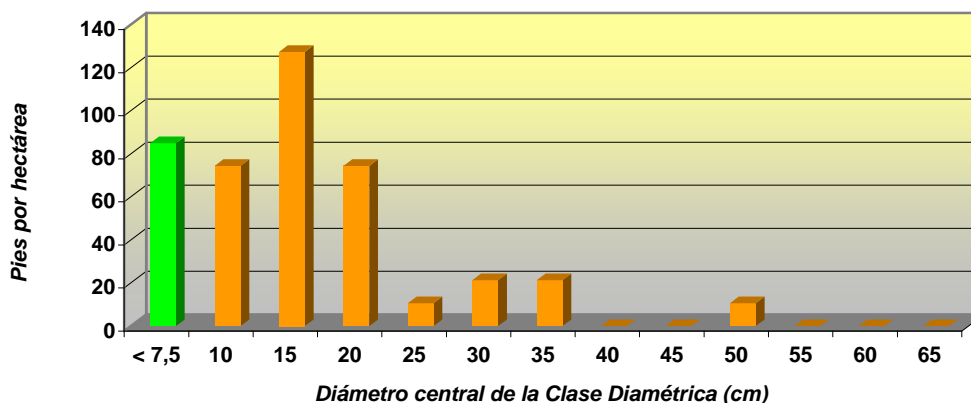
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>624</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>17,8666</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>21,00</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>31,20</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9,3</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11,8</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	C	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	3
<b>CANTÓN</b>	22	<b>CABIDA POBLADA</b>	46,41 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	85,00	---	---	---	---	---	3945	---	---	---
7,5 - 12,5	74,33	0,58	5,0	0,00	0,00	0,74	3450	0	0,0	34
12,5 - 17,5	127,33	2,25	6,8	0,00	0,00	5,43	5910	0	0,0	252
17,5 - 22,5	74,33	2,34	8,9	12,72	0,21	2,28	3450	590	9,7	106
22,5 - 27,5	10,67	0,52	11,0	3,24	0,04	0,65	495	150	2,0	30
27,5 - 32,5	21,33	1,51	12,8	9,75	0,12	1,98	990	452	5,4	92
32,5 - 37,5	21,33	2,05	14,5	13,65	0,15	2,84	990	633	7,0	132
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	10,67	2,09	19,5	14,60	0,14	3,20	495	678	6,3	149
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>340,00</b>	<b>11,35</b>	<b>9,0</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>53,96</b>	<b>0,65</b>	<b>17,13</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>15779</b>	<b>2504</b>	<b>30,4</b>	<b>795</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>85</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	<b>160</b>	<b>55</b>	<b>0</b>
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>0</b>

### Resumen de Parámetros Dasométricos

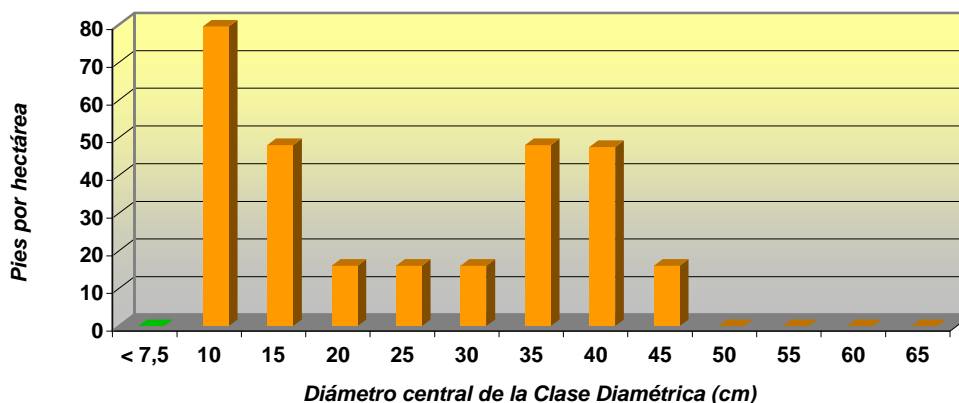
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>340</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>11,3477</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>20,60</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>26,40</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11,1</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	C	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	2
<b>CANTÓN</b>	23	<b>CABIDA POBLADA</b>	15,91 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	79,50	0,62	5,2	0,00	0,00	0,80	1265	0	0,0	13
12,5 - 17,5	48,00	0,85	7,2	0,00	0,00	2,18	764	0	0,0	35
17,5 - 22,5	16,00	0,50	9,2	2,89	0,04	0,58	255	46	0,7	9
22,5 - 27,5	16,00	0,79	11,0	4,86	0,06	0,97	255	77	1,0	15
27,5 - 32,5	16,00	1,13	12,8	7,31	0,09	1,49	255	116	1,4	24
32,5 - 37,5	48,00	4,62	14,5	30,71	0,34	6,39	764	489	5,4	102
37,5 - 42,5	47,50	5,97	16,2	40,51	0,42	8,60	756	644	6,6	137
42,5 - 47,5	16,00	2,54	17,8	17,53	0,17	3,79	255	279	2,7	60
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>287,00</b>	<b>17,02</b>	<b>11,1</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>103,81</b>	<b>1,12</b>	<b>24,79</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>4566</b>	<b>1652</b>	<b>17,9</b>	<b>394</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>0</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	0	120	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	0	30	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

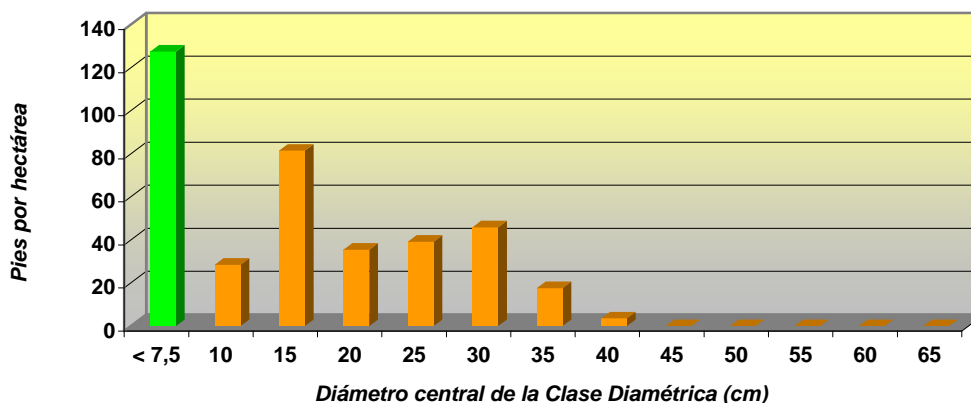
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>287</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>17,0236</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>25,30</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>33,60</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>11,1</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>14</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	D	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO MÓVIL	<b>Nº PARCELAS</b>	9
<b>CANTÓN</b>	24	<b>CABIDA POBLADA</b>	19,68 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	127,44	---	---	---	---	---	2508	---	---	---
7,5 - 12,5	28,44	0,22	6,6	0,00	0,00	0,28	560	0	0,0	6
12,5 - 17,5	81,44	1,44	8,7	0,00	0,00	3,70	1603	0	0,0	73
17,5 - 22,5	35,44	1,11	10,6	6,41	0,12	1,28	698	126	2,4	25
22,5 - 27,5	39,11	1,92	12,2	11,77	0,19	2,28	770	232	3,8	45
27,5 - 32,5	45,89	3,24	14,0	20,96	0,30	4,27	903	413	5,9	84
32,5 - 37,5	17,67	1,70	15,5	11,30	0,15	2,35	348	222	2,9	46
37,5 - 42,5	3,56	0,45	17,0	3,03	0,04	0,64	70	60	0,7	13
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>251,56</b>	<b>10,09</b>	<b>11,0</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>53,47</b>	<b>0,80</b>	<b>14,80</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>4951</b>	<b>1052</b>	<b>15,7</b>	<b>291</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>127</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	188	55	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	36	29	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

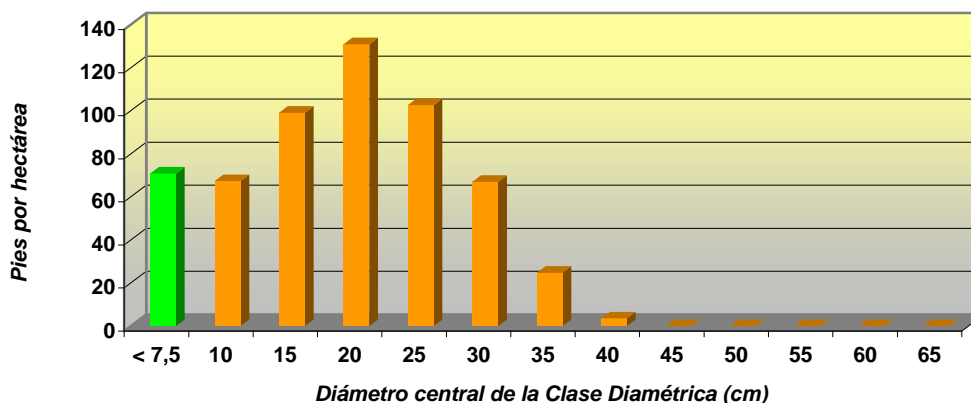
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>252</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>10,0863</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>21,50</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>25,40</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>11</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,4</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	D	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	9
<b>CANTÓN</b>	25	<b>CABIDA POBLADA</b>	76,4 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	70,78	---	---	---	---	---	5407	---	---	---
7,5 - 12,5	67,33	0,53	6,0	0,00	0,00	0,67	5144	0	0,0	51
12,5 - 17,5	99,11	1,75	7,8	0,00	0,00	4,12	7572	0	0,0	315
17,5 - 22,5	130,89	4,11	9,6	19,49	0,37	2,39	10000	1489	28,1	183
22,5 - 27,5	102,67	5,04	11,2	28,07	0,45	3,68	7844	2144	34,3	281
27,5 - 32,5	67,00	4,74	12,9	29,72	0,42	4,34	5119	2271	32,2	331
32,5 - 37,5	24,78	2,38	14,3	16,16	0,21	2,31	1893	1234	16,0	177
37,5 - 42,5	3,56	0,45	15,5	3,25	0,04	0,43	272	248	3,0	33
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>495,33</b>	<b>19,00</b>	<b>10,6</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>96,68</b>	<b>1,49</b>	<b>17,95</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>37843</b>	<b>7387</b>	<b>113,6</b>	<b>1371</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>71</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	210	45	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	45	34	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

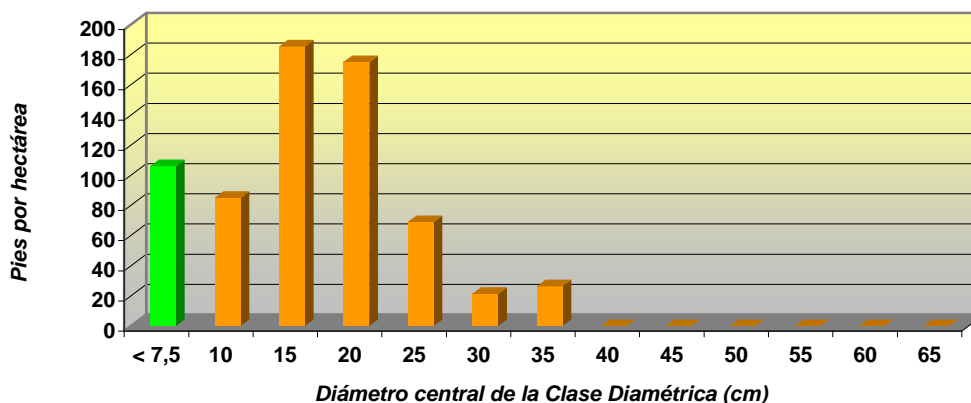
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>495</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>18,9986</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>23,10</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>27,90</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>10,6</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,1</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	D	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	6
<b>CANTÓN</b>	26	<b>CABIDA POBLADA</b>	40,05 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	106,00	---	---	---	---	---	4245	---	---	---
7,5 - 12,5	85,00	0,67	5,8	0,00	0,00	0,85	3404	0	0,0	34
12,5 - 17,5	185,50	3,28	7,7	0,00	0,00	7,68	7429	0	0,0	308
17,5 - 22,5	175,17	5,50	9,5	25,77	0,49	3,02	7015	1032	19,4	121
22,5 - 27,5	69,00	3,39	11,1	18,71	0,30	2,35	2763	749	12,0	94
27,5 - 32,5	21,33	1,51	12,6	9,39	0,13	1,22	854	376	5,3	49
32,5 - 37,5	26,50	2,55	14,1	17,33	0,22	2,30	1061	694	9,0	92
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>562,50</b>	<b>16,89</b>	<b>9,3</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>71,20</b>	<b>1,14</b>	<b>17,41</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>22528</b>	<b>2851</b>	<b>45,7</b>	<b>697</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>106</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	<b>173</b>	<b>43</b>	<b>0</b>
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	<b>73</b>	<b>33</b>	<b>0</b>

### Resumen de Parámetros Dasométricos

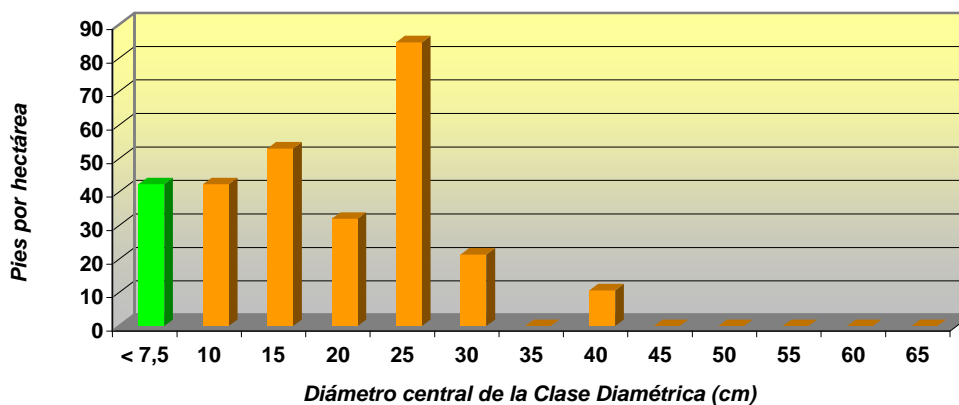
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>563</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>16,8932</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>19,60</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>25,40</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9,3</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11,2</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	D	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO MÓVIL	<b>Nº PARCELAS</b>	3
<b>CANTÓN</b>	27	<b>CABIDA POBLADA</b>	33,37 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	42,33	---	---	---	---	---	1413	---	---	---
7,5 - 12,5	42,33	0,33	4,8	0,00	0,00	0,42	1413	0	0,0	14
12,5 - 17,5	53,00	0,94	6,6	0,00	0,00	2,19	1769	0	0,0	73
17,5 - 22,5	32,00	1,01	8,3	4,71	0,09	0,55	1068	157	3,1	18
22,5 - 27,5	84,67	4,16	9,9	22,95	0,34	2,88	2825	766	11,4	96
27,5 - 32,5	21,33	1,51	11,5	9,39	0,11	1,22	712	313	3,8	41
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	10,67	1,34	14,2	9,74	0,09	1,30	356	325	2,9	43
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>244,00</b>	<b>9,28</b>	<b>9,6</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>46,79</b>	<b>0,63</b>	<b>8,57</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>8142</b>	<b>1561</b>	<b>21,1</b>	<b>286</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>42</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	250	105	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	25	65	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

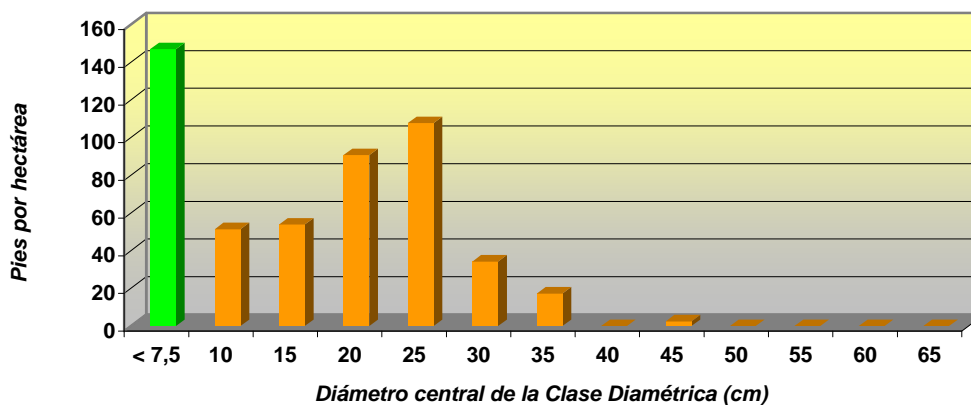
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>244</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>9,2788</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>24,20</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>28,20</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9,6</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>10,9</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	D	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO MÓVIL	<b>Nº PARCELAS</b>	13
<b>CANTÓN</b>	28	<b>CABIDA POBLADA</b>	32,3 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	146,92	---	---	---	---	---	4746	---	---	---
7,5 - 12,5	51,38	0,40	6,5	0,00	0,00	0,51	1660	0	0,0	17
12,5 - 17,5	53,85	0,95	8,3	0,00	0,00	2,37	1739	0	0,0	76
17,5 - 22,5	90,69	2,85	10,0	14,83	0,28	2,39	2929	479	9,1	77
22,5 - 27,5	107,69	5,29	11,9	31,43	0,51	5,49	3478	1015	16,4	177
27,5 - 32,5	34,23	2,42	13,8	15,55	0,22	3,01	1106	502	7,2	97
32,5 - 37,5	17,23	1,66	15,3	11,06	0,14	2,18	557	357	4,7	70
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	2,46	0,39	18,5	2,70	0,03	0,58	80	87	1,0	19
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>357,54</b>	<b>13,96</b>	<b>11,8</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>75,57</b>	<b>1,19</b>	<b>16,53</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>11548</b>	<b>2441</b>	<b>38,4</b>	<b>534</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>147</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	575	74	0
Supervivencia asegurada (%)	45	31	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

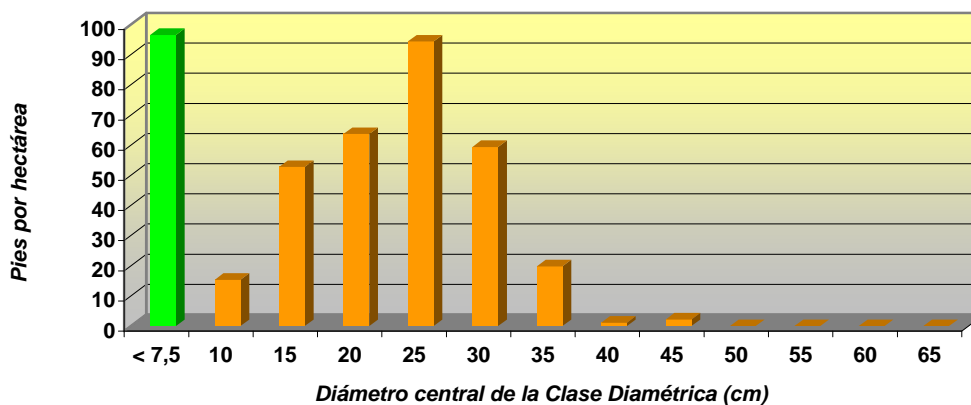
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>358</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>13,9595</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>24,80</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>27,40</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>11,8</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,7</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	D	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO MÓVIL	<b>Nº PARCELAS</b>	29
<b>CANTÓN</b>	29	<b>CABIDA POBLADA</b>	66,29 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	96,59	---	---	---	---	---	6403	---	---	---
7,5 - 12,5	15,38	0,12	6,6	0,00	0,00	0,15	1019	0	0,0	10
12,5 - 17,5	52,76	0,93	8,6	0,00	0,00	2,38	3497	0	0,0	158
17,5 - 22,5	63,69	2,00	10,3	10,85	0,21	1,92	4222	719	13,7	127
22,5 - 27,5	94,38	4,63	12,0	27,77	0,45	4,99	6256	1841	29,7	331
27,5 - 32,5	59,38	4,20	13,7	26,90	0,39	5,05	3936	1783	25,6	335
32,5 - 37,5	19,83	1,91	15,3	12,72	0,17	2,54	1314	843	11,0	168
37,5 - 42,5	1,10	0,14	17,0	0,94	0,01	0,20	73	62	0,8	13
42,5 - 47,5	2,21	0,35	18,5	2,42	0,03	0,52	146	160	1,8	35
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>308,72</b>	<b>14,28</b>	<b>12,1</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>81,60</b>	<b>1,25</b>	<b>17,76</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>20465</b>	<b>5409</b>	<b>82,7</b>	<b>1177</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>97</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	<b>270</b>	<b>74</b>	<b>0</b>
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	<b>94</b>	<b>37</b>	<b>0</b>

### Resumen de Parámetros Dasométricos

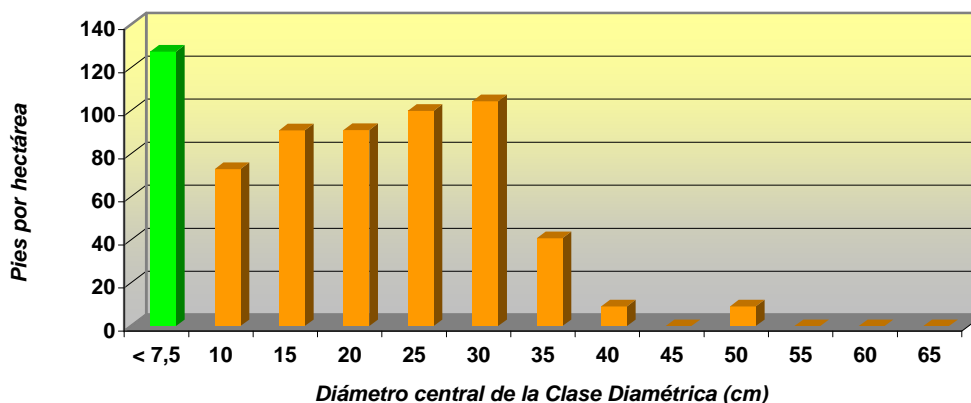
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>309</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>14,2814</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>25,30</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>28,90</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>12,1</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>13,3</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	7
<b>CANTÓN</b>	30	<b>CABIDA POBLADA</b>	52,52 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	127,43	---	---	---	---	---	6693	---	---	---
7,5 - 12,5	72,86	0,57	5,2	0,00	0,00	0,73	3826	0	0,0	38
12,5 - 17,5	90,86	1,61	7,2	0,00	0,00	4,13	4772	0	0,0	217
17,5 - 22,5	91,00	2,86	9,2	16,45	0,25	3,28	4779	864	13,4	172
22,5 - 27,5	100,00	4,91	11,0	30,38	0,40	6,06	5252	1596	21,2	318
27,5 - 32,5	104,43	7,38	12,8	47,70	0,57	9,71	5485	2505	29,9	510
32,5 - 37,5	40,86	3,93	14,5	26,14	0,29	5,44	2146	1373	15,1	286
37,5 - 42,5	9,14	1,15	16,2	7,80	0,08	1,65	480	409	4,2	87
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	9,14	1,80	19,5	12,51	0,12	2,75	480	657	6,1	144
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>518,29</b>	<b>24,20</b>	<b>11,1</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>140,99</b>	<b>1,71</b>	<b>33,75</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>27220</b>	<b>7405</b>	<b>90,0</b>	<b>1773</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>127</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	338	48	0
Supervivencia asegurada (%)	40	50	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

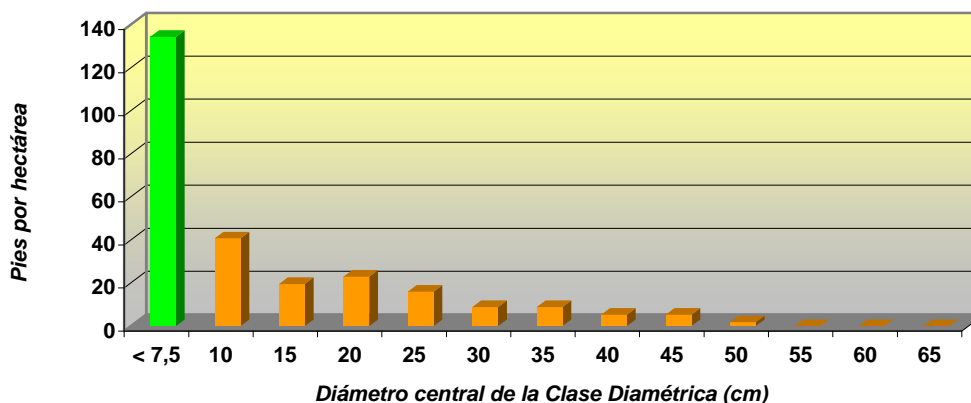
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>518</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>24,2021</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>25,40</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>34,50</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>11,1</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>14,3</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO MÓVIL	<b>Nº PARCELAS</b>	18
<b>CANTÓN</b>	31	<b>CABIDA POBLADA</b>	41,99 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	134,33	---	---	---	---	---	5641	---	---	---
7,5 - 12,5	40,72	0,32	5,2	0,00	0,00	0,41	1710	0	0,0	17
12,5 - 17,5	19,50	0,34	7,2	0,00	0,00	0,89	819	0	0,0	37
17,5 - 22,5	22,94	0,72	9,2	4,15	0,06	0,83	963	174	2,7	35
22,5 - 27,5	16,00	0,79	11,0	4,86	0,06	0,97	672	204	2,7	41
27,5 - 32,5	8,89	0,63	12,8	4,06	0,05	0,83	373	170	2,0	35
32,5 - 37,5	8,89	0,86	14,2	5,71	0,06	1,10	373	240	2,6	46
37,5 - 42,5	5,33	0,67	15,5	4,66	0,05	0,86	224	195	1,9	36
42,5 - 47,5	5,33	0,85	17,8	5,84	0,06	1,26	224	245	2,4	53
47,5 - 52,5	1,78	0,35	19,5	2,43	0,02	0,53	75	102	0,9	22
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>129,39</b>	<b>5,52</b>	<b>10,1</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>31,72</b>	<b>0,36</b>	<b>7,67</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>5433</b>	<b>1332</b>	<b>15,3</b>	<b>322</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>134</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	174	54	0
Supervivencia asegurada (%)	63	22	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

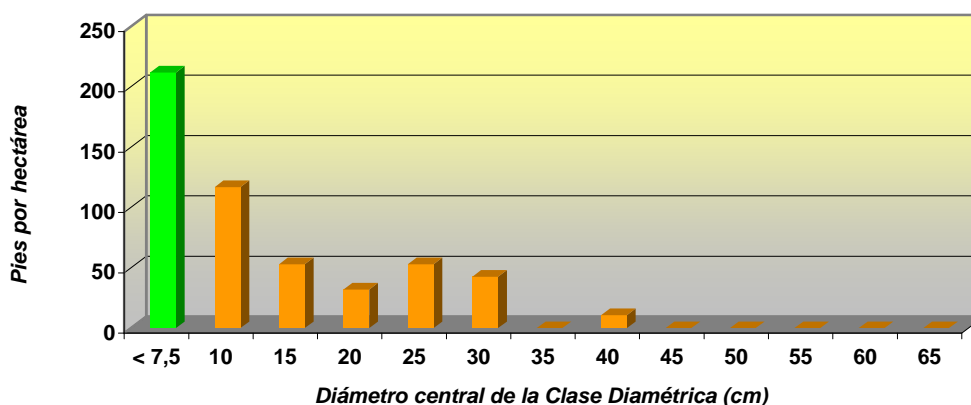
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>129</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>5,5217</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>22,60</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>25,20</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>10,1</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>10,9</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	3
<b>CANTÓN</b>	32	<b>CABIDA POBLADA</b>	34,11 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	212,00	---	---	---	---	---	7231	---	---	---
7,5 - 12,5	117,00	0,92	5,2	0,00	0,00	1,17	3991	0	0,0	40
12,5 - 17,5	53,00	0,94	7,2	0,00	0,00	2,41	1808	0	0,0	82
17,5 - 22,5	32,00	1,01	9,2	5,79	0,09	1,15	1092	197	3,1	39
22,5 - 27,5	53,00	2,60	11,0	16,10	0,21	3,21	1808	549	7,3	110
27,5 - 32,5	42,67	3,02	12,8	19,49	0,23	3,97	1455	665	7,9	135
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	10,67	1,34	16,2	9,10	0,09	1,93	364	310	3,2	66
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>308,33</b>	<b>9,82</b>	<b>9,6</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>50,47</b>	<b>0,63</b>	<b>13,85</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>10517</b>	<b>1722</b>	<b>21,5</b>	<b>472</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>212</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	267	150	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	57	30	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

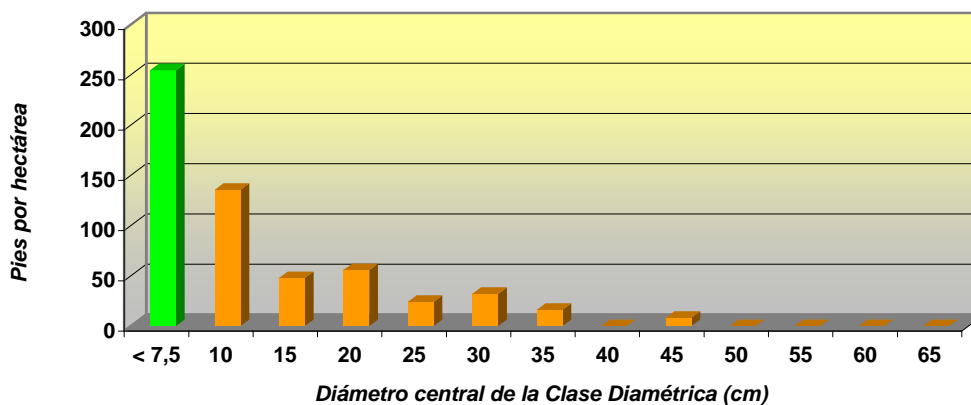
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>308</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>9,8188</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>21,20</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>28,70</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9,6</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,3</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO MÓVIL	<b>Nº PARCELAS</b>	4
<b>CANTÓN</b>	33	<b>CABIDA POBLADA</b>	28,87 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	254,50	---	---	---	---	---	7347	---	---	---
7,5 - 12,5	135,50	1,06	5,2	0,00	0,00	1,36	3912	0	0,0	39
12,5 - 17,5	47,75	0,84	7,2	0,00	0,00	2,17	1379	0	0,0	63
17,5 - 22,5	55,75	1,75	9,2	10,08	0,16	2,01	1610	291	4,5	58
22,5 - 27,5	24,00	1,18	11,0	7,29	0,10	1,46	693	210	2,8	42
27,5 - 32,5	32,00	2,26	12,8	14,62	0,17	2,98	924	422	5,0	86
32,5 - 37,5	16,00	1,54	14,5	10,24	0,11	2,13	462	296	3,3	61
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	8,00	1,27	17,8	8,77	0,09	1,90	231	253	2,5	55
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>319,00</b>	<b>9,91</b>	<b>9,9</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>50,99</b>	<b>0,63</b>	<b>13,99</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>9210</b>	<b>1472</b>	<b>18,1</b>	<b>404</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>255</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	225	52	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	50	48	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

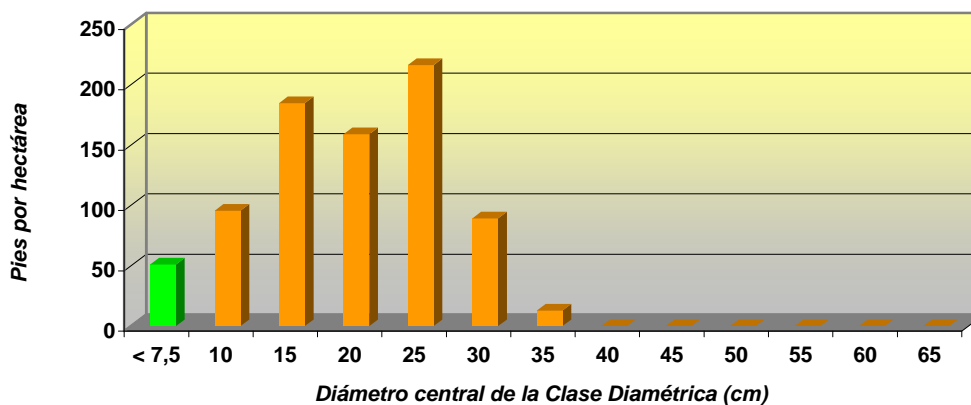
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>319</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>9,912</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>22,00</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>27,40</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9,9</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11,9</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	B	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	5
<b>CANTÓN</b>	34	<b>CABIDA POBLADA</b>	50,73 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	51,00	---	---	---	---	---	2587	---	---	---
7,5 - 12,5	95,60	0,75	5,2	0,00	0,00	0,96	4850	0	0,0	48
12,5 - 17,5	184,80	3,27	7,2	0,00	0,00	8,40	9375	0	0,0	426
17,5 - 22,5	159,00	5,00	9,2	28,75	0,44	5,73	8066	1458	22,6	291
22,5 - 27,5	216,40	10,62	11,0	65,74	0,87	13,13	10978	3335	44,4	666
27,5 - 32,5	89,20	6,31	12,8	40,75	0,49	8,30	4525	2067	24,7	421
32,5 - 37,5	12,80	1,23	14,5	8,19	0,09	1,70	649	415	4,6	86
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>757,80</b>	<b>27,17</b>	<b>10,5</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>143,43</b>	<b>1,90</b>	<b>38,21</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>38443</b>	<b>7276</b>	<b>96,2</b>	<b>1939</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>51</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	<b>300</b>	<b>80</b>	<b>0</b>
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>0</b>

### Resumen de Parámetros Dasométricos

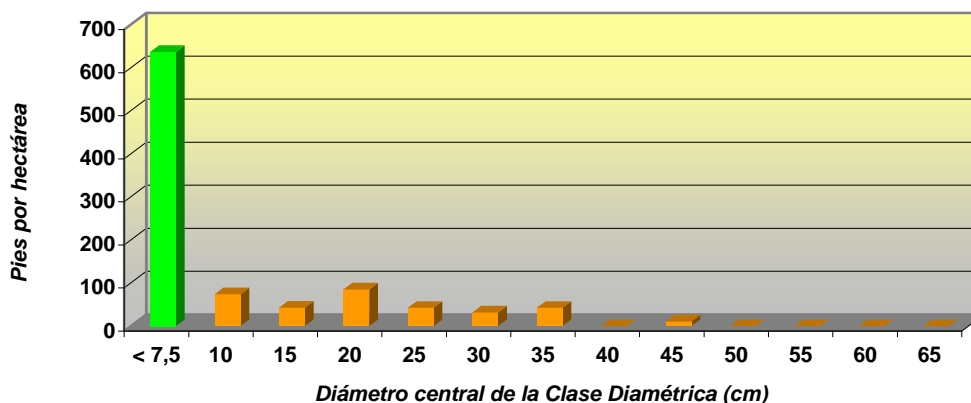
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>758</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>27,1709</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>23,50</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>29,30</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>10,5</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,5</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	B	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	3
<b>CANTÓN</b>	35	<b>CABIDA POBLADA</b>	39,71 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	636,33	---	---	---	---	---	25269	---	---	---
7,5 - 12,5	74,00	0,58	6,6	0,00	0,00	0,74	2939	0	0,0	29
12,5 - 17,5	42,67	0,75	8,7	0,00	0,00	1,94	1694	0	0,0	77
17,5 - 22,5	85,00	2,67	10,6	15,37	0,29	3,06	3375	610	11,7	122
22,5 - 27,5	42,33	2,08	12,3	12,86	0,21	2,57	1681	511	8,3	102
27,5 - 32,5	31,67	2,24	14,0	14,47	0,21	2,95	1257	574	8,3	117
32,5 - 37,5	42,33	4,07	15,5	27,08	0,36	5,64	1681	1076	14,1	224
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	10,67	1,70	18,5	11,69	0,13	2,53	424	464	5,3	100
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>328,67</b>	<b>14,09</b>	<b>11,3</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>81,47</b>	<b>1,20</b>	<b>19,42</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>13051</b>	<b>3235</b>	<b>47,6</b>	<b>771</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>636</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	240	55	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	52	35	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

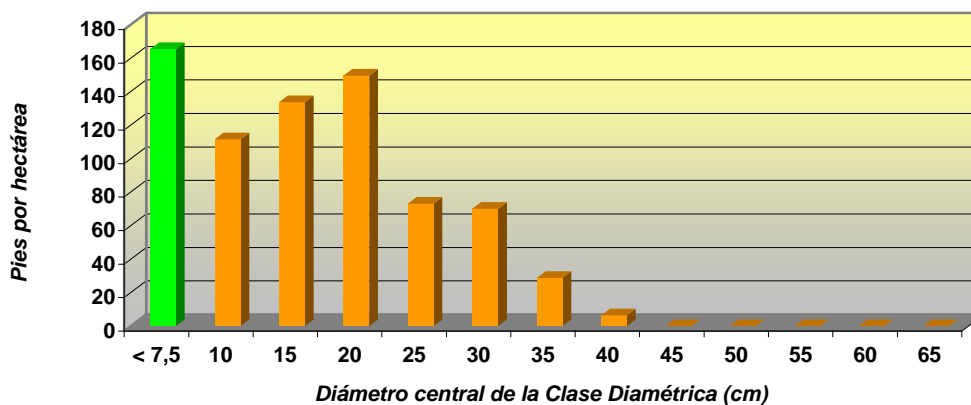
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>329</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>14,0914</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>22,10</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>29,30</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>11,3</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>13,6</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	B	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	10
<b>CANTÓN</b>	36	<b>CABIDA POBLADA</b>	80,15 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	165,40	---	---	---	---	---	13257	---	---	---
7,5 - 12,5	111,50	0,88	5,2	0,00	0,00	1,12	8937	0	0,0	89
12,5 - 17,5	133,60	2,36	7,2	0,00	0,00	6,07	10708	0	0,0	487
17,5 - 22,5	149,50	4,70	9,2	27,03	0,42	5,39	11982	2166	33,5	432
22,5 - 27,5	73,10	3,59	11,0	22,10	0,30	4,35	5859	1772	23,7	348
27,5 - 32,5	70,00	4,95	12,7	31,92	0,38	6,40	5611	2559	30,6	513
32,5 - 37,5	28,80	2,77	14,5	18,43	0,20	3,83	2308	1477	16,3	307
37,5 - 42,5	6,40	0,80	16,2	5,46	0,06	1,16	513	437	4,5	93
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>572,90</b>	<b>20,04</b>	<b>9,5</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>104,94</b>	<b>1,35</b>	<b>28,31</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>45918</b>	<b>8411</b>	<b>108,6</b>	<b>2269</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>165</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	310	51	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	56	28	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

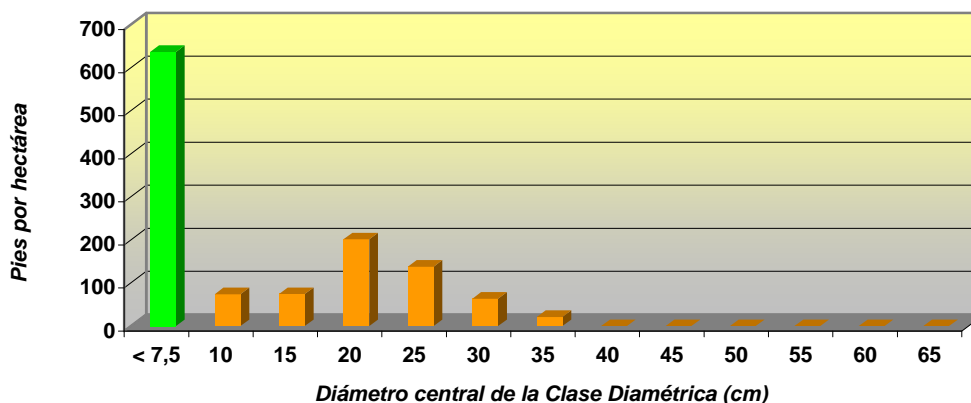
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>573</b>	pies / ha
<b>Área Basimétrica</b>	<b>20,0447</b>	m <sup>2</sup> / ha
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>21,00</b>	cm
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>30,30</b>	cm
<b>Altura Media</b>	<b>9,5</b>	m
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,9</b>	m

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	B	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	3
<b>CANTÓN</b>	37	<b>CABIDA POBLADA</b>	20,9 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	636,67	---	---	---	---	---	13306	---	---	---
7,5 - 12,5	74,00	0,58	5,2	0,00	0,00	0,74	1547	0	0,0	15
12,5 - 17,5	74,33	1,31	7,2	0,00	0,00	3,38	1554	0	0,0	71
17,5 - 22,5	201,33	6,33	9,2	36,40	0,56	7,25	4208	761	11,8	152
22,5 - 27,5	137,67	6,76	11,0	41,82	0,56	8,35	2877	874	11,6	175
27,5 - 32,5	63,33	4,48	12,8	28,93	0,35	5,89	1324	605	7,2	123
32,5 - 37,5	21,33	2,05	14,5	13,65	0,15	2,84	446	285	3,1	59
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>572,00</b>	<b>21,51</b>	<b>9,8</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>120,80</b>	<b>1,62</b>	<b>28,45</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>11955</b>	<b>2525</b>	<b>33,8</b>	<b>595</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>637</b>	<b>&gt; 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	250	93	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	38	23	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

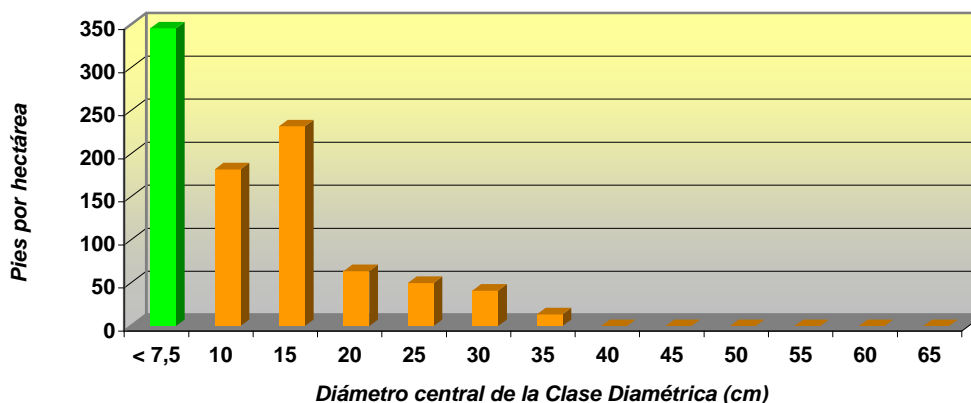
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>572</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>21,5068</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>21,70</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>28,80</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>9,8</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,3</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	B	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>Nº PARCELAS</b>	7
<b>CANTÓN</b>	38	<b>CABIDA POBLADA</b>	84,09 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /año	Ton
< 7,5 (N.I.)	345,57	---	---	---	---	---	29059	---	---	---
7,5 - 12,5	181,86	1,43	5,2	0,00	0,00	1,82	15292	0	0,0	153
12,5 - 17,5	231,86	4,10	7,2	0,00	0,00	10,54	19497	0	0,0	886
17,5 - 22,5	63,71	2,00	9,2	11,52	0,18	2,30	5358	969	15,0	193
22,5 - 27,5	50,00	2,45	10,9	15,04	0,20	2,91	4205	1265	17,0	245
27,5 - 32,5	41,00	2,90	12,8	18,73	0,22	3,81	3448	1575	18,8	321
32,5 - 37,5	13,57	1,31	14,5	8,68	0,10	1,81	1141	730	8,0	152
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>582,00</b>	<b>14,19</b>	<b>8,2</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>53,97</b>	<b>0,70</b>	<b>23,18</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>48940</b>	<b>4538</b>	<b>58,8</b>	<b>1950</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>346</b>	<b>&gt; 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	<b>377</b>	<b>33</b>	<b>0</b>
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>0</b>

### Resumen de Parámetros Dasométricos

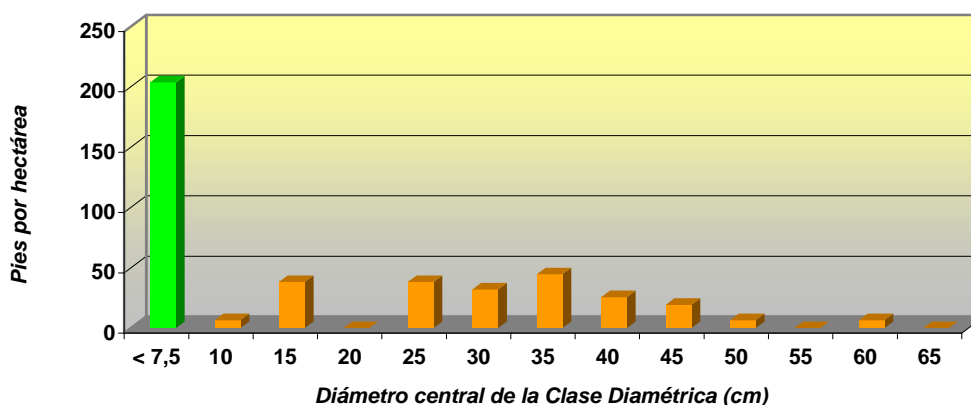
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>582</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>14,1854</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>17,80</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>24,50</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>8,2</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>10,8</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	D	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	5
<b>CANTÓN</b>	39	<b>CABIDA POBLADA</b>	54,42 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	203,60	---	---	---	---	---	11080	---	---	---
7,5 - 12,5	6,40	0,05	5,8	0,00	0,00	0,06	348	0	0,0	3
12,5 - 17,5	38,20	0,68	7,7	0,00	0,00	1,58	2079	0	0,0	86
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	38,20	1,88	11,1	10,36	0,17	1,30	2079	564	9,0	71
27,5 - 32,5	32,00	2,26	12,6	14,08	0,20	1,83	1741	766	10,8	100
32,5 - 37,5	44,60	4,29	14,3	29,08	0,38	4,16	2427	1583	20,5	226
37,5 - 42,5	25,60	3,22	16,3	22,60	0,27	3,88	1393	1230	14,9	211
42,5 - 47,5	19,20	3,05	18,0	21,82	0,25	4,08	1045	1187	13,6	222
47,5 - 52,5	6,40	1,26	18,2	10,02	0,11	1,36	348	545	6,0	74
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	6,40	1,81	20,7	15,35	0,16	2,10	348	836	8,7	114
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>217,00</b>	<b>18,49</b>	<b>14,2</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>123,32</b>	<b>1,54</b>	<b>20,36</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>11809</b>	<b>6711</b>	<b>83,5</b>	<b>1108</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>204</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	288	15	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	49	34	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

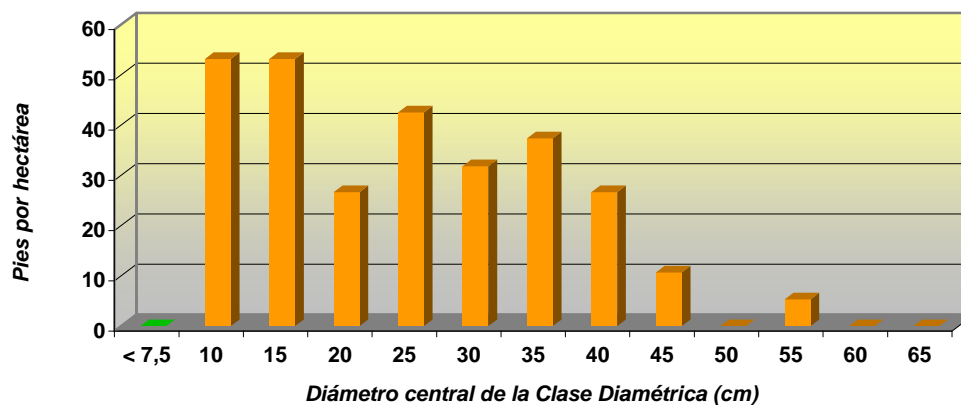
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>217</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>18,4903</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>35,10</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>39,20</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>14,2</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>15,4</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	D	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	6
<b>CANTÓN</b>	40	<b>CABIDA POBLADA</b>	69,67 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	53,17	0,42	6,6	0,00	0,00	0,53	3704	0	0,0	37
12,5 - 17,5	53,17	0,94	8,6	0,00	0,00	2,39	3704	0	0,0	167
17,5 - 22,5	26,67	0,84	9,9	4,28	0,08	0,66	1858	298	5,7	46
22,5 - 27,5	42,50	2,09	12,1	12,74	0,21	2,44	2961	887	14,4	170
27,5 - 32,5	31,83	2,25	13,8	14,45	0,21	2,77	2218	1007	14,5	193
32,5 - 37,5	37,33	3,59	14,9	24,11	0,31	4,23	2601	1680	21,9	294
37,5 - 42,5	26,67	3,35	16,4	23,38	0,28	4,20	1858	1629	19,8	292
42,5 - 47,5	10,67	1,70	17,7	12,34	0,14	2,14	743	859	9,8	149
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	5,33	1,27	21,2	8,92	0,09	1,98	372	621	6,4	138
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>287,33</b>	<b>16,44</b>	<b>12,0</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>100,22</b>	<b>1,33</b>	<b>21,34</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>20019</b>	<b>6983</b>	<b>92,4</b>	<b>1486</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>0</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	0	25	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	0	21	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

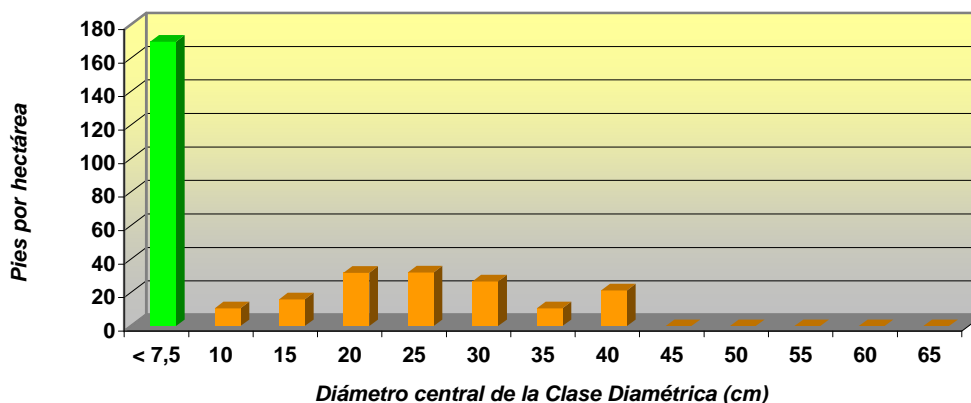
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>287</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>16,4377</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>25,40</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>29,90</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>12</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>13,4</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	D	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO MÓVIL	<b>Nº PARCELAS</b>	6
<b>CANTÓN</b>	41	<b>CABIDA POBLADA</b>	16,23 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	169,83	---	---	---	---	---	2756	---	---	---
7,5 - 12,5	10,67	0,08	6,6	0,00	0,00	0,11	173	0	0,0	2
12,5 - 17,5	16,00	0,28	8,4	0,00	0,00	0,70	260	0	0,0	11
17,5 - 22,5	31,83	1,00	9,9	5,04	0,10	0,75	517	82	1,6	12
22,5 - 27,5	32,00	1,57	11,3	8,85	0,14	1,23	519	144	2,3	20
27,5 - 32,5	26,67	1,88	13,2	11,91	0,17	1,91	433	193	2,8	31
32,5 - 37,5	10,67	1,03	14,1	6,98	0,09	0,92	173	113	1,5	15
37,5 - 42,5	21,33	2,68	15,9	19,16	0,23	2,92	346	311	3,8	47
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>149,17</b>	<b>8,53</b>	<b>12,2</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>51,94</b>	<b>0,73</b>	<b>8,54</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>2421</b>	<b>843</b>	<b>11,8</b>	<b>139</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>170</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	294	33	0
Supervivencia asegurada (%)	69	43	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

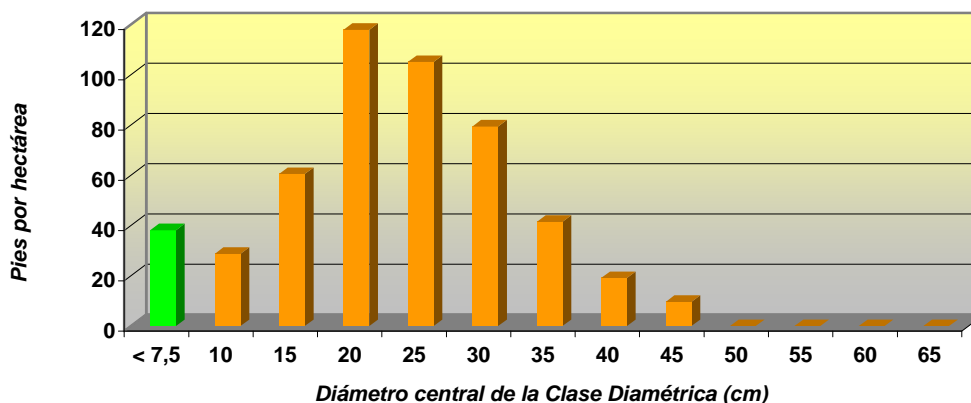
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>149</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>8,5294</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>27,40</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>28,70</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>12,2</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,6</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	D	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	10
<b>CANTÓN</b>	42	<b>CABIDA POBLADA</b>	96 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	38,20	---	---	---	---	---	3667	---	---	---
7,5 - 12,5	28,70	0,23	6,5	0,00	0,00	0,29	2755	0	0,0	28
12,5 - 17,5	60,50	1,07	8,3	0,00	0,00	2,64	5808	0	0,0	254
17,5 - 22,5	117,90	3,70	10,0	19,06	0,36	2,99	11318	1830	34,7	287
22,5 - 27,5	105,10	5,16	11,4	29,43	0,47	4,34	10090	2825	45,3	417
27,5 - 32,5	79,40	5,61	12,9	35,21	0,50	5,11	7622	3380	48,0	491
32,5 - 37,5	41,50	3,99	14,5	26,96	0,35	4,18	3984	2588	33,7	402
37,5 - 42,5	19,10	2,40	15,8	17,25	0,21	2,52	1834	1656	20,1	242
42,5 - 47,5	9,60	1,53	18,5	10,52	0,12	2,27	922	1010	11,5	218
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>461,80</b>	<b>23,69</b>	<b>11,9</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>138,43</b>	<b>2,01</b>	<b>24,35</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>44333</b>	<b>13290</b>	<b>193,3</b>	<b>2338</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>38</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	433	122	0
Supervivencia asegurada (%)	0	27	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

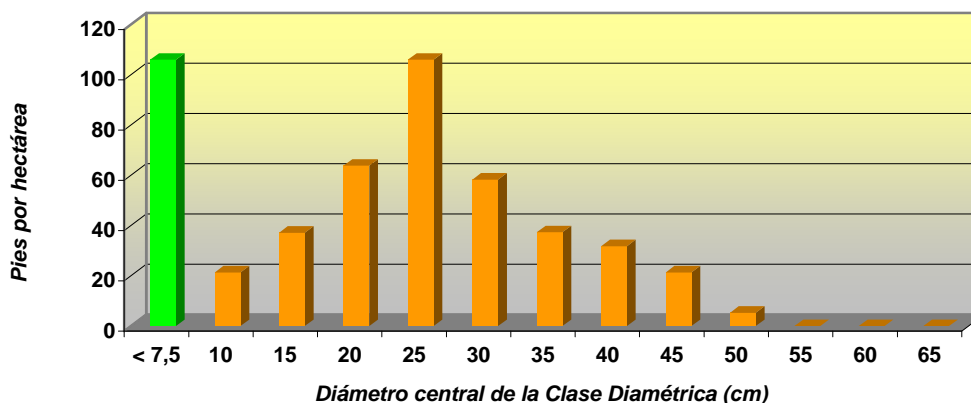
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>462</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>23,6898</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>26,30</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>31,80</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>11,9</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>13,6</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	6
<b>CANTÓN</b>	43	<b>CABIDA POBLADA</b>	57,4 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	106,00	---	---	---	---	---	6084	---	---	---
7,5 - 12,5	21,33	0,17	6,6	0,00	0,00	0,21	1225	0	0,0	12
12,5 - 17,5	37,17	0,66	8,7	0,00	0,00	1,69	2133	0	0,0	97
17,5 - 22,5	63,83	2,01	10,5	11,36	0,22	2,20	3664	652	12,5	126
22,5 - 27,5	106,00	5,20	12,2	32,03	0,52	6,29	6084	1838	29,8	361
27,5 - 32,5	58,33	4,12	13,9	26,56	0,38	5,24	3348	1524	21,9	301
32,5 - 37,5	37,33	3,59	15,5	23,89	0,31	4,97	2143	1371	18,0	285
37,5 - 42,5	31,83	4,00	17,0	27,15	0,33	5,76	1827	1558	19,0	331
42,5 - 47,5	21,33	3,39	18,5	23,38	0,27	5,05	1225	1342	15,3	290
47,5 - 52,5	5,33	1,05	19,9	7,30	0,08	1,60	306	419	4,5	92
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>382,50</b>	<b>24,19</b>	<b>13,6</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>151,66</b>	<b>2,11</b>	<b>33,01</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>21955</b>	<b>8705</b>	<b>121,0</b>	<b>1895</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>106</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	250	31	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	30	27	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

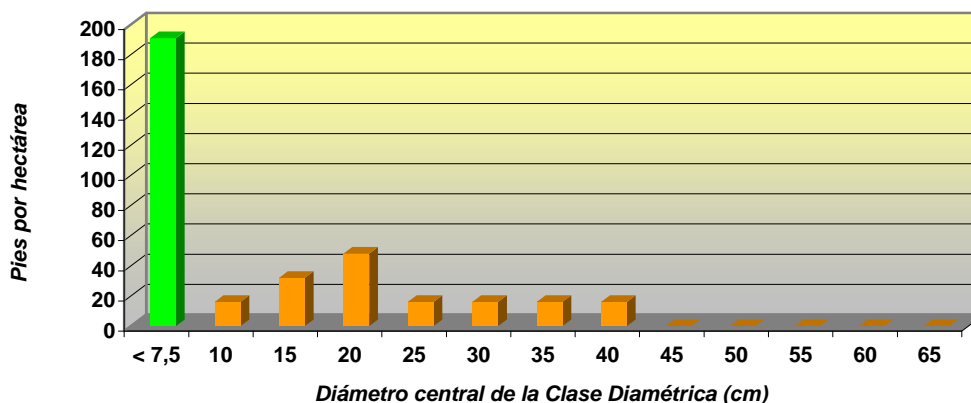
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>382</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>24,1887</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>29,10</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>36,10</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>13,6</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>15,8</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	2
<b>CANTÓN</b>	44	<b>CABIDA POBLADA</b>	30,49 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	191,00	---	---	---	---	---	5824	---	---	---
7,5 - 12,5	16,00	0,13	5,2	0,00	0,00	0,16	488	0	0,0	5
12,5 - 17,5	32,00	0,57	7,2	0,00	0,00	1,46	976	0	0,0	44
17,5 - 22,5	48,00	1,51	9,2	8,68	0,13	1,73	1464	265	4,1	53
22,5 - 27,5	16,00	0,79	11,0	4,86	0,06	0,97	488	148	2,0	30
27,5 - 32,5	16,00	1,13	12,8	7,31	0,09	1,49	488	223	2,7	45
32,5 - 37,5	16,00	1,54	14,5	10,24	0,11	2,13	488	312	3,4	65
37,5 - 42,5	16,00	2,01	16,2	13,64	0,14	2,90	488	416	4,3	88
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>160,00</b>	<b>7,67</b>	<b>11,3</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>44,73</b>	<b>0,54</b>	<b>10,83</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>4878</b>	<b>1364</b>	<b>16,4</b>	<b>330</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>191</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	<b>250</b>	<b>50</b>	<b>0</b>
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>0</b>

### Resumen de Parámetros Dasométricos

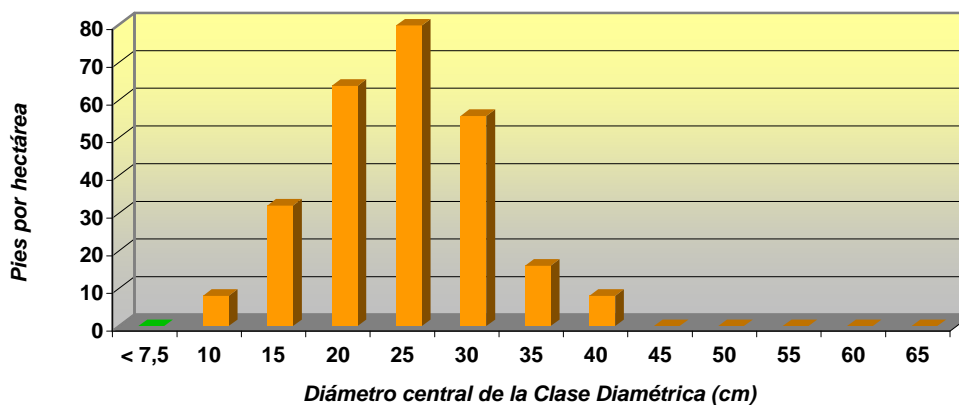
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>160</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>7,6655</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>25,60</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>28,60</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>11,3</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,3</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	4
<b>CANTÓN</b>	45	<b>CABIDA POBLADA</b>	29,7 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	8,00	0,06	5,2	0,00	0,00	0,08	238	0	0,0	2
12,5 - 17,5	32,00	0,57	7,2	0,00	0,00	1,45	950	0	0,0	43
17,5 - 22,5	63,75	2,00	9,2	11,53	0,18	2,30	1893	342	5,3	68
22,5 - 27,5	79,75	3,91	11,0	24,23	0,32	4,84	2369	720	9,6	144
27,5 - 32,5	55,75	3,94	12,8	25,47	0,30	5,19	1656	756	9,0	154
32,5 - 37,5	16,00	1,54	14,5	10,24	0,11	2,13	475	304	3,3	63
37,5 - 42,5	8,00	1,01	16,2	6,82	0,07	1,45	238	203	2,1	43
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>263,25</b>	<b>13,03</b>	<b>10,7</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>78,28</b>	<b>0,99</b>	<b>17,43</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>7819</b>	<b>2325</b>	<b>29,3</b>	<b>518</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>0</b>	<b>650 - 2000</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	0	58	0
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	0	35	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

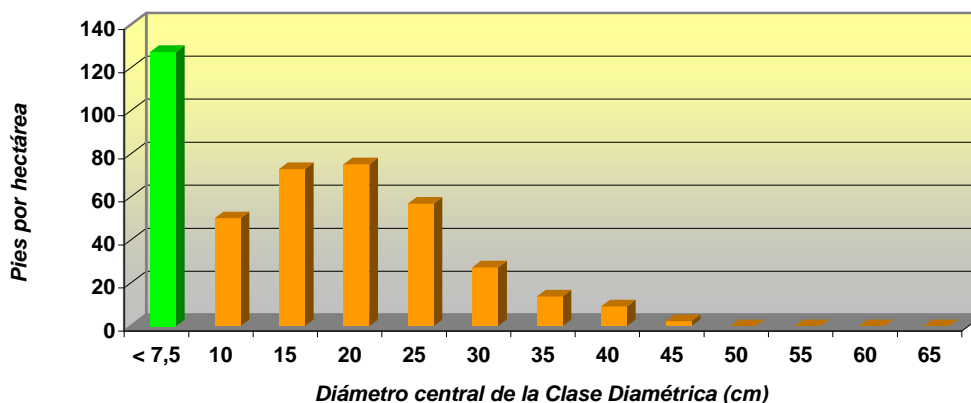
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>263</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>13,0312</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>24,10</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>28,20</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>10,7</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>12,2</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	A	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	TRAMO MÓVIL	<b>Nº PARCELAS</b>	14
<b>CANTÓN</b>	46	<b>CABIDA POBLADA</b>	31,98 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	127,29	---	---	---	---	---	4071	---	---	---
7,5 - 12,5	50,07	0,39	5,2	0,00	0,00	0,50	1601	0	0,0	16
12,5 - 17,5	72,86	1,29	7,2	0,00	0,00	3,31	2330	0	0,0	106
17,5 - 22,5	75,07	2,36	9,2	13,57	0,21	2,71	2401	434	6,7	87
22,5 - 27,5	56,86	2,79	11,0	17,27	0,23	3,45	1818	552	7,4	110
27,5 - 32,5	27,29	1,93	12,8	12,46	0,15	2,54	873	399	4,8	81
32,5 - 37,5	13,71	1,32	14,5	8,77	0,10	1,83	439	281	3,1	58
37,5 - 42,5	9,14	1,15	16,2	7,80	0,08	1,65	292	249	2,6	53
42,5 - 47,5	2,29	0,36	17,8	2,50	0,02	0,54	73	80	0,8	17
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>307,29</b>	<b>11,59</b>	<b>10,1</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>62,39</b>	<b>0,79</b>	<b>16,52</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>9827</b>	<b>1995</b>	<b>25,3</b>	<b>528</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>127</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
Altura media (cm)	241	34	0
Supervivencia asegurada (%)	39	29	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

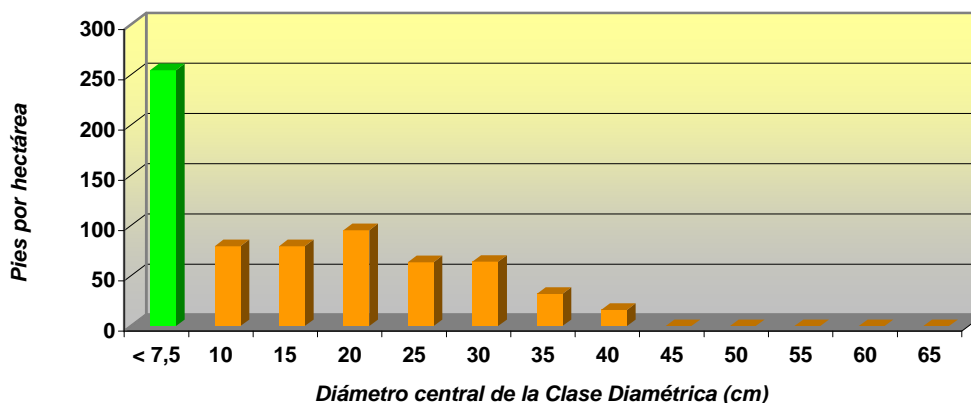
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>307</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>11,5908</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>22,50</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>27,70</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>10,1</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>11,9</b>	<i>m</i>

## EXISTENCIAS TOTALES POR CANTÓN

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIES</b>	<b>PRINCIPALES</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>TARIFA</b>	TODAS (VOL. PPALES)
<b>CUARTEL</b>	D	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	PREPARACIÓN	<b>Nº PARCELAS</b>	2
<b>CANTÓN</b>	47	<b>CABIDA POBLADA</b>	23,24 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	254,50	---	---	---	---	---	5915	---	---	---
7,5 - 12,5	79,50	0,62	6,6	0,00	0,00	0,80	1848	0	0,0	18
12,5 - 17,5	79,50	1,40	8,7	0,00	0,00	3,61	1848	0	0,0	84
17,5 - 22,5	95,50	3,00	10,4	16,73	0,32	3,14	2219	389	7,4	73
22,5 - 27,5	63,50	3,12	12,3	19,29	0,31	3,85	1476	448	7,3	89
27,5 - 32,5	64,00	4,52	13,7	28,97	0,42	5,38	1487	673	9,7	125
32,5 - 37,5	32,00	3,08	14,1	20,93	0,27	2,77	744	486	6,3	64
37,5 - 42,5	16,00	2,01	17,0	13,64	0,17	2,90	372	317	3,9	67
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>430,00</b>	<b>17,76</b>	<b>11,3</b>	<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>				<b>99,56</b>	<b>1,48</b>	<b>22,44</b>	<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>9993</b>	<b>2314</b>	<b>34,5</b>	<b>522</b>



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
<b>Densidad (pies / ha)</b>	<b>255</b>	<b>0 - 650</b>	<b>0</b>
<b>Altura media (cm)</b>	<b>350</b>	<b>38</b>	<b>0</b>
<b>Supervivencia asegurada (%)</b>	<b>75</b>	<b>48</b>	<b>0</b>

### Resumen de Parámetros Dasométricos

<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>430</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>17,7598</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>22,40</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>29,80</b>	<i>cm</i>
<b>Altura Media</b>	<b>11,3</b>	<i>m</i>
<b>Altura Dominante</b>	<b>13,7</b>	<i>m</i>

# INVENTARIO DASOMÉTRICO

## EXISTENCIAS POR GRUPO Y ESPECIE

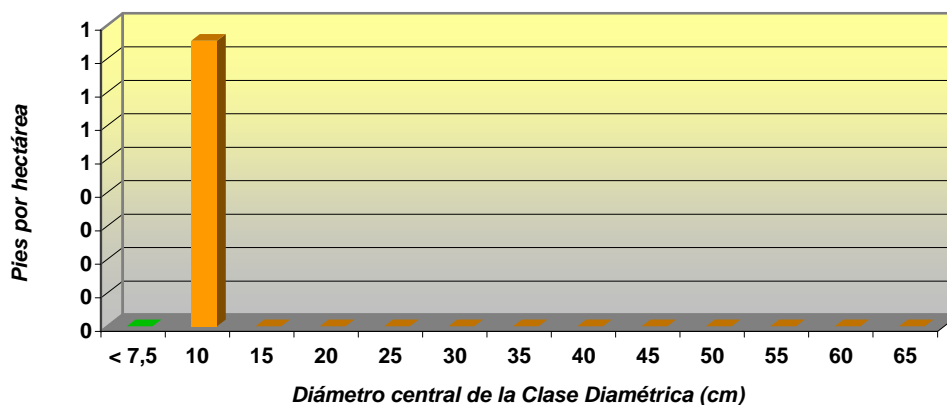
4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL  
C.U.P. DE LA PROVINCIA DE VALENCIA, "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus phoenicea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	1,2,3,31,33,46	CABIDA POBLADA	179,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,85	0,01	---	---	---	---	153	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,85	0,01		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							153			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

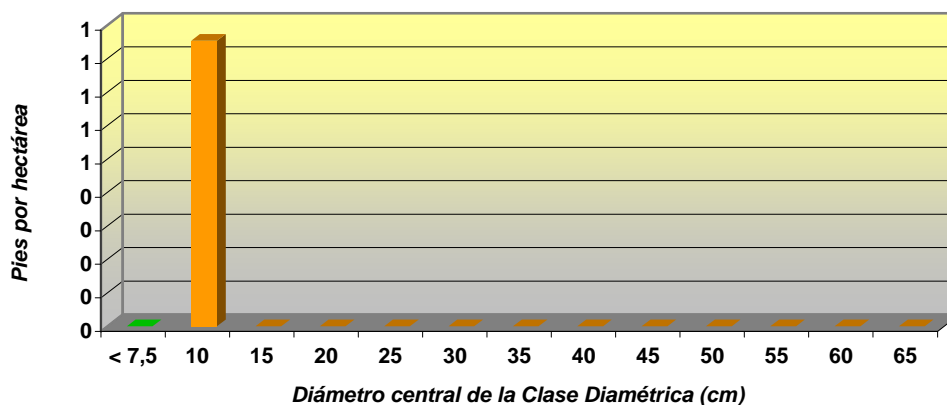
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0067	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,30	cm
Diámetro Dominante	10,30	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus thurifera</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	1,2,3,31,33,46	CABIDA POBLADA	179,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,85	0,01	---	---	---	---	153	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,85	0,01		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							153			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

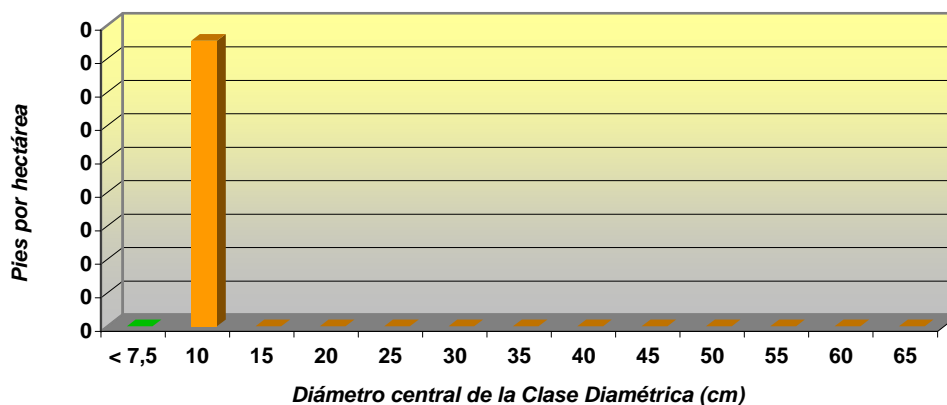
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0067	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	8,20	cm
Diámetro Dominante	8,20	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus. spp</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	1,2,3,31,33,46	CABIDA POBLADA	179,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,43	0,00	---	---	---	---	77	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,43	0,00		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							77			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

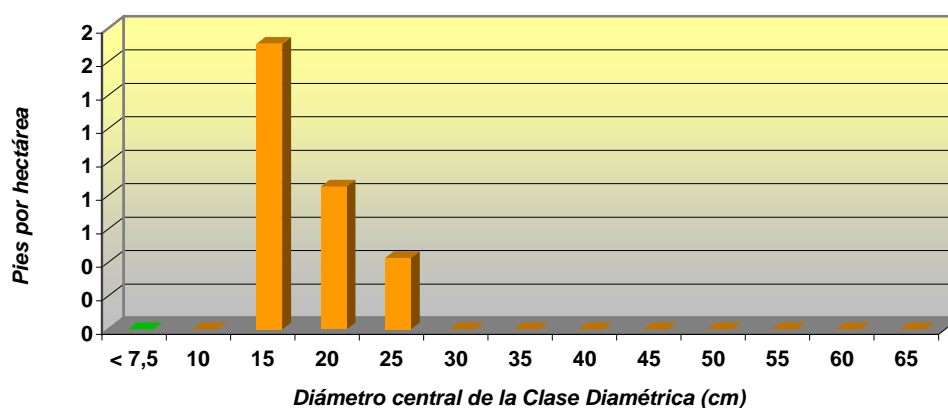
Densidad Pies Inventariables	0	pies / ha
Área Basimétrica	0,0034	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	8,50	cm
Diámetro Dominante	8,50	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	1,2,3,31,33,46	CABIDA POBLADA	179,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	1,71	0,03	---	---	---	---	307	---	---	---
17,5 - 22,5	0,85	0,03	---	---	---	---	153	---	---	---
22,5 - 27,5	0,43	0,02	---	---	---	---	77	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,99	0,08		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							537			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

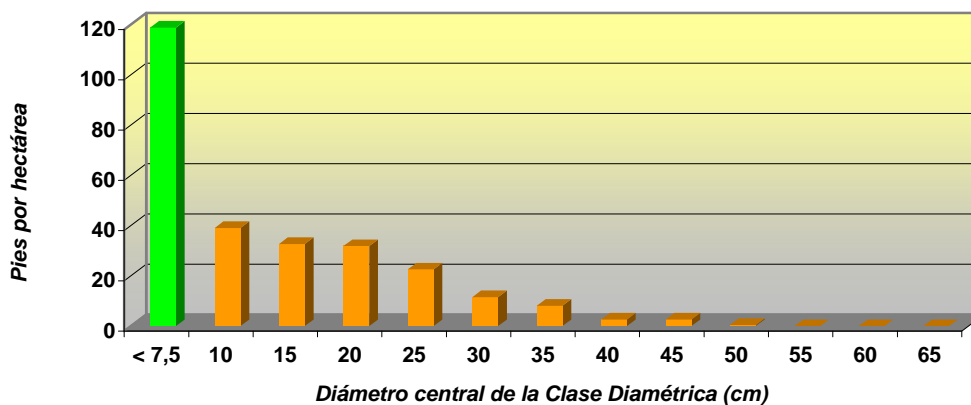
Densidad Pies Inventariables	3	pies / ha
Área Basimétrica	0,0811	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	17,40	cm
Diámetro Dominante	17,40	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus halepensis</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	1,2,3,31,33,46	CABIDA POBLADA	179,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	118,76	---	---	---	---	---	21335	---	---	---
7,5 - 12,5	39,07	0,31	5,4	0,00	0,00	0,39	7018	0	0,0	70
12,5 - 17,5	32,72	0,58	7,4	0,00	0,00	1,49	5878	0	0,0	267
17,5 - 22,5	31,85	1,00	9,2	5,76	0,08	1,15	5722	1035	15,0	206
22,5 - 27,5	22,55	1,11	10,8	6,85	0,08	1,37	4051	1231	15,2	246
27,5 - 32,5	11,49	0,81	12,4	5,25	0,06	1,07	2065	943	10,4	192
32,5 - 37,5	8,11	0,78	13,8	5,19	0,05	1,08	1456	932	8,8	194
37,5 - 42,5	2,56	0,32	16,2	2,18	0,02	0,46	460	392	4,0	83
42,5 - 47,5	2,56	0,41	17,3	2,81	0,03	0,61	460	504	4,6	109
47,5 - 52,5	0,43	0,08	19,5	0,58	0,01	0,13	77	105	1,0	23
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	151,33	5,40	9,7	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				28,62	0,33	7,74	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							27187	5141	59,0	1390



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
Densidad (pies / ha)	119	0 - 650	0
Altura media (cm)	225	60	0
Supervivencia asegurada (%)	55	32	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

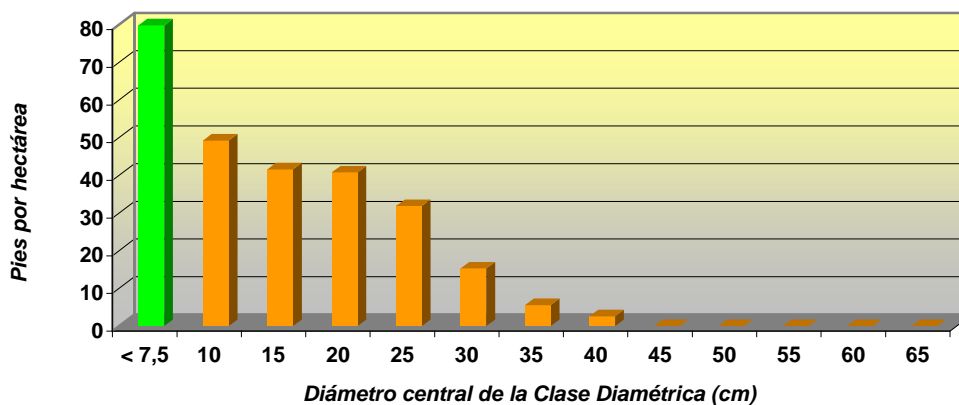
Densidad Pies Inventariables	151	pies / ha
Área Basimétrica	5,3968	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,40	cm
Diámetro Dominante	25,80	cm
Altura Media	9,7	m
Altura Dominante	11,1	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus pinaster</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	1,2,3,31,33,46	CABIDA POBLADA	179,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	79,80	---	---	---	---	---	14336	---	---	---
7,5 - 12,5	49,23	0,39	4,6	0,00	0,00	0,49	8844	0	0,0	88
12,5 - 17,5	41,60	0,74	6,3	0,00	0,00	1,72	7473	0	0,0	309
17,5 - 22,5	40,76	1,28	7,9	6,00	0,10	0,70	7323	1077	17,4	126
22,5 - 27,5	31,84	1,56	9,4	8,63	0,12	1,08	5720	1551	21,4	195
27,5 - 32,5	15,28	1,08	11,0	6,72	0,08	0,87	2745	1208	14,4	157
32,5 - 37,5	5,55	0,53	12,8	3,63	0,04	0,48	996	652	6,7	86
37,5 - 42,5	2,56	0,32	14,2	2,34	0,02	0,31	460	420	3,8	56
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	186,81	5,90	8,0	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				27,32	0,35	5,66	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							33561	4908	63,7	1017



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
Densidad (pies / ha)	80	0 - 650	0
Altura media (cm)	227	62	0
Supervivencia asegurada (%)	45	34	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

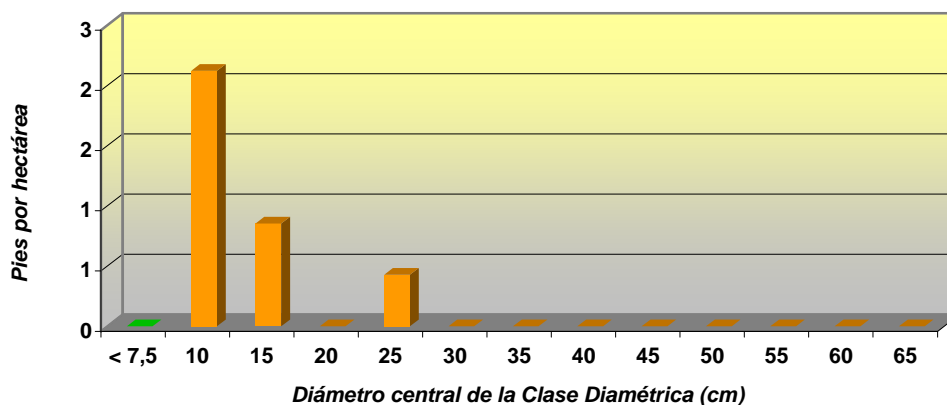
Densidad Pies Inventariables	187	pies / ha
Área Basimétrica	5,9001	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	20,20	cm
Diámetro Dominante	26,00	cm
Altura Media	8	m
Altura Dominante	9,7	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus faginea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	1,2,3,31,33,46	CABIDA POBLADA	179,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,12	0,02	---	---	---	---	381	---	---	---
12,5 - 17,5	0,85	0,02	---	---	---	---	153	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,43	0,02	---	---	---	---	77	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	3,40	0,05		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							611			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

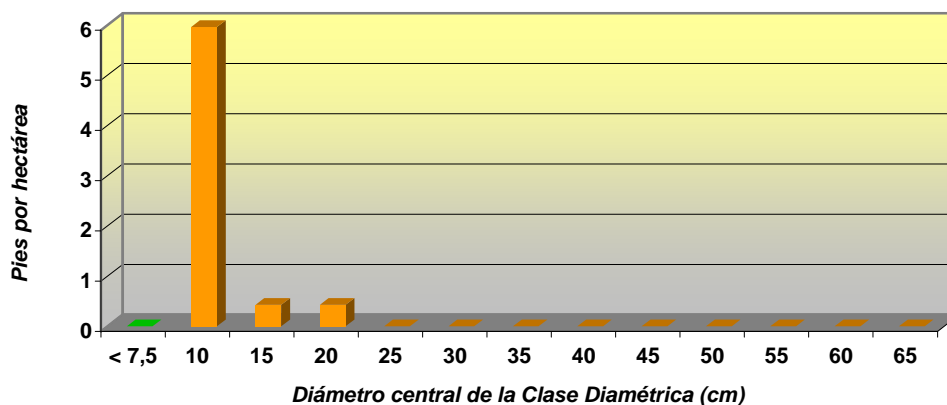
Densidad Pies Inventariables	3	pies / ha
Área Basimétrica	0,0527	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	16,30	cm
Diámetro Dominante	16,50	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	1,2,3,31,33,46	CABIDA POBLADA	179,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	5,96	0,05	---	---	---	---	1071	---	---	---
12,5 - 17,5	0,43	0,01	---	---	---	---	77	---	---	---
17,5 - 22,5	0,43	0,01	---	---	---	---	77	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	6,81	0,06		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1224			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

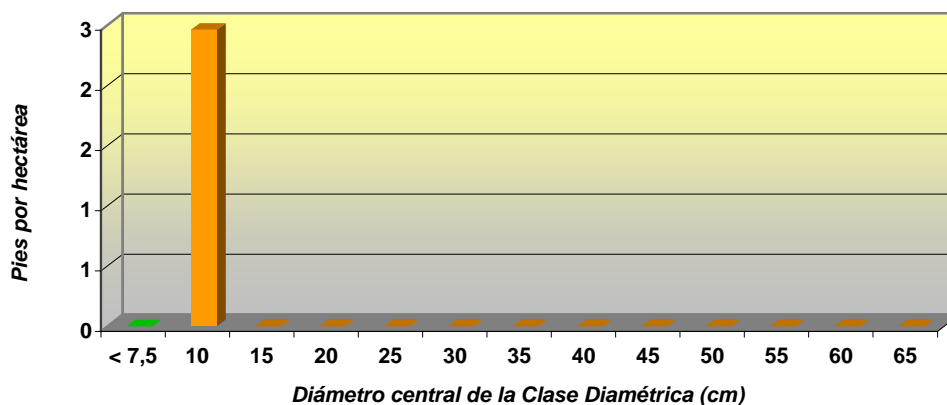
Densidad Pies Inventariables	7	pies / ha
Área Basimétrica	0,0643	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,80	cm
Diámetro Dominante	10,80	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus. spp</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	4,5,6,7,32	CABIDA POBLADA	154,43 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,46	0,02	---	---	---	---	380	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,46	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							380			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

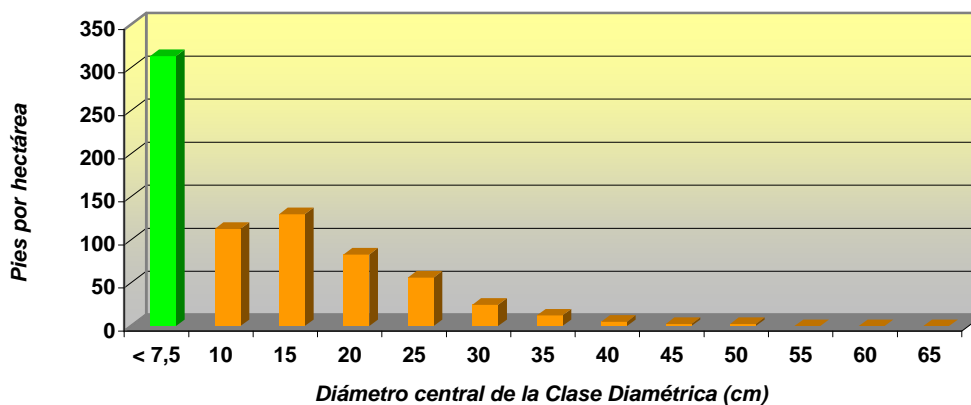
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0193	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	7,80	cm
Diámetro Dominante	7,80	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus halepensis</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	4,5,6,7,32	CABIDA POBLADA	154,43 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	313,31	---	---	---	---	---	48384	---	---	---
7,5 - 12,5	112,69	0,89	5,2	0,00	0,00	1,13	17403	0	0,0	174
12,5 - 17,5	129,77	2,29	7,2	0,00	0,00	5,90	20040	0	0,0	911
17,5 - 22,5	83,15	2,61	9,2	15,03	0,23	3,00	12841	2322	35,9	463
22,5 - 27,5	56,31	2,76	11,0	17,11	0,23	3,41	8696	2642	35,2	527
27,5 - 32,5	24,62	1,74	12,8	11,24	0,13	2,29	3801	1736	20,8	354
32,5 - 37,5	12,23	1,18	14,5	7,83	0,09	1,63	1889	1208	13,3	251
37,5 - 42,5	4,92	0,62	16,2	4,20	0,04	0,89	760	648	6,7	138
42,5 - 47,5	2,46	0,39	17,8	2,70	0,03	0,58	380	417	4,1	90
47,5 - 52,5	2,46	0,48	19,5	3,37	0,03	0,74	380	520	4,8	114
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	428,62	12,96	9,7	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				61,48	0,78	19,57	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							66191	9494	120,7	3022



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
Densidad (pies / ha)	313	0 - 650	0
Altura media (cm)	296	133	0
Supervivencia asegurada (%)	42	40	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

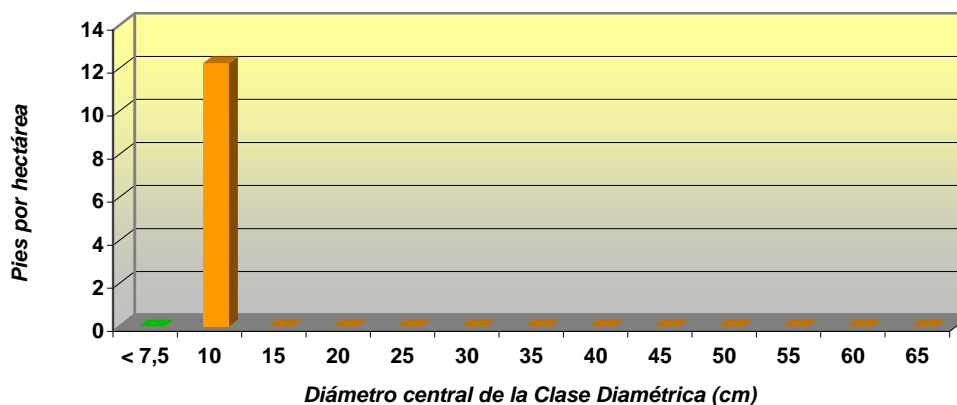
Densidad Pies Inventariables	429	pies / ha
Área Basimétrica	12,9625	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,70	cm
Diámetro Dominante	27,80	cm
Altura Media	9,7	m
Altura Dominante	12	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	4,5,6,7,32	CABIDA POBLADA	154,43 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	12,23	0,10	---	---	---	---	1889	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	12,23	0,10		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1889			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

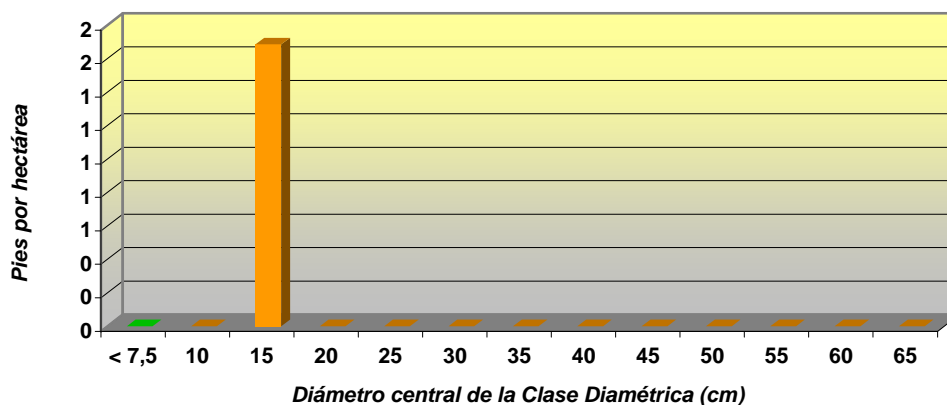
Densidad Pies Inventariables	12	pies / ha
Área Basimétrica	0,0961	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,10	cm
Diámetro Dominante	9,80	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	TARIFA	TODAS
CANTONES	30,43,44,45	CABIDA POBLADA	170,11 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	1,68	0,03	---	---	---	---	287	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	1,68	0,03		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							287			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

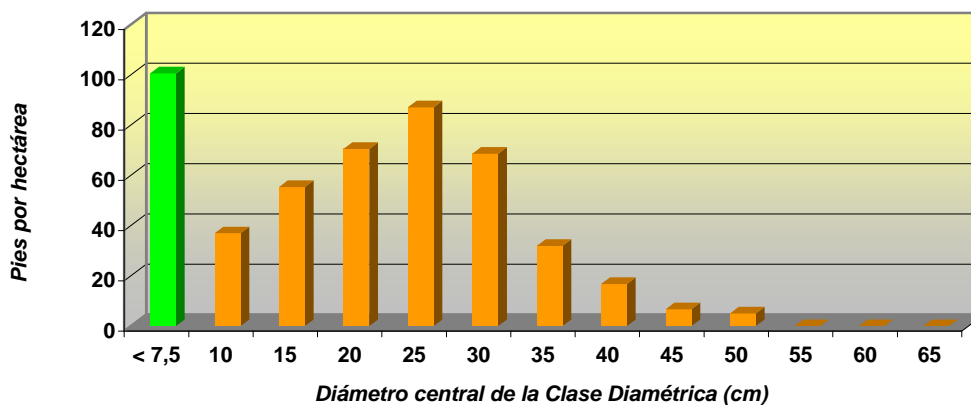
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0298	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	17,10	cm
Diámetro Dominante	17,10	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus halepensis</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	TARIFA	TODAS
CANTONES	30,43,44,45	CABIDA POBLADA	170,11 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	100,53	---	---	---	---	---	17101	---	---	---
7,5 - 12,5	36,95	0,29	5,5	0,00	0,00	0,37	6285	0	0,0	63
12,5 - 17,5	55,32	0,98	7,5	0,00	0,00	2,51	9410	0	0,0	428
17,5 - 22,5	70,47	2,21	9,6	12,74	0,21	2,54	11988	2167	35,6	432
22,5 - 27,5	87,11	4,28	11,4	26,46	0,38	5,28	14817	4502	64,7	899
27,5 - 32,5	68,63	4,85	13,2	31,35	0,39	6,38	11675	5333	66,9	1086
32,5 - 37,5	31,89	3,07	14,9	20,41	0,24	4,25	5426	3471	40,9	722
37,5 - 42,5	16,79	2,11	16,5	14,32	0,16	3,04	2856	2436	27,8	517
42,5 - 47,5	6,74	1,07	18,5	7,38	0,08	1,60	1146	1256	14,3	271
47,5 - 52,5	5,05	0,99	19,6	6,92	0,07	1,52	860	1176	11,5	258
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	378,95	19,85	11,9	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				119,58	1,54	27,49	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							64463	20341	261,8	4676



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
Densidad (pies / ha)	101	0 - 650	0
Altura media (cm)	300	45	0
Supervivencia asegurada (%)	35	39	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

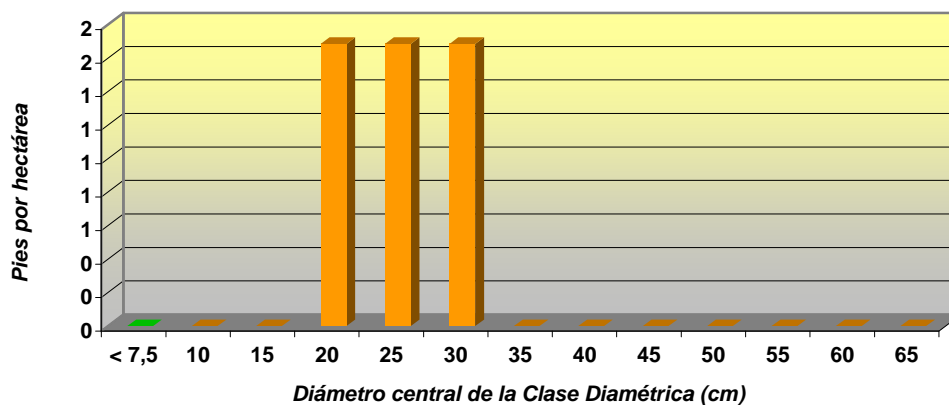
Densidad Pies Inventariables	379	pies / ha
Área Basimétrica	19,8468	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	26,30	cm
Diámetro Dominante	33,20	cm
Altura Media	11,9	m
Altura Dominante	14,2	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	TARIFA	TODAS
CANTONES	30,43,44,45	CABIDA POBLADA	170,11 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	1,68	0,05	9,5	0,25	0,00	0,03	287	42	0,8	5
22,5 - 27,5	1,68	0,08	11,1	0,46	0,01	0,06	287	78	1,2	10
27,5 - 32,5	1,68	0,12	12,6	0,74	0,01	0,10	287	126	1,8	16
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	5,05	0,25	11,5	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				1,45	0,02	0,18	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							860	246	3,8	31



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	0	0	0
Altura media (cm)	0	0	0
Supervivencia asegurada (%)	0	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

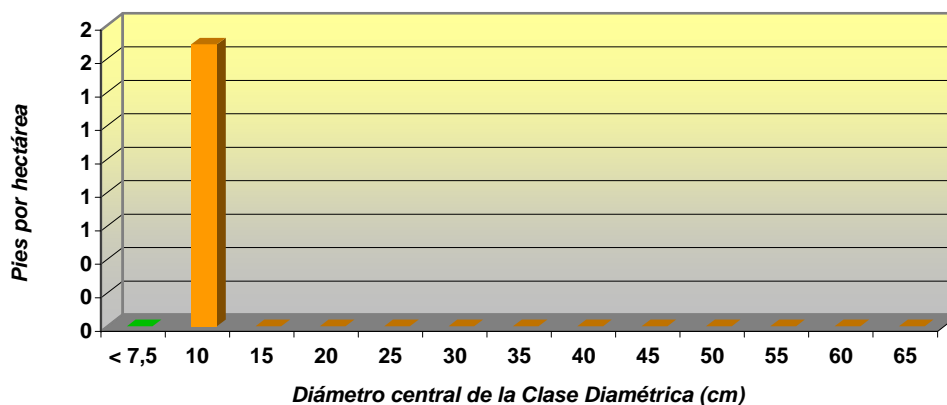
Densidad Pies Inventariables	5	pies / ha
Área Basimétrica	0,2517	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	26,30	cm
Diámetro Dominante	26,30	cm
Altura Media	11,5	m
Altura Dominante	11,5	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	TARIFA	TODAS
CANTONES	30,43,44,45	CABIDA POBLADA	170,11 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	1,68	0,01	---	---	---	---	287	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	1,68	0,01		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							287			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

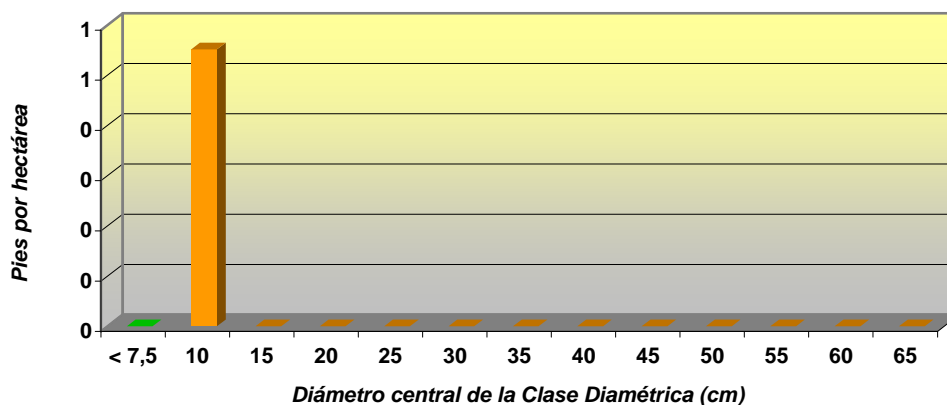
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0132	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,20	cm
Diámetro Dominante	9,20	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus thurifera</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO ÚNICO	TARIFA	TODAS
CANTONES	11,12,13,14	CABIDA POBLADA	142,02 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,55	0,00	---	---	---	---	78	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,55	0,00		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							78			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

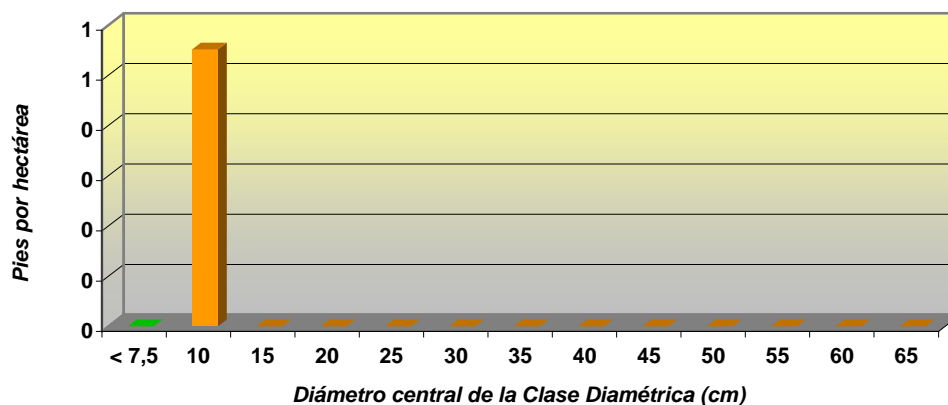
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0043	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,70	cm
Diámetro Dominante	9,70	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO ÚNICO	TARIFA	TODAS
CANTONES	11,12,13,14	CABIDA POBLADA	142,02 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,55	0,00	---	---	---	---	78	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,55	0,00		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							78			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

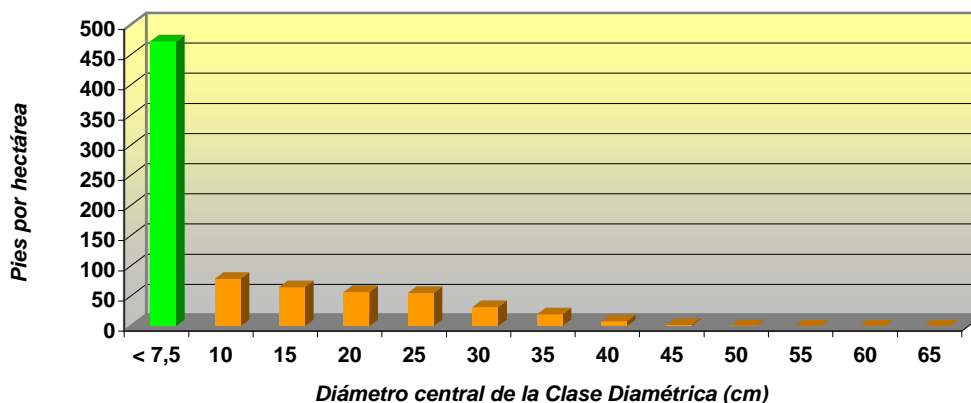
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0043	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,40	cm
Diámetro Dominante	10,40	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus halepensis</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO ÚNICO	TARIFA	TODAS
CANTONES	11,12,13,14	CABIDA POBLADA	142,02 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	471,98	---	---	---	---	---	67031	---	---	---
7,5 - 12,5	78,45	0,62	5,4	0,00	0,00	0,78	11141	0	0,0	111
12,5 - 17,5	64,64	1,14	7,4	0,00	0,00	2,94	9180	0	0,0	417
17,5 - 22,5	56,53	1,78	9,2	10,22	0,14	2,04	8029	1452	20,6	289
22,5 - 27,5	54,95	2,70	10,8	16,69	0,20	3,33	7804	2371	28,4	473
27,5 - 32,5	31,34	2,22	12,5	14,32	0,16	2,92	4452	2033	22,9	414
32,5 - 37,5	19,26	1,85	14,1	12,32	0,13	2,56	2735	1750	18,2	364
37,5 - 42,5	8,26	1,04	15,7	7,04	0,07	1,49	1173	1000	9,5	212
42,5 - 47,5	1,66	0,26	17,8	1,81	0,02	0,39	235	258	2,5	56
47,5 - 52,5	0,55	0,11	19,5	0,76	0,01	0,17	78	107	1,0	24
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	315,64	11,71	9,9	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				63,17	0,73	16,62	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							44827	8971	103,1	2361



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
Densidad (pies / ha)	472	0 - 650	0
Altura media (cm)	313	93	0
Supervivencia asegurada (%)	68	41	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

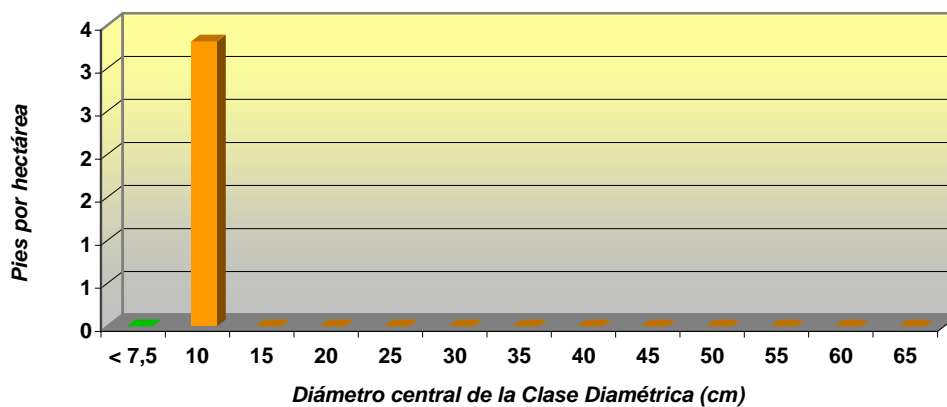
Densidad Pies Inventariables	316	pies / ha
Área Basimétrica	11,7136	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	22,30	cm
Diámetro Dominante	27,50	cm
Altura Media	9,9	m
Altura Dominante	11,6	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO ÚNICO	TARIFA	TODAS
CANTONES	11,12,13,14	CABIDA POBLADA	142,02 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	3,31	0,03	---	---	---	---	470	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	3,31	0,03		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							470			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

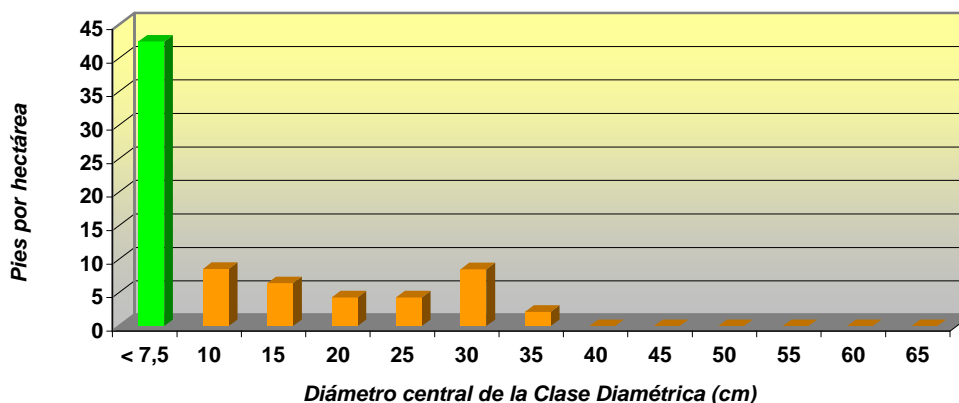
Densidad Pies Inventariables	3	pies / ha
Área Basimétrica	0,0260	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,80	cm
Diámetro Dominante	9,80	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	25,26	CABIDA POBLADA	116,45 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	42,47	---	---	---	---	---	4945	---	---	---
7,5 - 12,5	8,53	0,07	6,6	0,00	0,00	0,09	994	0	0,0	10
12,5 - 17,5	6,40	0,11	8,7	0,00	0,00	0,29	745	0	0,0	34
17,5 - 22,5	4,27	0,13	10,6	0,77	0,01	0,15	497	90	1,7	18
22,5 - 27,5	4,27	0,21	12,3	1,30	0,02	0,26	497	151	2,4	30
27,5 - 32,5	8,47	0,60	14,0	3,87	0,06	0,79	986	450	6,5	92
32,5 - 37,5	2,13	0,21	15,5	1,36	0,02	0,28	248	159	2,1	33
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	34,07	1,32	10,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				7,30	0,11	1,86	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							3967	850	12,7	217



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	42	0 - 650	0
Altura media (cm)	210	60	0
Supervivencia asegurada (%)	45	30	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

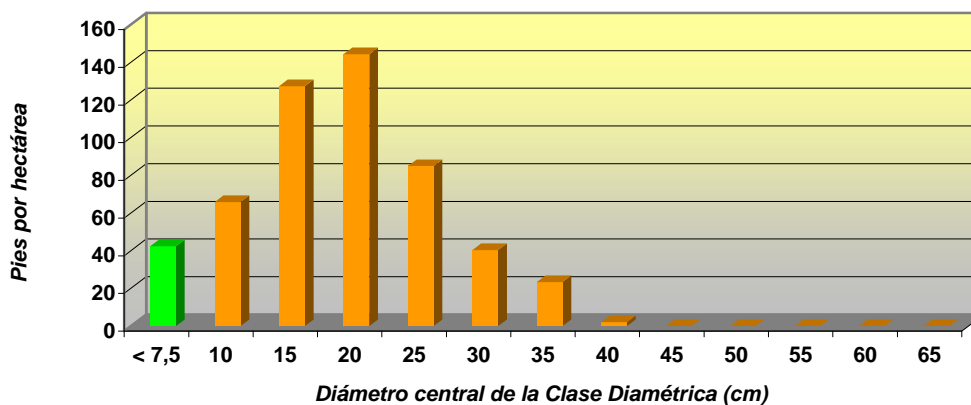
Densidad Pies Inventariables	34	pies / ha
Área Basimétrica	1,3233	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	20,70	cm
Diámetro Dominante	21,90	cm
Altura Media	10,8	m
Altura Dominante	11,2	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus pinaster</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	25,26	CABIDA POBLADA	116,45 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	42,40	---	---	---	---	---	4937	---	---	---
7,5 - 12,5	65,87	0,52	5,8	0,00	0,00	0,66	7670	0	0,0	77
12,5 - 17,5	127,27	2,25	7,7	0,00	0,00	5,25	14820	0	0,0	612
17,5 - 22,5	144,33	4,53	9,5	21,23	0,40	2,49	16808	2472	46,6	290
22,5 - 27,5	84,93	4,17	11,1	23,03	0,37	2,89	9890	2681	42,8	337
27,5 - 32,5	40,27	2,85	12,6	17,72	0,25	2,30	4689	2064	29,2	268
32,5 - 37,5	23,33	2,24	14,1	15,26	0,20	2,02	2717	1777	23,0	235
37,5 - 42,5	2,13	0,27	15,5	1,95	0,02	0,26	248	227	2,7	30
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	488,13	16,82	10,0	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				79,19	1,24	15,88	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							56843	9222	144,3	1849



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
Densidad (pies / ha)	42	0 - 650	0
Altura media (cm)	173	37	0
Supervivencia asegurada (%)	73	36	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

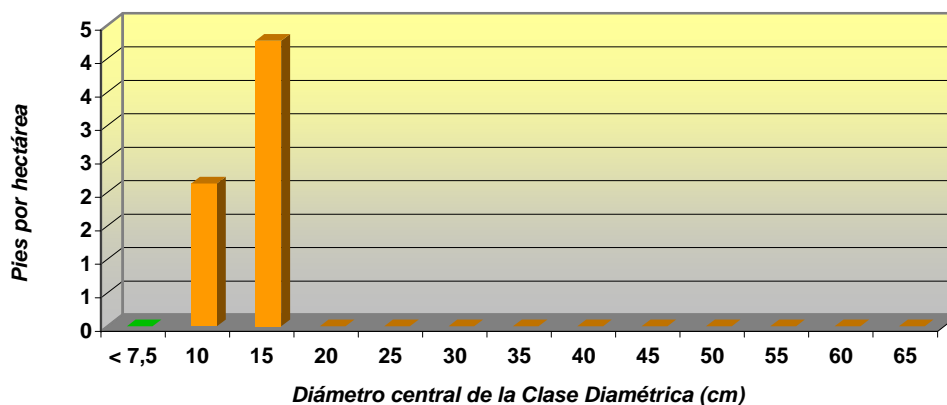
Densidad Pies Inventariables	488	pies / ha
Área Basimétrica	16,8248	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,80	cm
Diámetro Dominante	27,20	cm
Altura Media	10	m
Altura Dominante	11,7	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus faginea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	25,26	CABIDA POBLADA	116,45 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,13	0,02	---	---	---	---	248	---	---	---
12,5 - 17,5	4,27	0,08	---	---	---	---	497	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	6,40	0,09		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							745			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

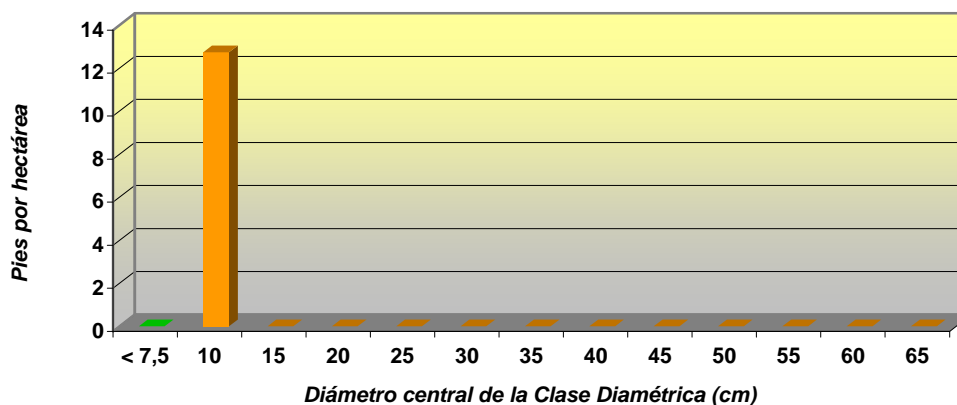
Densidad Pies Inventariables	6	pies / ha
Área Basimétrica	0,0922	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	13,50	cm
Diámetro Dominante	13,50	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	25,26	CABIDA POBLADA	116,45 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	12,73	0,10	---	---	---	---	1483	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	12,73	0,10		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1483			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

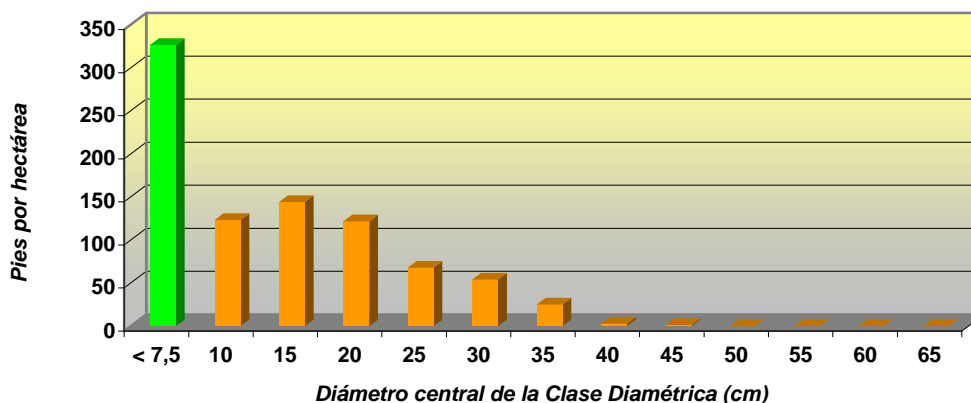
Densidad Pies Inventariables	13	pies / ha
Área Basimétrica	0,1000	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,30	cm
Diámetro Dominante	9,70	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus halepensis</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	35,36,37,38	CABIDA POBLADA	224,85 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	326,52	---	---	---	---	---	73418	---	---	---
7,5 - 12,5	123,13	0,97	5,3	0,00	0,00	1,23	27686	0	0,0	277
12,5 - 17,5	143,91	2,54	7,4	0,00	0,00	6,54	32359	0	0,0	1471
17,5 - 22,5	121,74	3,82	9,4	22,01	0,35	4,39	27373	4949	78,2	987
22,5 - 27,5	67,70	3,32	11,1	20,57	0,28	4,10	15221	4624	62,6	923
27,5 - 32,5	53,91	3,81	12,9	24,63	0,30	5,02	12122	5537	67,2	1128
32,5 - 37,5	24,96	2,40	14,7	15,97	0,18	3,32	5611	3590	41,2	747
37,5 - 42,5	2,78	0,35	16,2	2,37	0,02	0,50	626	534	5,5	113
42,5 - 47,5	1,39	0,22	18,5	1,52	0,02	0,33	313	343	3,9	74
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	539,52	17,44	9,4	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				87,07	1,15	25,43	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							121311	19577	258,7	5719



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	327	650 - 2000	0
Altura media (cm)	321	55	0
Supervivencia asegurada (%)	53	29	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

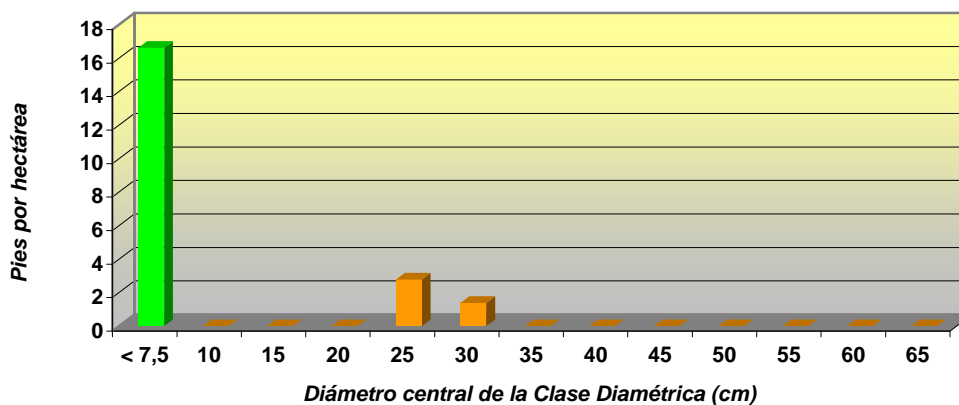
Densidad Pies Inventariables	540	pies / ha
Área Basimétrica	17,4362	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	20,20	cm
Diámetro Dominante	28,20	cm
Altura Media	9,4	m
Altura Dominante	12,3	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus pinaster</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	35,36,37,38	CABIDA POBLADA	224,85 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	16,61	---	---	---	---	---	3734	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	2,78	0,14	9,9	0,75	0,01	0,09	626	170	2,5	21
27,5 - 32,5	1,39	0,10	11,5	0,61	0,01	0,08	313	138	1,7	18
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	4,17	0,23	10,7	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				1,37	0,02	0,17	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							939	307	4,2	39



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	17	0 - 650	0
Altura media (cm)	200	20	0
Supervivencia asegurada (%)	25	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

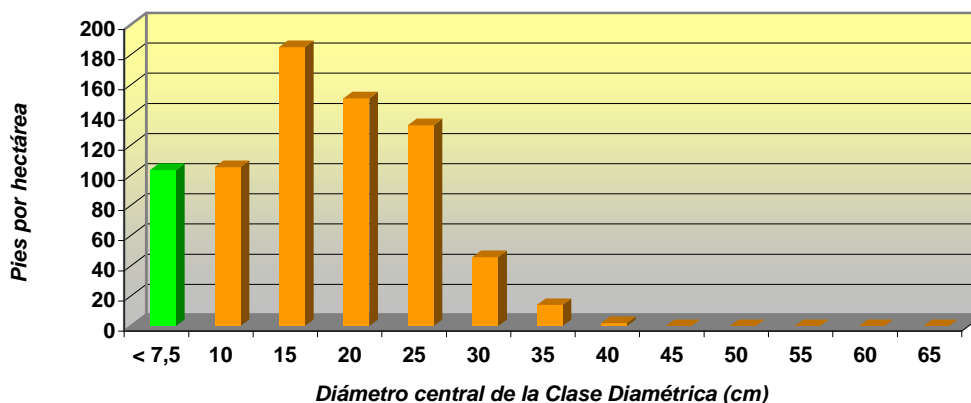
Densidad Pies Inventariables	4	pies / ha
Área Basimétrica	0,2349	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	27,40	cm
Diámetro Dominante	27,40	cm
Altura Media	10,7	m
Altura Dominante	10,7	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	TARIFA	TODAS
CANTONES	8,9,10,34	CABIDA POBLADA	159,35 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	103,44	---	---	---	---	---	16483	---	---	---
7,5 - 12,5	105,44	0,83	5,2	0,00	0,00	1,05	16801	0	0,0	168
12,5 - 17,5	185,13	3,27	7,2	0,00	0,00	8,41	29500	0	0,0	1341
17,5 - 22,5	151,13	4,75	9,2	27,32	0,42	5,45	24082	4354	67,4	868
22,5 - 27,5	133,31	6,54	11,0	40,50	0,54	8,09	21243	6454	85,9	1288
27,5 - 32,5	45,81	3,24	12,8	20,93	0,25	4,26	7300	3335	39,9	679
32,5 - 37,5	14,00	1,35	14,5	8,96	0,10	1,86	2231	1427	15,7	297
37,5 - 42,5	2,00	0,25	16,2	1,71	0,02	0,36	319	272	2,8	58
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	636,81	20,23	9,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				99,41	1,33	29,49	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							101476	15842	211,6	4699



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	103	650 - 2000	0
Altura media (cm)	413	46	0
Supervivencia asegurada (%)	33	35	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

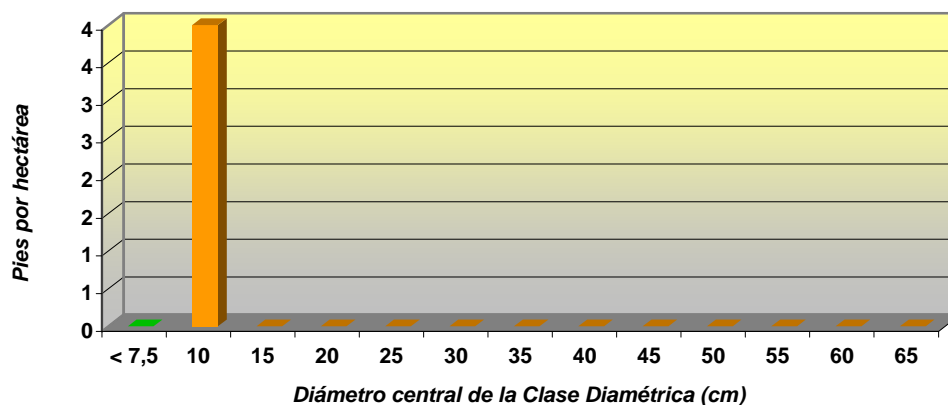
Densidad Pies Inventariables	637	pies / ha
Área Basimétrica	20,2301	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,90	cm
Diámetro Dominante	27,40	cm
Altura Media	9,8	m
Altura Dominante	11,8	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	TARIFA	TODAS
CANTONES	8,9,10,34	CABIDA POBLADA	159,35 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	4,00	0,03	---	---	---	---	637	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	4,00	0,03		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							637			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

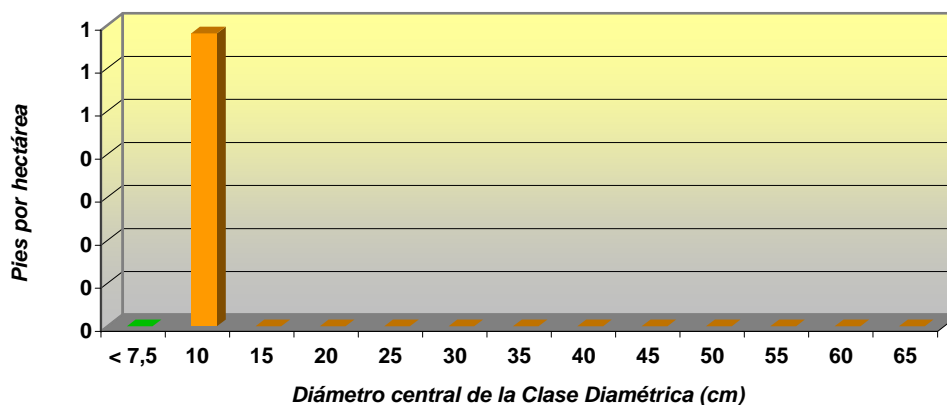
Densidad Pies Inventariables	4	pies / ha
Área Basimétrica	0,0314	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	7,90	cm
Diámetro Dominante	7,90	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juglans regia</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	15,16,17,18,19,20,21,22,	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,68	0,01	---	---	---	---	307	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,68	0,01		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							307			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

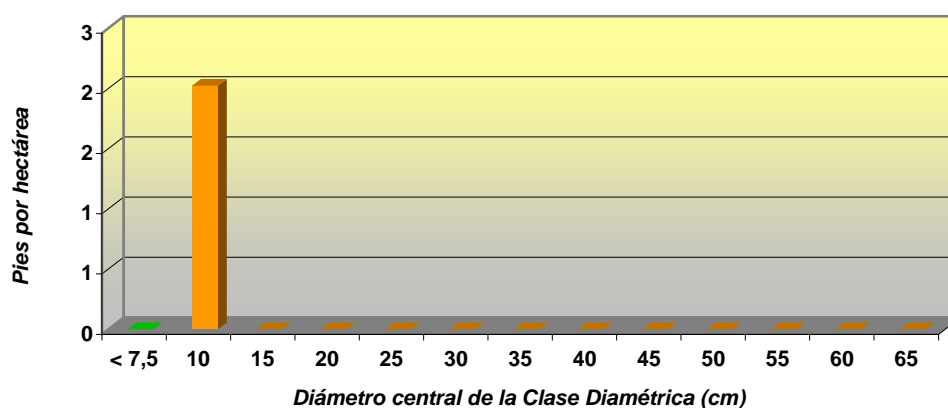
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0053	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	11,40	cm
Diámetro Dominante	11,40	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus thurifera</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	15,16,17,18,19,20,21,22,	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,02	0,02	---	---	---	---	911	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,02	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							911			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

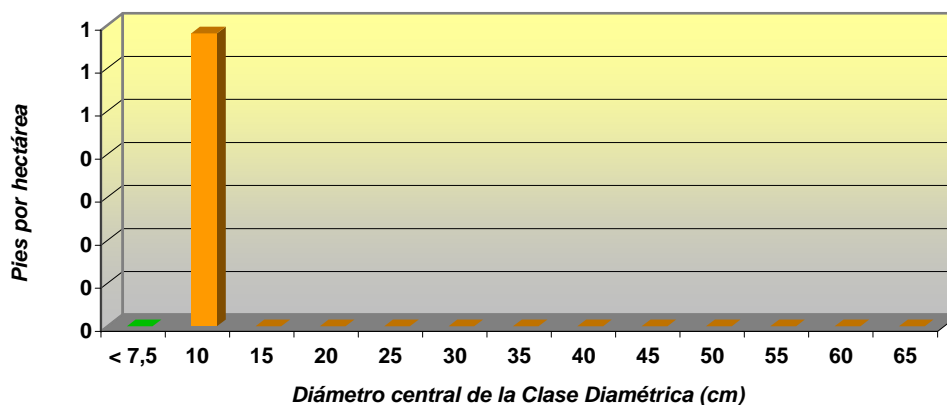
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0159	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	7,60	cm
Diámetro Dominante	7,60	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus. spp</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	15,16,17,18,19,20,21,22,	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,68	0,01	---	---	---	---	307	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,68	0,01		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							307			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

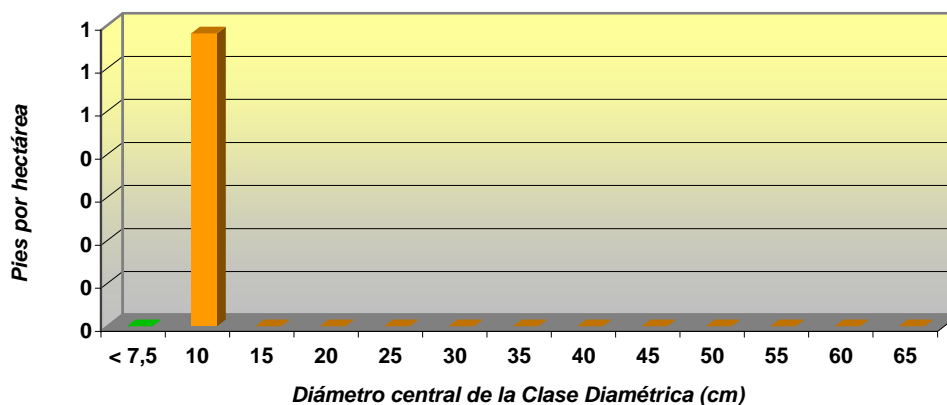
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0053	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,10	cm
Diámetro Dominante	9,10	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

<b>MONTE</b>	V-57	<b>ESPECIE</b>	<b>Pies muertos</b>
<b>SECCIÓN</b>	U	<b>CATEGORÍA</b>	SECUNDARIA
<b>CUARTEL</b>	C	<b>CALIDAD</b>	TODAS
<b>GRUPO</b>	MEJORA	<b>TARIFA</b>	TODAS
<b>CANTONES</b>	15,16,17,18,19,20,21,22,	<b>CABIDA POBLADA</b>	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,68	0,01	---	---	---	---	307	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
<b>TOTAL / PROM</b>	<b>0,68</b>	<b>0,01</b>		<b>m<sup>3</sup> / ha</b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton/ ha</b>	<b>N</b>	<b>Vcc</b>	<b>Iv</b>	<b>Biom.</b>
<b>TOTALES POR HECTÁREA POBLADA</b>							<b>pies</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup> / añ</b>	<b>Ton</b>
<b>EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL</b>							<b>307</b>			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

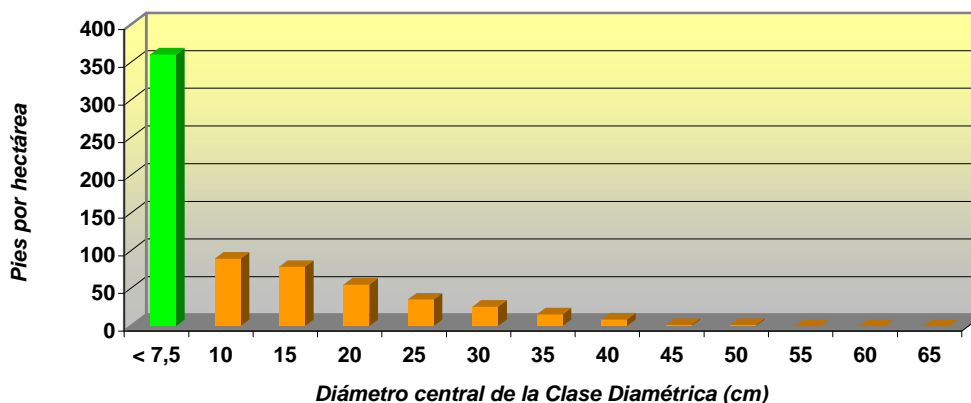
<b>Densidad Pies Inventariables</b>	<b>1</b>	<i>pies / ha</i>
<b>Área Basimétrica</b>	<b>0,0053</b>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
<b>Diámetro Medio Cuadrático</b>	<b>11,10</b>	<i>cm</i>
<b>Diámetro Dominante</b>	<b>11,10</b>	<i>cm</i>

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	15,16,17,18,19,20,21,22,	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	360,36	---	---	---	---	---	162433	---	---	---
7,5 - 12,5	89,38	0,70	5,6	0,00	0,00	0,89	40289	0	0,0	403
12,5 - 17,5	78,57	1,39	7,5	0,00	0,00	3,57	35417	0	0,0	1609
17,5 - 22,5	54,89	1,72	9,2	9,92	0,14	1,98	24743	4474	62,0	891
22,5 - 27,5	35,23	1,73	10,7	10,70	0,12	2,14	15882	4825	54,6	963
27,5 - 32,5	25,81	1,82	12,2	11,79	0,12	2,40	11633	5314	56,1	1082
32,5 - 37,5	15,66	1,51	13,6	10,02	0,09	2,08	7059	4516	40,8	940
37,5 - 42,5	8,83	1,11	14,5	7,53	0,06	1,60	3980	3394	26,3	720
42,5 - 47,5	1,36	0,22	16,3	1,49	0,01	0,32	614	673	5,2	145
47,5 - 52,5	1,36	0,27	19,5	1,86	0,02	0,41	614	840	7,8	184
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	311,11	10,46	9,9	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				53,32	0,56	15,39	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							140231	24035	252,9	6939



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	360	0 - 650	0
Altura media (cm)	258	98	0
Supervivencia asegurada (%)	54	39	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

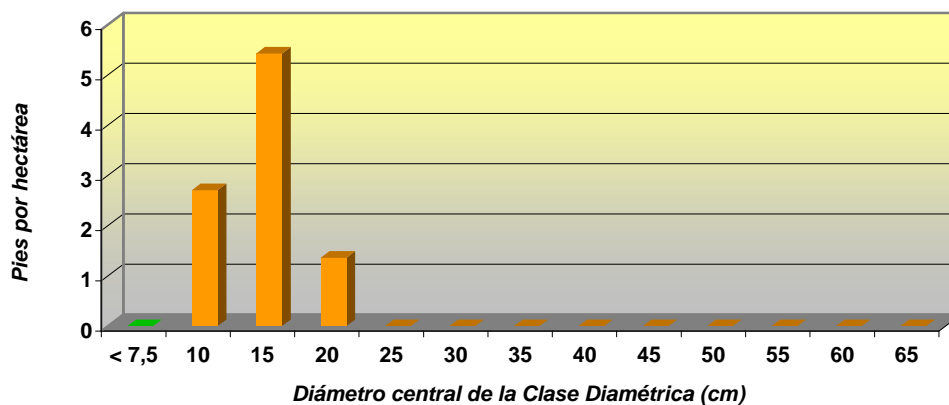
Densidad Pies Inventariables	311	pies / ha
Área Basimétrica	10,4645	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	22,60	cm
Diámetro Dominante	28,00	cm
Altura Media	9,9	m
Altura Dominante	11,5	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus pinaster</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	TARIFA	TODAS
CANTONES	15,16,17,18,19,20,21,22,	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,70	0,02	4,8	0,00	0,00	0,03	1218	0	0,0	12
12,5 - 17,5	5,43	0,10	6,6	0,00	0,00	0,22	2446	0	0,0	101
17,5 - 22,5	1,36	0,04	8,3	0,20	0,00	0,02	614	90	1,8	11
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	9,49	0,16	6,4	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				0,20	0,00	0,27	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							4277	90	1,8	124



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
Densidad (pies / ha)	0	0 - 650	0
Altura media (cm)	0	100	0
Supervivencia asegurada (%)	0	100	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

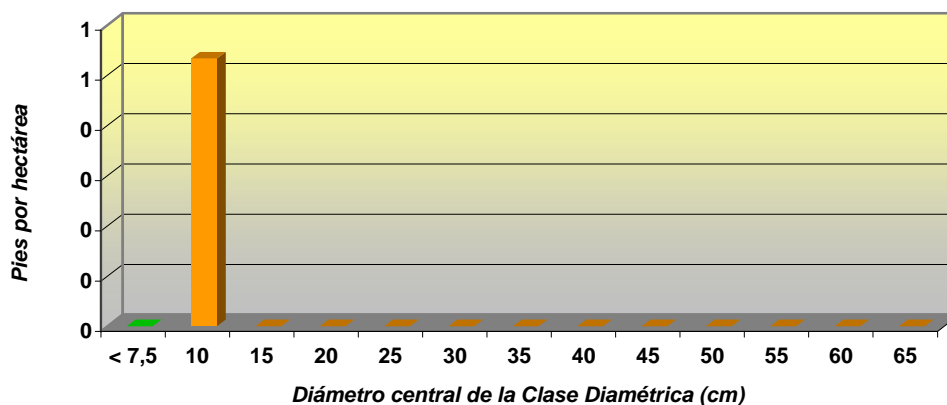
Densidad Pies Inventariables	9	pies / ha
Área Basimétrica	0,1571	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	14,50	cm
Diámetro Dominante	19,10	cm
Altura Media	6,4	m
Altura Dominante	8	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus. spp</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	24,27,28,29,41	CABIDA POBLADA	167,87 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,53	0,00	---	---	---	---	90	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,53	0,00		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							90			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

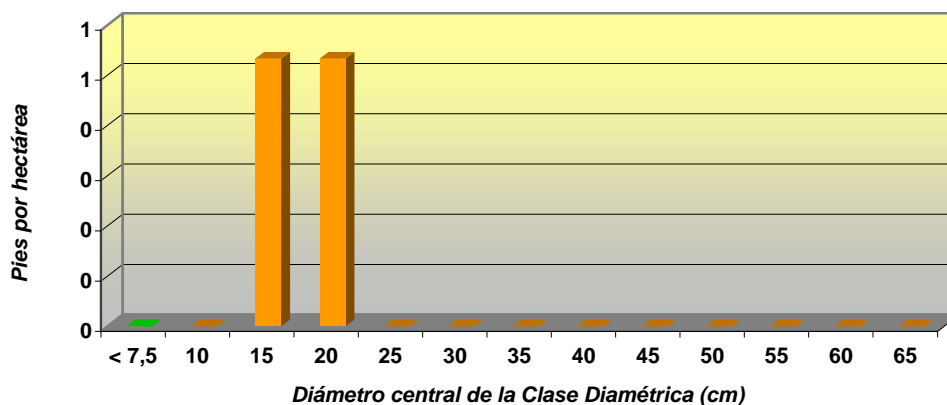
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0042	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	7,90	cm
Diámetro Dominante	7,90	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	24,27,28,29,41	CABIDA POBLADA	167,87 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	0,53	0,01	---	---	---	---	90	---	---	---
17,5 - 22,5	0,53	0,02	---	---	---	---	90	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	1,07	0,03		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							179			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

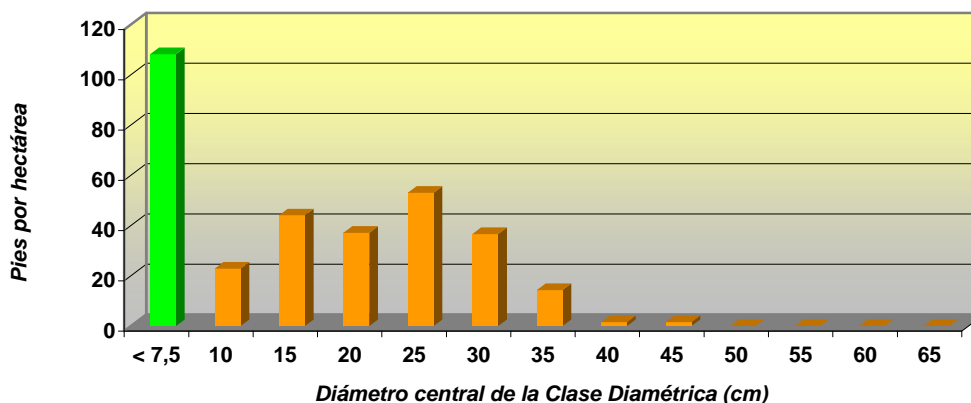
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0294	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	16,90	cm
Diámetro Dominante	16,90	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus halepensis</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	24,27,28,29,41	CABIDA POBLADA	167,87 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	108,25	---	---	---	---	---	18172	---	---	---
7,5 - 12,5	22,83	0,18	6,6	0,00	0,00	0,23	3833	0	0,0	38
12,5 - 17,5	44,07	0,78	8,7	0,00	0,00	2,00	7397	0	0,0	336
17,5 - 22,5	37,17	1,17	10,6	6,72	0,13	1,34	6239	1128	21,6	225
22,5 - 27,5	53,03	2,60	12,3	16,11	0,26	3,22	8903	2705	43,9	540
27,5 - 32,5	36,63	2,59	14,0	16,73	0,24	3,41	6150	2809	40,5	572
32,5 - 37,5	14,37	1,38	15,5	9,19	0,12	1,91	2412	1543	20,3	321
37,5 - 42,5	1,60	0,20	17,0	1,36	0,02	0,29	269	229	2,8	49
42,5 - 47,5	1,60	0,25	18,5	1,75	0,02	0,38	269	294	3,4	64
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	211,30	9,16	12,2	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				51,87	0,79	12,77	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							35471	8708	132,3	2145



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	108	0 - 650	0
Altura media (cm)	300	86	0
Supervivencia asegurada (%)	65	36	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

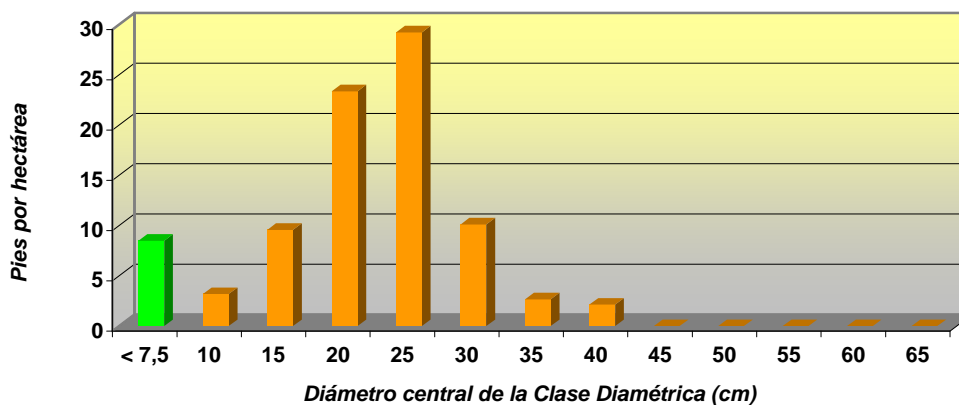
Densidad Pies Inventariables	211	pies / ha
Área Basimétrica	9,1586	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	24,80	cm
Diámetro Dominante	28,40	cm
Altura Media	12,2	m
Altura Dominante	13,4	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	24,27,28,29,41	CABIDA POBLADA	167,87 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	8,48	---	---	---	---	---	1424	---	---	---
7,5 - 12,5	3,18	0,03	5,3	0,00	0,00	0,03	534	0	0,0	5
12,5 - 17,5	9,57	0,17	7,6	0,00	0,00	0,40	1606	0	0,0	66
17,5 - 22,5	23,37	0,73	9,4	3,44	0,06	0,40	3923	577	10,9	68
22,5 - 27,5	29,22	1,43	10,9	7,92	0,13	0,99	4905	1330	21,0	167
27,5 - 32,5	10,10	0,71	12,4	4,45	0,06	0,58	1695	746	10,4	97
32,5 - 37,5	2,67	0,26	14,1	1,74	0,02	0,23	448	293	3,8	39
37,5 - 42,5	2,13	0,27	15,1	1,95	0,02	0,26	358	327	3,7	44
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	80,23	3,60	10,8	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				19,50	0,30	2,89	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							13469	3273	49,8	486



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	8	0 - 650	0
Altura media (cm)	225	55	0
Supervivencia asegurada (%)	38	38	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

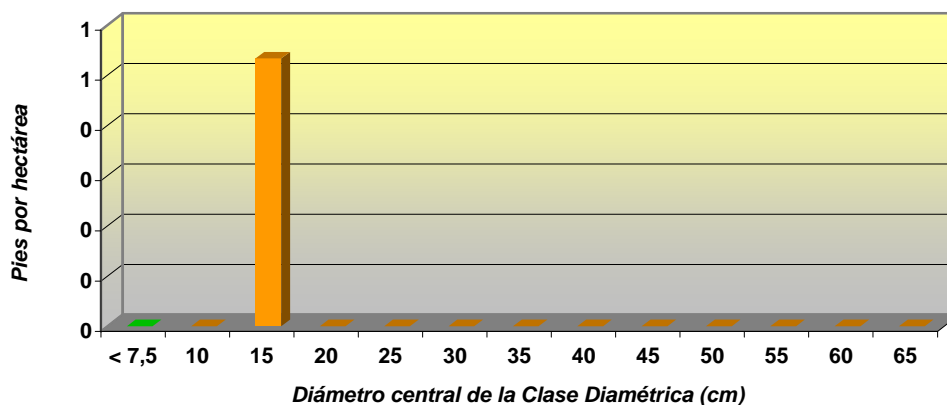
Densidad Pies Inventariables	80	pies / ha
Área Basimétrica	3,5968	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	24,70	cm
Diámetro Dominante	26,40	cm
Altura Media	10,8	m
Altura Dominante	11,4	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus faginea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	24,27,28,29,41	CABIDA POBLADA	167,87 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	0,53	0,01	---	---	---	---	90	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,53	0,01		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							90			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

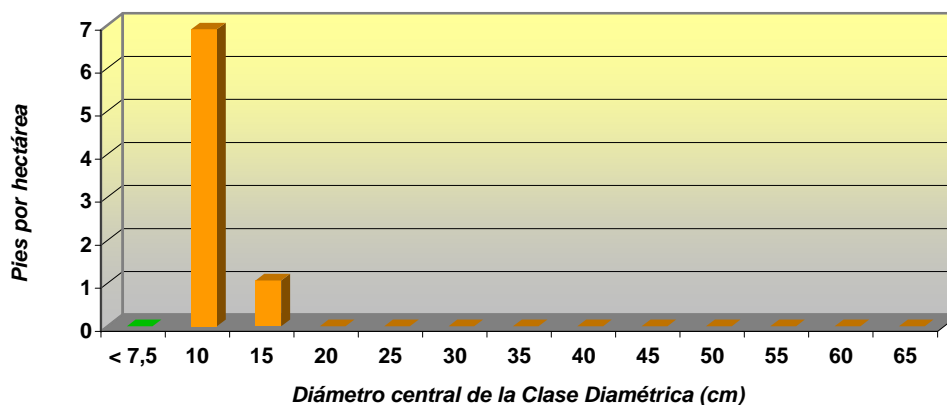
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0094	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	16,10	cm
Diámetro Dominante	16,10	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	24,27,28,29,41	CABIDA POBLADA	167,87 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	6,90	0,05	---	---	---	---	1158	---	---	---
12,5 - 17,5	1,07	0,02	---	---	---	---	179	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	7,97	0,07		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1337			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

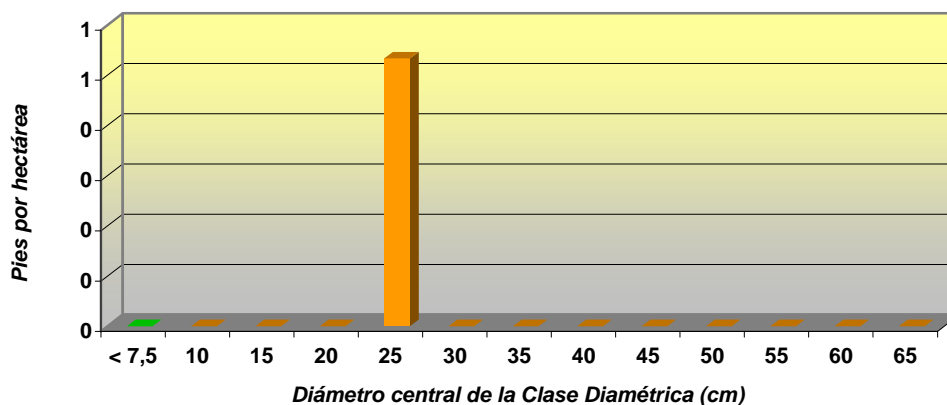
Densidad Pies Inventariables	8	pies / ha
Área Basimétrica	0,0730	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,70	cm
Diámetro Dominante	11,00	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus petraea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	TARIFA	TODAS
CANTONES	24,27,28,29,41	CABIDA POBLADA	167,87 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,53	0,03	---	---	---	---	90	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,53	0,03		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							90			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

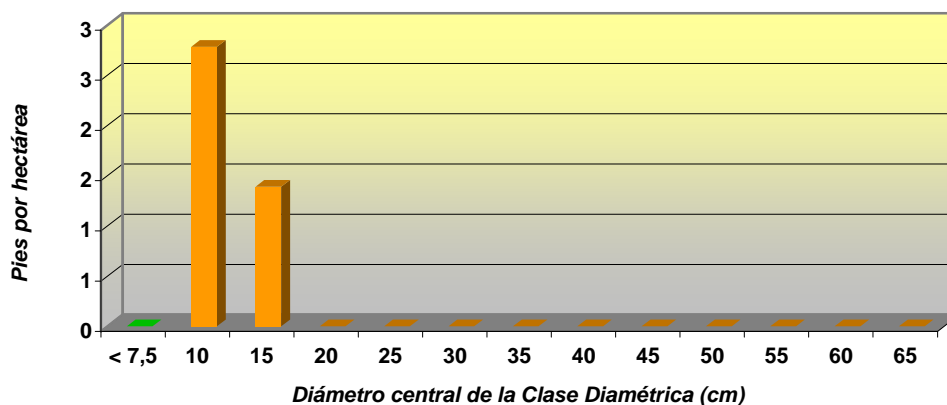
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0262	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	27,20	cm
Diámetro Dominante	27,20	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	TARIFA	TODAS
CANTONES	39,40,42,47	CABIDA POBLADA	243,33 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,78	0,02	---	---	---	---	677	---	---	---
12,5 - 17,5	1,39	0,02	---	---	---	---	339	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	4,17	0,05		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1016			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

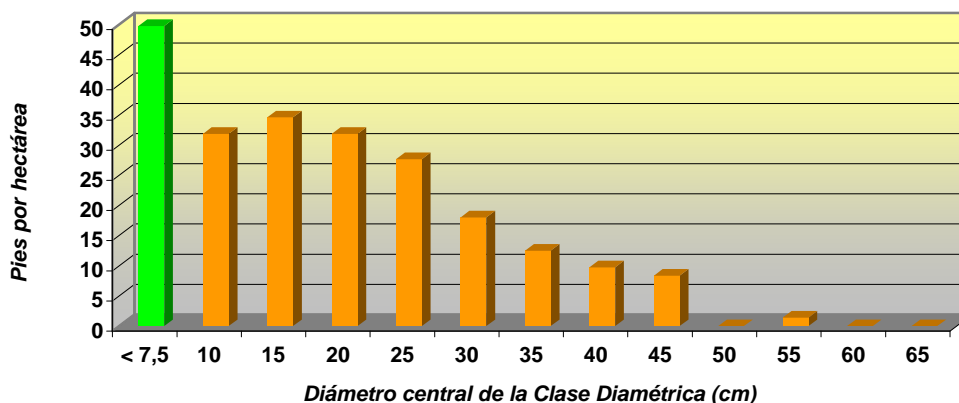
Densidad Pies Inventariables	4	pies / ha
Área Basimétrica	0,0464	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,30	cm
Diámetro Dominante	10,30	cm

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	TARIFA	TODAS
CANTONES	39,40,42,47	CABIDA POBLADA	243,33 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	49,78	---	---	---	---	---	12114	---	---	---
7,5 - 12,5	31,87	0,25	6,6	0,00	0,00	0,32	7755	0	0,0	78
12,5 - 17,5	34,61	0,61	8,7	0,00	0,00	1,57	8421	0	0,0	383
17,5 - 22,5	31,87	1,00	10,6	5,76	0,11	1,15	7755	1402	26,8	279
22,5 - 27,5	27,70	1,36	12,3	8,41	0,14	1,68	6739	2047	33,2	409
27,5 - 32,5	18,00	1,27	14,0	8,22	0,12	1,68	4380	2001	28,8	408
32,5 - 37,5	12,48	1,20	15,5	7,98	0,10	1,66	3036	1943	25,5	404
37,5 - 42,5	9,74	1,22	17,0	8,31	0,10	1,76	2370	2021	24,6	429
42,5 - 47,5	8,35	1,33	18,5	9,15	0,10	1,98	2031	2226	25,4	481
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	1,39	0,33	21,2	2,33	0,02	0,52	339	566	5,8	126
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	176,00	8,58	12,5	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				50,16	0,70	12,31	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							42826	12206	170,2	2996



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	50	0 - 650	0
Altura media (cm)	375	53	0
Supervivencia asegurada (%)	49	31	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

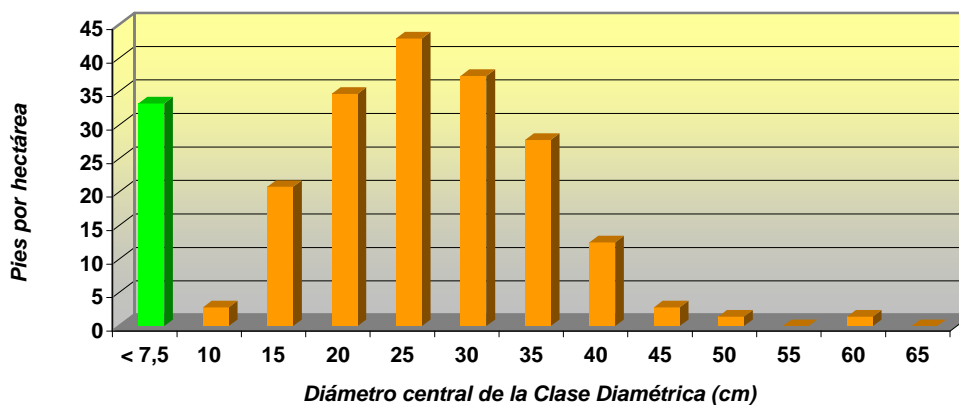
Densidad Pies Inventariables	176	pies / ha
Área Basimétrica	8,5764	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	26,20	cm
Diámetro Dominante	30,90	cm
Altura Media	12,5	m
Altura Dominante	14,1	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus pinaster</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	TARIFA	TODAS
CANTONES	39,40,42,47	CABIDA POBLADA	243,33 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	33,22	---	---	---	---	---	8083	---	---	---
7,5 - 12,5	2,78	0,02	5,8	0,00	0,00	0,03	677	0	0,0	7
12,5 - 17,5	20,78	0,37	7,7	0,00	0,00	0,86	5057	0	0,0	209
17,5 - 22,5	34,65	1,09	9,5	5,10	0,10	0,60	8432	1240	23,4	145
22,5 - 27,5	42,91	2,11	11,1	11,63	0,19	1,46	10442	2831	45,2	355
27,5 - 32,5	37,35	2,64	12,6	16,44	0,23	2,14	9088	4000	56,6	520
32,5 - 37,5	27,78	2,67	14,1	18,17	0,24	2,41	6760	4422	57,3	585
37,5 - 42,5	12,48	1,57	15,5	11,39	0,14	1,53	3036	2772	33,6	371
42,5 - 47,5	2,78	0,44	16,9	3,39	0,04	0,46	677	824	9,5	111
47,5 - 52,5	1,39	0,27	18,2	2,18	0,02	0,30	339	530	5,8	72
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	1,39	0,39	20,7	3,34	0,03	0,46	339	812	8,4	111
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	184,30	11,58	12,5	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				71,64	0,98	10,22	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							44847	17432	239,7	2487



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
Densidad (pies / ha)	33	0 - 650	0
Altura media (cm)	300	68	0
Supervivencia asegurada (%)	25	26	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

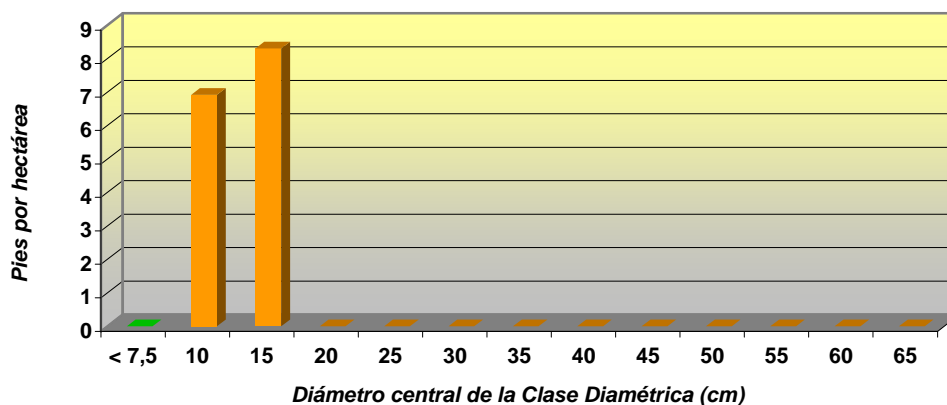
Densidad Pies Inventariables	184	pies / ha
Área Basimétrica	11,5758	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	29,90	cm
Diámetro Dominante	34,70	cm
Altura Media	12,5	m
Altura Dominante	13,9	m

## EXISTENCIAS POR TRAMO Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	TARIFA	TODAS
CANTONES	39,40,42,47	CABIDA POBLADA	243,33 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	6,91	0,05	---	---	---	---	1682	---	---	---
12,5 - 17,5	8,30	0,15	---	---	---	---	2021	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	15,22	0,20		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							3703			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

Densidad Pies Inventariables	15	pies / ha
Área Basimétrica	0,2010	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,30	cm
Diámetro Dominante	11,50	cm

# INVENTARIO DASOMÉTRICO

## EXISTENCIAS TOTALES POR GRUPO

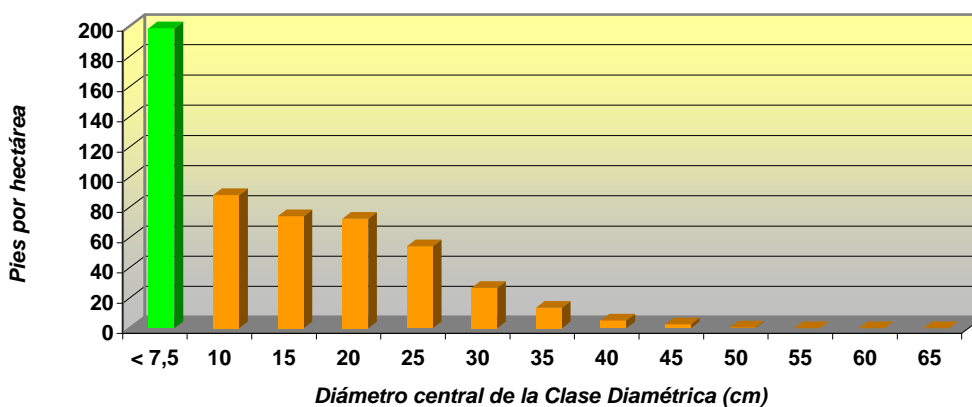
4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL  
C.U.P. DE LA PROVINCIA DE VALENCIA, "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

## EXISTENCIAS TOTALES POR TRAMO

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	Nº PARCELAS	75
CANTONES	1,2,3,31,33,46	CABIDA POBLADA	179,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m² / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m³ / ha</i>	Iv <i>m³ / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N <i>pies</i>	Vcc <i>m³</i>	Iv <i>m³ / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	198,56	---	---	---	---	---	35671	---	---	---
7,5 - 12,5	88,29	0,69	5,0	0,00	0,00	0,88	15862	0	0,0	159
12,5 - 17,5	74,32	1,31	6,8	0,00	0,00	11,61	13352	0	0,0	2087
17,5 - 22,5	72,61	2,28	8,5	11,75	0,18	1,85	13045	2112	32,4	332
22,5 - 27,5	54,39	2,67	10,0	15,48	0,20	2,45	9771	2781	36,5	440
27,5 - 32,5	26,77	1,89	11,6	11,97	0,14	1,94	4810	2151	24,9	349
32,5 - 37,5	13,65	1,31	13,4	8,81	0,09	1,56	2453	1584	15,6	280
37,5 - 42,5	5,12	0,64	15,2	4,52	0,04	0,78	920	812	7,8	139
42,5 - 47,5	2,56	0,41	17,3	2,81	0,03	0,61	460	504	4,6	109
47,5 - 52,5	0,43	0,08	19,5	0,58	0,01	0,13	77	105	1,0	23
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	338,15	11,30	8,80	<i>m³ / ha</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton / ha</i>	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				55,94	0,68	21,81	<i>pies</i>	<i>m³</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							60748	10049	122,7	3918



#### RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES

#### RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS

#### RESUMEN ESTADÍSTICO

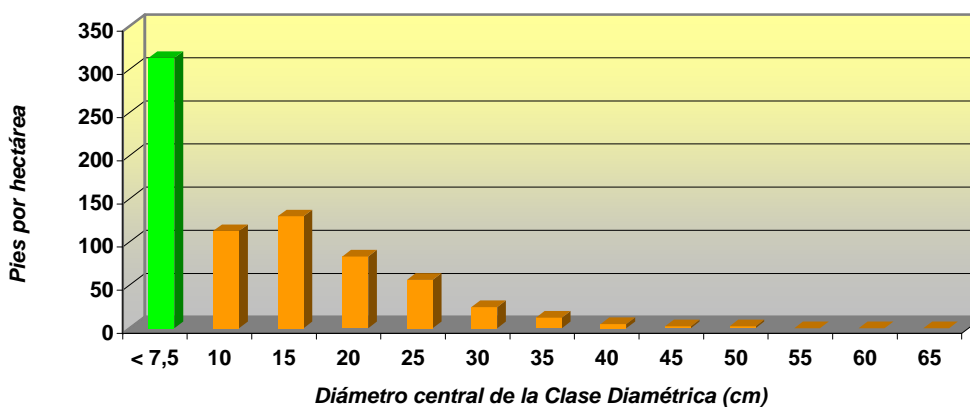
	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad ( <i>pies / ha</i> )	199	650 - 2000	0
Altura media ( <i>cm</i> )	226	61	0
Supervivencia asegurada (%)	51	33	0
Diámetro Medio Cuadrático	20,70 <i>cm</i>		
Diámetro Dominante	25,90 <i>cm</i>		
Altura Media	8,8 <i>m</i>		
Altura Dominante	10,3 <i>m</i>		
Coef. Variación ( <i>AB / Vol</i> )	80,52 / 84,71 %		
Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)	18,40 %		
Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)	19,36 %		
Error Absoluto en Área Basimétrica	2,08 <i>m² / ha</i>		
Error Absoluto en Volumen	10,83 <i>m³ / ha</i>		
Intervalo Confianza A.B. ( <i>m² / ha</i> )	9,22 < AB med < 13,38		
Intervalo Confianza Volumen ( <i>m³ / ha</i> )	45,11 < Vol med < 66,77		

## EXISTENCIAS TOTALES POR TRAMO

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	Nº PARCELAS	13
CANTONES	4,5,6,7,32	CABIDA POBLADA	154,43 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m² / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m³ / ha</i>	Iv <i>m³ / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N <i>pies</i>	Vcc <i>m³</i>	Iv <i>m³ / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	313,31	---	---	---	---	---	48384	---	---	---
7,5 - 12,5	112,69	0,89	5,2	0,00	0,00	1,13	17403	0	0,0	174
12,5 - 17,5	129,77	2,29	7,2	0,00	0,00	2,94	20040	0	0,0	454
17,5 - 22,5	83,15	2,61	9,2	15,03	0,23	3,00	12841	2322	35,9	463
22,5 - 27,5	56,31	2,76	11,0	17,11	0,23	3,41	8696	2642	35,2	527
27,5 - 32,5	24,62	1,74	12,8	11,24	0,13	2,29	3801	1736	20,8	354
32,5 - 37,5	12,23	1,18	14,5	7,83	0,09	1,63	1889	1208	13,3	251
37,5 - 42,5	4,92	0,62	16,2	4,20	0,04	0,89	760	648	6,7	138
42,5 - 47,5	2,46	0,39	17,8	2,70	0,03	0,58	380	417	4,1	90
47,5 - 52,5	2,46	0,48	19,5	3,37	0,03	0,74	380	520	4,8	114
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	428,62	12,96	9,70	<i>m³ / ha</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton / ha</i>	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				61,48	0,78	16,61	<i>pies</i>	<i>m³</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							66191	9494	120,7	2565



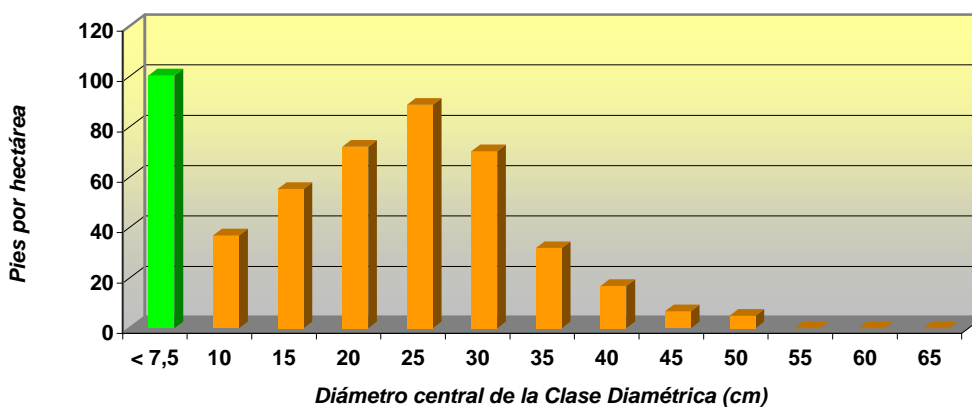
RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES		P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
	Densidad ( <i>pies / ha</i> )	313	0 - 650	0
	Altura media ( <i>cm</i> )	296	133	0
	Supervivencia asegurada (%)	42	40	0
RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS	Diámetro Medio Cuadrático	21,70		cm
	Diámetro Dominante	27,80		cm
	Altura Media	9,7		m
	Altura Dominante	12		m
RESUMEN ESTADÍSTICO	Coef. Variación ( <i>AB / Vol</i> )	59,46 / 65,89		%
	Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)	35,88		%
	Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)	39,76		%
	Error Absoluto en Área Basimétrica	4,65		<i>m² / ha</i>
	Error Absoluto en Volumen	24,44		<i>m³ / ha</i>
	Intervalo Confianza A.B. ( <i>m² / ha</i> )	8,31 < AB med < 17,61		
	Intervalo Confianza Volumen ( <i>m³ / ha</i> )	37,04 < Vol med < 85,92		

## EXISTENCIAS TOTALES POR TRAMO

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	Nº PARCELAS	19
CANTONES	30,43,44,45	CABIDA POBLADA	170,11 hectáreas

Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m<sup>2</sup> / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m<sup>3</sup> / ha</i>	Iv <i>m<sup>3</sup> / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N <i>pies</i>	Vcc <i>m<sup>3</sup></i>	Iv <i>m<sup>3</sup> / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	100,53	---	---	---	---	---	17101	---	---	---
7,5 - 12,5	36,95	0,29	5,5	0,00	0,00	0,37	6285	0	0,0	63
12,5 - 17,5	55,32	0,98	7,5	0,00	0,00	0,00	9410	0	0,0	0
17,5 - 22,5	72,16	2,26	9,6	12,99	0,21	2,57	12275	2210	36,4	437
22,5 - 27,5	88,79	4,36	11,4	26,92	0,39	5,34	15104	4579	65,9	908
27,5 - 32,5	70,32	4,97	13,2	32,09	0,40	6,48	11961	5459	68,7	1102
32,5 - 37,5	31,89	3,07	14,9	20,41	0,24	4,25	5426	3471	40,9	722
37,5 - 42,5	16,79	2,11	16,5	14,32	0,16	3,04	2856	2436	27,8	517
42,5 - 47,5	6,74	1,07	18,5	7,38	0,08	1,60	1146	1256	14,3	271
47,5 - 52,5	5,05	0,99	19,6	6,92	0,07	1,52	860	1176	11,5	258
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	384,00	20,10	11,90	<i>m<sup>3</sup> / ha</i>	<i>m<sup>3</sup> / añ</i>	<i>Ton / ha</i>	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				121,02	1,56	25,16	<i>pies</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>m<sup>3</sup> / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							65322	20587	265,6	4279



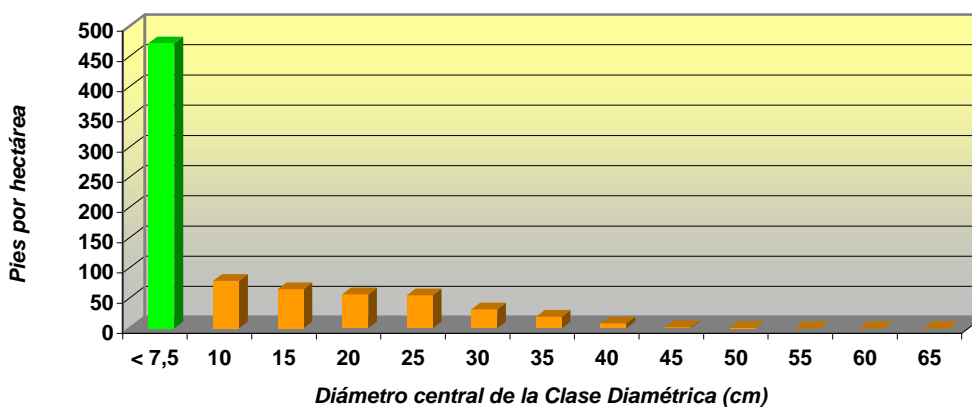
RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES		P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
	Densidad (pies / ha)	101	0 - 650	0
	Altura media (cm)	300	45	0
	Supervivencia asegurada (%)	35	39	0
RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS	Diámetro Medio Cuadrático	26,30		cm
	Diámetro Dominante	33,10		cm
	Altura Media	11,9		m
	Altura Dominante	14,2		m
	Coef. Variación (AB / Vol)	44,77 / 48,65		%
RESUMEN ESTADÍSTICO	Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)	21,54		%
	Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)	23,41		%
	Error Absoluto en Área Basimétrica	4,33		m <sup>2</sup> / ha
	Error Absoluto en Volumen	28,33		m <sup>3</sup> / ha
	Intervalo Confianza A.B. (m <sup>2</sup> /ha)	15,78 < AB med < 24,44		
	Intervalo Confianza Volumen (m <sup>3</sup> /ha)	92,69 < Vol med < 149,35		

## EXISTENCIAS TOTALES POR TRAMO

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO ÚNICO	Nº PARCELAS	58
CANTONES	11,12,13,14	CABIDA POBLADA	142,02 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m<sup>2</sup> / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m<sup>3</sup> / ha</i>	Iv <i>m<sup>3</sup> / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N <i>pies</i>	Vcc <i>m<sup>3</sup></i>	Iv <i>m<sup>3</sup> / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	471,98	---	---	---	---	---	67031	---	---	---
7,5 - 12,5	78,45	0,62	5,4	0,00	0,00	0,78	11141	0	0,0	111
12,5 - 17,5	64,64	1,14	7,4	0,00	0,00	20,21	9180	0	0,0	2870
17,5 - 22,5	56,53	1,78	9,2	10,22	0,14	2,04	8029	1452	20,6	289
22,5 - 27,5	54,95	2,70	10,8	16,69	0,20	3,33	7804	2371	28,4	473
27,5 - 32,5	31,34	2,22	12,5	14,32	0,16	2,92	4452	2033	22,9	414
32,5 - 37,5	19,26	1,85	14,1	12,32	0,13	2,56	2735	1750	18,2	364
37,5 - 42,5	8,26	1,04	15,7	7,04	0,07	1,49	1173	1000	9,5	212
42,5 - 47,5	1,66	0,26	17,8	1,81	0,02	0,39	235	258	2,5	56
47,5 - 52,5	0,55	0,11	19,5	0,76	0,01	0,17	78	107	1,0	24
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	315,64	11,71	9,90	<i>m<sup>3</sup> / ha</i>	<i>m<sup>3</sup> / añ</i>	<i>Ton / ha</i>	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				63,17	0,73	33,89	<i>pies</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>m<sup>3</sup> / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							44827	8971	103,1	4814



#### RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES

Densidad (pies / ha)

P. MENORES

REGENERADO

PLÁNTULAS

Altura media (cm)

Supervivencia asegurada (%)

472

0 - 650

0

313

93

0

68

41

0

#### RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS

Diámetro Medio Cuadrático

Diámetro Dominante

Altura Media

Altura Dominante

22,30

cm

27,50

cm

9,9

m

11,6

m

#### RESUMEN ESTADÍSTICO

Coef. Variación (AB / Vol)

Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)

Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)

Error Absoluto en Área Basimétrica

Error Absoluto en Volumen

68,65 / 78,35

%

17,93

%

20,47

%

2,10

m<sup>2</sup> / ha

12,93

m<sup>3</sup> / ha

Intervalo Confianza A.B. (m<sup>2</sup>/ha)

Intervalo Confianza Volumen (m<sup>3</sup>/ha)

9,61 < AB med < 13,81

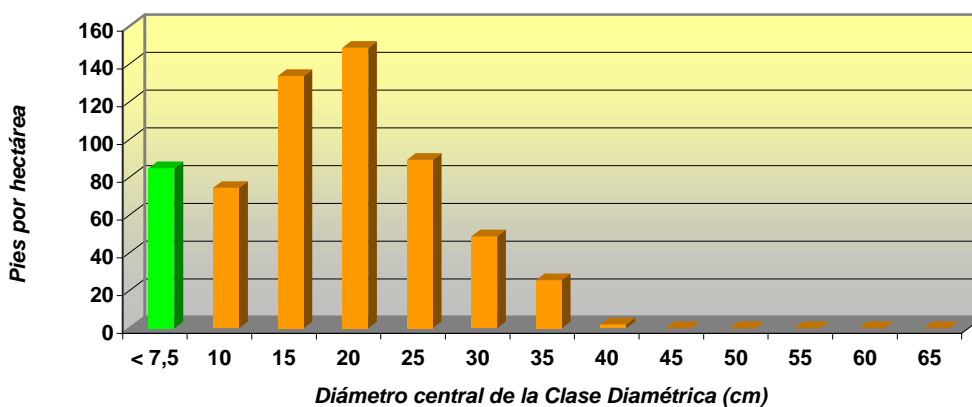
50,24 < Vol med < 76,1

## EXISTENCIAS TOTALES POR TRAMO

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	Nº PARCELAS	15
CANTONES	25,26	CABIDA POBLADA	116,45 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	84,87	---	---	---	---	---	9883	---	---	---
7,5 - 12,5	74,40	0,58	5,9	0,00	0,00	0,74	8664	0	0,0	87
12,5 - 17,5	133,67	2,36	7,7	0,00	0,00	0,00	15565	0	0,0	0
17,5 - 22,5	148,60	4,66	9,5	22,00	0,41	2,64	17304	2562	48,3	308
22,5 - 27,5	89,20	4,38	11,2	24,32	0,39	3,15	10387	2832	45,2	367
27,5 - 32,5	48,73	3,44	12,8	21,59	0,31	3,09	5675	2514	35,7	360
32,5 - 37,5	25,47	2,45	14,2	16,63	0,22	2,30	2966	1936	25,1	268
37,5 - 42,5	2,13	0,27	15,5	1,95	0,02	0,26	248	227	2,7	30
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	522,20	18,15	10,10	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				86,49	1,35	12,19	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							60810	10072	157,0	1420



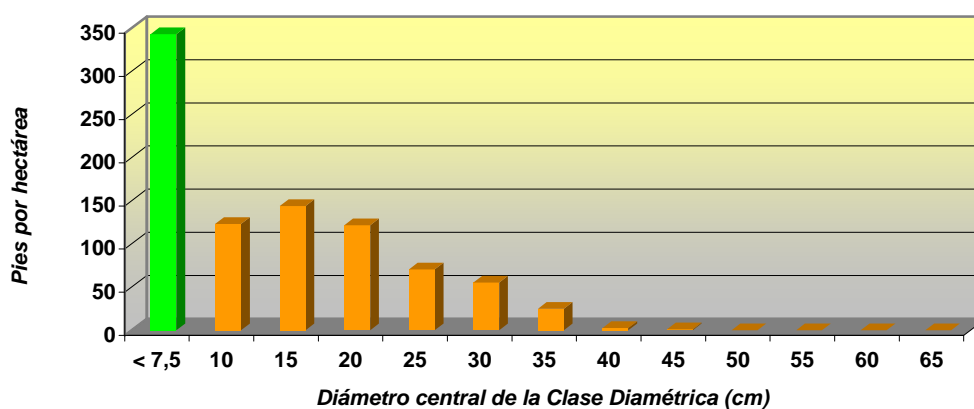
RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES		P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
	Densidad (pies / ha)	85	650 - 2000	0
	Altura media (cm)	192	48	0
	Supervivencia asegurada (%)	59	33	0
RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS	Diámetro Medio Cuadrático	21,70		cm
	Diámetro Dominante	26,90		cm
	Altura Media	10,1		m
	Altura Dominante	11,7		m
RESUMEN ESTADÍSTICO	Coef. Variación (AB / Vol)	57,1 / 67,99		%
	Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)	31,56		%
	Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)	37,58		%
	Error Absoluto en Área Basimétrica	5,73		m <sup>2</sup> / ha
	Error Absoluto en Volumen	32,50		m <sup>3</sup> / ha
	Intervalo Confianza A.B. (m <sup>2</sup> /ha)	12,43 < AB med < 23,89		
	Intervalo Confianza Volumen (m <sup>3</sup> /ha)	53,99 < Vol med < 118,99		

## EXISTENCIAS TOTALES POR TRAMO

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	Nº PARCELAS	23
CANTONES	35,36,37,38	CABIDA POBLADA	224,85 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m² / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m³ / ha</i>	Iv <i>m³ / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N <i>pies</i>	Vcc <i>m³</i>	Iv <i>m³ / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	343,13	---	---	---	---	---	77153	---	---	---
7,5 - 12,5	123,13	0,97	5,3	0,00	0,00	1,23	27686	0	0,0	277
12,5 - 17,5	143,91	2,54	7,4	0,00	0,00	0,00	32359	0	0,0	0
17,5 - 22,5	121,74	3,82	9,4	22,01	0,35	4,39	27373	4949	78,2	987
22,5 - 27,5	70,48	3,46	11,1	21,32	0,29	4,20	15847	4794	65,1	944
27,5 - 32,5	55,30	3,91	12,9	25,24	0,31	5,10	12435	5675	68,9	1146
32,5 - 37,5	24,96	2,40	14,7	15,97	0,18	3,32	5611	3590	41,2	747
37,5 - 42,5	2,78	0,35	16,2	2,37	0,02	0,50	626	534	5,5	113
42,5 - 47,5	1,39	0,22	18,5	1,52	0,02	0,33	313	343	3,9	74
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	543,70	17,67	9,40	<i>m³ / ha</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton/ ha</i>	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				88,44	1,17	19,07	<i>pies</i>	<i>m³</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							122250	19885	262,9	4288



#### RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES

Densidad (pies / ha)

P. MENORES

REGENERADO

PLÁNTULAS

Altura media (cm)

343

> 2000

0

Supervivencia asegurada (%)

315

41

0

52

17

0

#### RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS

Diámetro Medio Cuadrático

20,30

cm

Diámetro Dominante

28,20

cm

Altura Media

9,4

m

Altura Dominante

12,3

m

#### RESUMEN ESTADÍSTICO

Coef. Variación (AB / Vol)

50,32 / 64,77

%

Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)

21,73

%

Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)

27,96

%

Error Absoluto en Área Basimétrica

3,84

m² / ha

Error Absoluto en Volumen

24,73

m³ / ha

Intervalo Confianza A.B. (m²/ha)

13,84 < AB med < 21,52

Intervalo Confianza Volumen (m³/ha)

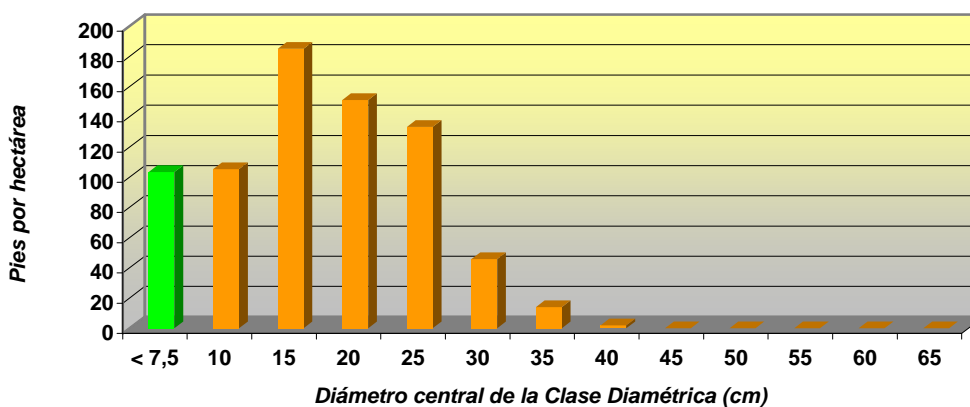
63,71 < Vol med < 113,17

## EXISTENCIAS TOTALES POR TRAMO

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	Nº PARCELAS	16
CANTONES	8,9,10,34	CABIDA POBLADA	159,35 hectáreas

Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	<i>pies / ha</i>	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>	<i>m</i>	<i>m<sup>3</sup> / ha</i>	<i>m<sup>3</sup> / ha-a</i>	<i>Ton / ha</i>	<i>pies</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>m<sup>3</sup> / año</i>	<i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	103,44	---	---	---	---	---	16483	---	---	---
7,5 - 12,5	105,44	0,83	5,2	0,00	0,00	1,05	16801	0	0,0	168
12,5 - 17,5	185,13	3,27	7,2	0,00	0,00	0,29	29500	0	0,0	46
17,5 - 22,5	151,13	4,75	9,2	27,32	0,42	5,45	24082	4354	67,4	868
22,5 - 27,5	133,31	6,54	11,0	40,50	0,54	8,09	21243	6454	85,9	1288
27,5 - 32,5	45,81	3,24	12,8	20,93	0,25	4,26	7300	3335	39,9	679
32,5 - 37,5	14,00	1,35	14,5	8,96	0,10	1,86	2231	1427	15,7	297
37,5 - 42,5	2,00	0,25	16,2	1,71	0,02	0,36	319	272	2,8	58
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	636,81	20,23	9,80	<i>m<sup>3</sup> / ha</i>	<i>m<sup>3</sup> / añ</i>	<i>Ton / ha</i>	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				99,41	1,33	21,37	<i>pies</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>m<sup>3</sup> / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							101476	15842	211,6	3405



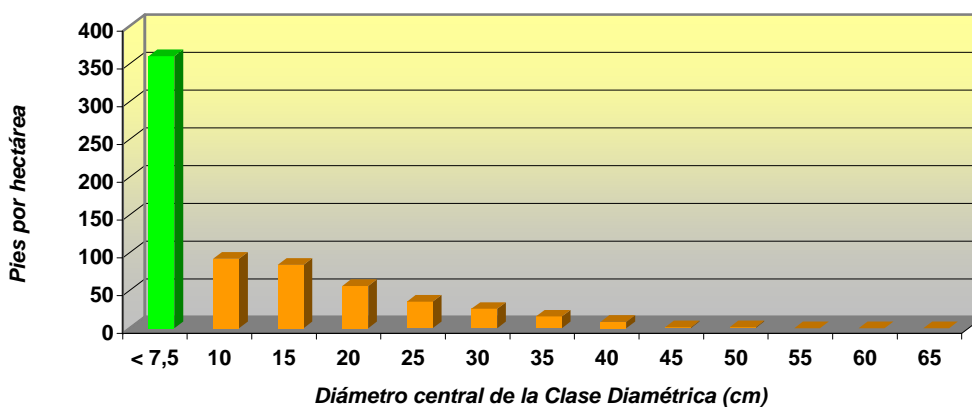
RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES	Densidad ( <i>pies / ha</i> )	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
	Altura media ( <i>cm</i> )	103	650 - 2000	0
	Supervivencia asegurada (%)	413	46	0
		33	35	0
RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS	Diámetro Medio Cuadrático		21,90	<i>cm</i>
	Diámetro Dominante		27,40	<i>cm</i>
	Altura Media		9,8	<i>m</i>
	Altura Dominante		11,8	<i>m</i>
RESUMEN ESTADÍSTICO	Coef. Variación ( <i>AB / Vol</i> )		64,53 / 66,73	%
	Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)		34,33	%
	Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)		35,50	%
	Error Absoluto en Área Basimétrica		6,94	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
	Error Absoluto en Volumen		35,29	<i>m<sup>3</sup> / ha</i>
	Intervalo Confianza A.B. ( <i>m<sup>2</sup> / ha</i> )		13,29 < AB med < 27,17	
	Intervalo Confianza Volumen ( <i>m<sup>3</sup> / ha</i> )		64,12 < Vol med < 134,7	

## EXISTENCIAS TOTALES POR TRAMO

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
GRUPO	MEJORA	Nº PARCELAS	47
CANTONES	15,16,17,18,19,20,21,22,	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m² / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m³ / ha</i>	Iv <i>m³ / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N <i>pies</i>	Vcc <i>m³</i>	Iv <i>m³ / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	360,36	---	---	---	---	---	162433	---	---	---
7,5 - 12,5	92,09	0,72	5,6	0,00	0,00	0,92	41507	0	0,0	415
12,5 - 17,5	84,00	1,48	7,4	0,00	0,00	7,76	37863	0	0,0	3500
17,5 - 22,5	56,26	1,76	9,2	10,13	0,14	2,00	25357	4564	63,8	902
22,5 - 27,5	35,23	1,73	10,7	10,70	0,12	2,14	15882	4825	54,6	963
27,5 - 32,5	25,81	1,82	12,2	11,79	0,12	2,40	11633	5314	56,1	1082
32,5 - 37,5	15,66	1,51	13,6	10,02	0,09	2,08	7059	4516	40,8	940
37,5 - 42,5	8,83	1,11	14,5	7,53	0,06	1,60	3980	3394	26,3	720
42,5 - 47,5	1,36	0,22	16,3	1,49	0,01	0,32	614	673	5,2	145
47,5 - 52,5	1,36	0,27	19,5	1,86	0,02	0,41	614	840	7,8	184
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	320,60	10,62	9,80	<i>m³ / ha</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton / ha</i>	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				53,52	0,56	19,64	<i>pies</i>	<i>m³</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							144509	24126	254,6	8852



#### RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES

Densidad (*pies / ha*)

P. MENORES

REGENERADO

PLÁNTULAS

360

650 - 2000

0

Altura media (*cm*)

258

99

0

Supervivencia asegurada (%)

54

70

0

#### RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS

Diámetro Medio Cuadrático

22,40

cm

Diámetro Dominante

27,70

cm

Altura Media

9,8

m

Altura Dominante

11,4

m

#### RESUMEN ESTADÍSTICO

Coef. Variación (*AB / Vol*)

75,29 / 79,7

%

Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)

22,07

%

Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)

23,36

%

Error Absoluto en Área Basimétrica

2,35

*m² / ha*

Error Absoluto en Volumen

12,50

*m³ / ha*

Intervalo Confianza A.B. (*m² / ha*)

8,28 < AB med < 12,98

Intervalo Confianza Volumen (*m³ / ha*)

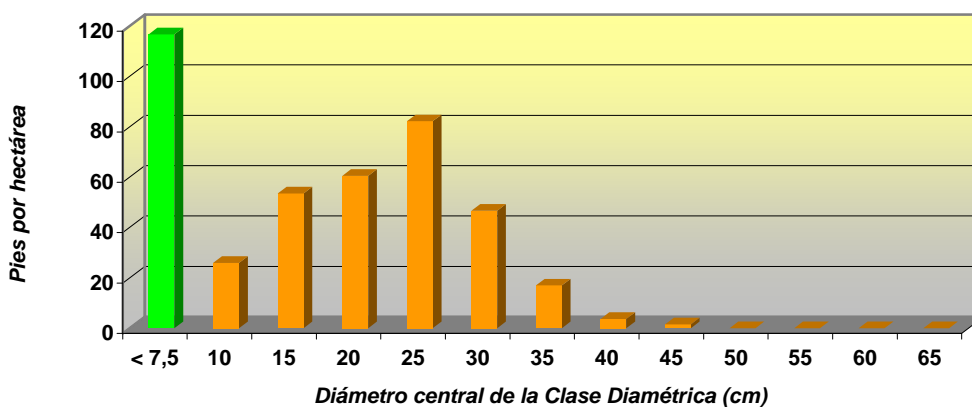
41,02 < Vol med < 66,02

## EXISTENCIAS TOTALES POR TRAMO

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	TRAMO MÓVIL	Nº PARCELAS	60
CANTONES	24,27,28,29,41	CABIDA POBLADA	167,87 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m<sup>2</sup> / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m<sup>3</sup> / ha</i>	Iv <i>m<sup>3</sup> / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N <i>pies</i>	Vcc <i>m<sup>3</sup></i>	Iv <i>m<sup>3</sup> / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	116,73	---	---	---	---	---	19596	---	---	---
7,5 - 12,5	26,02	0,20	6,4	0,00	0,00	0,26	4367	0	0,0	44
12,5 - 17,5	53,63	0,95	8,5	0,00	0,00	0,86	9003	0	0,0	144
17,5 - 22,5	60,53	1,90	10,1	10,16	0,19	1,74	10162	1705	32,5	292
22,5 - 27,5	82,25	4,04	11,8	24,03	0,39	4,21	13807	4034	64,9	707
27,5 - 32,5	46,73	3,30	13,7	21,18	0,30	3,99	7845	3555	50,8	669
32,5 - 37,5	17,03	1,64	15,3	10,94	0,14	2,14	2859	1836	24,0	360
37,5 - 42,5	3,73	0,47	15,9	3,31	0,04	0,55	627	556	6,5	92
42,5 - 47,5	1,60	0,25	18,5	1,75	0,02	0,38	269	294	3,4	64
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	291,53	12,76	11,80	<i>m<sup>3</sup> / ha</i>	<i>m<sup>3</sup> / añ</i>	<i>Ton/ ha</i>	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				71,37	1,08	14,13	<i>pies</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>m<sup>3</sup> / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							48940	11981	182,1	2372



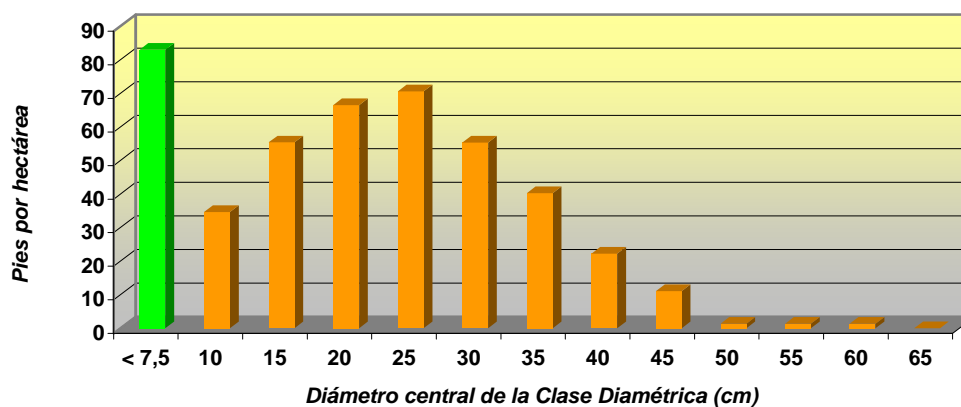
RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES	Densidad ( <i>pies / ha</i> )	P. MENORES 117	REGENERADO 650 - 2000	PLÁNTULAS 0
	Altura media ( <i>cm</i> )	295	71	0
	Supervivencia asegurada (%)	63	37	0
RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS	Diámetro Medio Cuadrático		24,80	<i>cm</i>
	Diámetro Dominante		27,80	<i>cm</i>
	Altura Media		11,8	<i>m</i>
	Altura Dominante		12,8	<i>m</i>
RESUMEN ESTADÍSTICO	Coef. Variación ( <i>AB / Vol</i> )		55,11 / 56,3	%
	Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)		14,16	%
	Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)		14,46	%
	Error Absoluto en Área Basimétrica		1,81	<i>m<sup>2</sup> / ha</i>
	Error Absoluto en Volumen		10,32	<i>m<sup>3</sup> / ha</i>
	Intervalo Confianza A.B. ( <i>m<sup>2</sup> / ha</i> )		10,95 < AB med < 14,57	
	Intervalo Confianza Volumen ( <i>m<sup>3</sup> / ha</i> )		61,05 < Vol med < 81,69	

## EXISTENCIAS TOTALES POR TRAMO

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
GRUPO	PREPARACIÓN	Nº PARCELAS	23
CANTONES	39,40,42,47	CABIDA POBLADA	243,33 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m² / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m³ / ha</i>	Iv <i>m³ / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N <i>pies</i>	Vcc <i>m³</i>	Iv <i>m³ / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	83,00	---	---	---	---	---	20196	---	---	---
7,5 - 12,5	34,65	0,27	6,5	0,00	0,00	0,35	8432	0	0,0	84
12,5 - 17,5	55,39	0,98	8,3	0,00	0,00	0,00	13478	0	0,0	0
17,5 - 22,5	66,52	2,09	10,0	10,86	0,21	1,74	16187	2642	50,2	425
22,5 - 27,5	70,61	3,47	11,6	20,05	0,32	3,14	17181	4878	78,4	764
27,5 - 32,5	55,35	3,91	13,1	24,66	0,35	3,81	13468	6000	85,4	927
32,5 - 37,5	40,26	3,87	14,5	26,16	0,34	4,07	9797	6365	82,8	990
37,5 - 42,5	22,22	2,79	16,2	19,70	0,24	3,29	5406	4793	58,2	800
42,5 - 47,5	11,13	1,77	18,1	12,53	0,14	2,43	2708	3050	34,9	592
47,5 - 52,5	1,39	0,27	18,2	2,18	0,02	0,30	339	530	5,8	72
52,5 - 57,5	1,39	0,33	21,2	2,33	0,02	0,52	339	566	5,8	126
57,5 - 62,5	1,39	0,39	20,7	3,34	0,03	0,46	339	812	8,4	111
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	360,30	20,15	12,50	<i>m³ / ha</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton/ ha</i>	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				121,80	1,68	20,10	<i>pies</i>	<i>m³</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							87673	29637	409,8	4891



RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES		P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
	<i>Densidad (pies / ha)</i>	83	650 - 2000	0
	<i>Altura media (cm)</i>	345	60	0
	<i>Supervivencia asegurada (%)</i>	39	29	0
RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS	<i>Diámetro Medio Cuadrático</i>	28,10		cm
	<i>Diámetro Dominante</i>	32,80		cm
	<i>Altura Media</i>	12,5		m
	<i>Altura Dominante</i>	14		m
RESUMEN ESTADÍSTICO	<i>Coef. Variación (AB / Vol)</i>	42,39 / 44,74		%
	<i>Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)</i>	18,30		%
	<i>Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)</i>	19,32		%
	<i>Error Absoluto en Área Basimétrica</i>	3,69		m² / ha
	<i>Error Absoluto en Volumen</i>	23,53		m³ / ha
	<i>Intervalo Confianza A.B. (m² / ha)</i>	16,46 < AB med < 23,84		
	<i>Intervalo Confianza Volumen (m³ / ha)</i>	98,27 < Vol med < 145,33		

# INVENTARIO DASOMÉTRICO

EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

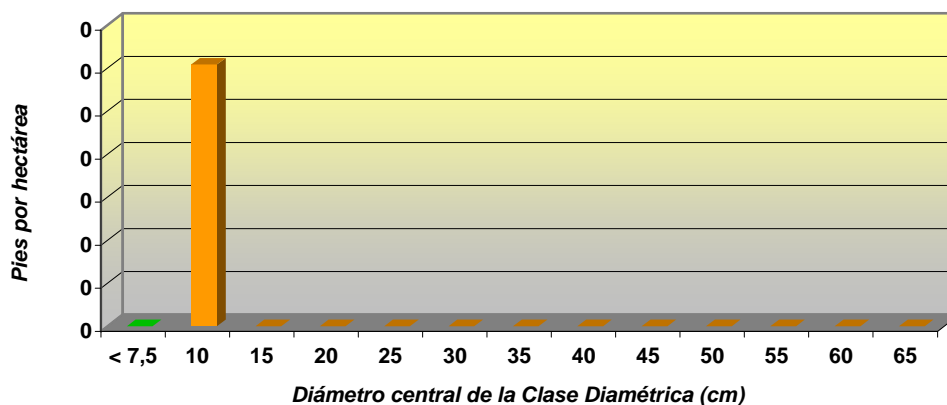
4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL  
C.U.P. DE LA PROVINCIA DE VALENCIA, "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus phoenicea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	504,19 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,30	0,00	---	---	---	---	153	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,30	0,00		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							153			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

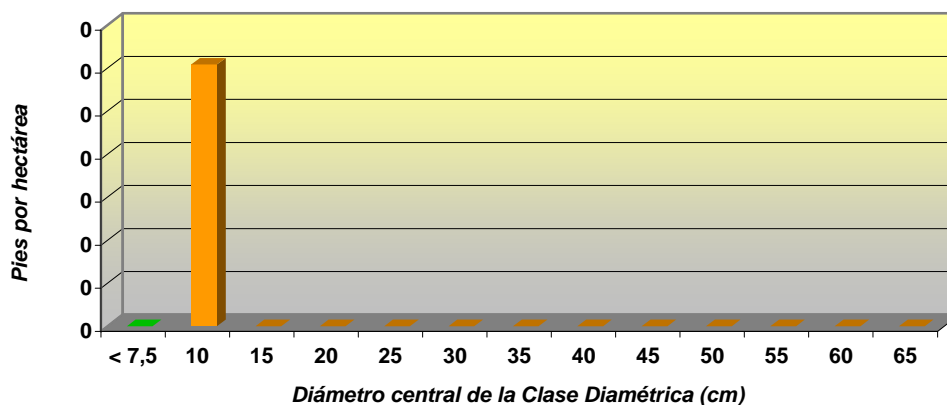
Densidad Pies Inventariables	0	pies / ha
Área Basimétrica	0,0024	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,30	cm
Diámetro Dominante	10,30	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus thurifera</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	504,19 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,30	0,00	---	---	---	---	153	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,30	0,00		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							153			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

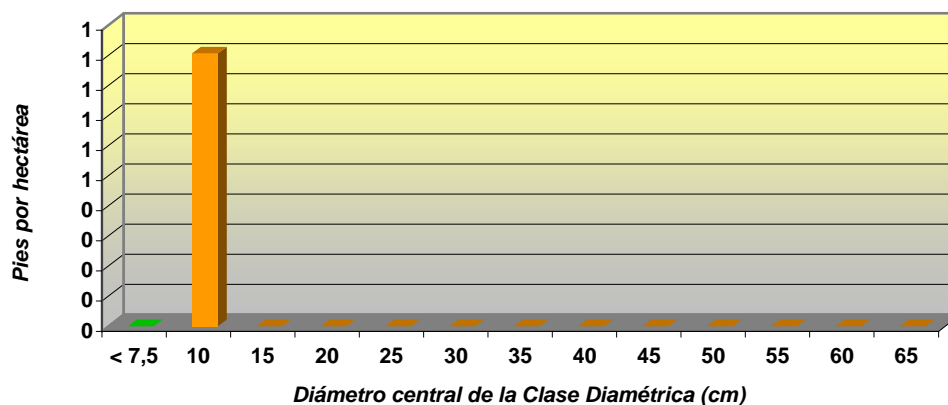
Densidad Pies Inventariables	0	pies / ha
Área Basimétrica	0,0024	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	8,20	cm
Diámetro Dominante	8,20	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus. spp</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	504,19 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,91	0,01	---	---	---	---	457	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,91	0,01		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							457			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

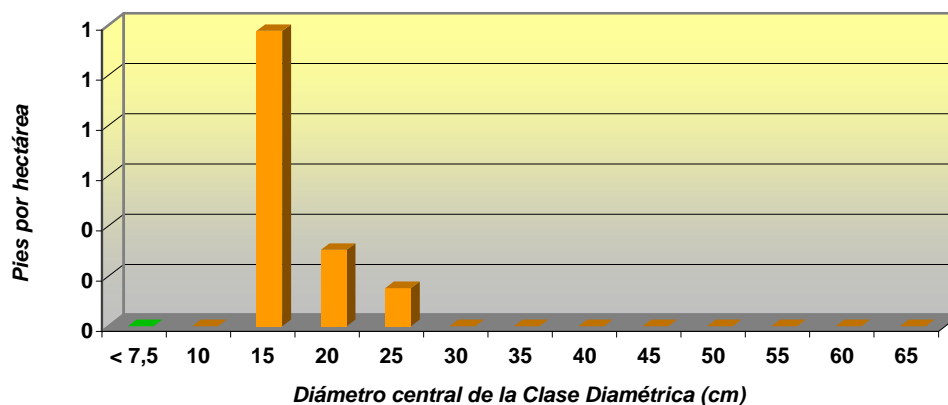
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0071	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	8,20	cm
Diámetro Dominante	8,20	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	504,19 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	1,18	0,02	---	---	---	---	593	---	---	---
17,5 - 22,5	0,30	0,01	---	---	---	---	153	---	---	---
22,5 - 27,5	0,15	0,01	---	---	---	---	77	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	1,63	0,04		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							823			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

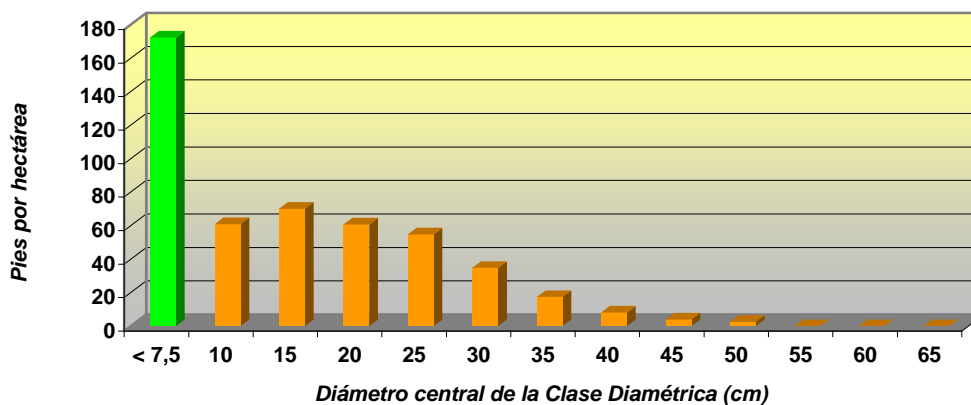
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0389	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	17,30	cm
Diámetro Dominante	17,30	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus halepensis</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	504,19 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	172,20	---	---	---	---	---	86820	---	---	---
7,5 - 12,5	60,90	0,48	5,4	0,00	0,00	0,61	30707	0	0,0	307
12,5 - 17,5	70,07	1,24	7,4	0,00	0,00	3,18	35328	0	0,0	1605
17,5 - 22,5	60,60	1,90	9,3	10,96	0,17	2,18	30552	5524	86,5	1101
22,5 - 27,5	54,67	2,68	11,1	16,61	0,23	3,32	27564	8374	115,0	1671
27,5 - 32,5	34,79	2,46	12,8	15,89	0,19	3,24	17541	8013	98,1	1632
32,5 - 37,5	17,40	1,67	14,4	11,13	0,13	2,32	8771	5612	63,1	1168
37,5 - 42,5	8,08	1,02	16,3	6,89	0,08	1,46	4076	3476	38,5	738
42,5 - 47,5	3,94	0,63	17,9	4,32	0,05	0,93	1986	2176	22,9	470
47,5 - 52,5	2,61	0,51	19,5	3,57	0,03	0,78	1316	1802	17,3	395
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	313,06	12,59	10,4	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				69,37	0,88	18,02	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							157841	34976	441,4	9088



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	172	0 - 650	0
Altura media (cm)	272	77	0
Supervivencia asegurada (%)	44	37	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

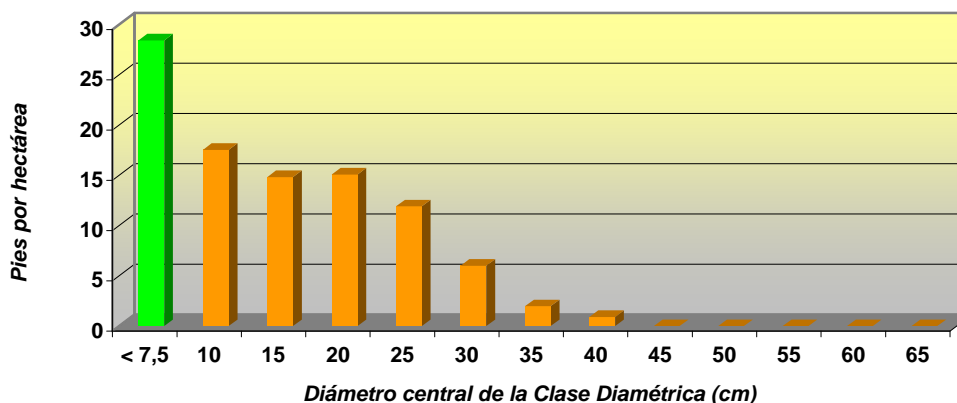
Densidad Pies Inventariables	313	pies / ha
Área Basimétrica	12,5894	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	23,10	cm
Diámetro Dominante	28,90	cm
Altura Media	10,4	m
Altura Dominante	12,4	m

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	504,19 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	28,43	---	---	---	---	---	14336	---	---	---
7,5 - 12,5	17,54	0,14	4,6	0,00	0,00	0,18	8844	0	0,0	88
12,5 - 17,5	14,82	0,26	6,3	0,00	0,00	0,61	7473	0	0,0	309
17,5 - 22,5	15,09	0,47	8,7	2,22	0,04	0,26	7609	1119	18,2	131
22,5 - 27,5	11,91	0,58	10,2	3,23	0,04	0,41	6007	1628	22,6	204
27,5 - 32,5	6,01	0,43	11,8	2,65	0,03	0,34	3032	1334	16,2	173
32,5 - 37,5	1,98	0,19	12,8	1,29	0,01	0,17	996	652	6,7	86
37,5 - 42,5	0,91	0,11	14,2	0,83	0,01	0,11	460	420	3,8	56
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	68,27	2,19	9,7	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				10,22	0,13	2,08	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							34421	5154	67,6	1048



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	28	0 - 650	0
Altura media (cm)	227	62	0
Supervivencia asegurada (%)	45	34	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

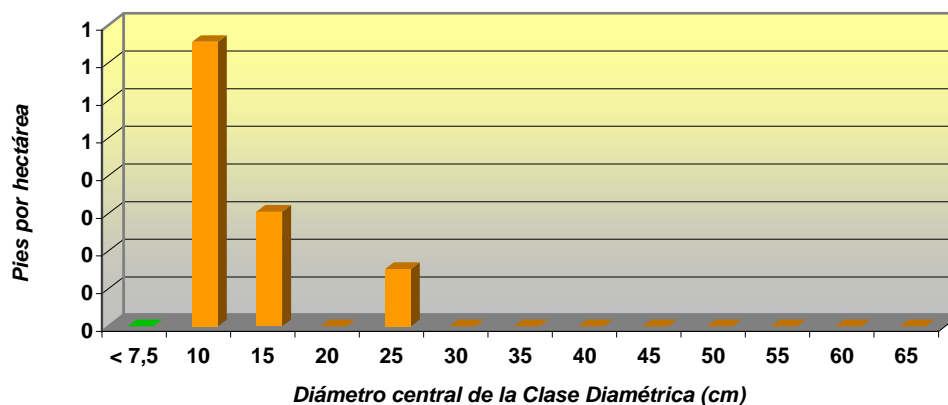
Densidad Pies Inventariables	68	pies / ha
Área Basimétrica	2,1872	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	23,20	cm
Diámetro Dominante	26,10	cm
Altura Media	9,7	m
Altura Dominante	10,6	m

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus faginea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	504,19 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,76	0,01	---	---	---	---	381	---	---	---
12,5 - 17,5	0,30	0,01	---	---	---	---	153	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,15	0,01	---	---	---	---	77	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	1,21	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							611			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

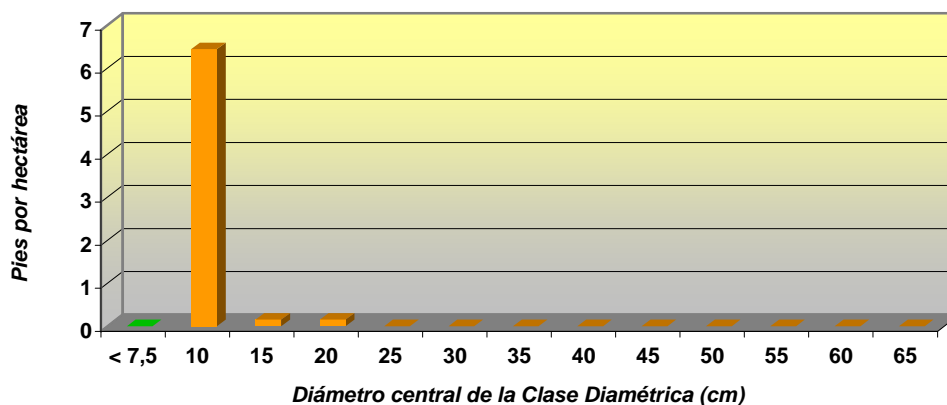
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0188	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	16,30	cm
Diámetro Dominante	16,50	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	504,19 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	6,44	0,05	---	---	---	---	3246	---	---	---
12,5 - 17,5	0,15	0,00	---	---	---	---	77	---	---	---
17,5 - 22,5	0,15	0,00	---	---	---	---	77	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	6,74	0,06		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							3399			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

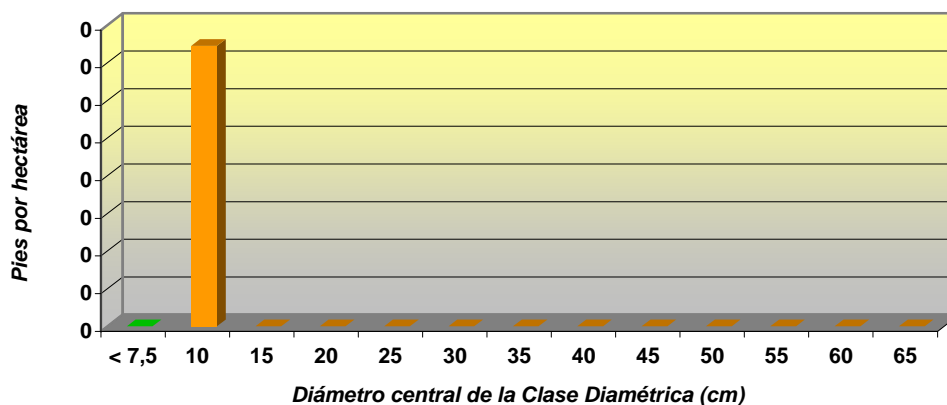
Densidad Pies Inventariables	7	pies / ha
Área Basimétrica	0,0568	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,70	cm
Diámetro Dominante	10,00	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus thurifera</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	526,22 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,15	0,00	---	---	---	---	78	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,15	0,00		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							78			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

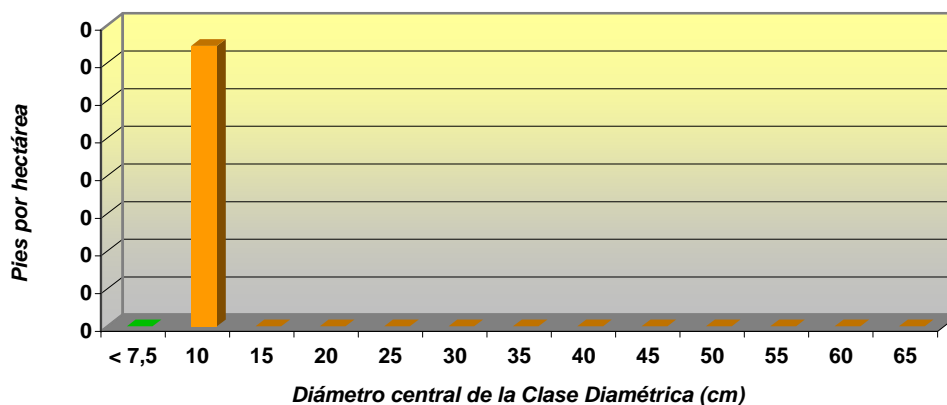
Densidad Pies Inventariables	0	pies / ha
Área Basimétrica	0,0012	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,70	cm
Diámetro Dominante	9,70	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	526,22 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,15	0,00	---	---	---	---	78	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,15	0,00		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							78			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

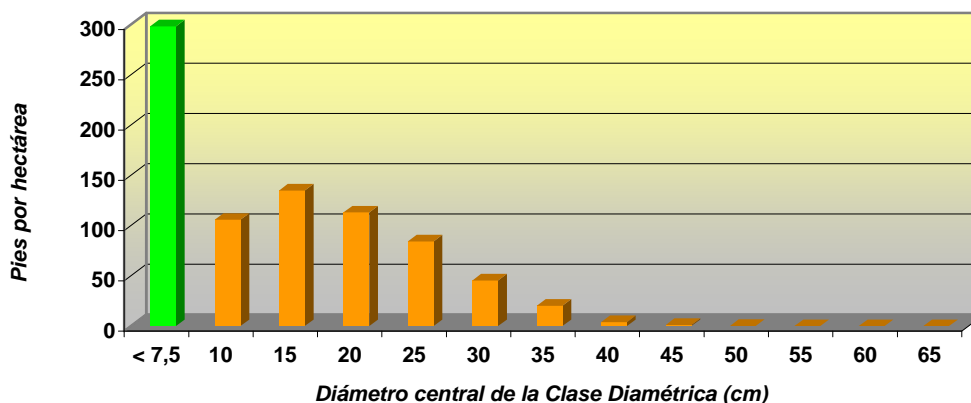
Densidad Pies Inventariables	0	pies / ha
Área Basimétrica	0,0012	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,40	cm
Diámetro Dominante	10,40	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	526,22 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	298,23	---	---	---	---	---	156932	---	---	---
7,5 - 12,5	105,71	0,83	5,3	0,00	0,00	1,06	55629	0	0,0	556
12,5 - 17,5	135,00	2,39	7,3	0,00	0,00	6,14	71038	0	0,0	3228
17,5 - 22,5	113,04	3,55	9,3	20,44	0,32	4,07	59484	10755	166,2	2144
22,5 - 27,5	84,13	4,13	11,0	25,56	0,34	5,10	44268	13449	176,9	2685
27,5 - 32,5	45,37	3,21	12,8	20,72	0,25	4,22	23874	10906	130,0	2221
32,5 - 37,5	20,10	1,93	14,5	12,86	0,14	2,68	10577	6767	75,1	1408
37,5 - 42,5	4,02	0,51	16,1	3,43	0,03	0,73	2117	1806	17,8	383
42,5 - 47,5	1,04	0,17	18,2	1,14	0,01	0,25	548	600	6,4	130
47,5 - 52,5	0,15	0,03	19,5	0,20	0,00	0,04	78	107	1,0	24
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	508,56	16,74	9,7	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				84,36	1,09	24,28	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							267614	44390	573,4	12779



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	298	650 - 2000	0
Altura media (cm)	346	63	0
Supervivencia asegurada (%)	51	34	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

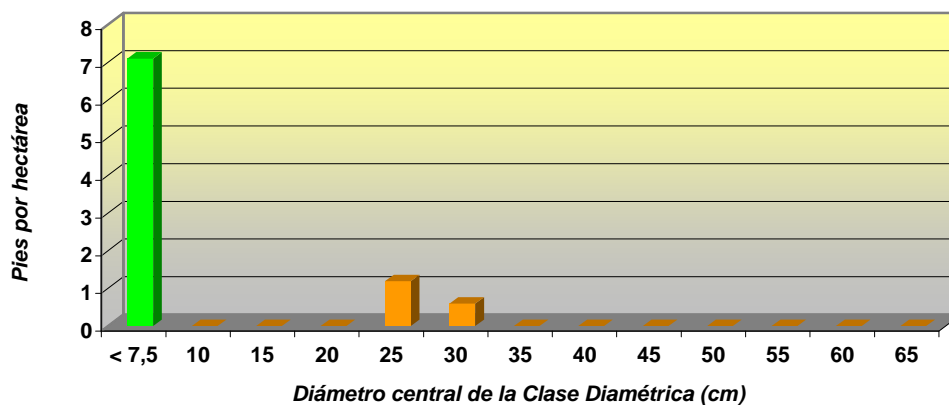
Densidad Pies Inventariables	509	pies / ha
Área Basimétrica	16,7378	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	21,30	cm
Diámetro Dominante	27,80	cm
Altura Media	9,7	m
Altura Dominante	12	m

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	526,22 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	7,10	---	---	---	---	---	3734	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
12,5 - 17,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
17,5 - 22,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
22,5 - 27,5	1,19	0,06	9,9	0,32	0,00	0,04	626	170	2,5	21
27,5 - 32,5	0,59	0,04	11,5	0,26	0,00	0,03	313	138	1,7	18
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	1,78	0,10	10,7	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				0,58	0,01	0,07	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							939	307	4,2	39



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	7	0 - 650	0
Altura media (cm)	200	20	0
Supervivencia asegurada (%)	25	0	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

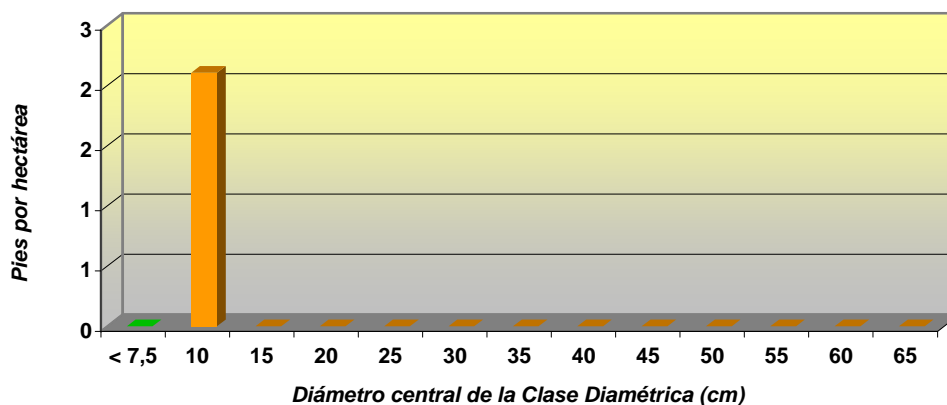
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,1004	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	27,40	cm
Diámetro Dominante	27,40	cm
Altura Media	10,7	m
Altura Dominante	10,7	m

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	526,22 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,10	0,02	---	---	---	---	1108	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,10	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1108			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

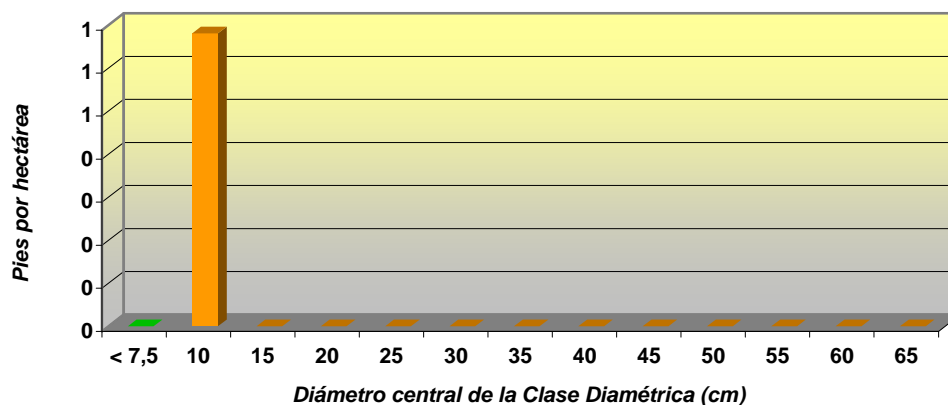
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0165	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	8,80	cm
Diámetro Dominante	8,80	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juglans regia</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,68	0,01	---	---	---	---	307	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,68	0,01		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							307			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

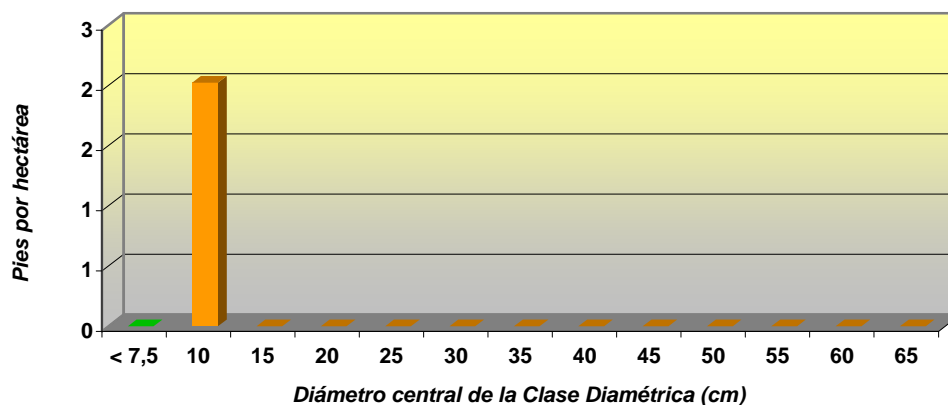
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0053	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	11,40	cm
Diámetro Dominante	11,40	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus thurifera</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,02	0,02	---	---	---	---	911	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,02	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							911			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

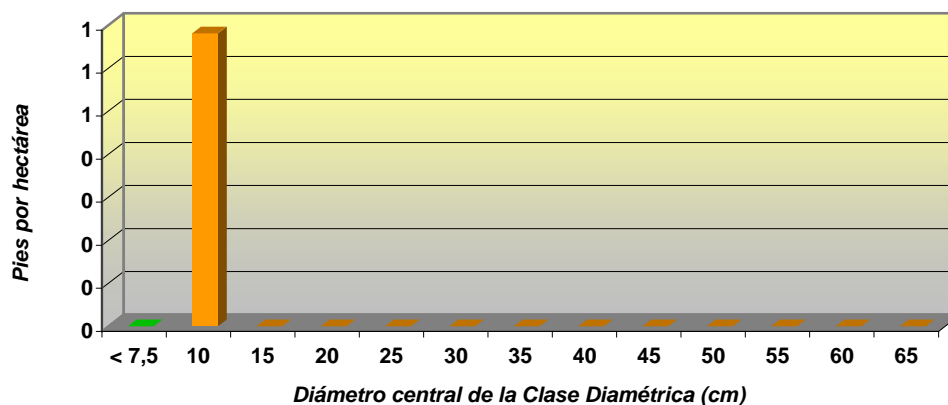
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0159	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	7,60	cm
Diámetro Dominante	7,60	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus. spp</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,68	0,01	---	---	---	---	307	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,68	0,01		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							307			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

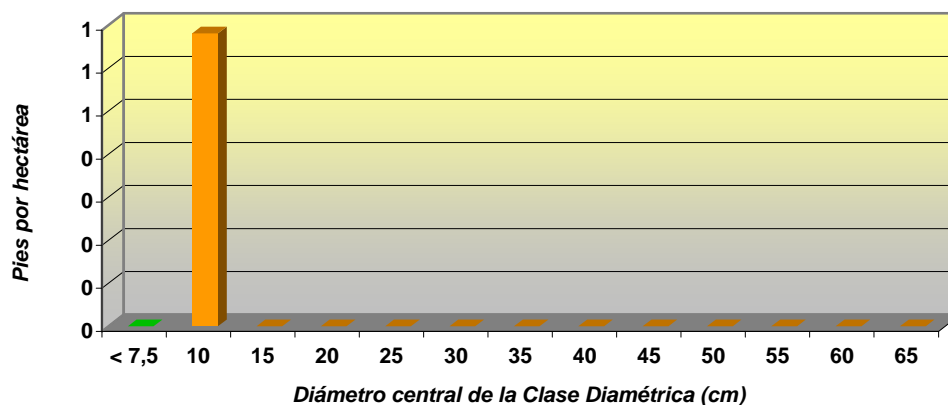
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0053	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	9,10	cm
Diámetro Dominante	9,10	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,68	0,01	---	---	---	---	307	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,68	0,01		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							307			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

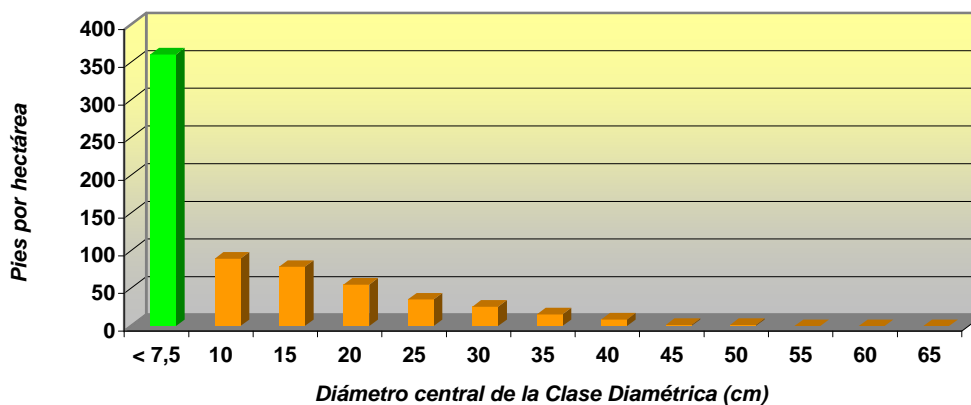
Densidad Pies Inventariables	1	pies / ha
Área Basimétrica	0,0053	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	11,10	cm
Diámetro Dominante	11,10	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	360,36	---	---	---	---	---	162433	---	---	---
7,5 - 12,5	89,38	0,70	5,6	0,00	0,00	0,89	40289	0	0,0	403
12,5 - 17,5	78,57	1,39	7,5	0,00	0,00	3,57	35417	0	0,0	1609
17,5 - 22,5	54,89	1,72	9,2	9,92	0,14	1,98	24743	4474	62,0	891
22,5 - 27,5	35,23	1,73	10,7	10,70	0,12	2,14	15882	4825	54,6	963
27,5 - 32,5	25,81	1,82	12,2	11,79	0,12	2,40	11633	5314	56,1	1082
32,5 - 37,5	15,66	1,51	13,6	10,02	0,09	2,08	7059	4516	40,8	940
37,5 - 42,5	8,83	1,11	14,5	7,53	0,06	1,60	3980	3394	26,3	720
42,5 - 47,5	1,36	0,22	16,3	1,49	0,01	0,32	614	673	5,2	145
47,5 - 52,5	1,36	0,27	19,5	1,86	0,02	0,41	614	840	7,8	184
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	311,11	10,46	9,9	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				53,32	0,56	15,39	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							140231	24035	252,9	6939



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	360	0 - 650	0
Altura media (cm)	258	98	0
Supervivencia asegurada (%)	54	39	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

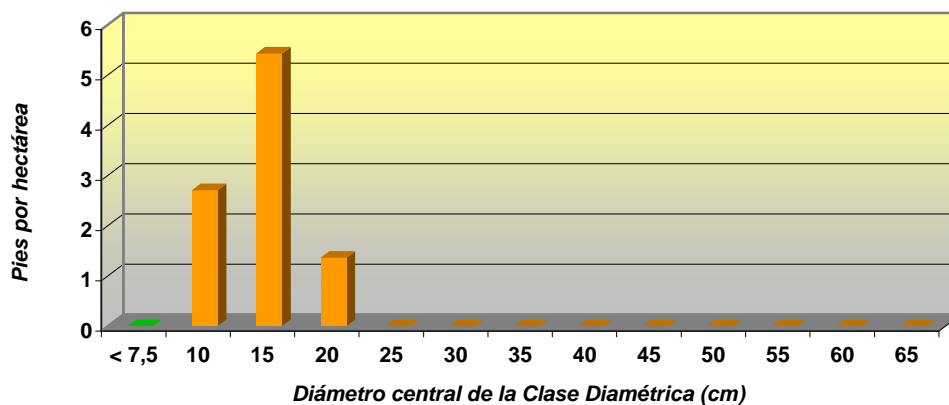
Densidad Pies Inventariables	311	pies / ha
Área Basimétrica	10,4645	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	22,60	cm
Diámetro Dominante	28,00	cm
Altura Media	9,9	m
Altura Dominante	11,5	m

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b><i>Pinus pinaster</i></b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	2,70	0,02	4,8	0,00	0,00	0,03	1218	0	0,0	12
12,5 - 17,5	5,43	0,10	6,6	0,00	0,00	0,22	2446	0	0,0	101
17,5 - 22,5	1,36	0,04	8,3	0,20	0,00	0,02	614	90	1,8	11
22,5 - 27,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
27,5 - 32,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
32,5 - 37,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
37,5 - 42,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
42,5 - 47,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	9,49	0,16	6,4	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				0,20	0,00	0,27	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							4277	90	1,8	124



	<u>P. MENORES</u>	<u>REGENERADO</u>	<u>PLÁNTULAS</u>
Densidad (pies / ha)	0	0 - 650	0
Altura media (cm)	0	100	0
Supervivencia asegurada (%)	0	100	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

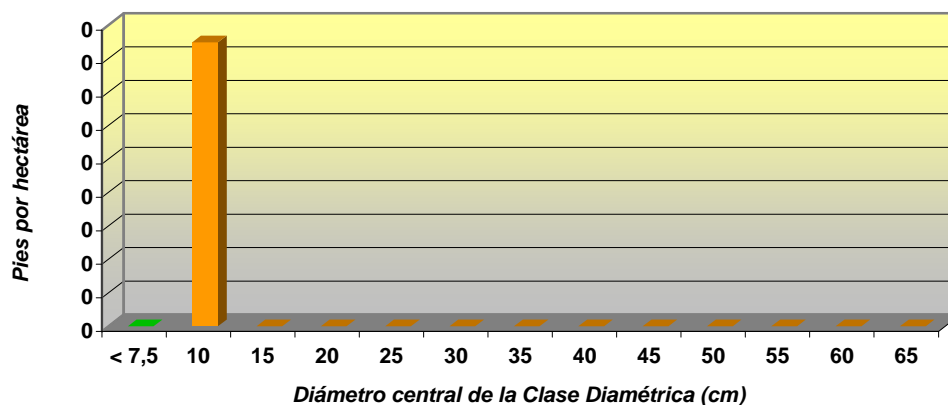
Densidad Pies Inventariables	9	pies / ha
Área Basimétrica	0,1571	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	14,50	cm
Diámetro Dominante	19,10	cm
Altura Media	6,4	m
Altura Dominante	8	m

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Juniperus. spp</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	527,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,17	0,00	---	---	---	---	90	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,17	0,00		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							90			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

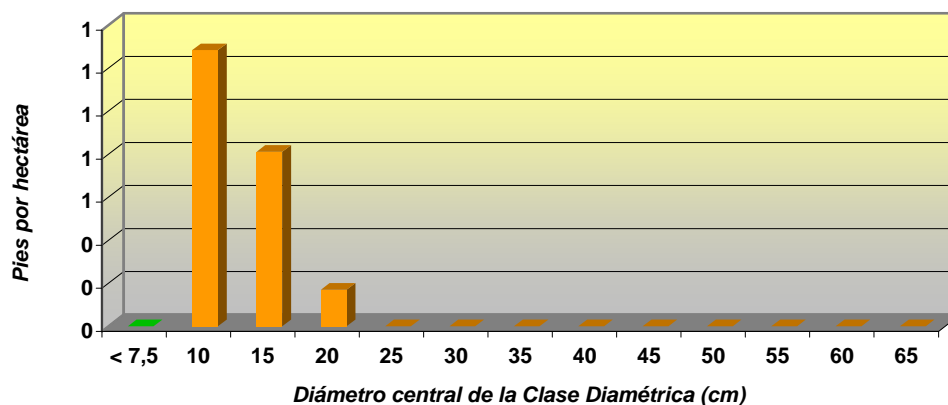
Densidad Pies Inventariables	0	pies / ha
Área Basimétrica	0,0013	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	7,90	cm
Diámetro Dominante	7,90	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Pies muertos</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	527,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	1,28	0,01	---	---	---	---	677	---	---	---
12,5 - 17,5	0,81	0,01	---	---	---	---	428	---	---	---
17,5 - 22,5	0,17	0,01	---	---	---	---	90	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	2,26	0,03		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							1195			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

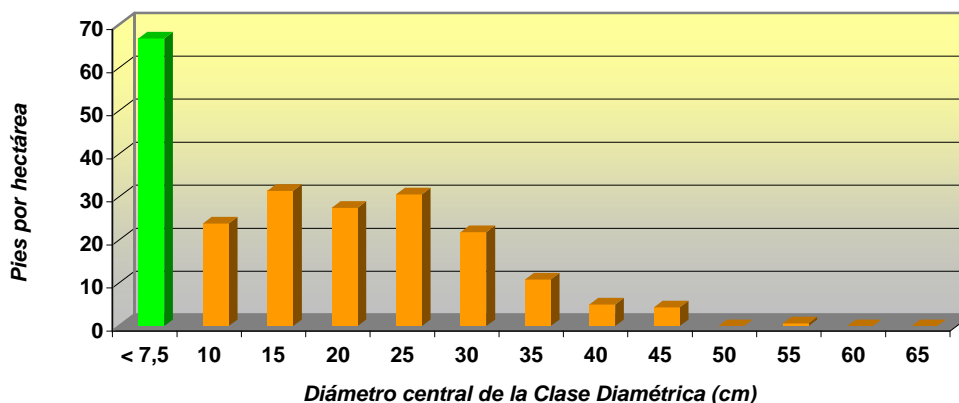
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0308	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	13,00	cm
Diámetro Dominante	13,00	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus halepensis</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	527,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	66,77	---	---	---	---	---	35231	---	---	---
7,5 - 12,5	23,84	0,19	6,6	0,00	0,00	0,24	12582	0	0,0	126
12,5 - 17,5	31,39	0,55	8,7	0,00	0,00	1,43	16564	0	0,0	753
17,5 - 22,5	27,46	0,86	10,6	4,97	0,10	0,99	14491	2620	50,1	522
22,5 - 27,5	30,59	1,50	12,3	9,29	0,15	1,85	16139	4903	79,5	979
27,5 - 32,5	21,82	1,54	14,0	9,97	0,14	2,03	11516	5260	75,7	1071
32,5 - 37,5	10,80	1,04	15,5	6,91	0,09	1,44	5696	3645	47,8	758
37,5 - 42,5	5,00	0,63	17,0	4,26	0,05	0,90	2638	2250	27,4	477
42,5 - 47,5	4,36	0,69	18,5	4,78	0,05	1,03	2300	2520	28,8	545
47,5 - 52,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
52,5 - 57,5	0,64	0,15	21,2	1,07	0,01	0,24	339	566	5,8	126
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	155,91	7,16	12,0	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				41,25	0,60	10,15	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							82264	21764	315,2	5357



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	67	0 - 650	0
Altura media (cm)	315	65	0
Supervivencia asegurada (%)	53	32	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

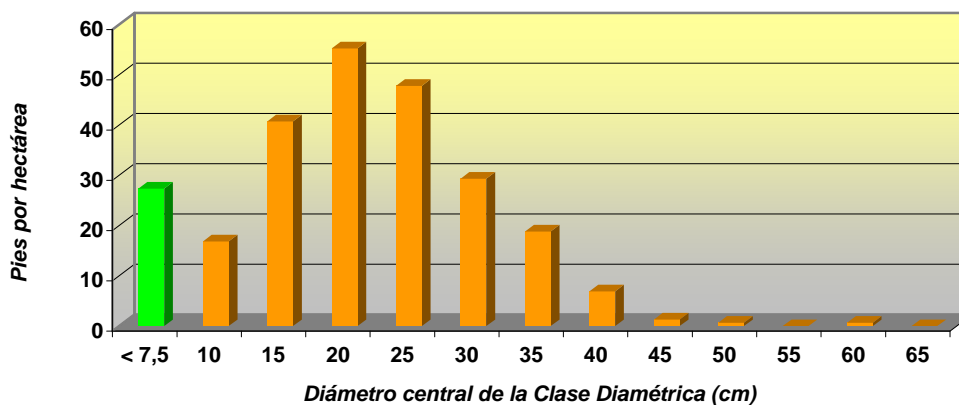
Densidad Pies Inventariables	156	pies / ha
Área Basimétrica	7,1609	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	24,50	cm
Diámetro Dominante	28,10	cm
Altura Media	12	m
Altura Dominante	13,2	m

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<i>Pinus pinaster</i>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	PRINCIPAL
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	527,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies / ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	27,37	---	---	---	---	---	14444	---	---	---
7,5 - 12,5	16,83	0,13	5,6	0,00	0,00	0,17	8882	0	0,0	89
12,5 - 17,5	40,71	0,72	7,7	0,00	0,00	1,68	21483	0	0,0	887
17,5 - 22,5	55,27	1,73	9,5	8,13	0,15	0,95	29162	4290	80,8	503
22,5 - 27,5	47,83	2,35	11,0	12,97	0,21	1,63	25237	6842	109,0	859
27,5 - 32,5	29,32	2,07	12,5	12,91	0,18	1,68	15472	6809	96,2	885
32,5 - 37,5	18,81	1,81	14,1	12,30	0,16	1,63	9925	6492	84,1	859
37,5 - 42,5	6,90	0,87	15,4	6,30	0,08	0,84	3643	3326	40,0	445
42,5 - 47,5	1,28	0,20	16,9	1,56	0,02	0,21	677	824	9,5	111
47,5 - 52,5	0,64	0,13	18,2	1,00	0,01	0,14	339	530	5,8	72
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,64	0,18	20,7	1,54	0,02	0,21	339	812	8,4	111
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	218,25	10,20	11,4	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				56,72	0,82	9,14	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							115159	29926	433,8	4821



	P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
Densidad (pies / ha)	27	0 - 650	0
Altura media (cm)	248	57	0
Supervivencia asegurada (%)	40	32	0

### Resumen de Parámetros Dasométricos

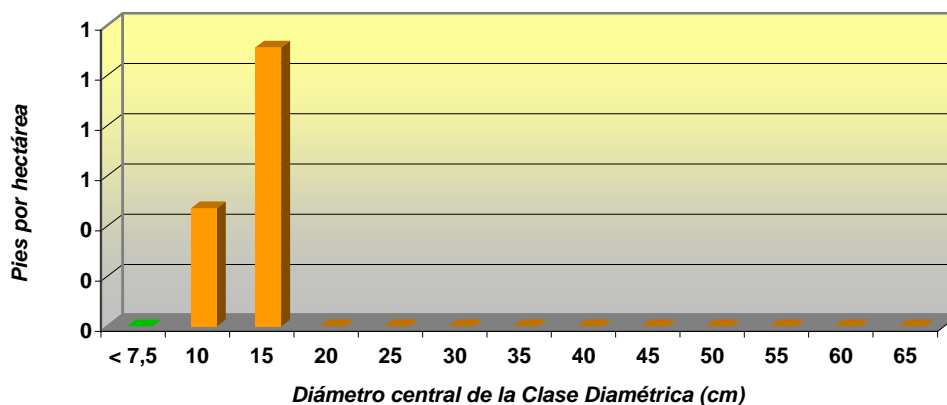
Densidad Pies Inventariables	218	pies / ha
Área Basimétrica	10,1957	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	26,50	cm
Diámetro Dominante	30,40	cm
Altura Media	11,4	m
Altura Dominante	12,6	m

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus faginea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	527,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,47	0,00	---	---	---	---	248	---	---	---
12,5 - 17,5	1,11	0,02	---	---	---	---	586	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	1,58	0,02		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							835			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

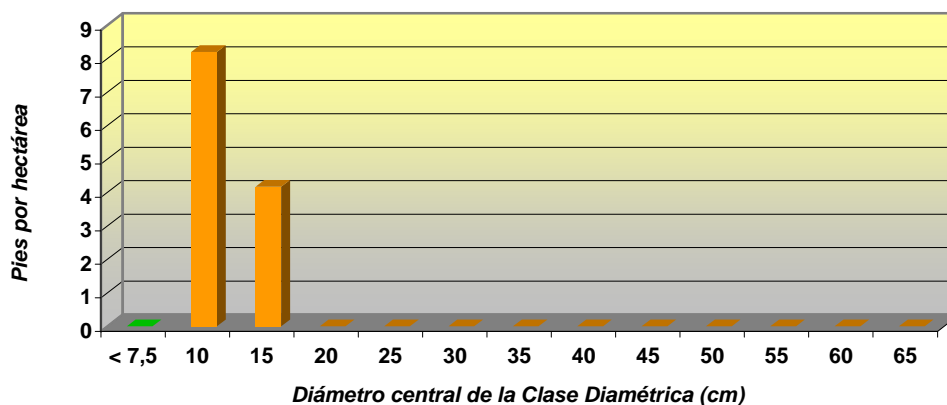
Densidad Pies Inventariables	2	pies / ha
Área Basimétrica	0,0233	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	15,00	cm
Diámetro Dominante	15,00	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus ilex</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	527,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	8,19	0,06	---	---	---	---	4323	---	---	---
12,5 - 17,5	4,17	0,07	---	---	---	---	2200	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	12,36	0,14		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							6523			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

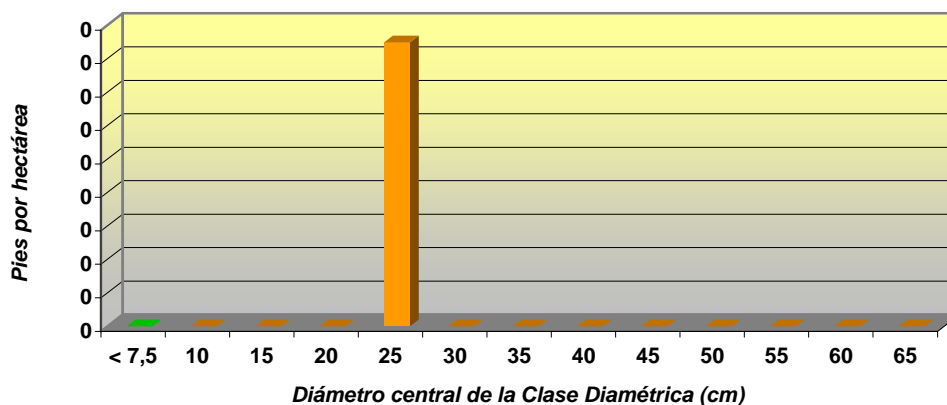
Densidad Pies Inventariables	12	pies / ha
Área Basimétrica	0,1380	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	10,20	cm
Diámetro Dominante	10,90	cm

## EXISTENCIAS POR CUARTEL Y ESPECIE

MONTE	V-57	ESPECIE	<b>Quercus petraea</b>
SECCIÓN	U	CATEGORÍA	SECUNDARIA
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
TRAMO	TODOS	TARIFA	TODAS
CANTONES	TODOS	CABIDA POBLADA	527,65 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk	Gk	Hm	Vcc	Iv	Biom.	N	Vcc	Iv	Biom.
	pies /ha	m <sup>2</sup> / ha	m	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> /ha-a	Ton / ha	pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / año	Ton
< 7,5 (N.I.)	0,00	---	---	---	---	---	0	---	---	---
7,5 - 12,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
12,5 - 17,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
17,5 - 22,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
22,5 - 27,5	0,17	0,01	---	---	---	---	90	---	---	---
27,5 - 32,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
32,5 - 37,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
37,5 - 42,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
42,5 - 47,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
47,5 - 52,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
52,5 - 57,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
57,5 - 62,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
62,5 - 67,5	0,00	0,00	---	---	---	---	0	---	---	---
TOTAL / PROM	0,17	0,01		m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup> / añ	Ton/ ha	N	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA							pies	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							90			



### Resumen de Parámetros Dasométricos

Densidad Pies Inventariables	0	pies / ha
Área Basimétrica	0,0083	m <sup>2</sup> / ha
Diámetro Medio Cuadrático	27,20	cm
Diámetro Dominante	27,20	cm

# INVENTARIO DASOMÉTRICO

## EXISTENCIAS TOTALES POR CUARTEL

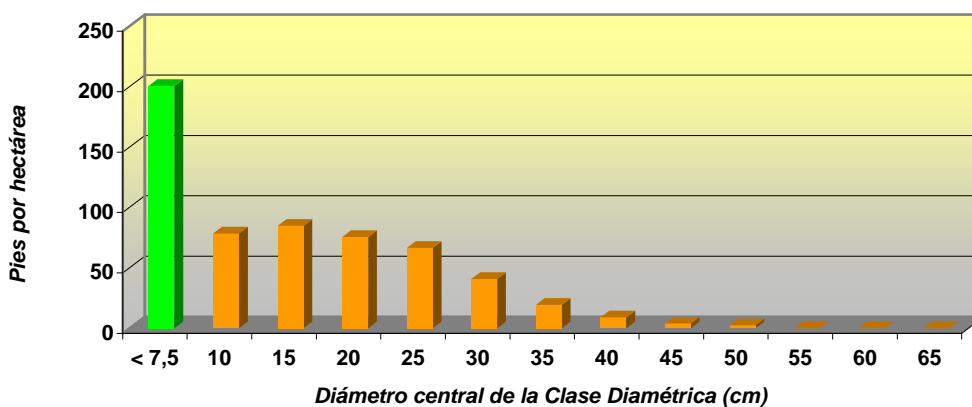
4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL  
C.U.P. DE LA PROVINCIA DE VALENCIA, "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

## EXISTENCIAS TOTALES POR CUARTEL

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	A	CALIDAD	TODAS
CANTONES	TODOS	Nº PARCELAS	107
TRAMO	TODOS	CABIDA POBLADA	504,19 hectáreas

Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m² / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m³ / ha</i>	Iv <i>m³ / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N tot <i>pies</i>	Vcc <i>m³</i>	Iv <i>m³ / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	200,63	---	---	---	---	---	101156	---	---	---
7,5 - 12,5	78,44	0,62	5,2	0,00	0,00	0,78	39550	0	0,0	396
12,5 - 17,5	84,89	1,50	7,2	0,00	0,00	3,80	42802	0	0,0	1914
17,5 - 22,5	75,69	2,37	9,2	13,18	0,21	2,44	38161	6643	104,7	1232
22,5 - 27,5	66,58	3,27	10,9	19,84	0,27	3,72	33570	10002	137,6	1876
27,5 - 32,5	40,80	2,88	12,7	18,54	0,23	3,58	20573	9347	114,3	1805
32,5 - 37,5	19,37	1,86	14,2	12,42	0,14	2,49	9767	6263	69,8	1254
37,5 - 42,5	9,00	1,13	16,1	7,73	0,08	1,57	4536	3896	42,3	794
42,5 - 47,5	3,94	0,63	17,9	4,32	0,05	0,93	1986	2176	22,9	470
47,5 - 52,5	2,61	0,51	19,5	3,57	0,03	0,78	1316	1802	17,3	395
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	381,33	14,78	10,3	m³ / ha	m³ / añ	Ton / ha	N tot	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				79,59	1,01	20,10	pies	m³	m³ / añ	Ton
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							192261	40130	509,0	10136



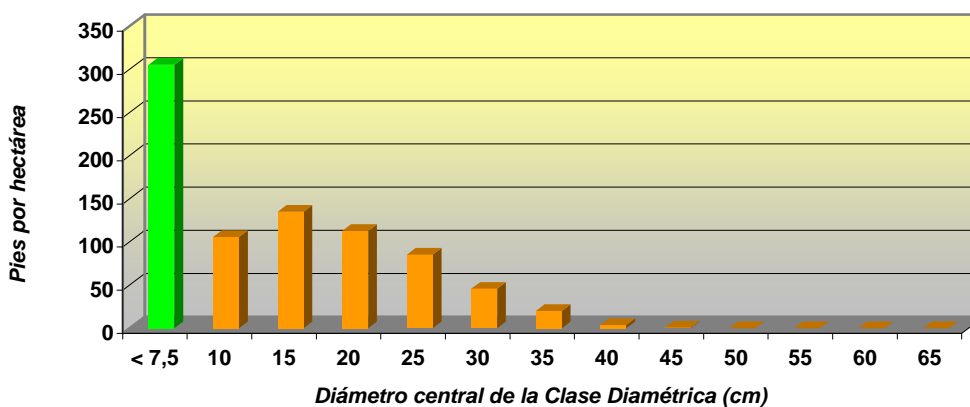
RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES		P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
	Densidad ( <i>pies / ha</i> )	201	650 - 2000	0
	Altura media ( <i>cm</i> )	266	70	0
	Supervivencia asegurada (%)	44	36	0
RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS	Diámetro Medio Cuadrático	23,10 <i>cm</i>		
	Diámetro Dominante	28,40 <i>cm</i>		
	Altura Media	10,3 <i>m</i>		
	Altura Dominante	12,1 <i>m</i>		
RESUMEN PARÁMETROS ESTADÍSTICOS	Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)	13,73 %		
	Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)	15,00 %		
	Error Absoluto en Área Basimétrica	2,03 <i>m² / ha</i>		
	Error Absoluto en Volumen	11,94 <i>m³ / ha</i>		
	Intervalo Confianza A.B. ( <i>m² / ha</i> )	12,75 < AB med < 16,8		
	Intervalo Confianza Volumen ( <i>m³ / ha</i> )	67,65 < Vol med < 91,53		

## EXISTENCIAS TOTALES POR CUARTEL

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	B	CALIDAD	TODAS
CANTONES	TODOS	Nº PARCELAS	97
TRAMO	TODOS	CABIDA POBLADA	526,22 hectáreas

Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m² / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m³ / ha</i>	Iv <i>m³ / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N tot <i>pies</i>	Vcc <i>m³</i>	Iv <i>m³ / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	305,32	---	---	---	---	---	160667	---	---	---
7,5 - 12,5	105,71	0,83	5,3	0,00	0,00	1,06	55629	0	0,0	556
12,5 - 17,5	135,00	2,39	7,3	0,00	0,00	6,14	71038	0	0,0	3228
17,5 - 22,5	113,04	3,55	9,3	20,44	0,32	4,07	59484	10755	166,2	2144
22,5 - 27,5	85,31	4,19	11,0	25,88	0,34	5,14	44894	13618	179,5	2706
27,5 - 32,5	45,96	3,25	12,8	20,99	0,25	4,25	24187	11043	131,6	2239
32,5 - 37,5	20,10	1,93	14,5	12,86	0,14	2,68	10577	6767	75,1	1408
37,5 - 42,5	4,02	0,51	16,1	3,43	0,03	0,73	2117	1806	17,8	383
42,5 - 47,5	1,04	0,17	18,2	1,14	0,01	0,25	548	600	6,4	130
47,5 - 52,5	0,15	0,03	19,5	0,20	0,00	0,04	78	107	1,0	24
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	510,34	16,84	9,7	<i>m³ / ha</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton / ha</i>	N tot	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				84,94	1,10	24,36	<i>pies</i>	<i>m³</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							268553	44697	577,6	12818



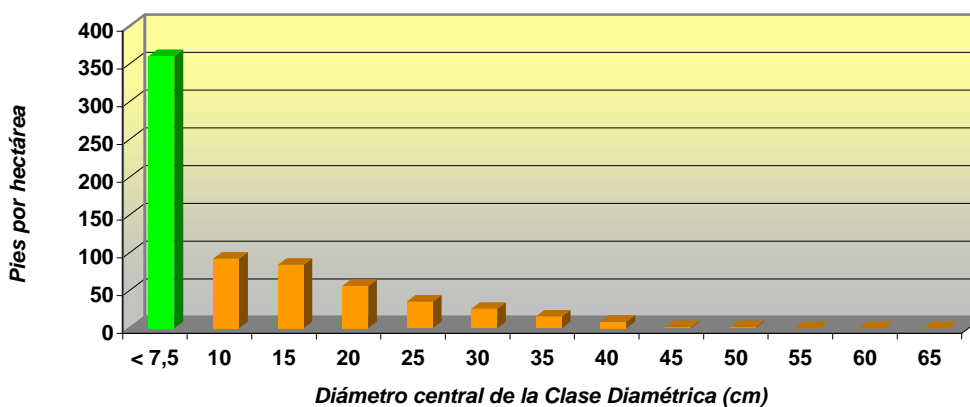
RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES	Densidad ( <i>pies / ha</i> )	P. MENORES 305	REGENERADO > 2000	PLÁNTULAS 0
	Altura media ( <i>cm</i> )	343	46	0
	Supervivencia asegurada (%)	50	21	0
RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS	Diámetro Medio Cuadrático		21,30	<i>cm</i>
	Diámetro Dominante		27,80	<i>cm</i>
	Altura Media		9,7	<i>m</i>
	Altura Dominante		12	<i>m</i>
RESUMEN PARÁMETROS ESTADÍSTICOS	Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)		15,28	%
	Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)		17,20	%
	Error Absoluto en Área Basimétrica		2,57	<i>m² / ha</i>
	Error Absoluto en Volumen		14,61	<i>m³ / ha</i>
	Intervalo Confianza A.B. ( <i>m² / ha</i> )		14,26 < AB med < 19,41	
	Intervalo Confianza Volumen ( <i>m³ / ha</i> )		70,33 < Vol med < 99,55	

## EXISTENCIAS TOTALES POR CUARTEL

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	C	CALIDAD	TODAS
CANTONES	TODOS	Nº PARCELAS	47
TRAMO	TODOS	CABIDA POBLADA	450,75 hectáreas

### Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m² / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m³ / ha</i>	Iv <i>m³ / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N tot <i>pies</i>	Vcc <i>m³</i>	Iv <i>m³ / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	360,36	---	---	---	---	---	162433	---	---	---
7,5 - 12,5	92,09	0,72	5,6	0,00	0,00	0,92	41507	0	0,0	415
12,5 - 17,5	84,00	1,48	7,4	0,00	0,00	3,79	37863	0	0,0	1710
17,5 - 22,5	56,26	1,76	9,2	10,13	0,14	2,00	25357	4564	63,8	902
22,5 - 27,5	35,23	1,73	10,7	10,70	0,12	2,14	15882	4825	54,6	963
27,5 - 32,5	25,81	1,82	12,2	11,79	0,12	2,40	11633	5314	56,1	1082
32,5 - 37,5	15,66	1,51	13,6	10,02	0,09	2,08	7059	4516	40,8	940
37,5 - 42,5	8,83	1,11	14,5	7,53	0,06	1,60	3980	3394	26,3	720
42,5 - 47,5	1,36	0,22	16,3	1,49	0,01	0,32	614	673	5,2	145
47,5 - 52,5	1,36	0,27	19,5	1,86	0,02	0,41	614	840	7,8	184
52,5 - 57,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
57,5 - 62,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	320,60	10,62	9,8	<i>m³ / ha</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton/ ha</i>	N tot	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				53,52	0,56	15,67	<i>pies</i>	<i>m³</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							144509	24126	254,6	7062



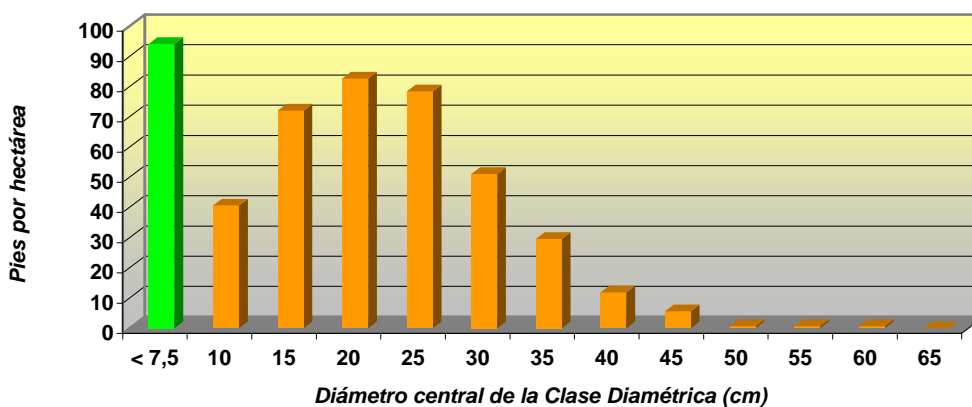
RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES		P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
	Densidad ( <i>pies / ha</i> )	360	650 - 2000	0
	Altura media ( <i>cm</i> )	258	99	0
RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS	Supervivencia asegurada (%)	54	70	0
	Diámetro Medio Cuadrático	22,40	<i>cm</i>	
	Diámetro Dominante	27,70	<i>cm</i>	
	Altura Media	9,8	<i>m</i>	
	Altura Dominante	11,4	<i>m</i>	
RESUMEN PARÁMETROS ESTADÍSTICOS	Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)	22,17	%	
	Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)	23,35	%	
	Error Absoluto en Área Basimétrica	2,36	<i>m² / ha</i>	
	Error Absoluto en Volumen	12,50	<i>m³ / ha</i>	
	Intervalo Confianza A.B. ( <i>m² / ha</i> )	8,27 < AB med < 12,98		
	Intervalo Confianza Volumen ( <i>m³ / ha</i> )	41,02 < Vol med < 66,02		

## EXISTENCIAS TOTALES POR CUARTEL

MONTE	V-57	ESPECIE	TODAS
SECCIÓN	U	TARIFA	TODAS (VOL. PPALES)
CUARTEL	D	CALIDAD	TODAS
CANTONES	TODOS	Nº PARCELAS	98
TRAMO	TODOS	CABIDA POBLADA	527,65 hectáreas

Tabla Resumen de Existencias

C. DIAMÉTRICA	Por hectárea poblada						Totales			
	Nk <i>pies / ha</i>	Gk <i>m² / ha</i>	Hm <i>m</i>	Vcc <i>m³ / ha</i>	Iv <i>m³ / ha-a</i>	Biom. <i>Ton / ha</i>	N tot <i>pies</i>	Vcc <i>m³</i>	Iv <i>m³ / año</i>	Biom. <i>Ton</i>
< 7,5 (N.I.)	94,14	---	---	---	---	---	49675	---	---	---
7,5 - 12,5	40,68	0,32	6,2	0,00	0,00	0,41	21463	0	0,0	215
12,5 - 17,5	72,11	1,27	8,1	0,00	0,00	3,11	38047	0	0,0	1639
17,5 - 22,5	82,73	2,60	9,9	13,10	0,25	1,94	43653	6910	131,0	1025
22,5 - 27,5	78,42	3,85	11,5	22,26	0,36	3,48	41376	11745	188,5	1838
27,5 - 32,5	51,15	3,62	13,1	22,87	0,33	3,71	26988	12070	171,9	1956
32,5 - 37,5	29,61	2,85	14,6	19,21	0,25	3,07	15622	10137	131,9	1618
37,5 - 42,5	11,90	1,50	16,1	10,57	0,13	1,75	6281	5576	67,4	923
42,5 - 47,5	5,64	0,90	18,1	6,34	0,07	1,24	2977	3344	38,2	656
47,5 - 52,5	0,64	0,13	18,2	1,00	0,01	0,14	339	530	5,8	72
52,5 - 57,5	0,64	0,15	21,2	1,07	0,01	0,24	339	566	5,8	126
57,5 - 62,5	0,64	0,18	20,7	1,54	0,02	0,21	339	812	8,4	111
62,5 - 67,5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0,0	0
TOTAL / PROM	374,15	17,36	11,7	<i>m³ / ha</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton / ha</i>	N tot	Vcc	Iv	Biom.
TOTALES POR HECTÁREA POBLADA				97,96	1,42	19,29	<i>pies</i>	<i>m³</i>	<i>m³ / añ</i>	<i>Ton</i>
EXISTENCIAS TOTALES, CRECIMIENTOS Y BIOMASA RESIDUAL							197423	51690	748,9	10178



RESUMEN PIES NO INVENTARIABLES		P. MENORES	REGENERADO	PLÁNTULAS
	Densidad (pies / ha)	94	650 - 2000	0
	Altura media (cm)	295	61	0
	Supervivencia asegurada (%)	49	32	0
RESUMEN PARÁMETROS DASOMÉTRICOS	Diámetro Medio Cuadrático	25,70		cm
	Diámetro Dominante	29,40		cm
	Altura Media	11,7		m
	Altura Dominante	12,9		m
RESUMEN PARÁMETROS ESTADÍSTICOS	Error Relativo A.B. (95 % P. fid.)	12,01		%
	Error Relativo en Volumen (95% P. fid.)	13,02		%
	Error Absoluto en Área Basimétrica	2,09		m² / ha
	Error Absoluto en Volumen	12,75		m³ / ha
	Intervalo Confianza A.B. (m² / ha)	15,27 < AB med < 19,44		
	Intervalo Confianza Volumen (m³ / ha)	85,21 < Vol med < 110,72		

# INVENTARIO DASOMÉTRICO

## EXISTENCIAS DE MATORRAL POR PARCELA Y ESPECIE

4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL C.U.P. DE  
LA PROVINCIA DE VALENCIA "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

# MATORRAL POR PARCELA Y ESPECIE

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
A	1	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	1	15	50
A	1	II	<i>Phillyrea spp.</i>	1	20	70
A	1	II	<i>Calluna vulgaris</i>	1	80	90
A	1	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	4	10	110
A	1	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	4	30	80
A	1	II	<i>Calluna vulgaris</i>	4	70	110
A	1	II	<i>Phillyrea spp.</i>	4	5	100
A	1	II	<i>Phillyrea spp.</i>	5	40	140
A	1	II	<i>Calluna vulgaris</i>	5	30	130
A	1	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	5	10	150
A	1	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	5	70	80
A	2	I	<i>Cistus spp.</i>	6	30	80
A	2	I	<i>Erica spp.</i>	6	40	60
A	2	I	<i>Phillyrea spp.</i>	6	10	40
A	2	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	7	30	120
A	2	I	<i>Phillyrea spp.</i>	7	10	100
A	2	I	<i>Erica spp.</i>	7	40	100
A	2	I	<i>Cistus spp.</i>	7	5	30
A	1	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	8	10	160
A	1	II	<i>Calluna vulgaris</i>	8	30	100
A	1	II	<i>Phillyrea spp.</i>	8	10	50
A	1	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	8	10	60
A	1	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	9	30	150
A	1	II	<i>Calluna vulgaris</i>	9	60	80
A	1	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	9	20	60
A	1	II	<i>Phillyrea spp.</i>	10	10	150
A	1	II	<i>Calluna vulgaris</i>	10	60	100
A	1	II	<i>Cistus spp.</i>	10	40	100
A	1	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	10	20	90
A	2	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	11	20	40
A	2	I	<i>Erica spp.</i>	11	30	70
A	2	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	11	30	160
A	2	I	<i>Cistus spp.</i>	11	5	20
A	2	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	12	15	40
A	2	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	12	30	50
A	2	I	<i>Erica spp.</i>	12	40	70
A	2	I	<i>Phillyrea spp.</i>	12	20	60
A	1	II	<i>Cistus spp.</i>	13	40	200
A	1	II	<i>Calluna vulgaris</i>	13	40	120
A	1	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	13	10	60
A	1	II	<i>Phillyrea spp.</i>	13	10	150
A	1	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	14	10	50
A	1	II	<i>Calluna vulgaris</i>	14	15	80
A	1	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	14	5	30
A	1	II	<i>Phillyrea spp.</i>	14	15	60
A	1	II	<i>Cistus spp.</i>	15	20	200
A	1	II	<i>Calluna vulgaris</i>	15	60	100
A	1	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	15	10	80
A	1	II	<i>Phillyrea spp.</i>	15	10	90
A	2	I	<i>Cistus spp.</i>	16	50	120
A	2	I	<i>Erica spp.</i>	16	60	60
A	2	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	16	20	40
A	2	I	<i>Phillyrea spp.</i>	17	15	100
A	2	I	<i>Erica spp.</i>	17	10	70
A	2	I	<i>Cistus spp.</i>	17	5	110
A	2	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	17	5	40
A	2	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	17	5	80
A	1	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	18	10	60
A	1	II	<i>Cistus spp.</i>	18	10	100
A	1	II	<i>Calluna vulgaris</i>	18	40	80

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
A	1	II	<i>Phillyrea</i> spp.	18	20	60
A	1	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	18	10	100
A	2	I	<i>Erica</i> spp.	21	70	100
A	2	I	<i>Calluna vulgaris</i>	21	20	30
A	2	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	21	20	40
A	2	I	<i>Cistus</i> spp.	21	20	120
A	2	I	<i>Phillyrea</i> spp.	21	30	130
A	2	I	<i>Erica</i> spp.	22	40	100
A	2	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	22	30	60
A	2	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	22	10	80
A	2	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	22	10	50
A	1	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	23	80	200
A	1	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	23	10	70
A	1	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	23	30	200
A	1	II	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	23	5	10
A	1	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	25	10	90
A	1	II	<i>Calluna vulgaris</i>	25	50	100
A	1	II	<i>Cistus</i> spp.	25	10	150
A	1	II	<i>Phillyrea</i> spp.	25	20	150
A	1	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	25	50	150
A	3	I	<i>Quercus ilex</i>	26	40	200
A	3	I	<i>Cistus</i> spp.	26	40	150
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	26	15	70
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	26	10	60
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	26	20	130
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	27	20	60
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	27	40	100
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	27	20	50
A	3	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	27	5	150
A	1	II	<i>Quercus coccifera</i>	28	30	70
A	1	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	28	20	40
A	1	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	28	10	60
A	1	II	<i>Phillyrea</i> spp.	28	5	40
A	2	I	<i>Cistus</i> spp.	30	30	160
A	2	I	<i>Quercus coccifera</i>	30	20	100
A	2	I	<i>Phillyrea</i> spp.	30	20	120
A	2	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	30	10	60
A	2	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	30	5	50
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	31	40	70
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	31	60	80
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	31	70	100
A	3	I	<i>Juniperus thurifera</i>	31	40	170
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	32	10	50
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	32	20	50
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	32	5	50
A	3	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	32	5	150
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	33	10	110
A	3	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	33	5	150
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	33	10	60
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	34	60	80
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	34	30	60
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	34	20	100
A	1	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	35	10	100
A	1	II	<i>Quercus coccifera</i>	35	40	150
A	1	II	<i>Rhamnus</i> spp.	35	10	80
A	1	II	<i>Phillyrea</i> spp.	35	20	90
A	3	I	Otras	36	20	250
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	36	90	70
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	36	10	110
A	3	I	<i>Quercus ilex</i>	36	10	250
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	37	90	90
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	37	40	100
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	37	20	120

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
A	3	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	37	5	40
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	38	10	150
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	38	20	80
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	38	70	60
A	3	I	<i>Thymus spp.</i>	38	10	20
A	3	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	39	50	200
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	39	30	60
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	39	10	50
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	39	10	50
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	40	20	70
A	31	II	<i>Juniperus thurifera</i>	40	50	200
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	40	40	80
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	40	20	110
A	31	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	40	20	50
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	41	80	60
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	41	40	80
A	31	II	<i>Juniperus thurifera</i>	41	20	60
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	42	70	80
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	42	50	60
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	42	20	80
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	43	60	90
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	43	30	100
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	43	10	80
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	44	40	70
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	44	10	90
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	44	20	50
A	3	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	44	20	150
A	3	I	<i>Thymus spp.</i>	44	5	20
A	3	I	<i>Quercus ilex</i>	45	30	80
A	3	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	45	10	200
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	45	30	100
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	45	20	90
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	45	20	90
A	4	II	<i>Quercus ilex</i>	46	30	100
A	4	II	<i>Quercus coccifera</i>	46	40	60
A	4	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	46	20	40
A	4	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	46	10	100
A	4	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	46	5	100
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	47	10	160
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	47	90	50
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	47	20	70
A	31	II	<i>Thymus spp.</i>	47	30	15
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	48	40	80
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	48	50	60
A	31	II	<i>Quercus ilex</i>	48	60	120
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	48	20	70
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	49	40	80
A	31	II	<i>Phillyrea spp.</i>	49	5	90
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	49	5	70
A	31	II	<i>Rhamnus spp.</i>	49	10	100
A	31	II	<i>Juniperus thurifera</i>	49	30	180
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	51	30	200
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	51	20	100
A	3	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	51	10	100
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	51	10	70
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	56	30	80
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	56	10	80
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	56	60	50
A	31	II	<i>Cistus spp.</i>	56	20	100
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	57	60	50
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	57	30	80
A	31	II	<i>Thymus spp.</i>	57	20	15
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	57	5	60

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	58	80	90
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	58	50	100
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	58	20	40
A	31	II	<i>Juniperus thurifera</i>	58	20	80
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	59	50	50
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	59	30	40
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	59	30	100
A	31	II	<i>Quercus ilex</i>	59	20	100
A	31	II	<i>Rhamnus spp.</i>	59	30	50
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	60	50	50
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	60	20	50
A	32	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	62	20	80
A	32	II	<i>Quercus coccifera</i>	62	30	80
A	32	II	<i>Thymus spp.</i>	62	20	30
A	32	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	62	5	100
A	32	II	<i>Quercus ilex</i>	62	10	40
A	4	II	<i>Quercus coccifera</i>	64	50	80
A	4	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	64	20	200
A	4	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	64	10	70
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	68	80	70
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	68	30	60
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	68	10	100
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	69	10	50
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	69	10	40
A	31	II	<i>Rhamnus spp.</i>	69	5	140
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	69	50	170
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	70	80	60
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	70	20	50
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	70	10	80
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	81	70	80
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	81	20	60
A	31	II	<i>Quercus ilex</i>	81	50	200
A	31	II	<i>Rhamnus spp.</i>	81	30	60
A	31	II	<i>Juniperus thurifera</i>	81	40	200
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	82	20	80
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	82	20	60
A	31	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	82	5	150
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	82	5	80
A	31	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	82	5	80
A	32	II	<i>Quercus coccifera</i>	84	80	100
A	32	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	84	30	80
A	32	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	84	30	150
A	32	II	<i>Quercus ilex</i>	84	30	80
A	4	II	<i>Quercus coccifera</i>	86	40	60
A	4	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	86	20	100
A	4	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	86	30	80
A	4	II	<i>Quercus ilex</i>	86	10	180
A	4	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	88	40	50
A	4	II	<i>Quercus coccifera</i>	88	60	60
A	4	II	<i>Cistus spp.</i>	88	10	30
A	4	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	88	40	130
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	93	20	40
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	93	70	30
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	93	5	120
A	46	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	93	10	180
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	94	70	100
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	94	10	40
A	31	II	<i>Thymus spp.</i>	94	20	20
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	94	10	120
A	31	II	<i>Quercus coccifera</i>	95	70	50
A	31	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	95	20	30
A	31	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	95	5	40
A	31	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	95	5	200

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	104	90	40
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	104	10	20
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	104	5	140
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	105	20	80
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	105	40	100
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	105	30	70
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	106	50	60
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	106	20	80
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	106	20	70
A	32	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	109	30	120
A	32	II	<i>Quercus coccifera</i>	109	30	120
A	32	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	109	10	70
A	32	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	109	10	70
A	4	II	<i>Quercus coccifera</i>	112	50	200
A	4	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	112	40	130
A	4	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	112	10	50
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	115	90	80
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	115	5	100
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	116	80	80
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	116	40	100
A	46	II	<i>Juniperus thurifera</i>	116	10	80
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	117	10	40
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	117	60	50
A	46	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	117	5	20
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	117	5	40
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	118	30	60
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	118	20	90
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	118	10	40
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	125	30	40
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	125	10	30
A	46	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	125	20	100
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	125	5	20
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	126	70	60
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	126	30	50
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	127	80	60
A	46	II	<i>Cistus spp.</i>	127	10	60
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	127	10	70
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	127	20	100
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	128	70	70
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	128	20	50
A	46	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	128	20	30
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	128	30	40
A	4	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	129	50	200
A	4	II	<i>Quercus coccifera</i>	129	30	70
A	4	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	129	5	40
A	4	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	129	10	70
A	5	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	135	30	100
A	5	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	135	20	200
A	5	II	<i>Quercus coccifera</i>	135	40	80
A	5	II	<i>Quercus ilex</i>	135	20	200
A	5	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	135	40	20
A	30	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	142	5	150
A	30	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	142	5	90
A	30	II	<i>Quercus coccifera</i>	142	10	70
A	30	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	142	20	60
A	6	II	<i>Quercus coccifera</i>	145	30	150
A	6	II	<i>Erica spp.</i>	145	5	100
A	6	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	145	20	80
A	6	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	145	10	100
A	6	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	147	30	40
A	6	II	<i>Quercus coccifera</i>	147	20	20
A	6	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	147	30	50
A	6	II	<i>Thymus spp.</i>	147	5	10

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
A	30	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	156	10	130
A	30	II	<i>Cistus spp.</i>	156	5	70
A	30	II	<i>Quercus coccifera</i>	156	10	80
A	30	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	156	5	70
A	30	II	<i>Quercus ilex</i>	156	10	20
A	30	II	<i>Quercus coccifera</i>	158	40	120
A	30	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	158	10	90
A	30	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	158	5	100
A	30	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	158	5	80
A	30	II	<i>Thymus spp.</i>	158	5	30
A	30	II	<i>Quercus coccifera</i>	160	80	120
A	30	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	160	10	100
A	30	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	160	5	60
A	30	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	160	5	170
A	7	II	<i>Erica spp.</i>	164	30	130
A	7	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	164	20	90
A	7	II	<i>Quercus coccifera</i>	164	20	40
A	7	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	164	10	40
A	30	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	179	10	80
A	30	II	<i>Quercus coccifera</i>	179	70	50
A	30	II	<i>Cistus spp.</i>	179	5	70
A	30	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	179	5	60
A	30	II	<i>Quercus coccifera</i>	181	50	70
A	30	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	181	20	90
A	30	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	181	10	120
A	30	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	182	10	200
A	30	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	182	10	110
A	30	II	<i>Quercus coccifera</i>	182	10	70
A	30	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	182	20	90
A	30	II	<i>Thymus spp.</i>	182	5	20
A	43	III	<i>Thymus spp.</i>	184	10	10
A	43	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	184	40	50
A	43	III	<i>Quercus coccifera</i>	184	10	50
A	43	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	184	20	80
A	43	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	184	10	30
A	33	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	187	60	120
A	33	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	187	40	100
A	33	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	187	5	140
A	33	II	<i>Quercus coccifera</i>	189	80	150
A	33	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	189	10	80
A	33	II	<i>Thymus spp.</i>	189	10	15
B	8	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	191	5	40
B	8	II	<i>Quercus coccifera</i>	191	5	20
B	8	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	191	10	250
B	8	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	193	10	150
B	8	II	<i>Cistus spp.</i>	193	10	160
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	208	70	20
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	208	15	30
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	208	15	40
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	208	5	25
A	43	III	<i>Cistus spp.</i>	212	10	50
A	43	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	212	10	60
A	43	III	<i>Quercus coccifera</i>	212	20	50
A	43	III	<i>Quercus coccifera</i>	214	40	80
A	43	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	214	30	40
A	43	III	<i>Quercus ilex</i>	214	30	60
A	43	III	<i>Calluna vulgaris</i>	214	20	30
A	33	II	<i>Erica spp.</i>	218	40	100
A	33	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	218	30	90
A	33	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	218	5	140
A	33	II	<i>Quercus coccifera</i>	218	10	70
A	33	II	<i>Quercus coccifera</i>	220	50	30
A	33	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	220	40	50

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
A	33	II	<i>Thymus spp.</i>	220	20	10
A	33	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	220	20	80
B	8	II	<i>Quercus coccifera</i>	224	10	40
B	8	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	224	5	30
B	8	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	224	10	70
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	227	70	40
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	227	15	50
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	227	5	30
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	228	75	80
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	228	10	60
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	230	60	80
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	230	20	50
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	230	5	40
D	29	III	<i>Thymus spp.</i>	230	5	30
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	251	40	150
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	251	10	70
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	251	10	80
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	251	5	50
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	252	10	150
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	252	50	60
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	252	10	150
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	253	20	30
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	253	10	100
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	253	5	40
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	253	5	150
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	254	40	60
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	254	30	80
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	254	5	30
D	29	III	<i>Thymus spp.</i>	254	5	20
D	42	III	<i>Quercus coccifera</i>	255	20	30
D	42	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	255	25	40
A	43	III	<i>Cistus spp.</i>	258	20	70
A	43	III	<i>Quercus ilex</i>	258	40	300
A	43	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	258	5	70
A	43	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	258	5	60
A	43	III	<i>Quercus coccifera</i>	260	40	40
A	43	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	260	10	40
A	43	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	260	10	50
A	45	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	262	30	100
A	45	II	<i>Quercus coccifera</i>	262	50	70
A	45	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	262	40	50
A	45	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	262	40	80
A	45	II	<i>Erica spp.</i>	264	10	60
A	45	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	264	60	70
A	45	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	264	40	60
A	45	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	264	10	100
A	45	II	<i>Quercus coccifera</i>	264	10	70
B	34	II	<i>Cistus spp.</i>	266	10	60
B	34	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	266	20	80
B	34	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	266	10	150
B	34	II	<i>Thymus spp.</i>	266	5	15
B	34	II	<i>Quercus coccifera</i>	266	10	60
B	34	II	<i>Quercus coccifera</i>	268	10	130
B	34	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	268	20	40
B	34	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	268	20	120
B	34	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	268	10	30
B	8	II	<i>Quercus coccifera</i>	269	10	20
B	8	II	<i>Quercus ilex</i>	269	5	10
B	9	II	<i>Quercus coccifera</i>	271	20	90
B	9	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	271	10	100
B	9	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	271	5	80
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	275	40	50
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	275	5	40

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	275	10	80
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	275	5	110
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	276	70	70
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	276	10	70
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	276	10	80
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	276	5	40
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	277	40	50
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	277	40	50
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	277	10	30
D	29	III	<i>Quercus ilex</i>	277	5	40
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	277	5	110
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	278	30	30
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	278	10	20
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	278	10	30
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	278	5	30
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	279	30	70
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	279	20	50
D	29	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	279	5	40
D	29	III	<i>Thymus spp.</i>	279	5	20
D	28	III	<i>Quercus coccifera</i>	303	70	50
D	28	III	<i>Cistus spp.</i>	303	10	70
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	303	5	40
D	28	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	303	5	60
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	304	40	150
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	304	30	100
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	304	20	40
D	29	III	<i>Quercus ilex</i>	304	10	30
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	305	90	90
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	305	30	80
D	29	III	<i>Quercus ilex</i>	305	5	70
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	305	5	70
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	306	10	100
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	306	20	110
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	306	60	100
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	306	10	100
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	307	5	15
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	307	30	60
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	307	5	20
D	42	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	308	50	40
D	42	III	<i>Quercus coccifera</i>	308	20	50
D	42	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	308	5	70
D	42	III	<i>Quercus coccifera</i>	310	50	80
D	42	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	310	40	60
D	42	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	310	20	40
D	42	III	<i>Quercus ilex</i>	310	5	200
D	42	III	<i>Erica spp.</i>	312	15	30
D	42	III	<i>Quercus coccifera</i>	312	30	60
D	42	III	<i>Cistus spp.</i>	312	5	200
A	43	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	314	10	80
A	43	III	<i>Cistus spp.</i>	314	10	40
A	43	III	<i>Quercus coccifera</i>	314	40	40
A	43	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	314	10	70
A	43	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	314	5	80
A	44	II	<i>Quercus coccifera</i>	316	40	100
A	44	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	316	20	50
A	44	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	316	5	90
A	44	II	<i>Thymus spp.</i>	316	10	20
A	45	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	318	20	100
A	45	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	318	10	70
A	45	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	318	10	60
A	45	II	<i>Thymus spp.</i>	318	10	20
A	45	II	<i>Quercus coccifera</i>	320	90	100
A	45	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	320	5	50

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
A	45	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	320	20	80
A	45	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	320	10	90
B	34	II	<i>Quercus coccifera</i>	322	70	30
B	34	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	322	10	100
B	34	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	322	10	40
B	34	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	322	20	40
B	34	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	324	30	70
B	34	II	<i>Quercus coccifera</i>	324	30	40
B	34	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	324	10	50
B	34	II	<i>Quercus ilex</i>	324	20	300
B	9	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	327	10	100
B	9	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	327	60	70
B	9	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	329	10	80
B	9	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	329	20	70
B	9	II	<i>Erica spp.</i>	329	10	60
B	9	II	<i>Thymus spp.</i>	329	5	20
D	28	III	<i>Cistus spp.</i>	331	5	150
D	28	III	<i>Quercus ilex</i>	331	40	100
D	28	III	<i>Quercus coccifera</i>	331	50	80
D	28	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	331	10	130
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	332	20	100
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	332	20	80
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	332	5	80
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	332	10	100
D	29	III	<i>Quercus ilex</i>	332	10	80
D	29	III	<i>Quercus ilex</i>	333	30	150
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	333	70	200
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	333	40	80
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	333	30	50
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	334	70	80
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	334	5	70
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	334	5	50
D	28	III	<i>Quercus ilex</i>	358	70	130
D	28	III	<i>Quercus coccifera</i>	358	60	250
D	28	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	358	10	100
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	358	10	80
D	28	III	<i>Quercus coccifera</i>	359	70	50
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	359	10	80
D	28	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	359	10	90
D	28	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	359	10	80
D	28	III	<i>Quercus coccifera</i>	360	80	60
D	28	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	360	5	50
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	360	10	80
D	28	III	<i>Quercus coccifera</i>	361	80	60
D	28	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	361	10	80
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	361	10	40
D	28	III	<i>Quercus ilex</i>	361	10	90
D	29	III	<i>Quercus ilex</i>	362	10	110
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	362	25	80
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	362	70	30
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	362	10	50
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	363	15	100
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	363	10	40
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	363	10	80
D	29	III	<i>Quercus ilex</i>	363	10	40
D	42	III	<i>Quercus coccifera</i>	366	40	30
D	42	III	<i>Erica spp.</i>	366	5	40
D	42	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	366	10	30
D	42	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	368	30	60
D	42	III	<i>Quercus coccifera</i>	368	40	40
D	42	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	368	10	100
D	42	III	<i>Cistus spp.</i>	368	40	30
D	42	III	<i>Erica spp.</i>	368	20	80

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
D	42	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	370	30	100
D	42	III	<i>Quercus coccifera</i>	370	10	40
D	42	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	370	10	90
A	44	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	374	40	80
A	44	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	374	10	80
A	44	II	<i>Quercus coccifera</i>	374	30	100
B	34	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	377	10	40
B	34	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	377	20	70
B	34	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	377	20	150
B	9	II	<i>Quercus coccifera</i>	383	30	70
B	9	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	383	5	50
B	9	II	<i>Pistacia lentiscus</i>	383	5	60
B	9	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	385	30	100
B	9	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	385	15	50
B	9	II	<i>Rhamnus spp.</i>	385	5	70
B	9	II	<i>Pistacia lentiscus</i>	385	10	80
B	9	II	<i>Erica spp.</i>	385	5	60
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	389	40	30
D	28	III	<i>Quercus coccifera</i>	389	50	40
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	390	20	40
D	28	III	<i>Thymus spp.</i>	390	30	15
D	28	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	390	10	50
D	28	III	<i>Quercus coccifera</i>	391	20	100
D	28	III	<i>Cistus spp.</i>	391	5	100
D	28	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	391	5	50
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	391	5	50
D	28	III	<i>Quercus ilex</i>	391	5	120
D	28	III	<i>Quercus coccifera</i>	392	75	50
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	392	10	30
D	28	III	<i>Quercus ilex</i>	392	20	150
D	26	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	409	10	60
D	26	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	409	40	80
D	26	III	<i>Cistus spp.</i>	409	80	120
D	26	III	<i>Rosa spp.</i>	409	58	50
D	26	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	409	10	60
D	27	II	<i>Cistus spp.</i>	411	60	150
D	27	II	<i>Quercus coccifera</i>	411	30	150
D	27	II	<i>Quercus ilex</i>	411	10	300
D	27	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	411	5	70
D	28	III	<i>Quercus coccifera</i>	412	90	30
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	412	20	40
D	28	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	412	5	100
D	28	III	<i>Quercus coccifera</i>	413	60	50
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	413	50	40
D	28	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	413	70	70
D	28	III	<i>Cistus spp.</i>	413	10	20
D	42	III	<i>Erica spp.</i>	415	60	120
D	42	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	415	20	80
D	42	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	415	10	60
D	42	III	<i>Quercus coccifera</i>	415	10	50
D	42	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	415	5	150
D	42	III	<i>Erica spp.</i>	417	30	100
D	42	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	417	20	100
D	42	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	417	10	70
D	42	III	<i>Quercus coccifera</i>	417	10	60
D	42	III	<i>Cistus spp.</i>	417	10	30
D	47	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	419	10	70
D	47	III	<i>Cistus spp.</i>	419	5	20
D	47	III	<i>Thymus spp.</i>	419	5	20
B	35	III	<i>Quercus coccifera</i>	420	60	150
B	35	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	420	20	150
B	35	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	420	10	70
B	10	II	<i>Quercus coccifera</i>	422	70	60

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
B	10	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	422	10	100
B	10	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	424	10	50
B	10	II	<i>Quercus coccifera</i>	424	5	10
D	28	III	<i>Quercus ilex</i>	430	5	100
D	28	III	<i>Cistus spp.</i>	430	10	30
D	28	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	430	5	20
D	28	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	430	5	30
D	26	III	<i>Cistus spp.</i>	447	40	120
D	26	III	<i>Quercus ilex</i>	447	15	200
D	26	III	<i>Quercus coccifera</i>	447	20	80
D	26	III	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	447	5	60
D	27	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	449	50	180
D	27	II	<i>Cistus spp.</i>	449	70	140
D	27	II	<i>Quercus coccifera</i>	449	5	30
D	27	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	449	10	40
D	41	III	<i>Quercus coccifera</i>	450	60	50
D	41	III	<i>Erica spp.</i>	450	40	50
D	41	III	<i>Cistus spp.</i>	450	50	30
D	41	III	<i>Viburnum spp.</i>	450	15	60
D	39	III	<i>Quercus coccifera</i>	451	80	150
D	39	III	<i>Cistus spp.</i>	451	30	50
D	39	III	<i>Quercus ilex</i>	451	40	300
D	39	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	451	10	100
D	39	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	453	5	20
D	39	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	453	10	50
D	39	III	<i>Erica spp.</i>	453	5	20
D	39	III	<i>Quercus ilex</i>	453	60	100
D	39	III	<i>Quercus coccifera</i>	453	40	50
D	42	III	Otras	455	10	30
D	42	III	<i>Cistus spp.</i>	455	10	20
D	42	III	<i>Thymus spp.</i>	455	20	10
D	47	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	457	10	100
D	47	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	457	20	110
D	47	III	<i>Quercus coccifera</i>	457	20	150
D	47	III	<i>Quercus ilex</i>	457	10	250
B	35	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	461	15	80
B	35	III	<i>Quercus coccifera</i>	461	70	100
B	35	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	461	5	40
B	35	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	461	10	50
D	41	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	468	40	120
D	41	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	468	10	80
D	41	III	<i>Quercus coccifera</i>	468	20	100
D	41	III	Otras	468	10	20
D	41	III	<i>Cistus spp.</i>	469	20	20
D	41	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	469	30	150
D	41	III	<i>Quercus coccifera</i>	469	10	80
D	41	III	<i>Quercus ilex</i>	469	5	150
D	41	III	<i>Quercus ilex</i>	470	40	60
D	41	III	<i>Quercus coccifera</i>	470	60	40
D	41	III	<i>Erica spp.</i>	470	10	30
D	26	III	<i>Cistus spp.</i>	479	40	170
D	26	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	479	40	120
D	26	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	479	20	90
D	26	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	479	10	150
D	26	III	<i>Quercus coccifera</i>	479	10	100
D	26	III	<i>Cistus spp.</i>	481	70	100
D	26	III	<i>Quercus ilex</i>	481	40	200
D	26	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	481	30	60
D	27	II	<i>Cistus spp.</i>	483	30	200
D	27	II	<i>Quercus coccifera</i>	483	30	175
D	27	II	<i>Quercus ilex</i>	483	30	200
D	27	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	483	5	60
D	40	III	<i>Quercus coccifera</i>	485	50	50

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
D	40	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	485	5	10
D	40	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	485	5	30
D	40	III	<i>Quercus ilex</i>	486	40	150
D	40	III	<i>Quercus coccifera</i>	486	50	50
D	41	III	<i>Quercus ilex</i>	487	10	300
D	41	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	487	40	80
D	41	III	<i>Quercus coccifera</i>	487	50	50
D	41	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	487	5	70
D	41	III	<i>Quercus ilex</i>	488	15	200
D	41	III	<i>Quercus coccifera</i>	488	90	90
D	41	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	488	10	80
D	39	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	491	50	100
D	39	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	491	20	90
D	39	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	491	10	60
D	39	III	<i>Quercus coccifera</i>	491	5	15
D	39	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	493	20	100
D	39	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	493	10	80
D	39	III	<i>Quercus coccifera</i>	493	40	90
D	39	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	493	5	60
B	38	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	495	60	70
B	38	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	495	20	100
B	38	II	<i>Thymus spp.</i>	495	10	15
D	26	III	<i>Quercus coccifera</i>	516	30	40
D	26	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	516	50	80
D	26	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	516	20	120
D	26	III	<i>Cistus spp.</i>	516	60	100
D	26	III	<i>Otras</i>	516	5	50
D	26	III	<i>Quercus coccifera</i>	518	70	50
D	26	III	<i>Cistus spp.</i>	518	40	120
D	26	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	518	30	40
D	26	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	518	20	40
D	25	III	<i>Erica spp.</i>	520	50	150
D	25	III	<i>Quercus coccifera</i>	520	30	200
D	25	III	<i>Phillyrea spp.</i>	520	20	150
D	25	III	<i>Quercus coccifera</i>	522	90	90
D	25	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	522	10	20
D	25	III	<i>Cistus spp.</i>	522	5	120
D	40	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	524	20	60
D	40	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	524	20	70
D	40	III	<i>Quercus coccifera</i>	524	60	75
D	40	III	<i>Cistus spp.</i>	524	5	60
D	40	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	524	5	50
D	40	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	526	70	130
D	40	III	<i>Quercus coccifera</i>	526	20	30
D	40	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	526	50	100
D	24	III	<i>Quercus coccifera</i>	528	70	80
D	24	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	528	30	80
D	24	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	528	20	120
D	39	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	530	40	140
D	39	III	<i>Quercus ilex</i>	530	20	350
D	39	III	<i>Quercus coccifera</i>	530	20	200
D	39	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	530	10	180
B	38	II	<i>Quercus coccifera</i>	531	80	150
B	38	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	531	10	130
B	38	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	531	10	40
B	38	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	534	50	80
B	38	II	<i>Quercus coccifera</i>	534	15	150
B	38	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	534	10	100
B	11	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	538	40	80
B	11	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	538	20	180
B	11	II	<i>Thymus spp.</i>	538	20	15
B	11	II	<i>Quercus coccifera</i>	538	10	20
B	11	II	<i>Quercus coccifera</i>	539	5	20

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
B	11	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	539	20	60
B	11	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	539	30	40
D	24	III	<i>Quercus coccifera</i>	554	80	70
D	24	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	554	10	90
D	24	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	554	20	60
D	24	III	<i>Quercus coccifera</i>	555	90	50
D	24	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	555	10	140
D	24	III	<i>Juniperus phoenicea</i>	555	5	210
D	24	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	555	5	80
B	11	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	567	40	160
B	11	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	567	20	80
B	11	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	568	30	50
B	11	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	568	10	80
B	11	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	569	40	90
B	11	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	569	40	150
B	11	II	<i>Quercus coccifera</i>	569	10	100
C	23	II	<i>Quercus coccifera</i>	570	70	70
C	23	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	570	40	60
C	23	II	<i>Quercus ilex</i>	570	20	200
C	23	II	<i>Quercus faginea</i>	570	40	150
D	25	III	<i>Cistus spp.</i>	572	60	120
D	25	III	<i>Quercus coccifera</i>	572	70	50
D	25	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	572	20	40
D	25	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	572	10	60
D	25	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	574	10	70
D	25	III	<i>Quercus coccifera</i>	574	60	40
D	25	III	<i>Quercus ilex</i>	574	30	150
D	25	III	<i>Cistus spp.</i>	574	5	150
D	25	III	<i>Cistus spp.</i>	576	30	40
D	25	III	<i>Quercus coccifera</i>	576	40	120
D	25	III	<i>Erica spp.</i>	576	5	110
D	25	III	<i>Quercus coccifera</i>	578	30	150
D	25	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	578	30	140
D	25	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	578	20	120
D	25	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	578	20	100
D	25	III	<i>Quercus ilex</i>	578	10	250
D	40	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	580	20	70
D	40	III	<i>Quercus coccifera</i>	580	30	60
D	40	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	580	30	50
D	40	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	582	20	50
D	40	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	582	5	40
D	40	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	582	5	20
D	24	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	585	30	60
D	24	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	585	10	50
D	24	III	<i>Quercus coccifera</i>	585	20	30
D	24	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	586	70	60
D	24	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	586	10	50
D	24	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	586	10	60
B	38	II	<i>Quercus coccifera</i>	589	40	100
B	38	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	589	30	60
B	38	II	<i>Thymus spp.</i>	589	5	20
B	36	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	591	30	80
B	36	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	591	20	70
B	36	II	<i>Thymus spp.</i>	591	10	20
B	36	II	<i>Cistus spp.</i>	591	5	30
B	36	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	594	20	80
B	36	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	594	60	70
B	36	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	594	30	80
B	36	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	595	20	180
B	36	II	<i>Quercus coccifera</i>	595	10	90
B	36	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	595	5	60
B	36	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	595	10	90
B	36	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	597	20	80

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
B	36	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	597	10	150
B	36	II	<i>Quercus coccifera</i>	597	40	150
B	36	II	<i>Thymus spp.</i>	597	10	15
B	36	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	599	20	100
B	36	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	599	20	120
B	36	II	<i>Thymus spp.</i>	599	10	20
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	600	30	60
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	600	20	180
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	600	10	100
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	601	30	50
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	601	50	30
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	601	30	30
B	14	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	601	5	60
B	14	II	Otras	601	10	30
B	11	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	603	10	80
B	11	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	603	5	80
B	11	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	603	20	70
B	11	II	<i>Quercus coccifera</i>	603	5	40
B	11	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	604	30	100
B	11	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	604	10	30
B	11	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	604	40	50
B	11	II	<i>Quercus coccifera</i>	604	10	20
B	11	II	<i>Quercus coccifera</i>	605	70	80
B	11	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	605	20	70
B	11	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	605	30	100
B	11	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	605	10	60
B	11	II	<i>Quercus ilex</i>	606	40	120
B	11	II	<i>Quercus coccifera</i>	606	20	50
B	11	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	606	10	100
B	11	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	606	10	80
B	11	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	607	70	200
B	11	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	607	5	60
B	11	II	<i>Thymus spp.</i>	607	5	30
B	11	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	607	5	30
D	24	III	<i>Quercus coccifera</i>	621	30	70
D	24	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	621	20	90
D	24	III	<i>Thymus spp.</i>	621	10	20
D	24	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	621	10	80
D	24	III	<i>Quercus coccifera</i>	622	60	80
D	24	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	622	20	50
D	24	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	622	50	70
D	24	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	623	10	30
D	24	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	623	10	40
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	636	80	20
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	636	5	40
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	637	20	30
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	637	10	40
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	637	10	40
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	638	20	60
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	638	20	30
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	638	30	30
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	640	50	150
B	13	I	<i>Quercus ilex</i>	640	10	100
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	640	10	40
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	641	60	120
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	641	20	40
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	641	10	60
B	13	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	641	5	140
B	11	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	642	30	160
B	11	II	<i>Quercus coccifera</i>	642	40	150
B	11	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	642	20	50
B	11	II	<i>Thymus spp.</i>	642	5	15
B	13	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	644	40	150

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	644	40	80
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	644	40	60
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	644	30	80
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	645	40	30
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	645	10	100
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	645	50	50
B	13	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	645	10	40
B	12	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	646	10	50
B	12	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	646	40	30
B	12	II	<i>Quercus coccifera</i>	646	50	20
C	23	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	648	20	70
C	23	II	<i>Quercus coccifera</i>	648	10	140
C	23	II	<i>Pistacia lentiscus</i>	648	10	200
C	22	II	<i>Quercus coccifera</i>	650	20	100
C	22	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	650	10	50
C	22	II	<i>Quercus ilex</i>	650	10	100
C	22	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	650	5	30
C	22	II	<i>Thymus spp.</i>	650	5	20
D	25	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	652	15	170
D	25	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	652	5	80
D	25	III	<i>Calluna vulgaris</i>	652	50	150
D	25	III	<i>Cistus spp.</i>	652	5	120
D	25	III	<i>Quercus ilex</i>	654	30	250
D	25	III	<i>Quercus coccifera</i>	654	60	80
D	25	III	<i>Cistus spp.</i>	654	40	150
D	25	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	654	20	30
C	21	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	656	5	10
C	21	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	656	10	150
C	21	I	<i>Quercus coccifera</i>	656	20	30
C	21	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	656	10	20
C	20	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	658	10	60
C	20	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	658	20	150
C	20	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	658	10	80
C	20	I	<i>Quercus coccifera</i>	658	5	30
C	20	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	660	20	60
C	20	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	660	10	70
C	20	I	<i>Cistus spp.</i>	660	10	60
C	20	I	<i>Quercus coccifera</i>	660	30	80
C	20	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	660	10	60
C	20	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	662	5	150
C	20	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	662	5	180
C	20	I	<i>Quercus coccifera</i>	662	10	150
C	20	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	662	20	80
C	20	I	<i>Cistus spp.</i>	662	5	80
B	36	II	<i>Quercus coccifera</i>	665	60	160
B	36	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	665	10	200
B	36	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	665	10	70
B	36	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	665	5	40
B	36	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	667	20	30
B	36	II	<i>Quercus coccifera</i>	667	70	40
B	36	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	667	20	30
B	36	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	670	30	140
B	36	II	<i>Rhamnus spp.</i>	670	10	110
B	36	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	670	10	50
B	36	II	<i>Quercus coccifera</i>	670	30	150
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	671	20	60
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	671	20	50
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	671	10	40
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	672	50	80
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	672	40	100
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	672	40	80
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	673	50	40
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	673	30	80

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
B	13	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	675	10	70
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	675	30	110
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	675	10	70
B	13	I	<i>Thymus spp.</i>	675	10	10
B	13	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	676	10	80
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	676	20	60
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	676	40	50
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	676	40	100
B	13	I	<i>Quercus ilex</i>	676	30	50
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	677	20	40
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	677	10	100
B	13	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	677	5	60
B	13	I	<i>Quercus ilex</i>	678	10	250
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	678	10	100
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	678	10	70
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	678	20	40
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	679	5	100
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	679	5	80
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	680	40	70
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	680	5	70
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	680	10	50
B	13	I	<i>Thymus spp.</i>	680	5	20
B	12	II	<i>Quercus coccifera</i>	681	60	60
B	12	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	681	40	70
B	12	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	681	30	80
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	710	30	40
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	710	30	40
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	712	80	30
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	712	30	40
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	712	10	60
B	13	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	712	20	20
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	713	30	80
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	713	70	100
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	713	30	60
B	13	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	713	20	60
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	714	40	80
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	714	25	100
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	714	40	120
B	13	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	715	5	160
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	715	30	120
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	715	20	50
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	715	30	130
B	13	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	716	20	60
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	716	30	40
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	716	10	50
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	716	50	50
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	717	80	100
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	717	10	100
B	13	I	<i>Erica spp.</i>	717	5	90
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	717	5	200
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	718	40	100
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	718	20	90
B	13	I	<i>Juniperus thurifera</i>	718	5	40
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	718	20	80
C	22	II	<i>Quercus coccifera</i>	720	40	60
C	22	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	720	20	40
C	22	II	<i>Erica spp.</i>	722	60	150
C	22	II	<i>Quercus coccifera</i>	722	30	100
C	22	II	<i>Phillyrea spp.</i>	722	10	100
C	22	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	722	5	40
C	21	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	725	40	100
C	21	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	725	10	30
C	21	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	725	60	50

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
C	21	I	<i>Thymus spp.</i>	725	20	10
C	21	I	<i>Quercus coccifera</i>	726	30	50
C	21	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	726	20	80
C	21	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	726	20	90
C	19	II	<i>Cistus spp.</i>	728	10	50
C	19	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	728	20	70
C	19	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	728	10	100
C	19	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	728	5	40
C	19	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	730	30	60
C	19	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	730	10	90
C	19	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	730	5	40
B	38	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	731	30	90
B	38	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	731	30	70
B	38	II	<i>Quercus coccifera</i>	731	5	30
B	38	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	733	10	50
B	38	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	733	40	100
B	38	II	<i>Quercus coccifera</i>	733	30	120
B	38	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	733	50	80
B	38	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	736	20	100
B	38	II	<i>Quercus coccifera</i>	736	30	100
B	38	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	736	10	60
B	38	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	736	5	40
C	16	I	<i>Quercus coccifera</i>	738	10	40
C	16	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	738	5	30
C	16	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	738	50	200
C	16	I	<i>Pistacia lentiscus</i>	738	5	60
C	16	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	738	5	40
C	16	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	740	20	90
C	16	I	<i>Quercus coccifera</i>	740	10	70
C	16	I	<i>Pistacia lentiscus</i>	740	40	200
C	16	I	<i>Cistus spp.</i>	740	10	70
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	741	20	30
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	741	10	30
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	742	40	60
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	742	30	100
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	742	10	40
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	743	60	60
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	743	40	70
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	744	10	100
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	744	20	80
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	744	40	80
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	744	10	60
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	745	60	80
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	745	20	70
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	745	10	90
B	13	I	<i>Thymus spp.</i>	745	10	15
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	746	40	90
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	746	30	100
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	746	10	80
B	13	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	746	5	120
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	747	30	110
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	747	50	90
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	747	5	30
C	15	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	748	20	120
C	15	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	748	30	60
C	15	II	<i>Quercus coccifera</i>	748	20	70
C	15	II	<i>Thymus spp.</i>	748	5	15
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	750	10	110
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	750	10	90
B	13	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	750	20	180
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	776	20	30
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	776	20	60
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	776	20	40

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	776	20	70
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	777	60	30
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	777	20	40
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	777	30	50
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	778	20	40
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	778	10	30
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	778	10	30
B	14	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	778	10	50
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	779	30	60
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	779	30	50
B	14	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	779	5	50
C	21	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	790	60	40
C	21	I	<i>Quercus coccifera</i>	790	5	20
C	21	I	<i>Thymus spp.</i>	790	10	10
C	21	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	790	10	40
C	19	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	793	20	100
C	19	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	793	60	70
C	19	II	<i>Quercus coccifera</i>	793	10	70
C	19	II	<i>Thymus spp.</i>	793	10	15
B	37	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	796	40	100
B	37	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	796	20	70
B	37	II	<i>Quercus coccifera</i>	796	10	20
B	37	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	798	20	80
B	37	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	798	20	60
B	37	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	798	10	70
C	17	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	801	20	60
C	17	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	801	10	80
C	17	II	<i>Thymus spp.</i>	801	10	15
C	17	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	801	10	90
C	17	II	<i>Pistacia lentiscus</i>	801	5	50
C	16	I	<i>Cistus spp.</i>	803	20	80
C	16	I	<i>Quercus coccifera</i>	803	10	60
C	16	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	803	20	50
C	16	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	803	10	70
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	804	10	60
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	804	40	10
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	804	20	30
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	805	40	80
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	805	5	140
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	805	5	90
B	14	II	<i>Erica spp.</i>	805	10	50
B	14	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	806	10	70
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	806	60	60
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	807	20	100
B	14	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	807	5	150
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	807	40	90
B	14	II	<i>Cistus spp.</i>	807	10	40
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	807	10	80
C	15	II	<i>Quercus coccifera</i>	809	30	90
C	15	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	809	20	100
C	15	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	809	20	70
C	15	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	809	5	120
C	15	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	811	10	120
C	15	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	811	10	120
C	15	II	<i>Quercus coccifera</i>	811	50	120
C	15	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	811	10	120
C	15	II	<i>Thymus spp.</i>	811	5	20
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	825	20	120
B	14	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	825	10	200
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	825	30	40
B	14	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	825	30	50
B	14	II	<i>Quercus coccifera</i>	826	30	40
B	14	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	826	30	40

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
B	14	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	826	10	100
C	19	II	<i>Quercus coccifera</i>	833	40	100
C	19	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	833	20	120
C	19	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	833	20	80
C	19	II	<i>Thymus spp.</i>	833	10	30
B	37	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	837	80	80
B	37	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	837	20	200
C	17	II	<i>Quercus coccifera</i>	838	40	100
C	17	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	838	5	120
C	17	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	838	50	80
C	17	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	840	30	60
C	17	II	<i>Quercus coccifera</i>	840	60	70
C	17	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	840	5	40
C	17	II	<i>Pistacia lentiscus</i>	840	30	120
C	16	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	842	5	80
C	16	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	842	10	110
C	16	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	842	10	80
C	16	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	842	20	80
C	16	I	<i>Cistus spp.</i>	842	10	80
C	16	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	843	70	100
C	16	I	<i>Pistacia lentiscus</i>	843	20	150
C	16	I	<i>Quercus coccifera</i>	845	40	150
C	16	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	845	30	80
C	16	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	845	30	110
C	16	I	<i>Cistus spp.</i>	845	5	70
C	16	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	845	10	80
C	15	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	847	50	60
C	15	II	<i>Quercus coccifera</i>	847	70	80
C	15	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	847	20	100
C	15	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	847	5	150
C	19	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	867	60	70
C	19	II	<i>Erica spp.</i>	867	5	80
C	19	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	867	10	70
C	19	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	869	10	50
C	19	II	<i>Quercus coccifera</i>	869	60	60
C	19	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	869	20	80
C	19	II	<i>Quercus ilex</i>	869	30	200
C	18	I	<i>Quercus coccifera</i>	872	60	90
C	18	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	872	30	80
C	18	I	<i>Cistus spp.</i>	872	10	80
C	18	I	<i>Thymus spp.</i>	872	5	15
C	18	I	<i>Quercus coccifera</i>	874	40	160
C	18	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	874	10	120
C	18	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	874	20	90
C	18	I	<i>Cistus spp.</i>	874	10	70
C	17	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	876	20	90
C	17	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	876	10	180
C	17	II	<i>Quercus coccifera</i>	876	10	150
C	17	II	<i>Erica spp.</i>	876	10	150
C	17	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	876	10	100
C	17	II	<i>Cistus spp.</i>	878	10	80
C	17	II	<i>Quercus coccifera</i>	878	30	180
C	17	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	878	20	90
C	17	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	878	10	150
C	17	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	878	10	60
C	16	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	880	10	90
C	16	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	880	20	100
C	16	I	<i>Quercus coccifera</i>	880	30	300
C	19	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	896	50	80
C	19	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	896	10	80
C	19	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	896	10	100
C	19	II	<i>Quercus coccifera</i>	896	10	100
C	18	I	<i>Quercus coccifera</i>	898	40	60

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
C	18	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	898	20	80
C	18	I	<i>Thymus spp.</i>	898	10	20
C	18	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	900	50	70
C	18	I	<i>Quercus coccifera</i>	900	80	100
C	18	I	<i>Cistus spp.</i>	900	20	50
C	18	I	<i>Quercus coccifera</i>	902	30	140
C	18	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	902	20	100
C	18	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	902	5	80
C	18	I	Otras	902	5	80
C	18	I	<i>Pistacia lentiscus</i>	902	30	150
C	18	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	904	20	40
C	18	I	<i>Quercus coccifera</i>	906	10	130
C	18	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	906	30	70
C	18	I	<i>Cistus spp.</i>	906	10	40
C	18	I	<i>Pistacia lentiscus</i>	906	5	150
C	18	I	<i>Quercus coccifera</i>	917	60	150
C	18	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	917	20	90
C	18	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	917	5	150
C	18	I	<i>Juniperus phoenicea</i>	918	10	150
C	18	I	<i>Quercus coccifera</i>	918	30	90
C	18	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	918	20	60
C	18	I	<i>Quercus ilex</i>	918	10	150
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	N1	10	20
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N1	30	30
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	N1	15	25
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N1	15	35
A	2	I	<i>Cistus spp.</i>	N10	40	100
A	2	I	<i>Calluna vulgaris</i>	N10	40	100
A	2	I	<i>Papilionoideas bajas</i>	N10	10	30
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	N11	80	50
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	N11	15	40
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N11	5	15
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	N12	20	100
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	N12	40	30
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N12	10	30
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N12	5	80
D	29	III	<i>Quercus ilex</i>	N12	10	100
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	N13	10	100
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N13	15	60
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N13	10	80
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	N13	25	30
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N14	20	120
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	N14	5	130
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N14	10	25
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	N14	15	30
B	13	I	<i>Quercus coccifera</i>	N15	20	40
B	13	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N15	30	30
B	13	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N15	15	30
C	15	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	N16	10	150
C	15	II	<i>Quercus coccifera</i>	N16	10	100
C	15	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N16	40	80
C	15	II	<i>Thymus spp.</i>	N16	5	15
C	15	II	<i>Pistacia lentiscus</i>	N16	5	30
B	36	II	<i>Quercus coccifera</i>	N17	60	130
B	36	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N17	5	50
B	36	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N17	10	80
B	36	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N18	30	110
B	36	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N18	20	90
B	36	II	<i>Quercus coccifera</i>	N18	5	10
C	17	II	<i>Quercus coccifera</i>	N19	20	150
C	17	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N19	10	70
C	17	II	<i>Papilionoideas bajas</i>	N19	5	20
B	35	III	<i>Quercus coccifera</i>	N2	10	100

CUARTEL	CANTÓN	CALIDAD	ESPECIE	PARCELA	FCC (%)	Hm (cm)
B	35	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N2	40	30
B	35	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N2	20	60
B	35	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	N2	5	50
B	35	III	<i>Thymus spp.</i>	N2	5	10
D	25	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N3	5	40
D	25	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N3	20	50
D	25	III	<i>Quercus coccifera</i>	N3	5	40
D	25	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	N3	10	30
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	N4	5	50
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N4	10	40
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	N4	75	50
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N5	30	30
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	N5	40	20
A	46	II	<i>Juniperus phoenicea</i>	N5	10	120
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N5	5	150
A	46	II	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N6	10	80
A	46	II	<i>Quercus coccifera</i>	N6	80	80
A	46	II	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N6	10	50
D	29	III	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N7	30	100
D	29	III	<i>Quercus coccifera</i>	N7	15	80
D	29	III	<i>Cistus spp.</i>	N7	10	20
D	29	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N7	5	30
D	24	III	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N8	40	70
D	24	III	<i>Thymus spp.</i>	N8	20	50
D	24	III	<i>Quercus ilex</i>	N8	50	110
D	24	III	<i>Papilionoideas bajas</i>	N8	20	40
A	3	I	<i>Juniperus oxycedrus</i>	N9	30	100
A	3	I	<i>Rosmarinus officinalis</i>	N9	10	80
A	3	I	<i>Quercus coccifera</i>	N9	60	50
A	3	I	<i>Thymus spp.</i>	N9	5	10
A	3	I	<i>Otras</i>	N9	10	15

# **ANEXO Nº 4**

## **Documentación**

### **Afecciones**

---

4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL  
C.U.P. DE LA PROVINCIA DE VALENCIA, "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

Director Facultativo

D. Javier Hermoso de Mena

Redactor

Eduardo Martínez García

---

## ALTO TÚRIA

**Superficie:** 14.449 Ha

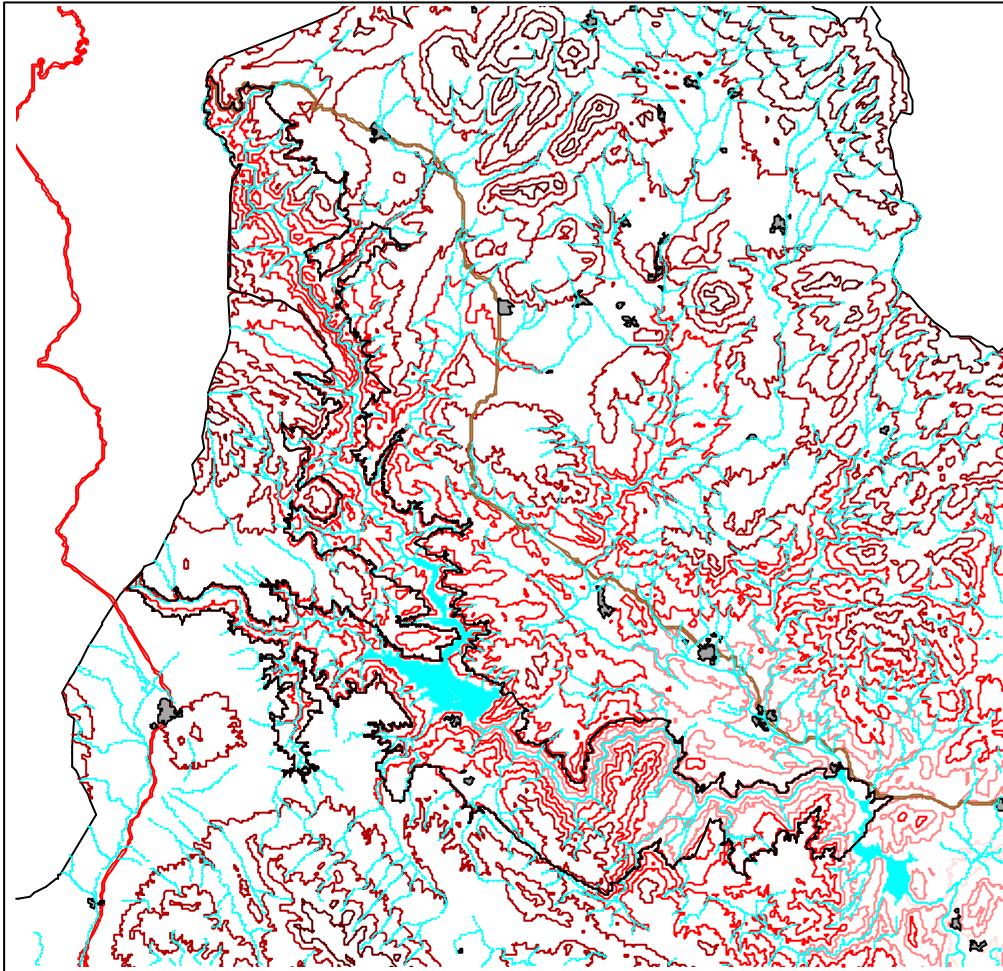
**Municipios:** Aras de Alpuente, Titaguas, Tuéjar, Sinarcas, Benagéver, Chelva, Calles, Domeño y Loriguilla.

**Características generales:** área básicamente fluvial estructurada alrededor del cauce del río Túría. Alberga importantes ejemplos de bosques de galería y ríquedos escarpados –las “Hoces del Turia”--.

**Hábitats y especies destacables:** alberga más del 2 % del hábitat “fruticedas termófilas” y una muy buena representación de la vegetación de manatales de aguas carbonatadas (\*7220). El hábitat mejor representado son los matorrales con palmito (5333), y los matorrales arborescentes con *Juniperus* (5210). En cuanto a los hábitats evaluados como insuficientemente representados en la propuesta de 1997, debe destacarse la representación de 6240 (*Molinio-Holoschoenion*), 92D0 (*Nerio-Tamaricetea*) y 5335 (retamars). Diversos hábitats prioritarios –ligados casi todos ellos al río-- incrementan también su representación.

Por lo que respecta a las especies, cabe mencionar la presencia en la zona de buenas poblaciones de rapaces, como *Circaetus gallicus*, *Hieraetus pennatus*, *H. Fasciatus*, *Aguila chrysaetos*, *Bubo bubo*, etc. También consta la presencia de *Lutra lutra* y *Microtus cabreræ*. En cuanto a los peces, destaca *Chondrostoma turiense* y *Rutilus arcasii*.

LIC: Alto Túria



Leyenda:



- A, turia.shp
- Rioado
- BARRANCO
- RANIELA
- RIO
- Nuc4
- Nuc3
- Nuc2
- Nuc1
- Ferrocarril
- Carreteras
- AUTONOMICA
- DIPUTACION
- LOCAL
- NACIONAL
- Curvas de nivel
- 0 - 300
- 301 - 500
- 501 - 800
- 801 - 1120
- 1121 - 1800
- Massas de agua
- Contorno C.V.

1:100000

# MINISTERIO DE AGRICULTURA

## DIRECCION GENERAL DE GANADERIA

Sección .....

Año de 196.....

### REGISTRO GENERAL

Núm. ....

Provincia *Palencia*

Pueblo *San Marcos*

### REGISTRO DE SECCION

Núm. ....

Negociado .....

## EXPEDIENTE

### ASUNTO:

*Clasificación de ras pecuarios*

*Aprobada por O.M. 3-V-1960*

*Publicada B.O.E. 11-V-1960*

*W. B.O.P. 31-V-1960*

Empieza el ..... de ..... de 196.....

Concentración.-

# MINISTERIO DE AGRICULTURA

Dirección General de Ganadería

SECCION DE VIAS PECUARIAS .-

NEGOCIADO DE Secretaría.

AÑO DE 1950

PROVINCIA

VALENCIA.-

PUEBLO

SINARCAS.-

## EXPEDIENTE

ASUNTO:

CLASIFICACION DE LAS VIAS PECUARIAS DEL TERMINO MUNI  
CIPAL .-



MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCIÓN GENERAL DE GANADERÍA

SERVICIO DE VIAS PECUARIAS

AL/FJL.

DIRECCIÓN GENERAL DE GANADERÍA	
SERVICIO DE VIAS PECUARIAS	
SALIDA	n.º 02422
23 ABR 1960 de 1960	

Ilmo. Sr.

Para que se emita el informe pertinente con arreglo a cuanto preceptúan los artículos 21 y 22 del vigente Reglamento General de Procedimiento Administrativo de este Departamento, aprobado por Decreto de 14 de junio de 1935, remito a V. I. el expediente de **Clasificación de las vías pecuarias existentes en el término municipal de SINARCAS (Valencia)**.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid,

de

Abril

de 1960.-

El Director General

MINUTA.

Ilmo. Sr. Jefe de la Asesoría Jurídica de este Ministerio.

INDICE DE DOCUMENTOS.-

- 15 Julio 1.959.- Oficio del Servicio de C. Parcelaria indicando se va a proceder a --  
la de SINARCAS ( Valencia ).
- 22 Julio 1.959.- Propuesta del Servicio de V. Pecuarias para que por el Perito Maupoey se clasifiquen las de SINARCAS.
- 23 Julio 1.959.- Minutas de oficios a Sindicato y --  
a Instituto Geográfico, solicitando datos y planimetría de SINARCAS; y a Alcalde, Hermandad de dicho pueblo y Servicio de Concentración, dando cuenta designación Perito.
- 5 Junio 1.959- Certificación del Ayuntº. sobre datos existentes en los archivos municipales.
- 30 Setbre 1.959.- Acta de reunión del Perito con las autoridades locales y técnico del -  
Servicio de C. Parcelaria.
- 29 Dobre 1.959.- Minuta de oficio a C. Parcelaria --  
enviando proyecto para informe.
- 23 Enero 1.960.- Oficio del Servicio de C. Parcelaria informando el proyecto.
- 8 Febrº. 1.960.- Minutas de oficios a Ayuntº. y O. -  
Públicas remitiendo proyecto para -  
exposición e informe; y a Gobernador Civil de Valencia, remitiendo -  
Cr. sobre exposición pública.
- 13 Febrº. 1960.- Oficio del Ayuntº. de SINARCAS acusando recibo del proyecto.
- 13 Febrº. 1960.- Informe de Obras Públicas.

18 Febr.. 1.960.- Oficio del Gobernador Civil remitiendo B. O. de la provincia.

7 Abril 1.960 .- Oficio del Ayunt<sup>o</sup>. de Sinarcas re<sup>o</sup>mitiendo el proyecto debidamente diligenciado e informado.

13 Abril 1.960 .- Informe del Sr. Ingeniero Agrónomo, Inspector del Servicio de --- Vías Pecuarias.

N O T A :

Visto el expediente incoado para la Clasificación de las vías pecuarias existentes en el término municipal de SINARCAS, provincia de Valencia, y

Resultando : Que ante necesidades urgentes, derivadas de la Concentración Parcelaria, la Dirección General de Ganadería, a propuesta del Servicio de Vías Pecuarias, acordó proceder al reconocimiento e inspección de las existentes en el término municipal de **SINARCAS**, provincia de Valencia, designando para la práctica de los trabajos al Perito -- Agrícola del Estado D. Silvino María Maupoey Blesa, adscrito a la Dirección General de Ganadería, quien realizó los trabajos de campo acompañado de un técnico del Servicio de Concentración Parcelaria, re--

dactándose posteriormente el proyecto de Clasificación con base en la planimetría del término facilitada por el Instituto Geográfico y Catastral y de más documentos promovidos para este expediente.

Resultando : que el proyecto de Clasificación fué remitido al Servicio de Concentración Parcelaria para su examen e informe, siendo devuelto por dicho organismo debidamente informado.

Resultando : Que posteriormente se remitió un ejemplar del proyecto de Clasificación al Ayuntamiento para su exposición pública, y otro a la Jefatura de Obras Públicas de la provincia, remitiéndose --- igualmente anuncio para su inserción en el B. O. de la provincia, siendo devueltos dichos ejemplares -- con las diligencias e informes reglamentarios.

Resultando : Que fué informado favorablemente por el Sr. Ingeniero Agrónomo, Inspector del Servicio de Vías Pecuarias.

Vistos : Los artículos 5 al 12 del Reglamento de Vías Pecuarias, aprobado por Decreto de 23 de Diciembre de 1.944, el artº. 22 del texto refundido de la Ley de Concentración Parcelaria de 10 de Agos

to de 1.955, la Orden comunicada de 29 de Noviembre de 1.956 y la Ley de Procedimiento Administrativo de 17 de Julio de 1.958.

Considerando : Que la Clasificación ha sido --  
proyectada ajustándose a lo dispuesto en los artículos pertinentes del Reglamento de Vías Pecuarias, siendo favorables a su aprobación todos los informes emitidos en relación con la misma.

Considerando : Que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos legales.

Este Servicio tiene el honor de proponer a V.I. lo siguiente :

1ª.- Que se apruebe la Clasificación de las --  
vías pecuarias existentes en el término municipal de SINARCAS, provincia de Valencia, por la que se declara existen las siguientes :

CAÑADA REAL DE CASTILLA.- Anchura, setenta y --  
cinco metros veintidós centímetros ( 75,22 m. ), -  
excepto en los tramos en que va caballera sobre la línea divisoria con el término de Benajéver, en --  
que tiene la mitad de dicha anchura.

VEREDA DE RELAMINA A LA CAÑADA DE SANTIAGO . -

Su anchura es de veinte metros con ochenta y nueve centímetros ( 20,89 m. ), correspondiendo a este término solamente la mitad, es decir, diez metros-cuarenta y cinco centímetros ( 10,45 m. ), por ir-caballera sobre la línea divisoria de términos de-Sinarcas y Aliaguilla.

Ambas vías pecuarias se hallan situadas fuera-de la zona de concentración.

2º.- La dirección, longitud, descripción y demás características de estas vías pecuarias, son - las que en el proyecto de Clasificación se especifican y detallan.

3º.- Si en el término municipal existiesen más vías pecuarias que las clasificadas, aquéllas no - perderán su carácter de tales, y podrán ser objeto de ulterior Clasificación.

4º.- Todo plan de urbanismo, obras públicas o - de cualquier otra clase que implique modificación-de las características de las vías pecuarias que - quedan clasificadas, precisará la correspondiente-autorización de este Departamento, si procediera,- por lo que deberá ser puesto en conocimiento de la

Dirección General de Ganadería, con la suficiente antelación.

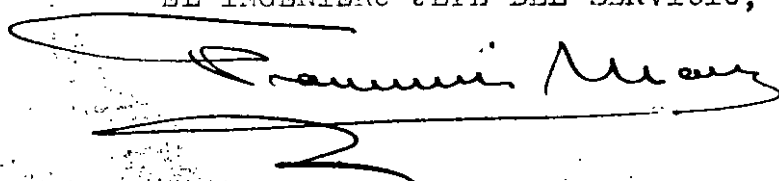
52.- Que se proceda, una vez firme la Clasificación; al deslinde y amojonamiento de las vías pecuarias situadas fuera de la zona de concentración.

No obstante, previo informe de la Asesoría Jurídica, V. I. resolverá.

Dios guarde a V. I. muchos años.

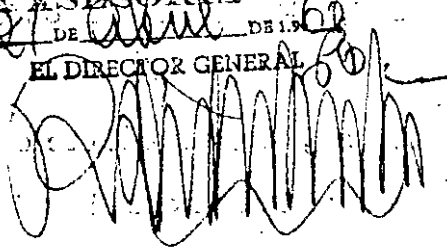
Madrid, 22 de Abril del 1.960 .

EL INGENIERO JEFE DEL SERVICIO,



PASE A ASESORIA  
MADRID DE 22 DE ABRIL DE 1960

EL DIRECTOR GENERAL



Ilmo. Sr. Director General de Ganadería.



MINISTERIO DE AGRICULTURA  
ASESORÍA JURÍDICA

Ilmo. Sr.:

DIRECCIÓN GENERAL DE GANADERÍA  
SERVICIO DE VÍAS PECUARIAS

ENTRADA n.º 1953

2 de ABR 1960

Visto el adjunto expediente de clasificación de las vías pecuarias existentes en el término municipal de SINARCAS (Valencia), con la propuesta del Servicio, entiende el que suscribe:

Que procede su aprobación de la manera y forma que propone la Sección.

V.I. no obstante acordará.

Madrid, 25 de Abril 1.960.

EL ABOGADO DEL ESTADO JEFE.



*[Firma manuscrita]*

Con la Asesoría y con el Servicio  
El Director General.

3-V-60

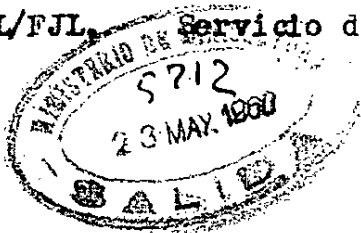
*[Firma manuscrita]*  
p. l.

2 mayo 1960

*[Firma manuscrita]*

ILTIMO. SEÑOR. DIRECTOR GENERAL DE GANADERÍA.

AL/FJL. Servicio de Vías Pecuarias.- Secretaría.



Excm<sup>o</sup>. Señor :

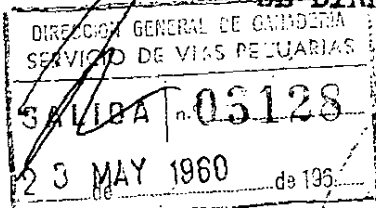
Ruego a V. E. ordene la inserción en el B. O. de la provincia de la Circular adjunta, que contiene la O. Ministerial aprobatoria de la Clasificación de las vías pecuarias existentes en el término municipal de SINARCAS, provincia de Valencia.

También le ruego se digne ordenar la remisión a este Centro directivo ( Servicio de Vías Pecuarias ), de un ejemplar del número en que dicha Circular se inserte, para la debida constancia en el expediente de su razón.

Dios guarde a V. E. muchos años .

Madrid, 21 de Mayo del 1.960.

EL DIRECTOR GENERAL.



Excm<sup>o</sup>. Sr. Gobernador Civil de la provincia.-

VALENCIA.-

En el B. O. del Estado de 11 de Mayo de 1.960, - se inserta la O. Ministerial de 3 de Mayo del mismo año, aprobatoria de la Clasificación de las vías pecuarias del término municipal de SINARCAS, provincia de Valencia, cuya copia literal es del siguiente tenor :

-Visto el expediente incoado para la Clasificación de las vías pecuarias existentes en el término municipal de Sinarcas, provincia de Valencia, y

Resultando : Que ante necesidades urgentes, derivadas de la Concentración Parcelaria, la Dirección General de Ganadería, a propuesta del Servicio de Vías Pecuarias, acordó proceder al reconocimiento e inspección de las existentes en el término municipal de Sinarcas, provincia de Valencia, designando para la práctica de los trabajos al Perito Agrícola del Estado D. Silvino M. Muñoz Blesa, adscrito a la Dirección General de Ganadería, quien realizó los trabajos de campo acompañado de un técnico del Servicio de Concentración Parcelaria, redactándose posteriormente el proyecto de Clasificación con base en la planimetría del término facilitada por el Instituto Geográfico y Catastral y demás documentos promovidos para este expediente.

Resultando : Que el proyecto de Clasificación fué remitido al Servicio de Concentración Parcelaria para su examen e informe, siendo devuelto por dicho organismo debidamente informado.

Resultando : Que posteriormente, se remitió un ejemplar del proyecto de Clasificación al Ayuntamiento para su exposición pública y otro a la Jefatura de Obras Públicas de la provincia, remitiéndose igualmente anuncio para su inserción en el B. O. de la provincia, siendo devueltos dichos ejemplares con las diligencias e informes reglamentarios.

Resultando : Que fué informado favorablemente por el Sr. Ingeniero Agrónomo, Inspector del Servicio de Vías Pecuarias.

Resultando : Que pasó a informe de la Asesoría Jurídica.

Vistos : Los artículos 5 al 12 del Reglamento de Vías Pecuarias, aprobado por Decreto de 23 de Diciembre de 1.944, el arts. 22 del texto refundido de la Ley de Concentración Parcelaria de 10 de Agosto de 1.955, la O. comunicada de 29 de Noviembre de 1.956 y la Ley de Procedimiento Administrativo de 17 de Julio de 1.953.

Considerando : Que la Clasificación ha sido proyectada ajustándose a lo dispuesto en los artículos pertinentes del Reglamento de Vías Pecuarias, siendo favorables a su aprobación todos los informes emitidos en relación con la misma.

Considerando : Que es favorable a su aprobación el informe de la Asesoría Jurídica del Departamento.

Considerando : Que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos legales.

Note Ministerio ha resuelto :

1.º.- Aprobar la Clasificación de las vías pecuarias existentes en el término municipal de Sinarcas, provincia de Valencia, por la que se declara existen las siguientes :

CANADA REAL DE CASTILLA.- Anchura, setenta y cinco metros veintidós centímetros ( 75,22 m. ), excepto en los tramos en que va caballera sobre la línea divisoria con el término de Benajóver, en que tiene la mitad de dicha anchura.

VEREDA DE RELAXINA A LA CANADA DE SANTIAGO.- Su anchura es de veinte metros con ochenta y nueve centímetros ( 20,89 m. ), correspondiéndole este término solamente la mitad, es decir, diez metros cuarenta y cinco centímetros ( 10,45 m. ), por ir divisoria sobre la línea divisoria de términos de Sinarcas y Aliaguilla.

Ambas vías pecuarias se hallan situadas fuera de la zona de Concentración.

2.º.- La dirección, longitud, descripción y demás características de estas vías pecuarias, con las que en el proyecto de Clasificación se especifican y detallan.

3.- Si en el término municipal existiesen más vías pecuarias que las clasificadas, aquéllas no perderán su carácter de tales, y podrán ser objeto de ulterior Clasificación.

4.- Todo plan de urbanismo, obras públicas o de cualquier otra clase, que implique modificación en las características de las vías pecuarias que quedan clasificadas, precisará la correspondiente autorización de este Departamento, si procediera, por lo que deberá ser puesto en conocimiento de la Dirección General de Ganadería, con la suficiente antelación.

5.- Proceder, una vez firme la Clasificación, al deslinde y enajonamiento de las vías pecuarias, situadas fuera de la zona de concentración.

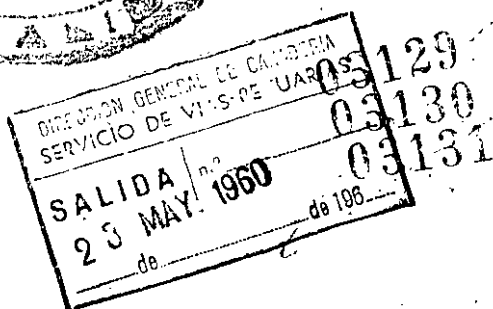
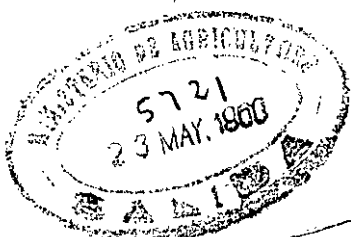
Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.- Dios -- guarde a V. I. muchos años.- Madrid, 3 de Mayo del 1.960.- P. D. -- Santiago Pardo Canalia.- Ilustrísimo Señor Director General de Ganadería."

Lo que le comunico para su conocimiento y efectos, significándole que la Orden que se transcribe, agota la vía gubernativa.

Dios guarde a V. muchos años.

Madrid, 21 de Mayo del 1.960.

EL DIRECTOR GENERAL



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Excm<sup>o</sup>. Sr. Gobernador Civil de la provincia.- VALENCIA.  
Sr. Alcalde Presidente del Ayuntamiento de SINARCAS ( Valencia ).  
Sr. Jefe de la Hermandad Sindical de IDEM.

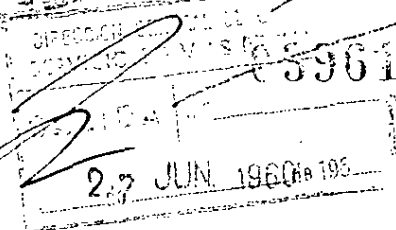
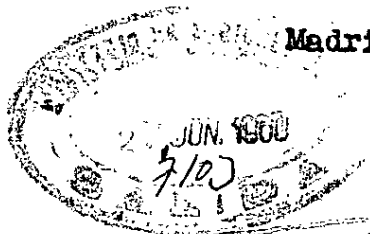
AL/FJL. Servicio de Vías Pecuarias.- Secretaría.

Aprobada por O. Ministerial de fecha  
3 de Mayo de 1.960, la Clasificación de  
las vías pecuarias de ese término municipal,  
le remito un ejemplar del proyecto,  
para su archivo, debiendo acusar recibo-  
del mismo.

Dios guarde a V. S. muchos años .

Madrid, 24 de Junio del 1.960.

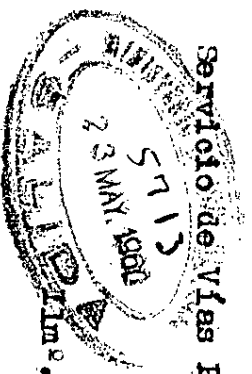
EL DIRECTOR GENERAL,



Sr. Alcalde Presidente del Ayuntamiento de  
SINARCAS ( Valencia ) .-

AI/FJL.

Servicio de Vías Pecuarias.- Secretaría.



Señor :

Tengo el gusto de participarle que en el B. O. del Estado de fecha 11 de Mayo del año en curso, se inserta la Orden Ministerial de 3 de Mayo de 1.960, aprobatoria de la Clasificación de las vías pecuarias existentes en el término municipal de SINARCAS, provincia de Valencia; cuya clasificación se inició -- precisamente a instancia de ese Servicio, -- con motivo de ir a realizarse la concentración parcelaria de determinada zona del término municipal.

Cumpleme participarle que ninguna de las vías pecuarias clasificadas - Cañada Real de Castilla y Vereda de Belatrina a la Cañada de Santiago -, se hallan dentro del perímetro a concentrar, por lo que, a juicio de esta Dirección General, no es preceptivo continuar el trámite que prevé la Orden comunicada de 29 de Noviembre de 1.956.

DIRECCION GENERAL DE CONCENTRACION PARCELARIA
SERVICIO DE VIAS PECUARIAS
Madrid, 24 de Mayo del 1.960.
SALIDA 05132
23 MAY 1960 da 103

Ilm. Sr. Director del Servicio de Concentración Parcelaria.-

MADRID .---

AL/FJL.

Servicio de Vías Pecuarias .- Secretaría.

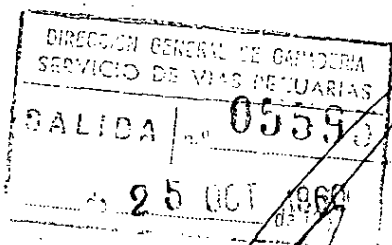
En fecha 24 de Junio de 1.960, se remitió a esa Hermandad, para su archivo, - un ejemplar del proyecto de Clasificación de las vías pecuarias de ese término municipal, cuya clasificación fué aprobada -- por O. Ministerial de 3 de Mayo de 1.960.

No habiendo acusado recibo hasta la - fecha, interesa que comunique con urgen- - cia si el referido proyecto ha tenido, o no, entrada en esas oficinas.

Dios guarde a Vd. muchos años.

Madrid, 24 de Octubre de 1960.

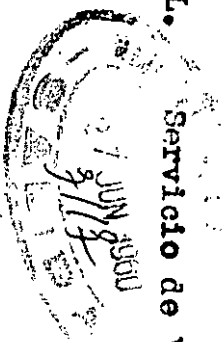
EL DIRECTOR GENERAL



Sr. Jefe de la Hermandad Sindical de Labradores y Ganaderos.-

SINARCAS ( Valencia ) . -

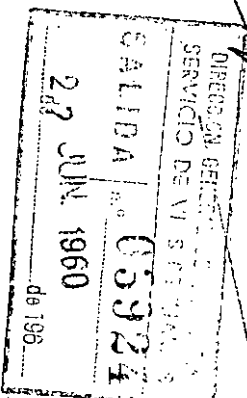
Al/EJL. Servicio de Vías Pecuarias.- Secretaría.



Aprobada por O. Ministerial de fecha 3 de Mayo de 1.960, la clasificación de las vías pecuarias del término municipal de SI NARCAS, provincia de Valencia, le remito un ejemplar del proyecto, para su archivo, rogándole acuse de recibo.

Dios guarde a V. S. muchos años.  
Madrid, 24 de Junio del 1.960.

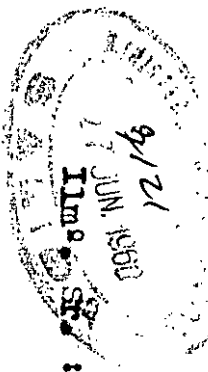
EL DIRECTOR GENERAL,



Sr. Ingeniero Jefe de Obras Públicas.-

VALENCIA.-

AL/FJL. Servicio de Vías Pecuarias.- Secretaría.



Aprobada por O. Ministerial de fecha 3 de Mayo de 1.960, la clasificación de las vías pecuarias del término municipal de SANARCAS, provincia de Valencia, le remito un ejemplar del proyecto, acompañado de dos planos, para su archivo en esa Dirección General; rogándole ordene se acuse recibo del mismo.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 24 de junio del 1.960.

EL DIRECTOR GENERAL,

Ilmo. Sr. Director General del Instituto Geográfico y Catastral.-

MADRID.-

R  
AL/FJL.

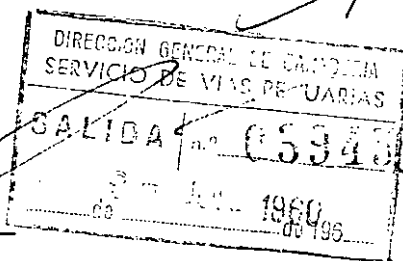
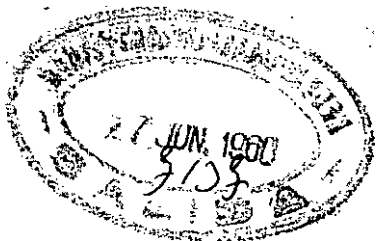
Servicio de Vías Pecuarias.- Secretaría.

Aprobada por O. Ministerial de fecha 3 de Mayo de 1.960, la Clasificación de las vías pecuarias de ese término municipal, le remito un ejemplar del proyecto, para su archivo, debiendo acusar recibo del mismo.

Dios guarde a Vd. muchos años .

Madrid, 24 de Junio del 1.960.

EL DIRECTOR GENERAL,



Sr. Jefe de la Hermandad Sindical de Labradores y Ganaderos de SINARCAS.( Valencia ) .-

Falange Española Tradicionalista y de las J. O. N. S.



# CENTRAL NACIONAL SINDICALISTA



DELEGACION LOCAL DE SINDICATOS

**SINARCAS** (Valencia)

Dto. Jefatura  
Asunto Vías Pecuarias.  
Número                     

HERMANDAD SINDICAL LOCAL	
DE LABRADORES Y GANADEROS	
DE	
SINARCAS (Valencia)	
Registro de SALIDA	
N.º	685
28 de	X de 1960

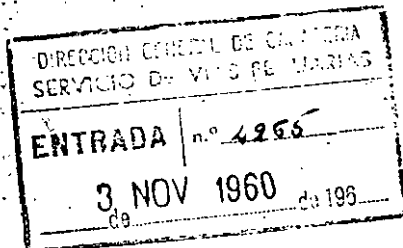
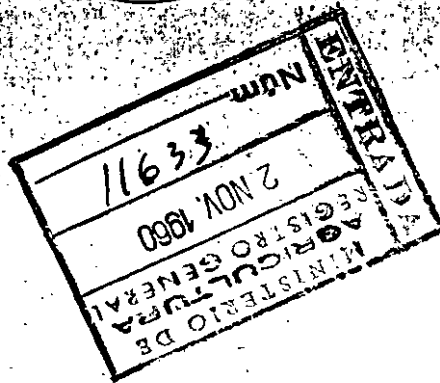
✓  
En fecha 2 de Julio del actual recibimos en esta un ejemplar del Proyecto de Clasificación de las vías pecuarias de este término municipal, conservándolo en nuestro archivo.

Sirva el presente de acuse de recibo.

Dios guarde a V.S. muchos años.

Sinarcas 28 de Octubre de 1.960

EL JEFE DE LA HERMANDAD P.O.



Ilmo. Sr. Director General de Ganadería.

M A D R I D  
=====



**OBRAS PÚBLICAS**

CUERPO NACIONAL

DE

INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

PROVINCIA DE VALENCIA

NEGOCIADO

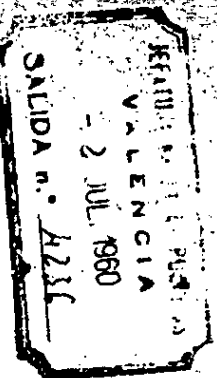
**CARRETERAS.**

DIRECCION GENERAL DE GANADERIA	
SERVICIO DE VIAS PECUARIAS	
ENTRADA	n.º 2900
LMD. SR. 6 JUL 1960	
de 196	

Acuso recibo de su atento oficio de fecha 24 del pasado mes al que acompaña un ejemplar del Proyecto de Clasificación de las Vías - pecuarias del término municipal de Sinarcoas para el archivo de esta Jefatura.

Dios guarde a V.I., muchos años.  
Valencia, 2 de Julio de 1.960.

EL INGENIERO JEFE.



ILMO. SR. DIRECTOR GENERAL DE GANADERIA.- Ministerio de Agricultura.



# AYUNTAMIENTO DE SINARCAS (Valencia)

Negociado

Núm. ....

Ilmo. Sr.

SECRETARIA AYUNTAMIENTO  
SINARCAS

REGISTRO DE  
SINARCAS N.º 606  
Día 1.º de Julio de 1960

✓

DIRECCION GENERAL DE GANADERIA  
SERVICIO DE VIAS PECUARIAS  
ENTRADA n.º 2882  
5 JUL 1960 de 1960

Tengo el honor de acusar recibo a su Oficio AL/FJL.-Servicio de Vías Pecuarias, núm. 03961 de fecha 24 del pasado mes de Junio, al cual se acompañaba un ejemplar del proyecto de Clasificación de las Vías Pecuarias de este término municipal, para su archivo en estas Oficinas.

Dios guarde a V. I. muchos años.  
Sinarcas a 1.º de Julio de 1.960.

AYUNTAMIENTO DE  
SINARCAS  
El Alcalde  
*F. Bello*

RECIBIDO  
4 - JUL 1960  
7646

Ilmo. Sr. Director General del Servicio de Vías Pecuarias.- Dirección General de Ganadería.

M A D R I D  
=====

M R   
PRESIDENCIA DEL GOBIERNO

DIRECCIÓN GENERAL  
DEL  
INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

Sección 4.ª (Catastro)

Número 3100

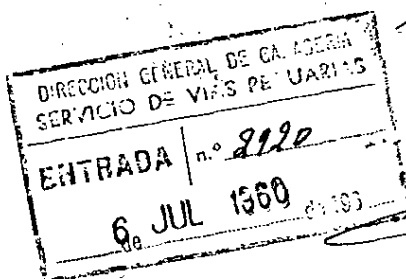
Ilmo. Sr.:

Me complazco en manifestarle, que con su oficio nº 03928 de 24 del pasado mes ha llegado a poder de este Instituto, una copia con dos planos del Proyecto de Clasificación de las Vías pecuarias que atraviesan el término municipal de SINARCAS (Valencia).

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 4 de Julio de 1.960.

EL DIRECTOR GENERAL.



Ilmo. Sr. Director general de Ganadería.  
(Ministerio de Agricultura).

de 7 JUN. 1960 196

# BOLETIN OFICIAL

## de la Provincia de Valencia

Depósito Legal V. 1-1958

## PRECIOS DE SUSCRIPCION

Suscripciones oficiales en la capital	150' — pias año
fuera del término de la capital	175' — . . .
Suscripciones particulares en la capital	175' — . . .
fuera de la capital	200' — . . .
Ejemplar corriente	1' — peseta
atrasado	1'50' — . . .

Se inserta cuanto el Excmo. Sr. Gobernador Civil determine y además cuantas disposiciones Oficiales de interés general se publiquen en el BOLETIN OFICIAL DEL ESTADO

## ADVERTENCIAS

ANUNCIOS de Organismos Oficiales	5 pias. línea
Idem de particulares	6 . . .
Idem de Ayuntamientos, los que deban ser sufragados con cargo a fondos municipales	3 . . .
SE PUBLICA TODOS LOS DIAS, EXCEPTO LOS DOMINGOS	
PAGO ANTICIPADO	
Las líneas se miden por el total del espacio que ocupe el anuncio	

ADMINISTRACION e IMPRENTA Samaniego, 7 Telé. 21 12 53 VALENCIA

## ADMINISTRACION PROVINCIAL

Núm. 3362

## GOBIERNO CIVIL

de la provincia de Valencia

## Circular

Ante las numerosas quejas recibidas en este Gobierno civil sobre los daños que en las plantaciones de trigo y arroz producen los gorriones, y oídos los organismos a quienes pudiera afectar tal medida, haciendo uso de las facultades que me concede la vigente ley de Caza de 16 de Mayo de 1902 y el Reglamento para su aplicación de 3 de Julio de 1903, acuerdo lo siguiente:

1.º Queda autorizada desde esta fecha hasta la que se establezca para la apertura de la caza menor, en la Orden Ministerial de Agricultura que fije las fechas de apertura y cierre del periodo de caza durante la temporada 1960-61, la caza por medio de escopetas y redes del gorrion, en los puntos de esta provincia donde se cultiva trigo y arroz, pero solamente en los terrenos de huerta y en zona montañosa.

2.º Para dedicarse a dicha caza se solicitará de la Jefatura Superior de Policía la oportuna licencia, en los términos que dicho organismo señale.

3.º La máxima distancia para poder cazar el gorrion será de 1.500 metros del último caserío de la localidad.

4.º Los cazadores deberán presentarse previamente en los Puestos de la Guardia Civil, donde se les indicará el sitio en que pueden cazar los gorriones.

5.º Los gorriones muertos podrán ser trasladados al centro de consumo, siempre que estén enteros y con su plumaje, que permita la fácil comprobación del pájaro cazado.

6.º Los Alcaldes de los pueblos en cuyo término municipal se haya efectuado la caza, entregarán las correspondientes guías para su transporte, y éstas deberán quedar en el centro de consumo, es decir, en el lugar donde se expendan para el público, quedando prohibido exponer en la freidurias el pájaro cazado.

7.º Los que con excusa de licencia para esta clase de caza se dediquen a cualquiera otra en este

periodo de veda, serán sancionados por mi Autoridad, independiente de ponerlos a disposición de la jurisdicción ordinaria.

Valencia 25 de Mayo de 1960.  
El Gobernador civil, Jesús Posada Cacho.

Núm. 3352

## GOBIERNO CIVIL

de la provincia de Valencia

## Vías pecuarias

## Circular

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 12 del Reglamento de Vías Pecuarias de 23 de Diciembre de 1944, se hace público para general conocimiento, que en el Boletín Oficial del Estado, de fecha 11 de Mayo de 1960, se inserta la Orden Ministerial de 3 de Mayo de 1960, aprobatoria de la clasificación de las vías pecuarias del término municipal de Sinarcas, provincia de Valencia, cuya copia literal es del siguiente tenor:

«Visto el expediente incoado para la clasificación de las vías pecuarias existentes en el término municipal de Sinarcas, provincia de Valencia; y

Resultando: Que ante necesidades urgentes, derivadas de la Concentración Parcelaria, la Dirección General de Ganadería, a propuesta del Servicio de Vías Pecuarias, acordó proceder al reconocimiento e inspección de las existentes en el término municipal de Sinarcas, provincia de Valencia, designando para la práctica de los trabajos al Perito Agrícola del Estado D. Silvino M.ª Maupoey Blesa, adscrito a la Dirección General de Ganadería, quien realizó los trabajos de campo acompañado de un técnico del Servicio de Concentración Parcelaria, redactándose posteriormente el proyecto de clasificación con base en la planimetría del término facilitada por el Instituto Geográfico y Catastral y demás documentos promovidos para este expediente.

Resultando: Que el proyecto de clasificación fue remitido al Servicio de Concentración Parcelaria para su examen e informe, siendo devuelto por dicho organismo debidamente informado.

Resultando: Que posteriormente se remitió un ejemplar del proyecto de clasificación al Ayuntamiento para su exposición pública y otro a la Jefatura de Obras Públicas de la provincia, remitiéndose igual-

mente anuncio para su inserción en el BOLETIN OFICIAL de la provincia, siendo devueltos dichos ejemplares con las diligencias e informes reglamentarios.

Resultando: Que fue informado favorablemente por el señor Ingeniero Agrónomo, Inspector del Servicio de Vías Pecuarias.

Resultando: Que pasó a informe de la Asesoría Jurídica.

Vistos: Los artículos 5 al 12 del Reglamento de Vías Pecuarias, aprobado por Decreto de 23 de Diciembre de 1944, el artículo 22 del texto refundido de la ley de Concentración Parcelaria de 10 de Agosto de 1955, la Orden comunicada de 29 de Noviembre de 1956 y la Ley de Procedimiento Administrativo de 17 de Julio de 1958.

Considerando: Que la clasificación ha sido proyectada ajustándose a lo dispuesto en los artículos pertinentes del Reglamento de Vías Pecuarias, siendo favorables a su aprobación todos los informes emitidos en relación con la misma.

Considerando: Que es favorable a su aprobación el informe de la Asesoría Jurídica del Departamento.

Considerando: Que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos legales.

Este Ministerio ha resuelto:

1.º Aprobar la clasificación de las vías pecuarias existentes en el término municipal de Sinarcas, provincia de Valencia, por la que se declara existen las siguientes:

Cañada Real de Castilla.—Anchura, setenta y cinco metros veintidos centímetros (75'22 m.), excepto en los tramos en que va caballera sobre la línea divisoria con el término de Benagéber, en que tiene la mitad de dicha anchura.

Vereda de Relamina a la Cañada de Santiago.—Su anchura es de veinte metros con ochenta y nueve centímetros (20'89 m.), correspondiendo a este término solamente la mitad, es decir, diez metros cuarenta y cinco centímetros (10'45 metros), por ir divisoria sobre la línea divisoria de términos de Sinarcas y Aliaguilla.

Ambas vías pecuarias se hallan situadas fuera de la zona de concentración.

2.º La dirección, longitud, descripción y demás características de estas vías pecuarias, son las

que en el proyecto de clasificación se especifican y detalla.

3.º Si en el término municipal existiesen más vías pecuarias que las clasificadas, aquéllas no perderán su carácter de tales y podrán ser objeto de ulterior clasificación.

4.º Todo plan de urbanismo, obras públicas o de cualquier otra clase que implique modificación en las características de las vías pecuarias que quedan clasificadas, precisará la correspondiente autorización de este Departamento, si procediera, por lo que deberá ser puesto en conocimiento de la Dirección General de Ganadería, con la suficiente antelación.

5.º Proceder, una vez firme la clasificación, al deslinde y amojonamiento de las vías pecuarias, situadas fuera de la zona de concentración.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. I. muchos años.—Madrid 3 de Mayo de 1960.—P. D., Santiago Pardo Canalis.—Ilustrísimo señor Director General de Ganadería.

Núm. 3360

## GOBIERNO CIVIL

de la provincia de Valencia

## Secretaría General

## Negociado 1.º

A los efectos de lo dispuesto en los artículos 13 y 14 del Reglamento de Funcionarios de Administración Local y Circular de la Dirección General de Administración Local de 31 de Marzo de 1953, se publica en este periódico oficial el acuerdo adoptado por este Gobierno civil de crear una plaza de Vigilante diurno en el Ayuntamiento de Villamarchante, accediendo a lo solicitado por dicha Corporación municipal.

Valencia 24 de Mayo de 1960.  
El Gobernador civil, Jesús Posada Cacho.

Núm. 3361

A los efectos de lo dispuesto en los artículos 13 y 14 del Reglamento de Funcionarios de Administración Local de 30 de Mayo de 1952 y Circular de la Dirección General de Administración Local de 31 de Marzo de 1953, se publica en este periódico oficial el acuerdo adoptado por este Gobierno civil de crear una plaza de Arquitecto municipal en el Ayuntamiento de Cuart de Poblet, accediendo a lo

solicitado por dicha Corporación municipal.

Valencia 25 de Mayo de 1960.  
El Gobernador civil, Jesús Posada Cacho.

Núm. 3365

#### DELEGACION DE HACIENDA de la provincia de Valencia

Se hace público que en la Depositaria-Pagaduría de esta Delegación se hallan puestos al cobro en número de tres mil libramientos, el resto de los que han dado lugar las devoluciones acordadas por los conceptos de rústica y urbana, como consecuencia de las inundaciones sufridas en esta provincia en Octubre de 1957.

Tales libramientos deberán hacerse efectivos por los interesados a la mayor brevedad, evitando de este modo que reglamentariamente se proceda a su anulación, así como a la de los talones correspondientes.

Valencia 23 de Mayo de 1960.  
El Delegado de Hacienda, Juan González-Palomino.

Núm. 3366

#### SERVICIO DE CATASTRO DE LA RIQUEZA RÚSTICA

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento de 23 de Octubre de 1913, para la ejecución y conservación del Catastro de la Riqueza Rústica, con esta fecha se remite a la Junta pericial del término municipal de Algemesí, Liria, Llombay y La Yesa, el padrón de los contribuyentes por rústica que ha de regir durante el año 1961.

Dicho padrón estará expuesto al público, durante un plazo de ocho días, pudiéndose durante este plazo formular las reclamaciones que se estimen pertinentes y que versen sobre errores de nombre o numéricos.

Valencia 25 de Mayo de 1960.  
El Ingeniero Jefe, Liberio G. de Cáceres.

Núm. 3359

#### MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

Confederación Hidrográfica  
del Júcar

##### Anuncio

Por Orden Ministerial de dos del actual se aprobó técnicamente el «proyecto de distribución de aguas de Ayelo de Malferit (Valencia)», autorizándose al propio tiempo a este servicio para incoar el reglamentario expediente de información pública.

En su consecuencia, de conformidad con lo que dispone el artículo cuarenta y seis del Reglamento de treinta de Agosto de mil novecientos cuarenta, se abre un plazo de quince días naturales, contados a partir de la publicación de este anuncio en el BOLETÍN OFICIAL de la provincia de Valencia, para admitir reclamaciones. Los oportunos escritos podrán presentarse, bien en la Alcaldía del Ayuntamiento de Ayelo de Malferit, bien en las oficinas de esta Confederación Hidrográfica (plaza de Tetuán, dieciocho, Valencia).

Aunque el correspondiente proyecto podrá ser examinado en esta Confederación durante el plazo anteriormente señalado, ello no obstante se reseñan sus principales características en la siguiente

##### NOTA

Las obras del proyecto de distribución de aguas de Ayelo de Malferit (Valencia) consisten, esencialmente: Primero. En la apertura

de zanjas por todas las calles de la población para la instalación de tuberías de fibrocemento para el suministro de aguas potables. Segundo. En la construcción de un depósito elevado, de hormigón armado, para el suministro de la parte alta de la población; y Tercero. En la construcción de pozos de reconocimiento para instalación de llaves, compuertas, desagües, ventosas e instalación de bocas de incendio.

Valencia veintitrés de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Ingeniero Director, Vicente Ramón.

Núm. 8980

#### MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

Confederación Hidrográfica  
del Júcar

##### Anuncio

Don Vicente Falcó Vachero solicita autorización para extraer arenas y gravas del cauce del río Cañoles, tramo desde Las Muelas hasta Anuir, por unos diez metros cúbicos diarios, al precio de noventa pesetas el metro cúbico de arena y setenta pesetas el metro cúbico de grava.

Durante diez días podrán presentarse reclamaciones en esta Confederación.

Valencia veintitrés de Diciembre de mil novecientos cincuenta y nueve.—El Ingeniero Director, Manuel Cánovas.

Núm. 3367

#### COMANDANCIA MILITAR DE MARINA DE CARTAGENA

Relación de inscriptos de Marina pertenecientes a los Distritos de esta provincia marítima, que definitivamente han quedado alistados para el reemplazo de 1961 (uacidos en el año 1941), con arreglo a lo dispuesto en el artículo 114 del Reglamento para aplicación de la vigente ley de Reclutamiento y Reemplazo de la Marinería de la Armada y que deben ser excluidos del alistamiento del Ejército:

Distrito de Cartagena

Diego R. Palomares Gutiérrez, hijo de Diego y Carmen, Valencia, Distrito de Garrucha

Antonio Rodríguez Albalat, de Vicente y Antonia, Sagunto.

José Hernández de Haro, de Vicente y Josefa, Puzol.

Cartagena 14 de Mayo de 1960.  
El C. de N., Comandante Militar de Marina, Juan Luis Mas.

## PRESIDENCIA

Núm. 2919

DECRETO 474/1960, de 10 de Marzo, por el que se convulsionan las tasas por servicios sanitarios.  
(Continuación. Véase número anterior.)

10. Vacunaciones (se aplicarán las tarifas de los Institutos Provinciales de Sanidad).

11. Lactarium:

a) Venta de leche de mujer, el litro, 200 pesetas.

b) Inscripción de niños en Lactarium, 12 pesetas.

c) Fianzas por envases, 12 pesetas.

12. Derechos de Enseñanza:

a) Médicos:

1.—Derechos de examen, 160 pesetas.

2.—Matrícula de curso, 1.500 pesetas.

3.—Título, 750 pesetas.

b) Grados femeninos (Enfermeras, Maestras, Matronas, Diplomadas y Auxiliares de Puericultura):

1.—Derechos de examen, 100 pesetas.

2.—Matrícula de curso, 400 pesetas.

3.—Título, 240 pesetas.

13.—Certificados de Enseñanza y Vacunación, 25 pesetas.

#### Tasas del Instituto Español de Hematología y Hemoterapia TRANSFUSIONES

##### Tarifas actuales

1.—INSTITUCIONES PÚBLICAS

I.—Sangre:

a) Hospitalizados pobres, gratuito.

b) Centros oficiales, 0'75 pesetas c. c.

c) Caja Nacional de Seguro de Enfermedad y Entidades Colaboradoras, 1'25 c. c.

II.—Plasma, 1'75 pesetas c. c.

2.—PARTICULARES

I.—Sangre:

a) No urgentes, 3'25 pesetas c. c.

b) Urgentes, 3'50 c. c.

II.—Plasma, 4 pesetas c. c.

Se tarificarán en fracciones individuales de 300 c. c. en sangre y de 50 c. c. el plasma.

#### I.—Tarifa actual de la Inspección General de Sanidad Veterinaria

##### CONCEPTO:

1.—Cerdos para industrialización, por unidad, 9'40 pesetas.

2.—Almacenes al por mayor de productos cárnicos, por kilogramo de producto reconocido, 0'10.

3.—Talleres de elaboración y almacenes de tripas, por kilogramo de producto, 0'10.

4.—Mataderos generales y de aves:

a) Res vacuna mayor, 2.

b) Terneras, 1.

c) Res porcina no destinada a industrialización, 1.

d) Res lanar o cabría, 0'20.

e) Aves, 0'05.

5.—Margarinas y mantequilla, por kilogramo de producto, 0'10 pesetas.

6.—Mataderos y almacenes frigoríficos:

a) Dispuesto por el artículo 21 del Reglamento de 31 de Enero de 1955, el establecimiento de contratos de trabajo con los Interventores Sanitarios de Mataderos y frigoríficos nombrados por la Dirección General de Sanidad, se cifran aquéllos en cantidades como emolumentos base de 5.000 a 7.000 pesetas cada funcionario, en función de la importancia y actividades de estos establecimientos.

b) El mismo Reglamento y artículo citados en el párrafo anterior dispone el establecimiento de contratos de trabajo para Interventores Sanitarios de almacenes frigoríficos, sirviendo de base la capacidad y volumen de actividades del almacén, con módulos que oscilan de 0'25 pesetas a 1 peseta metro cúbico y mes, en razón inversa de la capacidad y movimiento de mercancías, con el siguiente baremo:

Almacenes hasta 500 metros cúbicos de capacidad o movimiento de mercancía, 1'00 peseta metro cúbico y mes, con un mínimo de 125 pesetas mensuales.

Almacenes de 500 a 2.00 metros cúbicos de capacidad o movimiento

de mercancía, 0'75 pesetas metro cúbico y mes, con un mínimo de 600 pesetas mensuales.

Almacenes de 2.000 a 5.000 metros cúbicos de capacidad o movimiento de mercancía, 0'50 pesetas metro cúbico y mes, con un mínimo de pesetas mensuales 2.500.

Almacenes de 5.000 metros cúbicos en adelante de capacidad o movimiento de mercancía, 0'25 pesetas metro cúbico y mes, con un mínimo de pesetas mensuales 3.000.

#### II.—Tarifa actual de honorarios de Veterinarios titulares

##### CONCEPTO:

1.—Carnes frescas:

a) Hasta 100 kilos, 10 pesetas.

b) De 100 a 1.000 kilos, 15.

c) De 1.000 a 10.000 kilos, 25.

d) De 10.000 kilos en adelante, 35 pesetas.

(Continuará.)

## ADMINISTRACION MUNICIPAL

Núm. 3373

Excelentísimo Ayuntamiento  
de

VALENCIA

FOMENTO

Edicto

Solicitada autorización por don Jaime Barberá Mora para instalar tres electromotores, que suman 11'25 HP, en la calle de Joaquín Navarro, número dieciocho, se anuncia al público por medio del presente edicto, a fin de que los vecinos y propietarios puedan formular sus reclamaciones, si lo estiman oportuno, dentro del plazo de quince días, contados desde el siguiente al en que se publique este edicto en el BOLETÍN OFICIAL de la provincia.

Valencia veintitrés de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Adolfo Rincón de Arellano.

Núm. 3330

Ayuntamiento

de

LLOMBAY

Edicto

El día veintitrés de Junio próximo y hora de las once, tendrá lugar en la Casa Consistorial, bajo mi presidencia o quien delegue, la subasta del aprovechamiento de treinta y cinco quintales métricos de esparto, procedente del monte Aledua, bajo el tipo de tres mil ciento cincuenta pesetas.

Para la presentación de pliegos, reintegros, depósitos y demás requisitos para la misma, se estará a lo dispuesto en el pliego de condiciones, que se halla expuesto en esta Secretaría.

Caso de no haber postor, se celebrará segunda subasta el día dos de Julio próximo, a la misma hora y con el mismo tipo y condiciones.

Llombay veinticuatro de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Vicente Périz.

Núm. 3331

Ayuntamiento

de

LLOMBAY

Edicto

El día veintitrés de Junio próximo y hora de las doce, tendrá lugar en la Casa Consistorial, bajo mi presidencia o quien delegue, la subasta del aprovechamiento de treinta quintales métricos de esparto, procedente del monte Cima-

rrones, bajo el tipo de dos mil seiscientos pesetas.

Para la presentación de pliegos, reintegros, depósitos y demás requisitos para la misma, se estará a lo dispuesto en el pliego de condiciones, que se halla expuesto en esta Secretaría.

Caso de no haber postor, se celebrará segunda subasta el día dos de Julio próximo, a la misma hora y con el mismo tipo y condiciones.

Llombay veinticuatro de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Vicente Peris.

Núm. 3333  
Ayuntamiento  
de  
ALDAYA  
Edicto

Solicitada autorización por don Manuel Guardia Hernández para instalar dos electromotores de un cuarto y seis HP, respectivamente, en la planta baja de la casa número diez de la calle de Vázquez de Mella, con destino a accionamiento de maquinaria en su taller de fabricación de boquillas, se abre juicio contradictorio por el plazo de quince días para oír reclamaciones contra la citada petición.

Aldaya veintitrés de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Francisco Taberner.

Núm. 3335  
Ayuntamiento  
de  
GUADASUAR  
Edicto

Aprobada por el Ayuntamiento pleno, en sesión del día veintuno del actual, una propuesta de suplementos de créditos dentro del presupuesto ordinario en vigor, con cargo a parte del superávit del anterior, queda expuesto al público en la Secretaría del Ayuntamiento el oportuno expediente por término de quince días, durante los cuales podrá ser examinado y presentarse las reclamaciones que se consideren oportunas.

Guadasuar veintitrés de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, E. Beltrán.

Núm. 3338  
Ayuntamiento  
de  
MANISES  
Edicto

Aprobado por este Ayuntamiento el proyecto de presupuesto extraordinario «A» de mil novecientos sesenta, para construcción de un grupo escolar en el ensanche con siete secciones, se expone al público por plazo de quince días para oír reclamaciones.

Manises veinticuatro de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, José Tadeo.

Núm. 3337  
Ayuntamiento  
de  
MISLATA  
Edicto

Interesada por don Constantino Martínez Frías la necesaria autorización para proceder a la instalación de una industria de construcción de pararrayos autovalvulares en la planta baja número diecinueve de la calle del Dos de Mayo, cuyos elementos mecánicos a instalar serán accionados por dos electromotores de un HP y de me-

dio cada uno de ellos, por el presente se abre juicio contradictorio por plazo de quince días, durante el cual podrán formularse las reclamaciones que se estimen convenientes en la Secretaría de este Ayuntamiento, de nueve a catorce horas.

En dicha Secretaría se halla expuesto al público el expediente correspondiente.

Mislata veinticuatro de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Vicente Molina.

Núm. 3339  
Ayuntamiento  
de  
CHIRIVELLA  
Edicto  
El Alcalde Presidente del Ayuntamiento de Chirivella.

Hace saber:  
Que don Andrés Piquer Mora, con domicilio en el Barrio del Monte de Piedad, número ciento cuarenta y siete, bajo, solicita de este Ayuntamiento licencia para la instalación de una máquina hidráulica de inyectar plástico, llevando consigo la instalación de motores, con un total de dos C.V., en el domicilio anteriormente indicado. A tal fin se abre juicio contradictorio durante el plazo de quince días para que puedan presentarse las reclamaciones que se estimen pertinentes en la Secretaría del Ayuntamiento.

Chirivella veinticinco de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Alvaro Aleixandre.

Núm. 3342  
Ayuntamiento  
de  
COFRENTES  
Edicto

Aprobados por este Ayuntamiento los pliegos de condiciones económicoadministrativas que han de regir en las subastas del aprovechamiento de veinticinco y sesenta quintales métricos de esparto en los montes de estos propios números veinticuatro y veinticinco del catálogo, «Alto de Alcola» y «Campichuelo», respectivamente, quedan expuestos al público en la Secretaría municipal por plazo de ocho días a efectos de reclamaciones.

Cofrentes veintuno de Abril de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Salvador García.

Núm. 3344  
Ayuntamiento  
de  
ALPUENTE  
Edicto

Redactada y dictaminada la cuenta general del presupuesto extraordinario para la construcción de un lavadero en la aldea de Baldozar, de este Municipio, queda expuesta al público con sus justificantes por término de quince días, durante cuyo plazo y ocho días hábiles más podrá ser examinada por cuantos lo deseen y formular por escrito las reclamaciones o reparos que estimen pertinentes.

Alpuente veinticinco de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Vicente Peñalver.

Núm. 3343  
Ayuntamiento  
de  
BENIFAYO  
Edicto

Aprobada por este Ayuntamiento pleno, en sesión de veintitrés de los

corrientes, una propuesta de transferencia de crédito de unos a otros capítulos, artículos y partidas, dentro del presupuesto municipal ordinario vigente, queda expuesta al público en la Secretaría municipal por término de quince días a efectos de reclamaciones, de conformidad con lo preceptuado en los artículos seiscientos ochenta y tres y seiscientos noventa y uno de la vigente ley de Régimen Local.

Benifayó de Espioca veinticuatro de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Vicente Gimeno.

Núm. 3345  
Ayuntamiento  
de  
VILLAMARCHANTE  
Edicto

El padrón de las contribuciones especiales para subvencionar a la excelentísima Diputación Provincial por el riego asfáltico de la carretera de Cuart a Domeño, se halla terminado y expuesto al público por espacio de quince días en la Secretaría de este Ayuntamiento, durante los cuales se admitirán cuantas reclamaciones sean presentadas.

Villamarchante a veintitrés de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Francisco Sanchis.

Núm. 3346  
Ayuntamiento  
de  
BENIATJAR  
Edicto

Presentadas que han sido las cuentas municipales del presupuesto, valores auxiliares e independientes del mismo y administración del patrimonio, relativas al ejercicio de mil novecientos cincuenta y nueve, se hallan expuestas al público en la Secretaría municipal por el plazo de quince días para que durante dicho plazo y ocho días más puedan ser examinadas y formularse las reclamaciones que estimen en derecho.

Beniatjar veinticuatro de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Luis Calatayud.

Núm. 3348  
Ayuntamiento  
de  
CULLERA  
Edicto

Relación de admitidos y excluidos para los ejercicios y pruebas convocadas en orden a provisión en propiedad de dos plazas vacantes de Guardias de la Policía municipal, por concurso oposición:

Admitidos:  
D. Marcelino García Moyano.  
D. Enrique Ortigosa Moreno  
D. Juan Bta. Pérez Llopis  
D. José Sánchez Pareja  
D. Juan Martín Fernández

Excluidos:  
Ninguno.

Cullera veinticuatro de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, A. Sañudo.

Núm. 3349  
Ayuntamiento  
de  
CULLERA  
Edicto

Relación de admitidos y excluidos para los ejercicios y pruebas convocadas en orden a provisión en propiedad de una plaza vacante de Auxiliar administrativo, por oposición:

Admitidos:  
D. José Luis Aparici Ferrer  
D. Francisco Bermejo Frigola  
D. Vicente Pellicer Tur  
D. Carlos Llopis Mari  
D. Pascual Vidal Font  
D. Enrique Morató Azaustre  
D. Vicente Sapiña Ferrer  
D.ª Carmen Peiró Grau  
D. Antonio Sánchez González  
D. Joaquín Falcó Ripoll  
D. José Piris Carlos

Excluidos:  
Ninguno.

Cullera veinticuatro de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, A. Sañudo.

Núm. 3350  
Ayuntamiento  
de  
CULLERA  
Edicto

Según dispone el artículo noveno del Reglamento de Oposiciones y Concursos de diez de Mayo de mil novecientos cincuenta y siete, se convoca para el día veinte del próximo mes de Junio, a las diez horas de la mañana, a los señores admitidos para la práctica de los ejercicios de la oposición para cubrir en propiedad una plaza de Auxiliar administrativo de esta Corporación, según convocatoria publicada en el BOLETÍN OFICIAL de la provincia de seis de Noviembre de mil novecientos cincuenta y nueve.

Cullera veinticuatro de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, A. Sañudo.

Núm. 3351  
Ayuntamiento  
de  
CULLERA  
Edicto

Según dispone el artículo noveno del Reglamento de Oposiciones y Concursos de diez de Mayo de mil novecientos cincuenta y siete, se convoca para el día veinte del próximo mes de Junio, a las doce horas de la mañana, a los señores admitidos para la práctica de los ejercicios del concurso oposición para cubrir en propiedad dos plazas de Guardia de la policía municipal, según convocatoria publicada en el BOLETÍN OFICIAL de la provincia de primero de Diciembre de mil novecientos cincuenta y nueve.

Cullera veinticuatro de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, A. Sañudo.

Núm. 3395  
Ayuntamiento  
de  
SERRA  
Edicto

Aprobado el proyecto de presupuesto extraordinario formado para la construcción de cuatro escuelas y tres viviendas para Maestros, en esta localidad, se hallará expuesto dicho documento en la Secretaría municipal por término de quince días, en que podrá ser examinado por cuantos lo deseen, y durante cuyo período podrán formular cuantas reclamaciones u observaciones estimen convenientes los habitantes de este término municipal y demás personas a que se refiere el artículo seiscientos ochenta y tres, número uno, de la ley de Régimen Local.

Lo que se hace público por medio del presente a los efectos del artículo seiscientos noventa y

seis, número dos, de la ley de Régimen Local, texto refundido de veinticuatro de Junio de mil novecientos cincuenta y cinco, y para general conocimiento.

Serra a veinticinco de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Enrique Cabo.

Núm. 3380

**Ayuntamiento  
de  
BENIRREDRA  
Edicto**

Presentadas las cuentas municipales del presupuesto ordinario, las del patrimonio y valores auxiliares e independientes del ejercicio de mil novecientos cincuenta y nueve, quedan expuestas al público por plazo de quince días en la Secretaría municipal, durante los cuales y ocho subsiguientes podrán ser examinadas y formular las reclamaciones pertinentes.

Benirredra veinticinco de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Alcalde, Lorenzo Lloret.

**ADMINISTRACION DE JUSTICIA**

Núm. 3213

Don Mariano Tomás Serra, Juez municipal del distrito número siete de los de esta ciudad.

Hago saber: Que en el expediente de apremio que me hallo instruyendo para el cobro del apremio y multa impuesta por el excelentísimo señor Gobernador civil de esta ciudad, contra don José Antonio Arrieta Urrengochea, por infracción al artículo doscientos veintisiete del Código de Circulación, he acordado sacar a la venta en pública subasta los bienes embargados a dicho apremiado, consistentes en

Ptas.

Una motocicleta marca «Vespa», matrícula V-40185, en buenas condiciones de funcionamiento, justipreciada la misma en la cantidad de doce mil pesetas 12.000

Se señala para que tenga lugar el remate en la sala audiencia de este Juzgado el día doce de Julio próximo y hora de las doce.

Para tomar parte en la subasta se ha de consignar previamente en la mesa del Juzgado o establecimiento destinado al efecto, una cantidad igual, por lo menos, al diez por ciento del avalúo, y que no se admitirán posturas que no cubran las dos terceras partes del mismo.

Valencia a dieciséis de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Juez municipal, Mariano Tomás.—El Secretario, P. H., A. Poyatos.

Núm. 3328

Edicto

Don Daniel Ferrer Martín, Magistrado, Juez especial de Juicios Universales de Valencia.

Hago saber: Que en virtud de lo acordado en la Sección cuarta del juicio universal de quiebra de don Manuel García Belda, se convoca a Junta general de acreedores, cuyos créditos han sido reconocidos para su graduación, para el día catorce de Junio próximo, a las diecisiete horas, en la sala audiencia del Juzgado de primera instancia número uno de esta ciudad, habilitada al efecto, citándose por

medio del presente a dicho quebrado y a los acreedores cuyo domicilio no conste o que residan fuera del lugar del juicio.

Dado en Valencia a seis de Mayo de mil novecientos sesenta. Daniel Ferrer.—El Secretario, Joaquín Fuertes.

Núm. 3371

Edicto

Don José Alfredo de Diego Luzuriaga, Juez de primera instancia de la ciudad de Játiva y su partido.

Por el presente hago saber: Que por providencia de esta fecha dictada en los autos de quiebra que se siguen en este Juzgado contra el industrial y vecino de Canals don Antonio Ubieda Sancho, a instancia de doña Everilda Vila Bonet y otros, se ha acordado convocar a Junta general de acreedores para graduación de créditos reconocidos, señalándose para que la misma tenga lugar el día veinte de Junio próximo, a las once horas, en la sala audiencia de este Juzgado.

Y para que sirva de citación en forma a dichos acreedores, sin domicilio en esta localidad, y demás efectos legales y de publicidad, expido el presente en Játiva a catorce de Mayo de mil novecientos sesenta.—José Alfredo de Diego.—El Secretario, José I. Poch.

Núm. 3355

Pena Andréu, José, se ignoran más datos, procesado en la causa número 85 de 1955, por el delito de estafa, seguida ante el Juzgado de instrucción núm. 4 de esta capital, como comprendido en el número 1.º del art. 835 de la ley de Enjuiciamiento Criminal, comparecerá en el término de diez días ante el expresado Juzgado para constituirse en prisión en las cárceles de esta ciudad y responder de los cargos que le resulten, bajo apercibimiento de ser declarado rebelde y pararle el perjuicio a que haya lugar.

Valencia 21 de Mayo de 1960.—El Secretario, P. D., Juan Doménech.—V.º B.º: El Juez de instrucción, Florencio Navarro.

Núm. 3356

Aldaz Goñi, María Blanca, natural de Pamplona, de estado casado, de profesión labores, de 36 años de edad, hija de Fulgencio y de Antonia, domiciliada últimamente en Valencia, ignorándose su domicilio actual, procesada en causa núm. 141 de 1960, por el delito de abandono familia, seguida ante el Juzgado de instrucción número 6 de esta capital, como comprendida en el núm. 3.º del artículo 835 de la ley de Enjuiciamiento Criminal, comparecerá en el término de cinco días ante el expresado Juzgado para constituirse en prisión en las cárceles de esta ciudad y responder de los cargos que le resulten, bajo apercibimiento de ser declarada rebelde y pararle el perjuicio a que haya lugar.

Valencia 25 de Mayo de 1960.—El Secretario, P. S., Eugenio Gares.—V.º B.º: El Juez de instrucción, Francisco Larrea.

Núm. 3292

En virtud de lo ordenado por el Ilmo. Sr. Magistrado de Trabajo en providencia de esta fecha, a virtud de demanda promovida por don Diego de Haro Campillo, contra don Dionisio Rosello, en reclamación de salarios, con domi-

cilio del demandante, últimamente en Pintor Navarro Lloréns, número 7, primero, Valencia, y cuyo actual paradero se desconoce, se señala el día 10 de Junio, a las diez horas, a fin de que tengan lugar los actos de conciliación y de juicio, en su caso, citándose a las partes para que comparezcan ante esta Magistratura de Trabajo número dos de las de Valencia, al objeto de asistir a los actos señalados; previniéndoles que no se suspenderán los actos por falta de asistencia de las partes, y que habrán de aportar las pruebas que estimen necesarias para la defensa de sus derechos, y con apercibimiento de que si no comparece será declarado rebelde y le parará el perjuicio a que en derecho hubiere lugar.

Valencia 20 de Mayo de 1960.—El Secretario, José María Dilla.

Núm. 3294

Don Salvador Barberá García, Magistrado, Juez de instrucción del Juzgado número dos de esta ciudad de Valencia.

Por el presente edicto, que se publicará en el «Boletín Oficial del Estado» y en el de esta provincia, se hace saber que por proveído dictado hoy en cumplimiento al sumario número 23 de 1949, sobre falsificación, se han dejado sin efecto las órdenes y requisitorias que oportunamente se expidieron para la captura del procesado Jesús López López, en virtud de haber sido capturado.

Valencia 23 de Mayo de 1960.—Salvador Barberá.—El Secretario, P. S., Francisco Arce.

Núm. 3296

El señor Juez de instrucción número 7 de esta ciudad, por proveído de hoy dictado en la ejecutoria del sumario núm. 100 de 1959, sobre hurto, ha mandado se notifique por medio del presente a los perjudicados, que luego se dirán, que la Sección 1.ª de esta Audiencia Provincial, por sentencia fecha 7 de Abril último, condenó a los procesados Luciano Laguna Mongay y otro a la pena de diez meses de presidio menor, accesorias y costas, así como a que indemnicen a Marker Gerald, 1.500 pesetas; a Peter Bruns, 1.500 pesetas; a Gretel Angela Hann, 7.265 pesetas, y haciéndoles entrega, por medio del presente, de los objetos que fueron recuperados, y citándoles de comparecencia ante este Juzgado para el término de diez días, para ser notificados en forma, bajo apercibimiento de lo que haya lugar en derecho.

Valencia 20 de Mayo de 1960. Gonzalo de la Concha.

Núm. 3357

En virtud de lo acordado por el señor Juez de instrucción de este partido en el sumario número 52 de 1959, sobre daños, por medio del presente edicto se instruye del derecho que le concede el artículo 109 de la ley de Enjuiciamiento Criminal, a la perjudicada D.ª Marina Martí López, vecina de Valencia.

Játiva 24 de Mayo de 1960.—El Secretario, José I. Poch.—Visto bueno: El Juez de instrucción, Alfredo de Diego.

Núm. 3358

José Piqueras Alcaraz, (a) José de la Pecera, de 24 años, hijo de Pedro Antonio y de Aurelia, natural y vecino de Carcelen, que últimamente tuvo su residencia en Requena, Casa del Churro, compa-

recerá dentro del término de diez días ante este Juzgado de instrucción de Almansa para ingresar en prisión a efectos de cumplir la pena impuesta en causa 19 de 1959, sobre robo; bajo apercibimiento de ser declarado rebelde.

Al propio tiempo intereso de todas las autoridades civiles y agentes de la policía judicial, procedan a la busca y captura de dicho penado y su ingreso en prisión para cumplir la pena impuesta en la causa antes dicha.

Dado en Almansa a 23 de Mayo de 1960.—Firma ilegible.—El Secretario, firma ilegible.

**ANUNCIOS PARTICULARES**

Núm. 3353

**VICESECRETARIA  
PROVINCIAL  
DE OBRAS SINDICALES  
Obra Sindical de Formación  
Profesional**

Se saca a concurso restringido la adquisición e instalación de un equipo completo de cine sonoro para el Taller-Escuela Sindical «San Juan Bosco», de Onteniente, (Valencia).

El pliego de condiciones por el que ha de regirse este concurso puede ser examinado por los interesados en la Obra Sindical de Formación Profesional, avenida Barón de Cárcer, número treinta y dos, cuarta planta, admitiéndose proposiciones durante los quince días siguientes a la publicación del presente anuncio en el BOLETÍN Oficial de la provincia, siendo la apertura de las mismas al día siguiente hábil.

El importe del anuncio será de cuenta del adjudicatario.

Valencia veintitrés de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Jefe provincial de la Obra Sindical de Formación Profesional, P. O., Alberto Ramírez.—V.º B.º: El Presidente de la J. E. A. P., Francisco Canós.

Núm. 3354

**DELEGACION PROVINCIAL  
DE SINDICATOS  
VALENCIA  
Anuncio**

Se convoca concurso público para la adquisición de material eléctrico, con los gastos de instalación que se especifica en el pliego de condiciones técnicas, con destino a las Casas Sindicales Comarcales de Alcira, Onteniente, Requena y Sagunto. El precio tipo para el concurso se cifra en ciento cincuenta y cinco mil treinta y nueve pesetas setenta y cinco céntimos, a la baja, para la totalidad del material eléctrico y gastos de instalación.

La presentación de pliegos tendrá lugar durante quince días naturales, contados desde el siguiente al de la fecha de la publicación del anuncio en el «Boletín Oficial del Estado», que se efectuará en la Secretaría de la Junta Económico-Administrativa Provincial (C.N.S.), segundo piso, avenida Barón de Cárcer, número treinta y dos).

Los pliegos de condiciones se hallan expuestos en la mencionada Secretaría.

Valencia veinticuatro de Mayo de mil novecientos sesenta.—El Presidente de la Junta, Francisco Canós.



# MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCION GENERAL DE GANADERIA

233  
SERVICIO de VIAS PECUARIAS  
=====

TERMINO MUNICIPAL

de

SINARGAS  
=====

PROVINCIA

de

VALENCIA  
=====

PROYECTO DE CLASIFICACION DE LAS VIAS  
PECUARIAS EXISTENTES EN DICHO TERMINO  
A EFECTOS DE LA CONCENTRACION PARCELA  
RIA.-----



MINISTERIO DE AGRICULTURA  
DIRECCION GENERAL DE GANADERIA  
SERVICIO DE VIAS PECUARIAS



TERMINO MUNICIPAL

de

SINARCAS  
=====

PROVINCIA

de

VALENCIA  
=====

PROYECTO DE CLASIFICACION DE LAS VIAS  
PECUARIAS EXISTENTES EN DICHO TERMINO  
A LOS EFECTOS DE CONCENTRACION PARCELA  
RIA.-----

AÑO 1.959.  
=====



MINISTERIO DE AGRICULTURA  
DIRECCION GENERAL DE GANADERIA  
SERVICIO DE VIAS PECUARIAS



### MEMORIA

Don Silvino María Maupoey Blesa, Perito Agrícola del Estado, encargado de la zona de Concentración Parcelaria en el Servicio de Vías Pecuarias, cumpliendo lo dispuesto por el Ilmo. Sr. Director General de Ganadería en 23 de Julio de 1.959, Orden número 128, procedió a realizar los trabajos de campo pertinentes para la redacción del proyecto de Clasificación de las vías pecuarias sitas en el término municipal de SINARCAS, provincia de Valencia, una vez recopilados los antecedentes, planos y demás documentos que sobre este asunto obran en el Servicio de Vías Pecuarias y a efectos de la concentración parcelaria que se realiza en el término.

Los documentos que sirven de base a estos trabajos son : Apeos realizados el 30 de Octubre de 1.857, certificación de actuaciones de la Subdelegación de Moya de los años 1.828 a 1.834, auxiliado por las hojas del Mapa Nacional números 665 y 666, a escala 1 : 50.000, y la planimetría a escala 1 : 25.000 del Instituto Geográfico.

Una vez expuesto a las autoridades locales el motivo de los trabajos que se van a iniciar y designados los prácticos y auxiliares técnicos facilitados por el Ayuntamiento y Hermandad Sindical Local de Labradores y Ganaderos, así como el Ingeniero Agrónomo D. Alfonso Muñoz Durán, adscrito a la Delegación de Cuenca del Servicio de Concentración Parcelaria, en cumplimiento de cuanto determina el apartado a ) del punto primero de la Orden de 29 de Noviembre de 1.956, se procedió al recorrido de las vías pecuarias cuya descripción se detalla en la parte correspondiente de este proyecto.

Y después de oídos el Ayuntamiento y la Hermandad Sindical Local habiendo dado cumplimiento a cuanto determinan los preceptos legales para esta clase de trabajos, se eleva el presente proyecto de Clasificación de las vías pecuarias que cruzan el término municipal de Sinarcas, provincia de Valencia, a la superior aprobación de V. I., uniendo al mismo croquis en que se fijan los itinerarios y el estudio de superficies correspondientes a las mismas.

Madrid, 17 de Diciembre de 1.959.

EL PERITO AGRICOLA DEL ESTADO,

*Silvino Maupoey Blesa*



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA E INDUSTRIA  
DIRECCION GENERAL DE GANADERIA  
SERVICIO DE VIAS PECUARIAS

## DESCRIPCION de las VIAS PECUARIAS.

1.- CAÑADA REAL DE CASTILIA.-- Anchura, setenta y cinco metros con veintidos centímetros (75,22 mts.).

Da comienzo esta Cañada a su entrada de la provincia de Cuenca por el término municipal de Talayuelas siguiendo la dirección NW a SE. y la cumbre del Cerro Garrón.

Pasa por el paraje de "La Cañada de Las Almas" y deja a mano izquierda las ruinas de los corrales del Tío Cándido, cruza la senda de la Toba y deja a la derecha las ruinas de las casas de los Llorias la senda y corrales del Tío Pedro. Sigue por lo alto de la Lomilla al paraje del Pozo de Cuarto que queda a mano izquierda muy separado de la vía pecuaria.

Cruza el camino del barranco del Mortero y la senda de la Sal o del corral de Benito y se dirige a la ceja o parte alta del barranco del regajo de Talayuelas; continúa por el alto de la ladera solana de dicho barranco y pasa por las ruinas de la casa de Brozas que quedan a la derecha y el corral a la izquierda.

Se cruza la senda del Campo Melchor y se baja hacia el campo del Contador, dando dirigiéndose al Sur, cruza el regajo de Talayuelas y por los parajes de Charco Negro y los Carasoles se llega a la caída de la fuente de Grilluelos en cuyo derramador está el límite del término municipal de Sinarcas con Benajever.

Girando a mano derecha y dirigiéndose al Sur, la Cañada sigue caballera sobre la raya jurisdiccional, llevando el término de Sinarcas a la derecha y el de Benajever a la izquierda.

Pasa por los parajes de Hoya cerrada, el puntal del Collado del Moro, cruza el camino de Benajever, el puntal de la cueva del gallego y siguiendo el carril de la Muela, llega al alto de este nombre y torciendo a la izquierda se interna definitivamente en el término de Benajever.

La longitud de esta Cañada, es de unos diez mil metros - ( 10.000 mts.) ocupando una superficie aproximada de setenta y cinco Hectáreas, veintidos áreas cero centiáreas ( 75 Has. 22 as. 00 cas.).

2.- VEREDA DE RELAMINA a la CAÑADA DE SANTIAGO.- Anchura veinte metros con ochenta y nueve centímetros ( 20,89 mts.) de los que corresponden a este término municipal la mitad o sean diez metros con cuarenta y cinco centímetros ( 10,45 mts.).

Procedente del término de Aliaguilla, provincia de Cuenca, llega al Collado de Relamina la vereda de ganados que haciendo ángulo recto se dirige de SW a NE. caballera por la mojonera - hasta bajar a la Cañada y barranco de Santiago donde existe en término de Aliaguilla un Abrevadero sobre el arroyo del citado barranco. .

La longitud de esta Colada es de unos mil doscientos metros ( 1.200 mts.), ocupando una superficie dentro de este término municipal de una Hectárea, veinticinco áreas cuarenta centiáreas ( 1 Ha. 25 as. 40 cas.).

Madrid, 15 de Diciembre de 1.959.

EL PERITO AGRICOLA DEL ESTADO.



*[Handwritten signature]*



MINISTERIO DE AGRICULTURA  
DIRECCIÓN GENERAL DE GANADERIA  
SERVICIO DE VIAS PECUARIAS

Estado resumen y propuesta de Clasificación de las vías pecuarias que cruzan el término municipal de SINARGAS, provincia de Valencia, que el Perito Agrícola D. Silvino María Maupoey Blesa tiene el honor de elevar a la superior aprobación de V. I., en cumplimiento de la Orden recibida, número 202 de fecha 23 de Julio de 1.959.

Nº.	Denominación	Longitud M.	Anchura M.	Superficie Has.
1	Cañada Real de Castilla	10.000	75,22	75,2200
2	Vereda de Relamina a la Cañada de Santiago ....	1.200	10,45 (mitad)	1,2540
TOTAL .....				76,4740

Asciende la superficie ocupada por las vías pecuarias que se clasifican en este término municipal, a las figuradas SETENTA Y SEIS HECTAREAS, CUARENTA Y SIETE AREAS Y CUARENTA CENTIAREAS, hallándose todas situadas fuera de la zona de concentración.

Madrid, 17 de Diciembre de 1.959.

EL PERITO AGRICOLA DEL ESTADO .

*Silvino Maupoey Blesa*

Visto el precedente proyecto de Clasificación, redactado cumpliendo cuanto dispone el Reglamento de Vías Pecuarias de 23 de Diciembre de 1.944.

El Ingeniero Agrónomo que suscribe, estima e informa que procede su tramitación reglamentaria en la forma propuesta por el Perito Agrícola autor del proyecto.

Madrid, 22 de Diciembre de 1.959.

EL INGENIERO INSPECTOR,

*Francisco Villanueva*

Vº. Bº.  
EL INGENIERO JEFE,

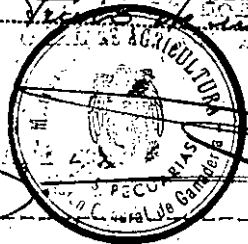


*Francisco Villanueva*

D. FRANCISCO MARIN BARRANCO, INGENIERO AGRONOMO, JEFE DEL SER-  
VICIO DE VIAS PECUARIAS DE LA DIRECCION GENERAL DE GANADERIA.

CERTIFICO: Que la Clasificación de las vías pecuarias  
que integran este proyecto, ha sido aprobada por Orden  
Ministerial de 3-5-1960, siendo publicada  
en el Boletín Oficial del Estado de 11-5-1960  
y en el de la Provincia de 24-5-1960.  
Y para que conste firmo el presente certificado en  
Madrid, a 11 de mayo de 1960.

V.º B.º  
EL DIRECTOR GENERAL,

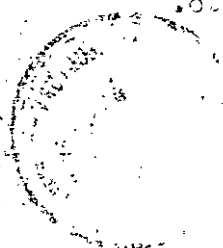


1. Se ha de tener en cuenta que el presente certificado es válido para el territorio de la provincia de Madrid, y no para el resto del territorio nacional.

2. El presente certificado es válido para el territorio de la provincia de Madrid, y no para el resto del territorio nacional.

3. El presente certificado es válido para el territorio de la provincia de Madrid, y no para el resto del territorio nacional.

4. El presente certificado es válido para el territorio de la provincia de Madrid, y no para el resto del territorio nacional.



# **ANEXO Nº 5**

## **Croquis de Distribución de Variables Dasométricas**

---

4ª REVISIÓN DE LA ORDENACIÓN DE LOS SISTEMAS FORESTALES DEL MONTE Nº 57 DEL  
C.U.P. DE LA PROVINCIA DE VALENCIA, "SOLANA Y CAMPO DE LAS HERRERÍAS"

Director Facultativo

D. Javier Hermoso de Mena

Redactor

Eduardo Martínez García

---

## **Índice de Contenidos del Anexo Quinto**

### 1. NÚMERO DE PIES MAYORES POR HECTÁREA

- 1.1. Número de pies por hectárea para *Pinus halepensis*
- 1.2. Número de pies por hectárea para *Pinus pinaster*
- 1.3. Número de pies por hectárea para *Quercus ilex*
- 1.4. Número de pies por hectárea para Resto de Especies
- 1.5. Número Total de pies por hectárea (Especies Principales)

### 2. ÁREA BASIMÉTRICA

- 2.1. Área Basimétrica por hectárea para *Pinus halepensis*
- 2.2. Área Basimétrica para *Pinus pinaster*
- 2.3. Área Basimétrica para *Quercus ilex*
- 2.4. Área Basimétrica para Resto de Especies
- 2.5. Área Basimétrica (Especies Principales)

### 3. INCREMENTO VOLUMÉTRICO ANUAL

- 3.1. Incremento Volumétrico Anual para *Pinus halepensis*
- 3.2. Incremento Volumétrico Anual para *Pinus pinaster*
- 3.3. Incremento Volumétrico Anual Total (Especies Principales)

### 4. VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA

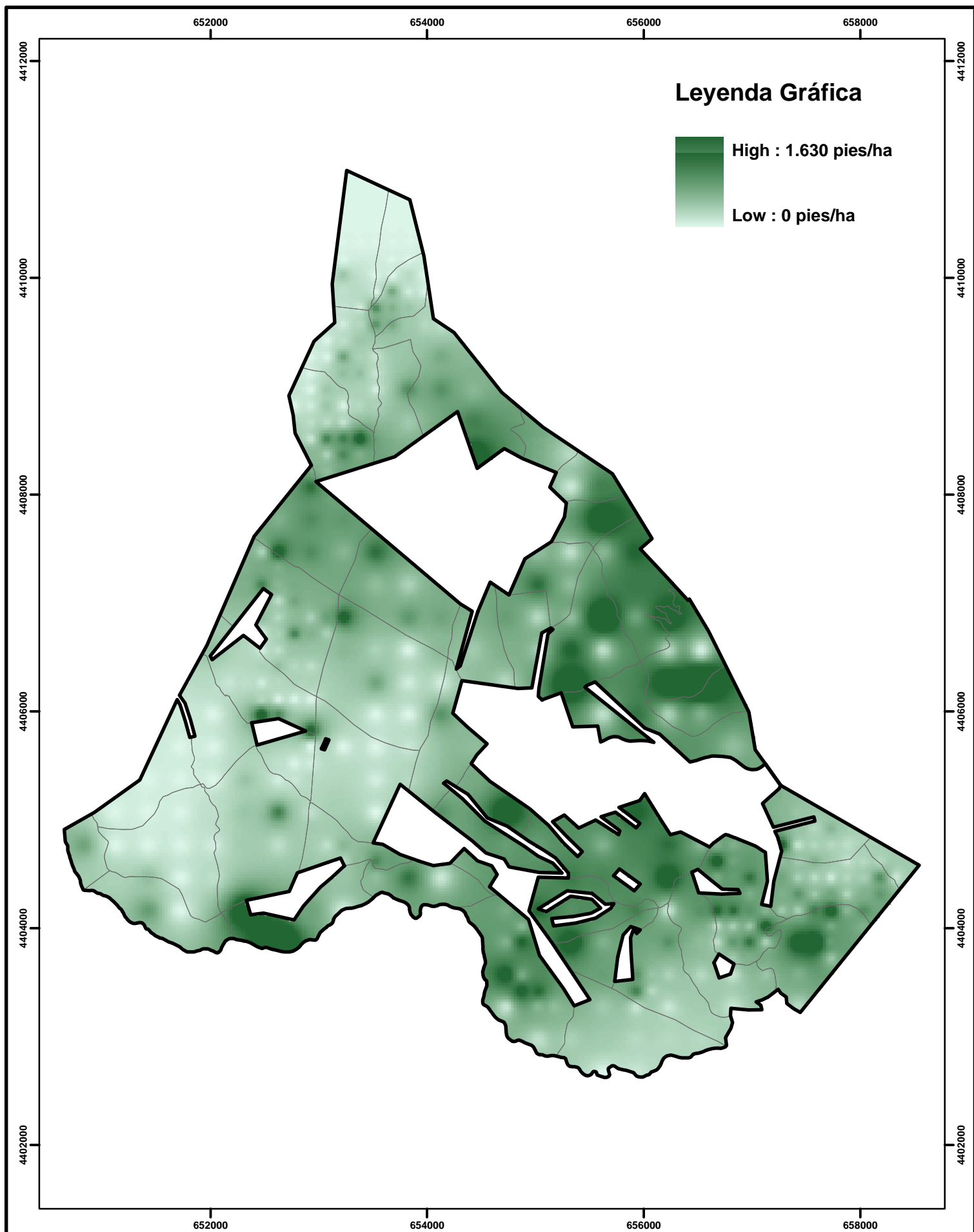
- 4.1. Volumen con corteza para *Pinus halepensis*
- 4.2. Volumen con corteza para *Pinus pinaster*
- 4.3. Volumen con corteza Total (Especies Principales)

### 5. REGENERADO Y PIES MENORES

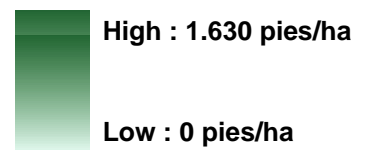
- 5.1. Regenerado y Pies Menores para *Pinus halepensis*
- 5.2. Regenerado y Pies Menores para *Pinus pinaster*
- 5.3. Regenerado y Pies Menores Totales (Especies Principales)

### 6. BIOMASA FORESTAL NO MADERABLE

- 6.1. Biomasa Forestal para *Pinus halepensis*
- 6.2. Biomasa Forestal para *Pinus pinaster*
- 6.3. Biomasa Forestal Total (Especies Principales)



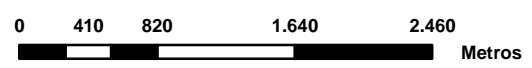
### Leyenda Gráfica

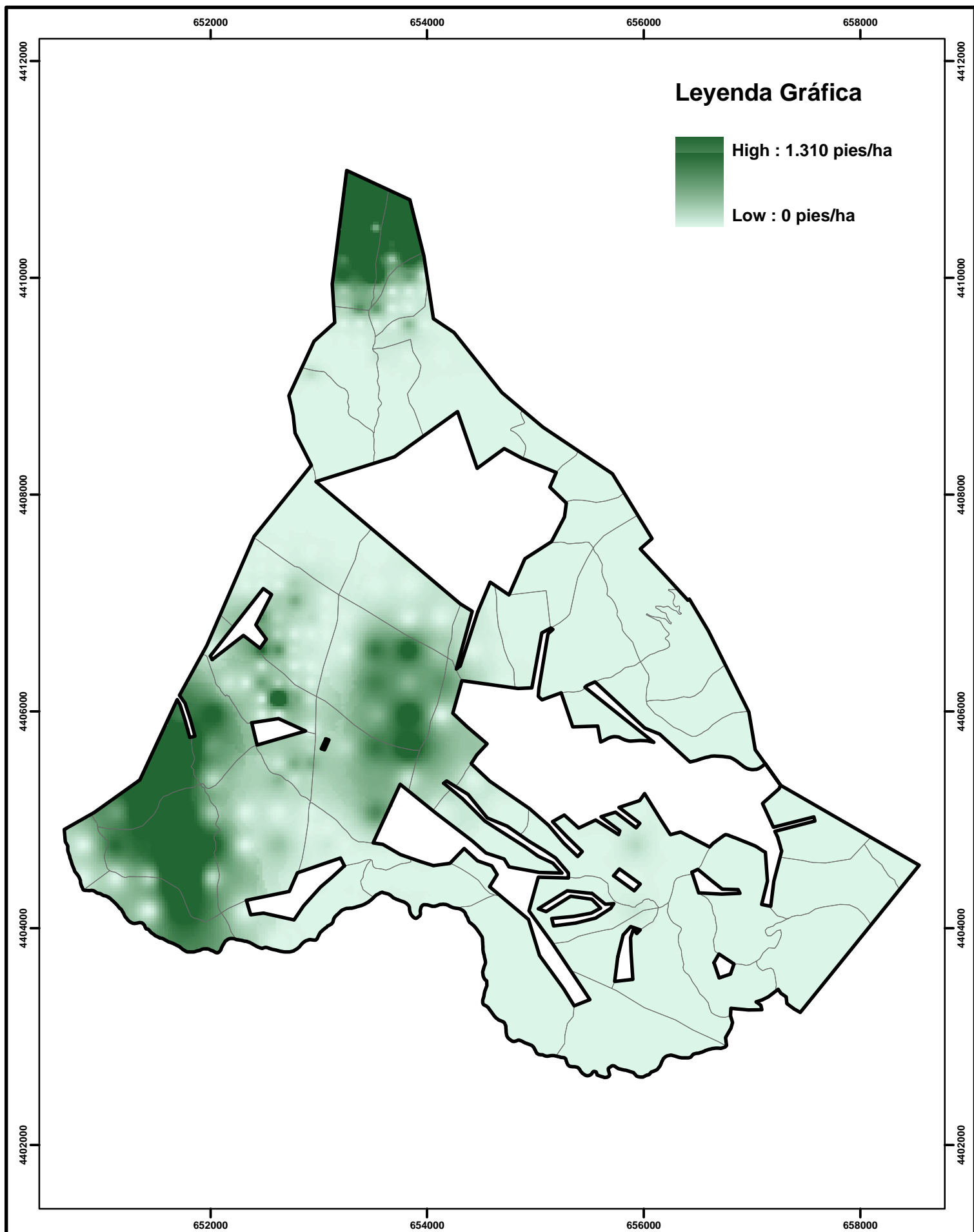


## NÚMERO DE PIES MAYORES POR HECTÁREA PINUS HALEPENSIS

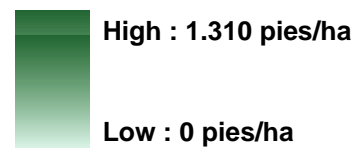


Análisis Espacial de Variables Dasométricas





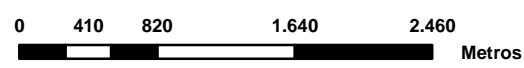
### Leyenda Gráfica

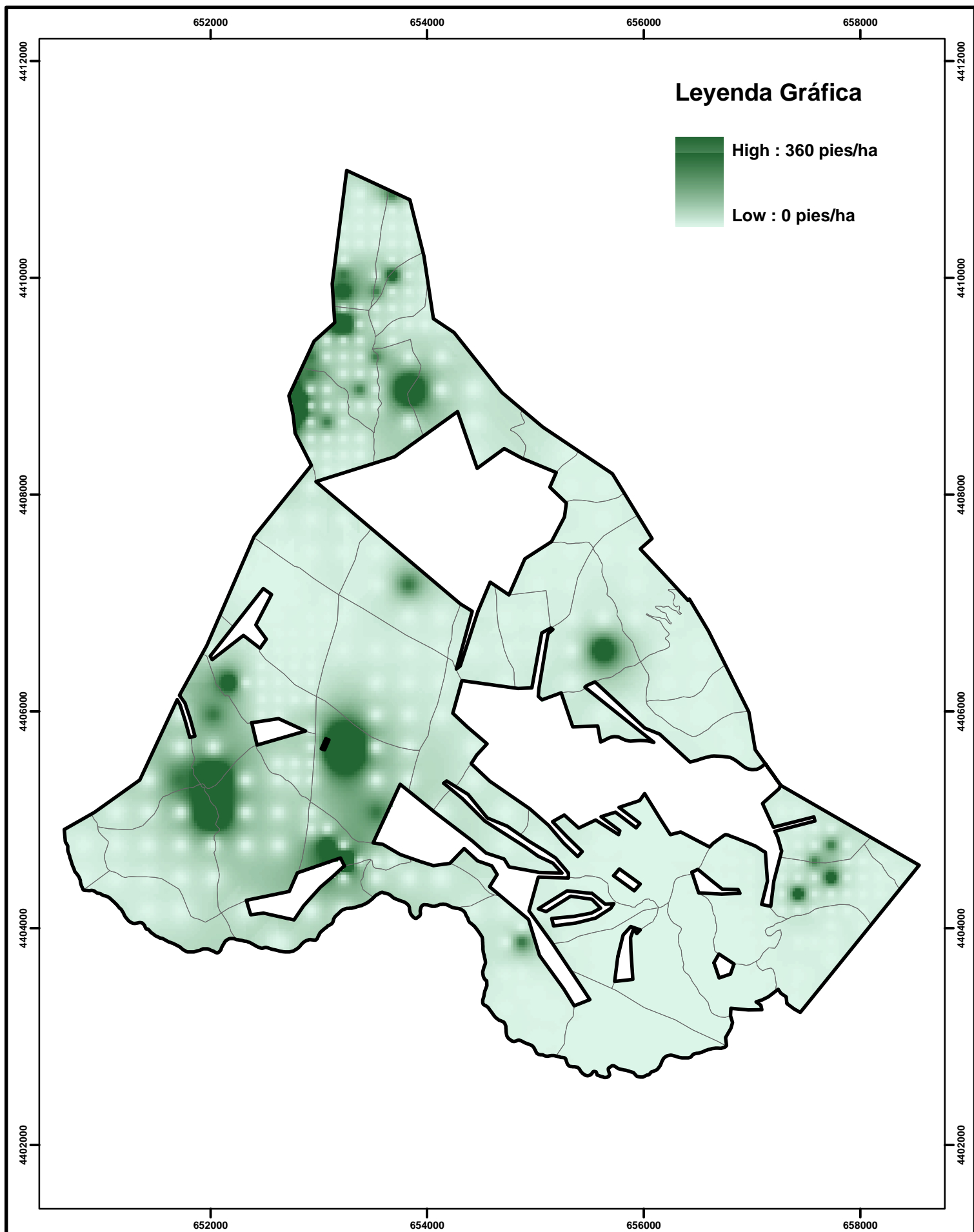


## NÚMERO DE PIES MAYORES POR HECTÁREA PINUS PINASTER

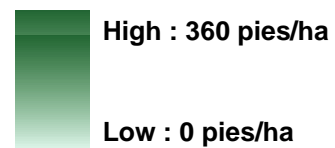


Análisis Espacial de Variables Dasométricas





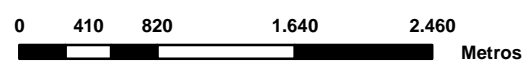
### Leyenda Gráfica

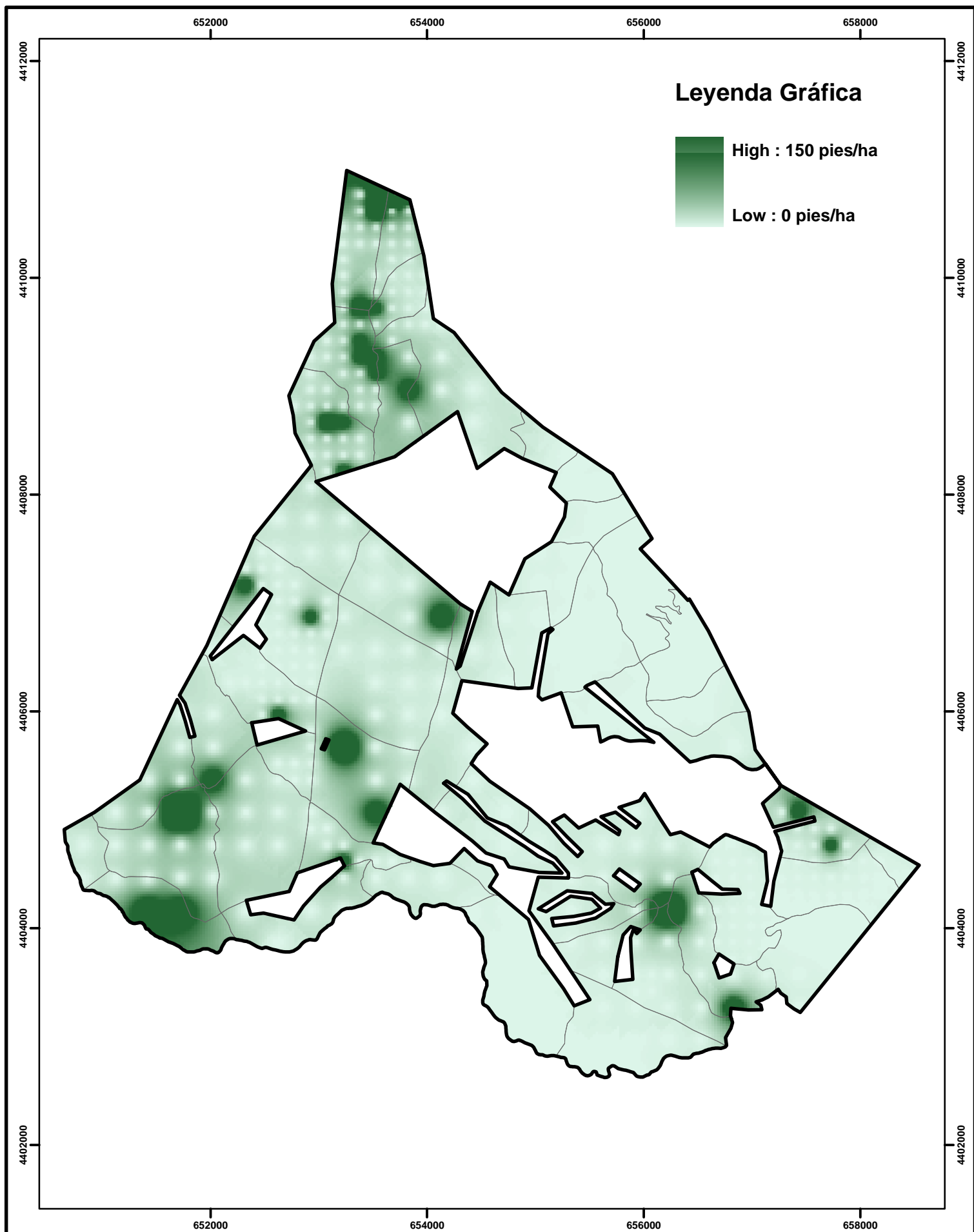


## NÚMERO DE PIES MAYORES POR HECTÁREA QUERCUS ILEX



Análisis Espacial de Variables Dasométricas






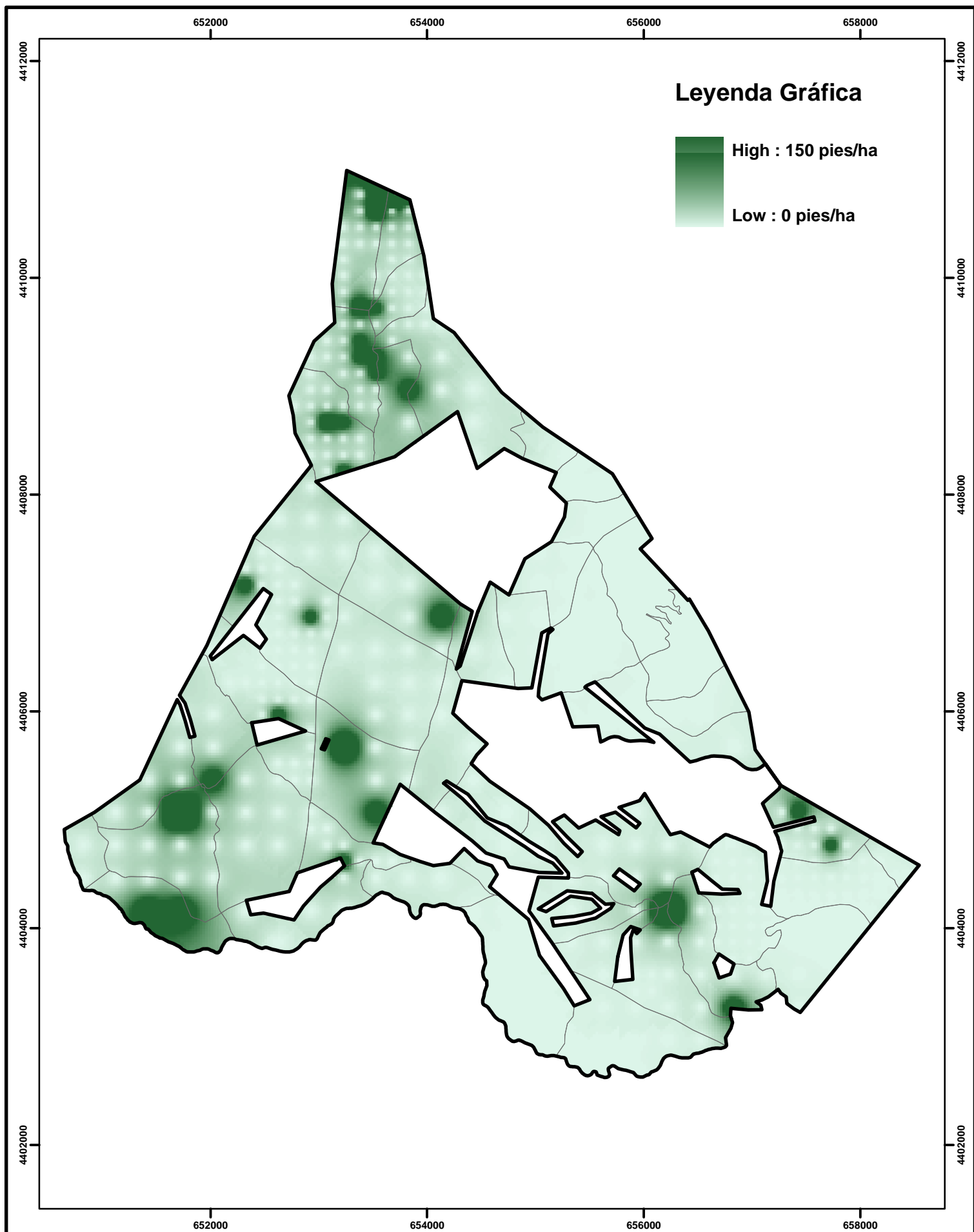
## NÚMERO DE PIES MAYORES POR HECTÁREA RESTO DE ESPECIES

 GENERALITAT  
VALENCIANA  
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT  
AIGUA, URBANISME I HABITATGE

Análisis Espacial de Variables Dasométricas

0 410 820 1.640 2.460  
 Metros


 **valersa**  
grupo



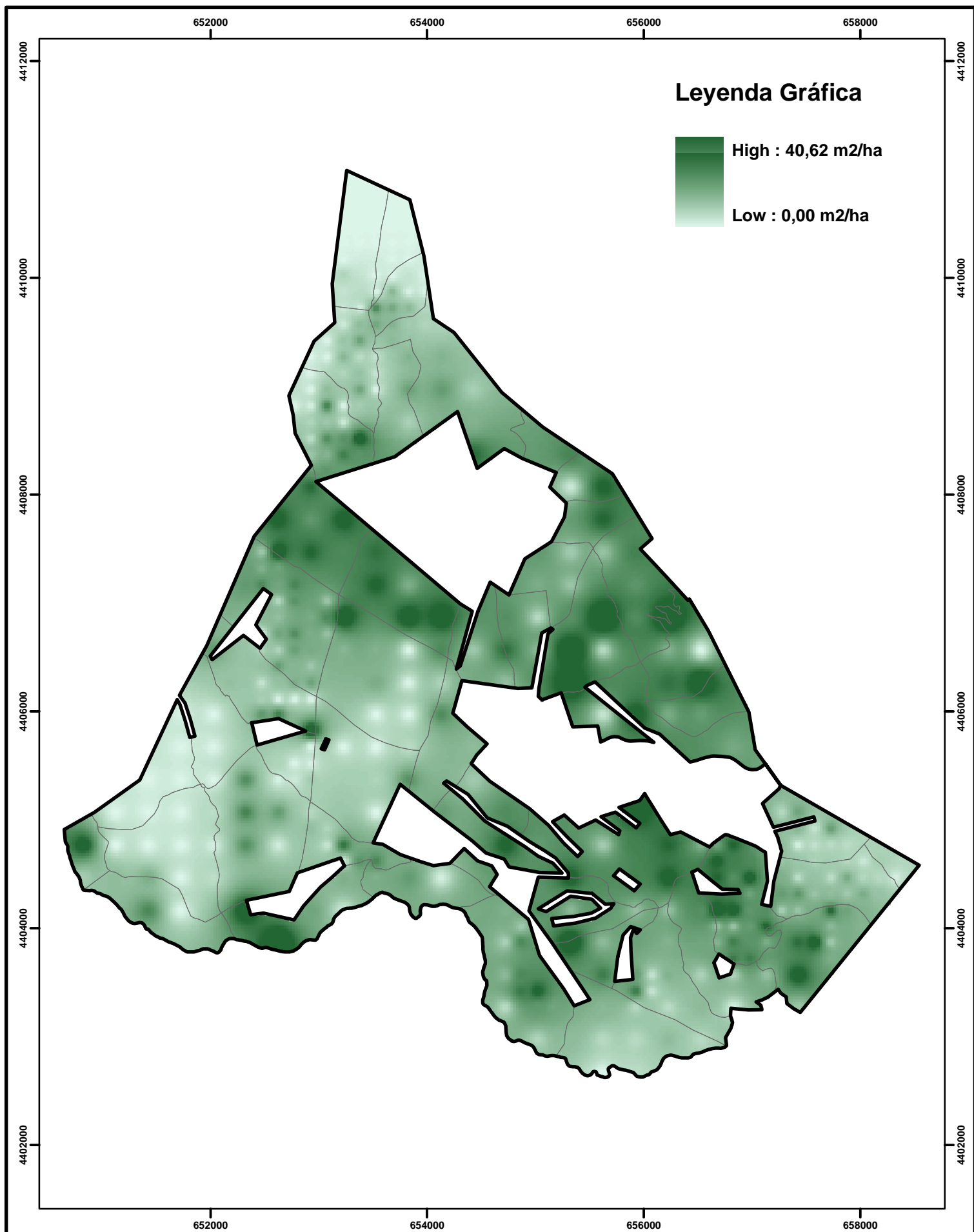
## NÚMERO DE PIES MAYORES POR HECTÁREA RESTO DE ESPECIES

 GENERALITAT  
VALENCIANA  
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT  
AIGUA, URBANISME I HABITATGE

Análisis Espacial de Variables Dasométricas

0 410 820 1.640 2.460  
 Metros

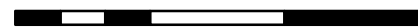
 **valersa**  
grupo



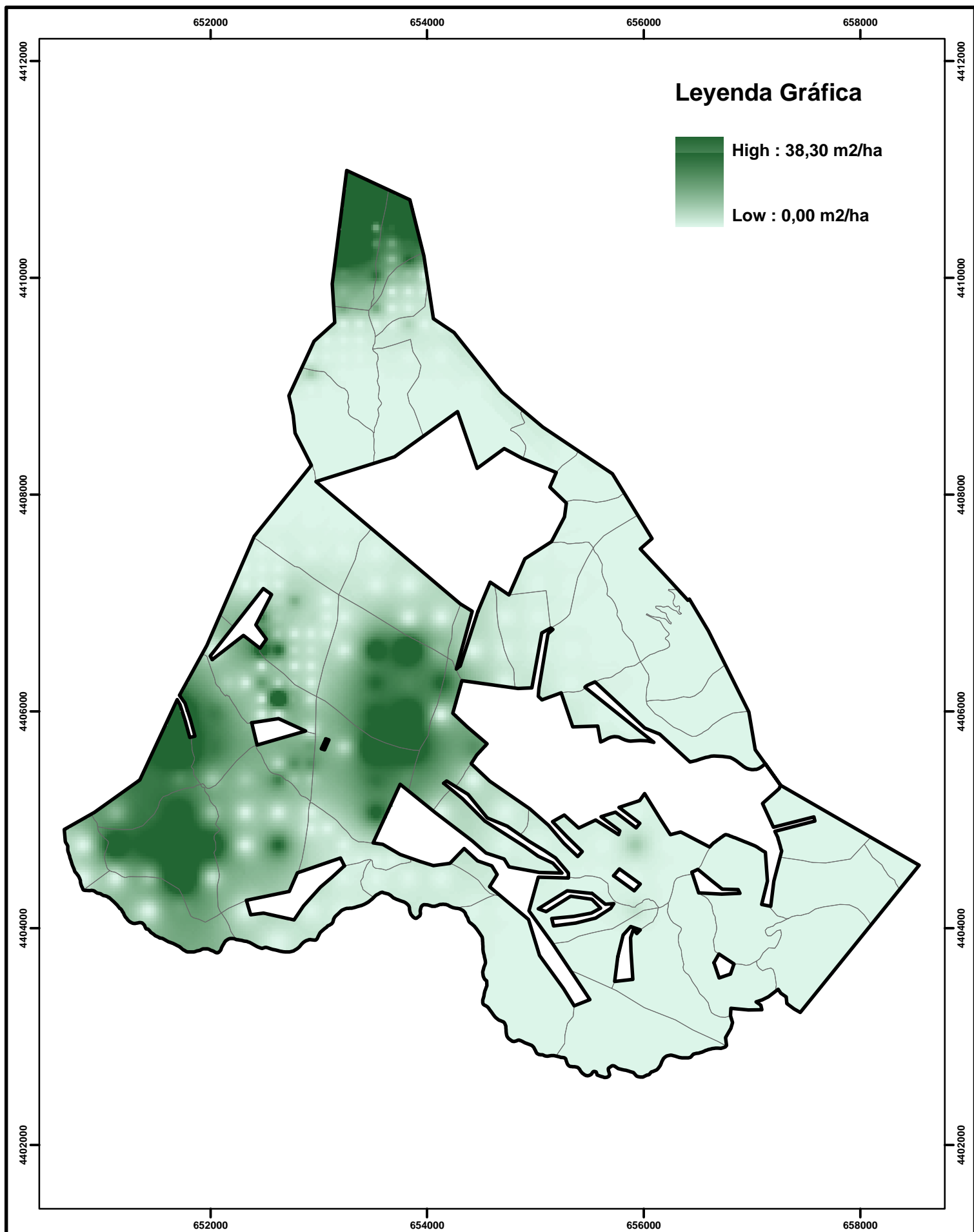
## ÁREA BASIMÉTRICA PINUS HALEPENSIS

 GENERALITAT  
VALENCIANA  
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT  
AIGUA, URBANISME I HABITATGE

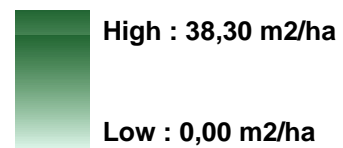
Análisis Espacial de Variables Dasométricas

0 400 800 1.600 2.400  
 Metros

 **valersa**  
grupo



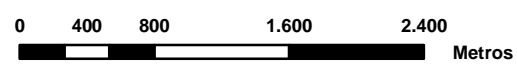
### Leyenda Gráfica

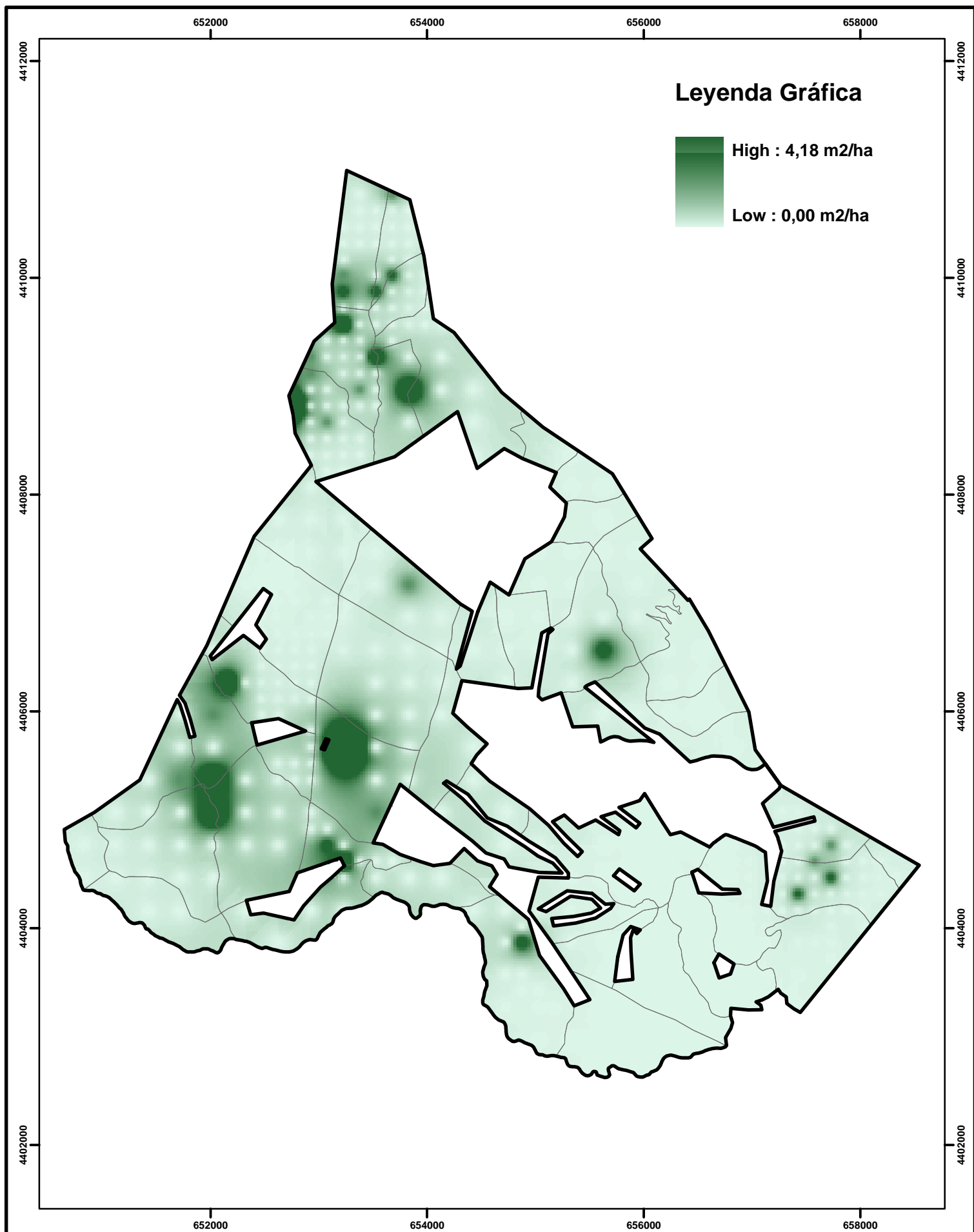


## ÁREA BASIMÉTRICA PINUS PINASTER



Análisis Espacial de Variables Dasométricas

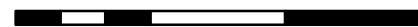




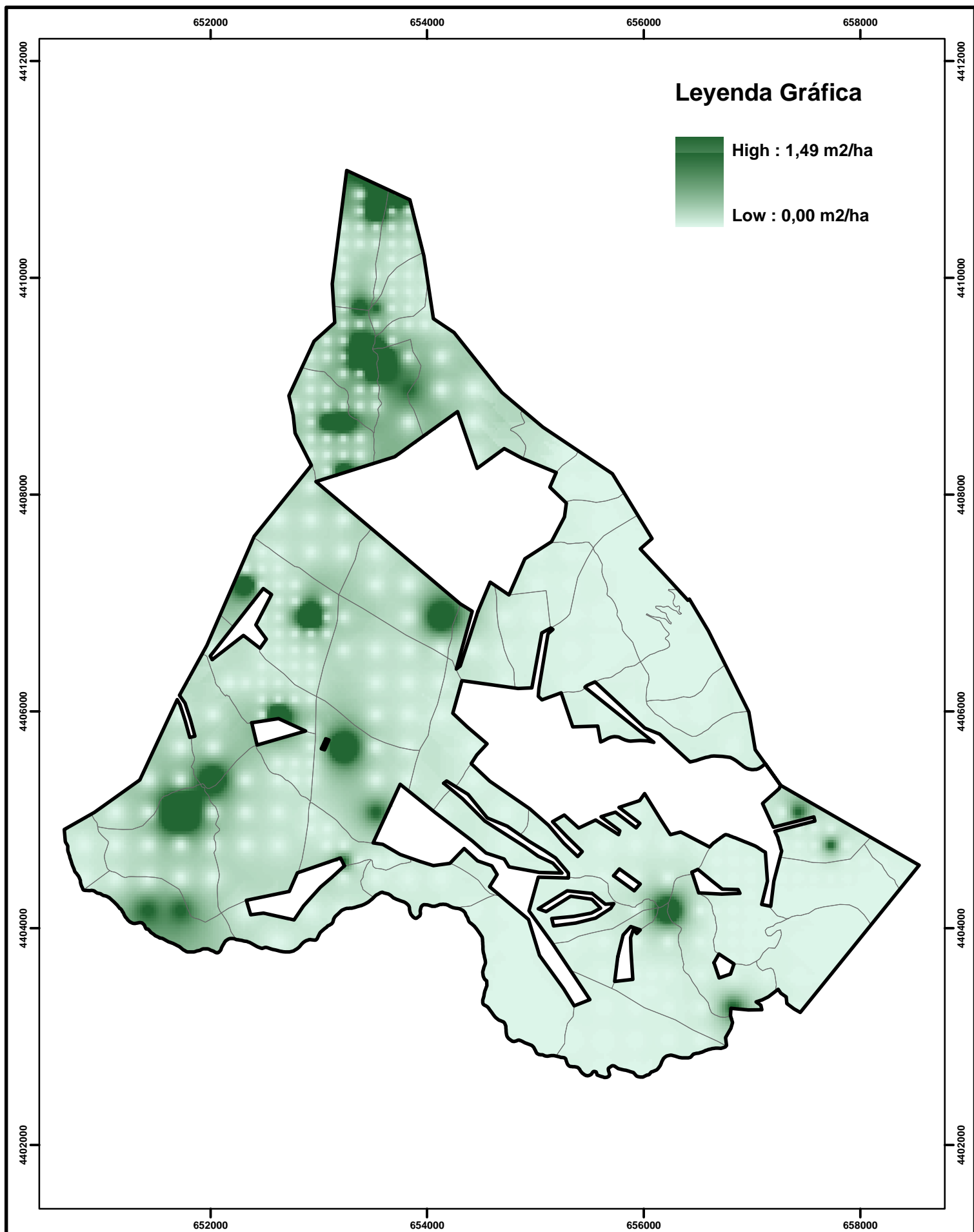
## ÁREA BASIMÉTRICA QUERCUS ILEX

 GENERALITAT  
VALENCIANA  
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT  
AIGUA, URBANISME I HABITATGE

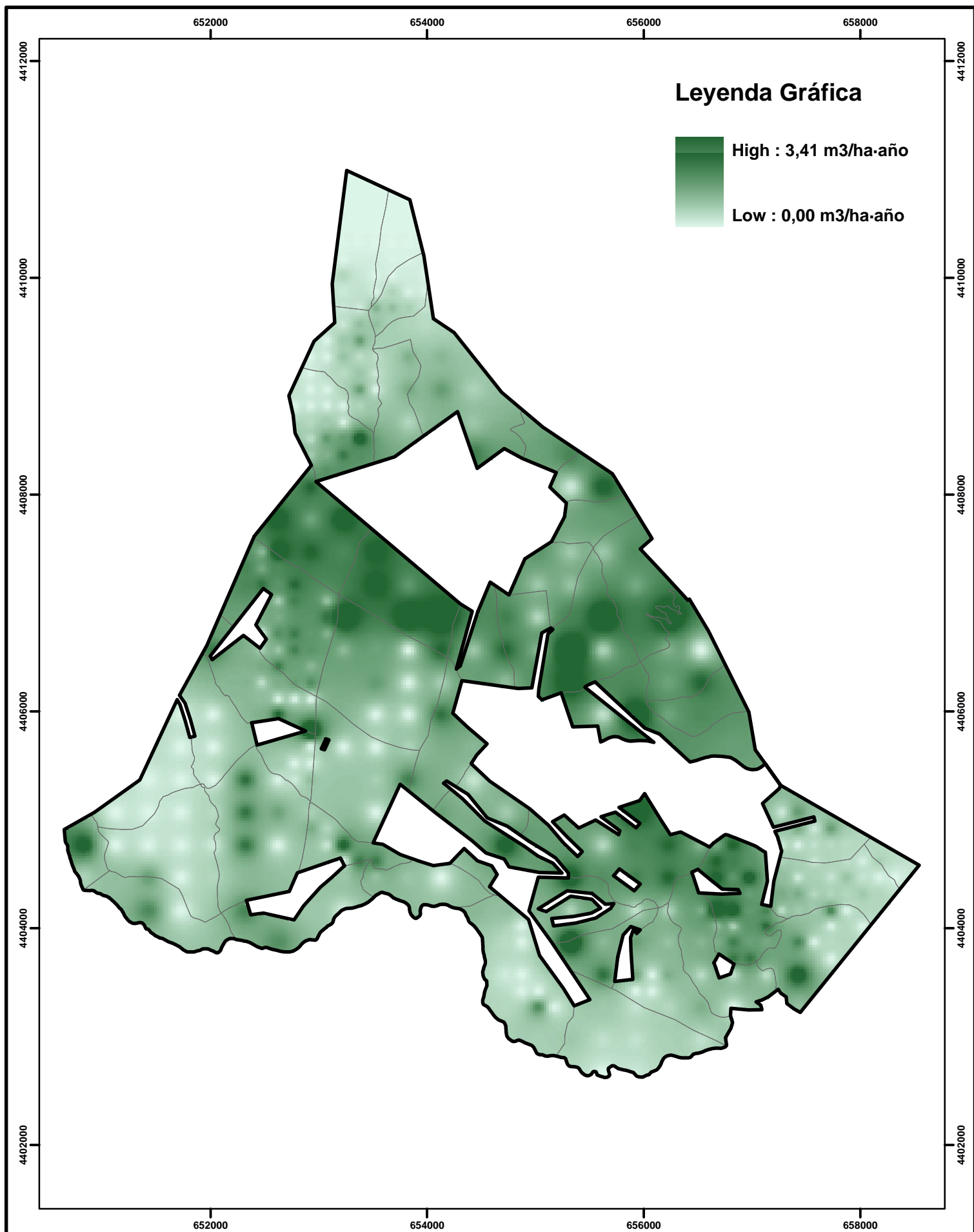
Análisis Espacial de Variables Dasométricas

0 400 800 1.600 2.400  
 Metros

 **valersa**  
grupo




## ÁREA BASIMÉTRICA RESTO ESPECIES



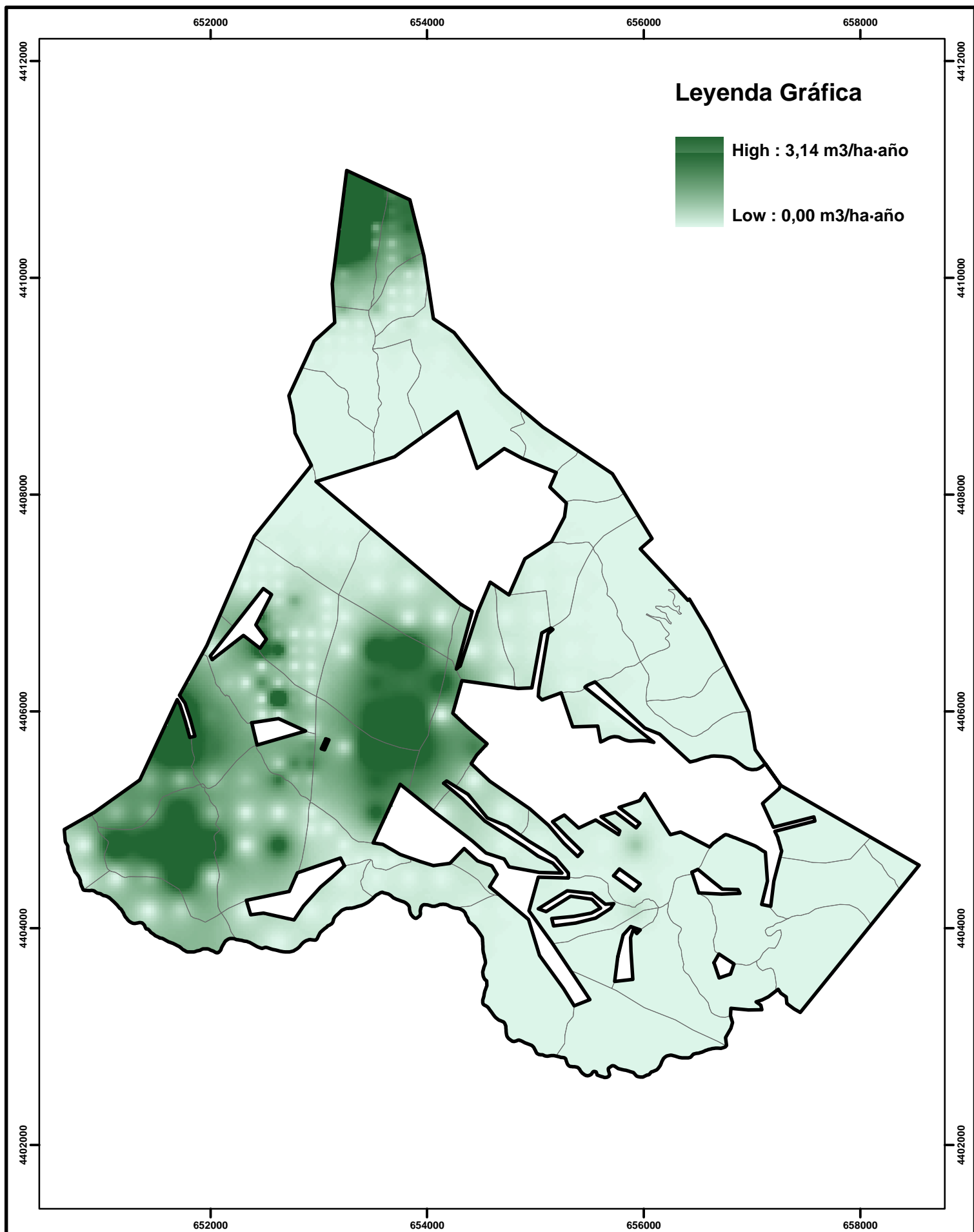
## INCREMENTO VOLUMÉTRICO ANUAL PINUS HALEPENSIS

 GENERALITAT  
VALENCIANA  
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT  
AIGUA, URBANISME I HABITATGE

Análisis Espacial de Variables Dasométricas

0 400 800 1.600 2.400  
 Metros

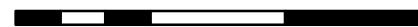
 valersa  
grupo



## INCREMENTO VOLUMÉTRICO ANUAL PINUS PINASTER

 GENERALITAT  
VALENCIANA  
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT  
AIGUA, URBANISME I HABITATGE

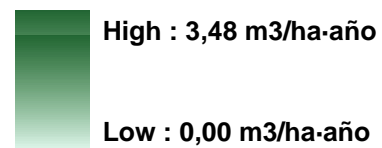
Análisis Espacial de Variables Dasométricas

0 400 800 1.600 2.400  
 Metros

 valersa  
grupo



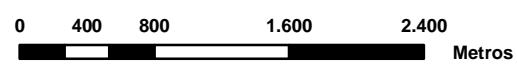
### Leyenda Gráfica

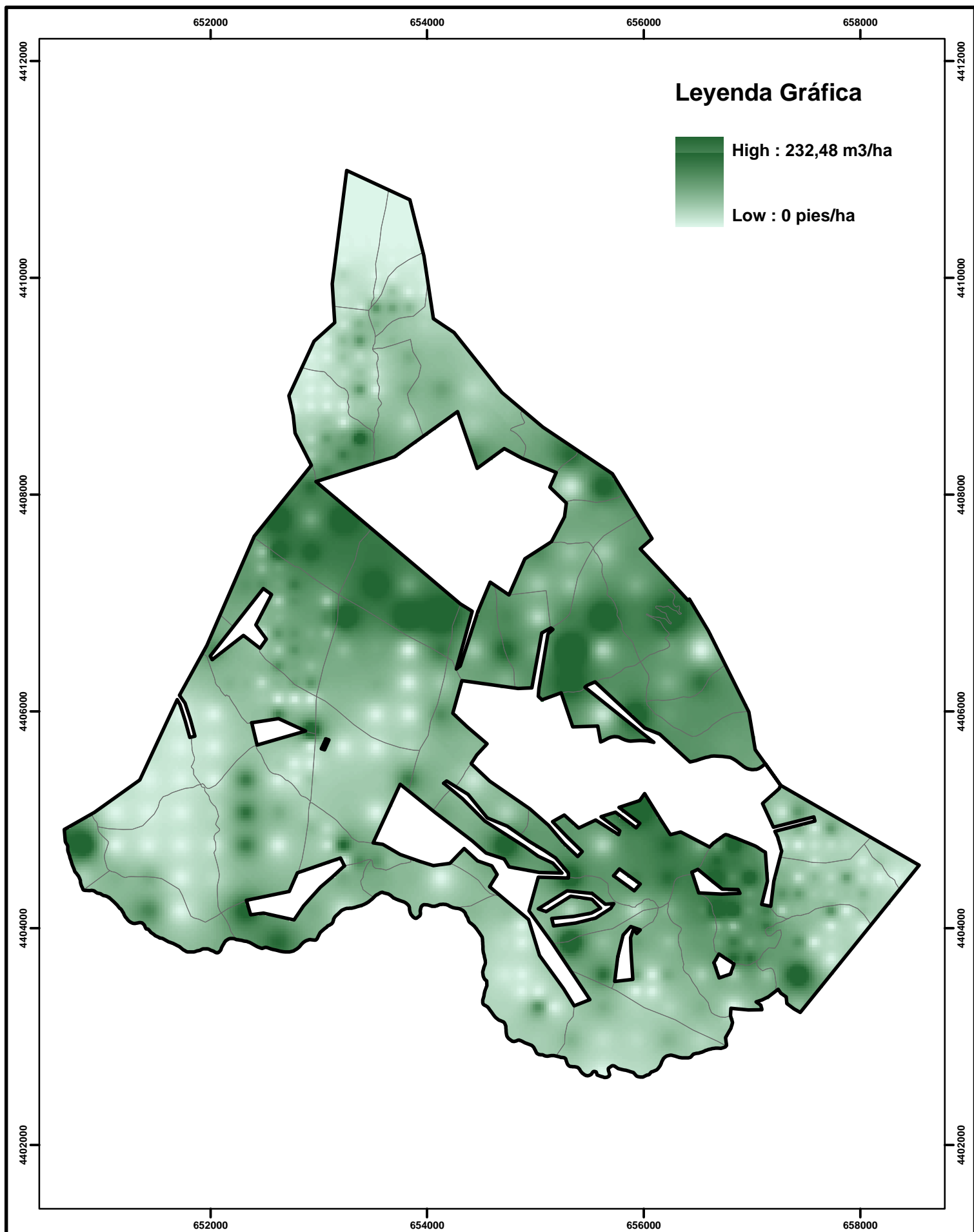


## INCREMENTO VOLUMÉTRICO ANUAL ESPECIES PRINCIPALES

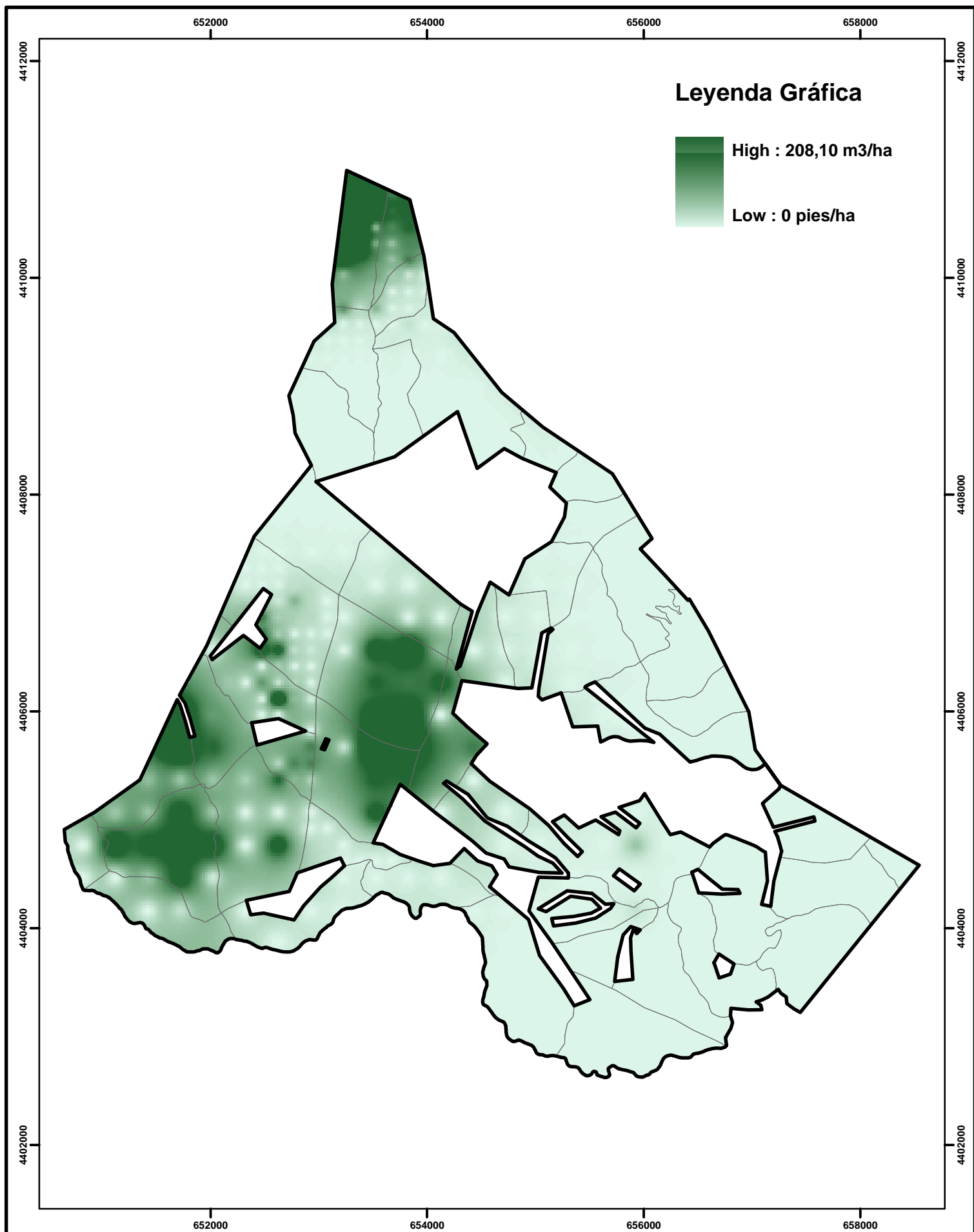


Análisis Espacial de Variables Dasométricas





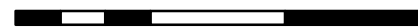
## VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA PINUS HALEPENSIS



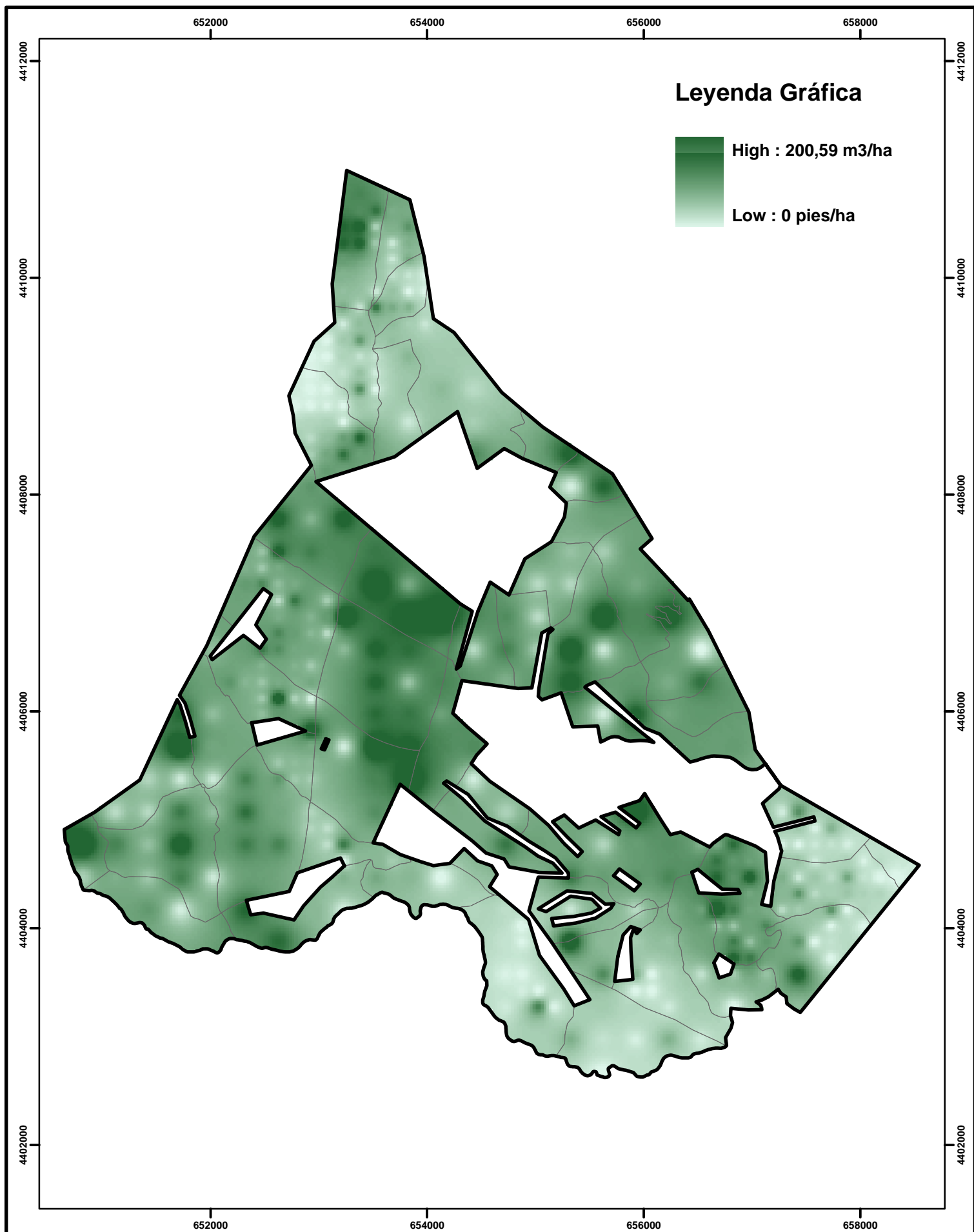
## VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA PINUS PINASTER

 GENERALITAT  
VALENCIANA  
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT  
AIGUA, URBANISME I HABITATGE

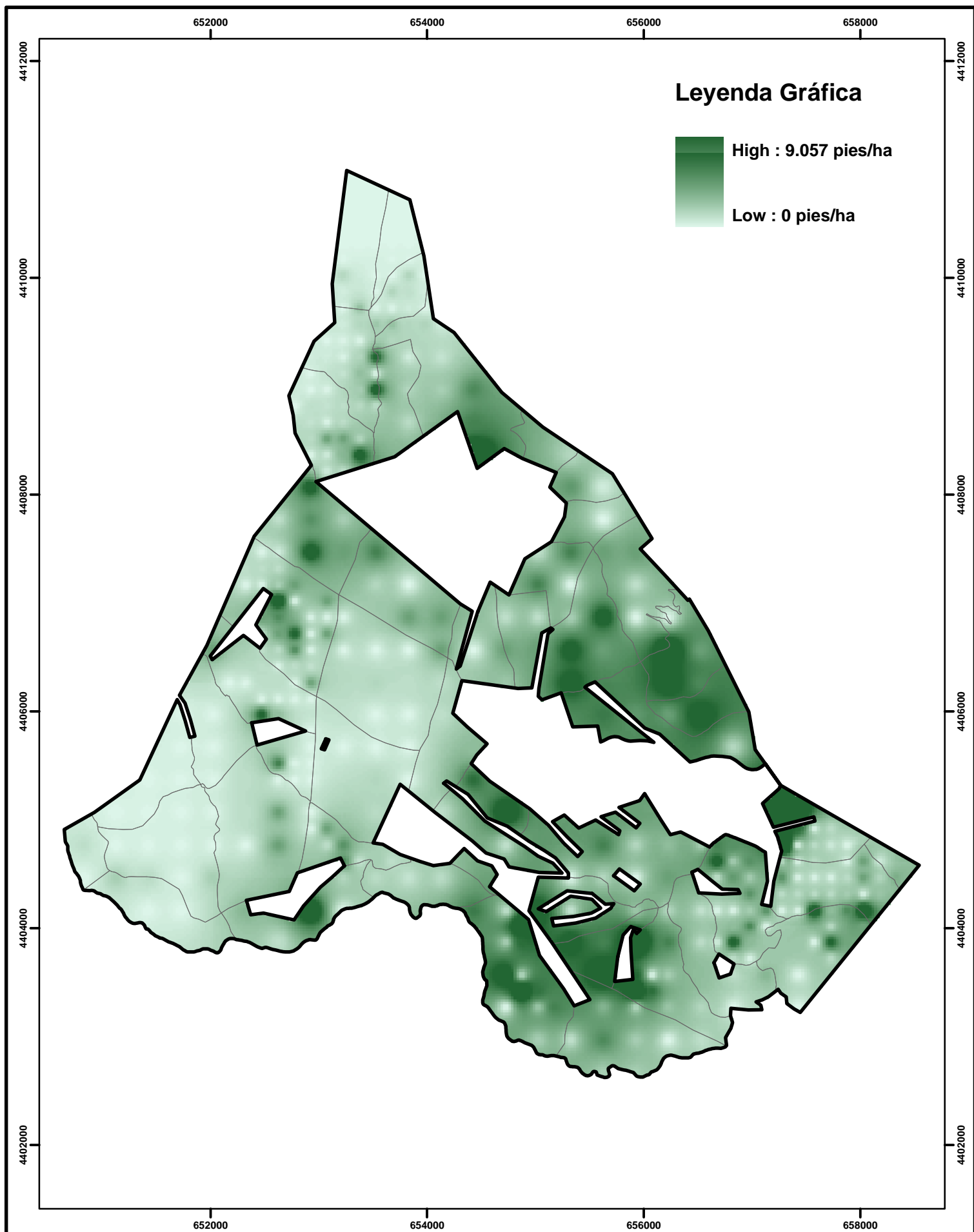
Análisis Espacial de Variables Dasométricas

0 400 800 1.600 2.400  
 Metros

 **valersa**  
grupo



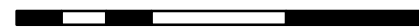
## VOLUMEN MADERABLE CON CORTEZA ESPECIES PRINCIPALES



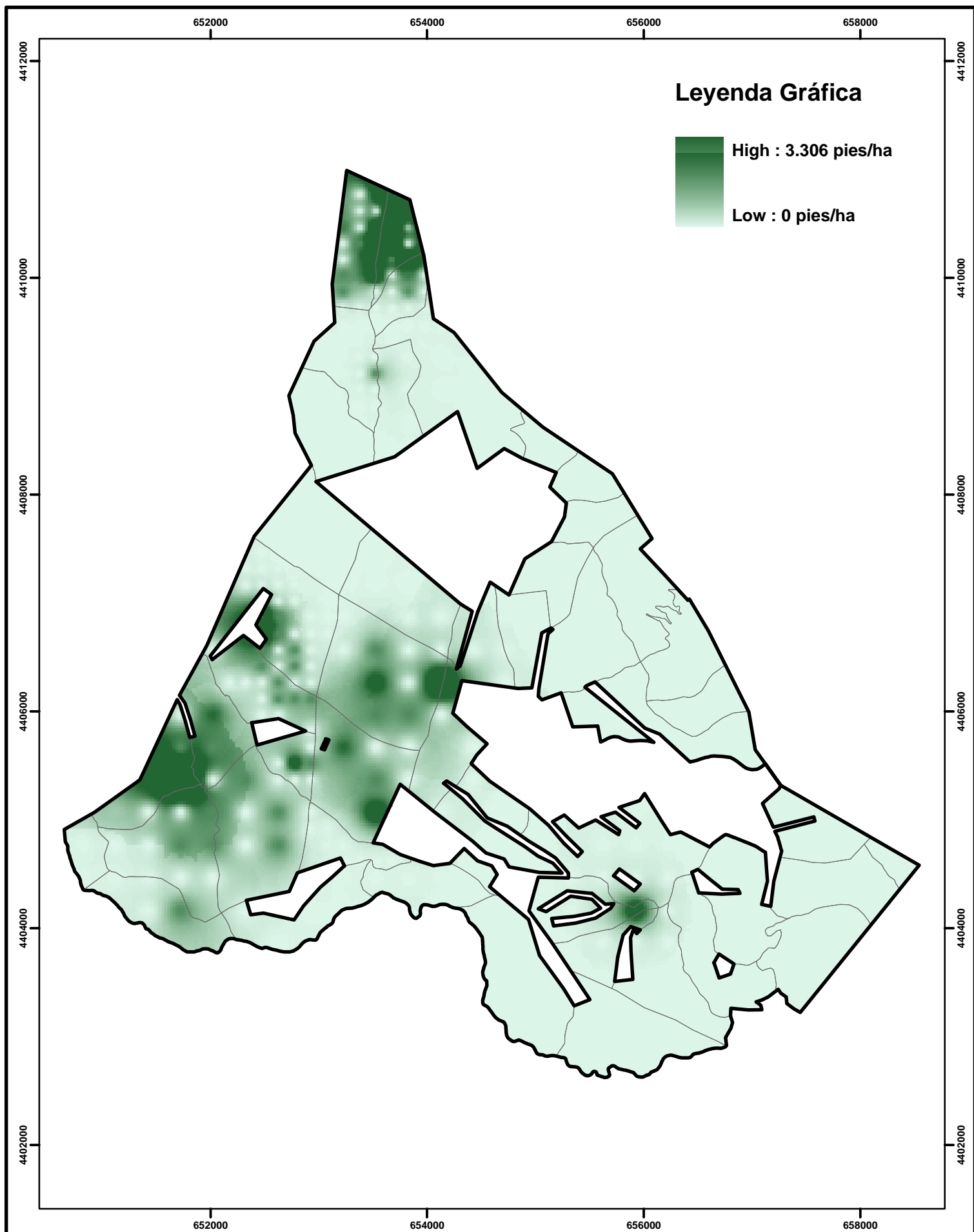
## REGENERADO Y PIES MENORES DE PINUS HALEPENSIS

 GENERALITAT  
VALENCIANA  
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT  
AIGUA, URBANISME I HABITATGE

Análisis Espacial de Variables Dasométricas

0 400 800 1.600 2.400  
 Metros

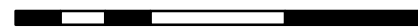
 **valersa**  
grupo



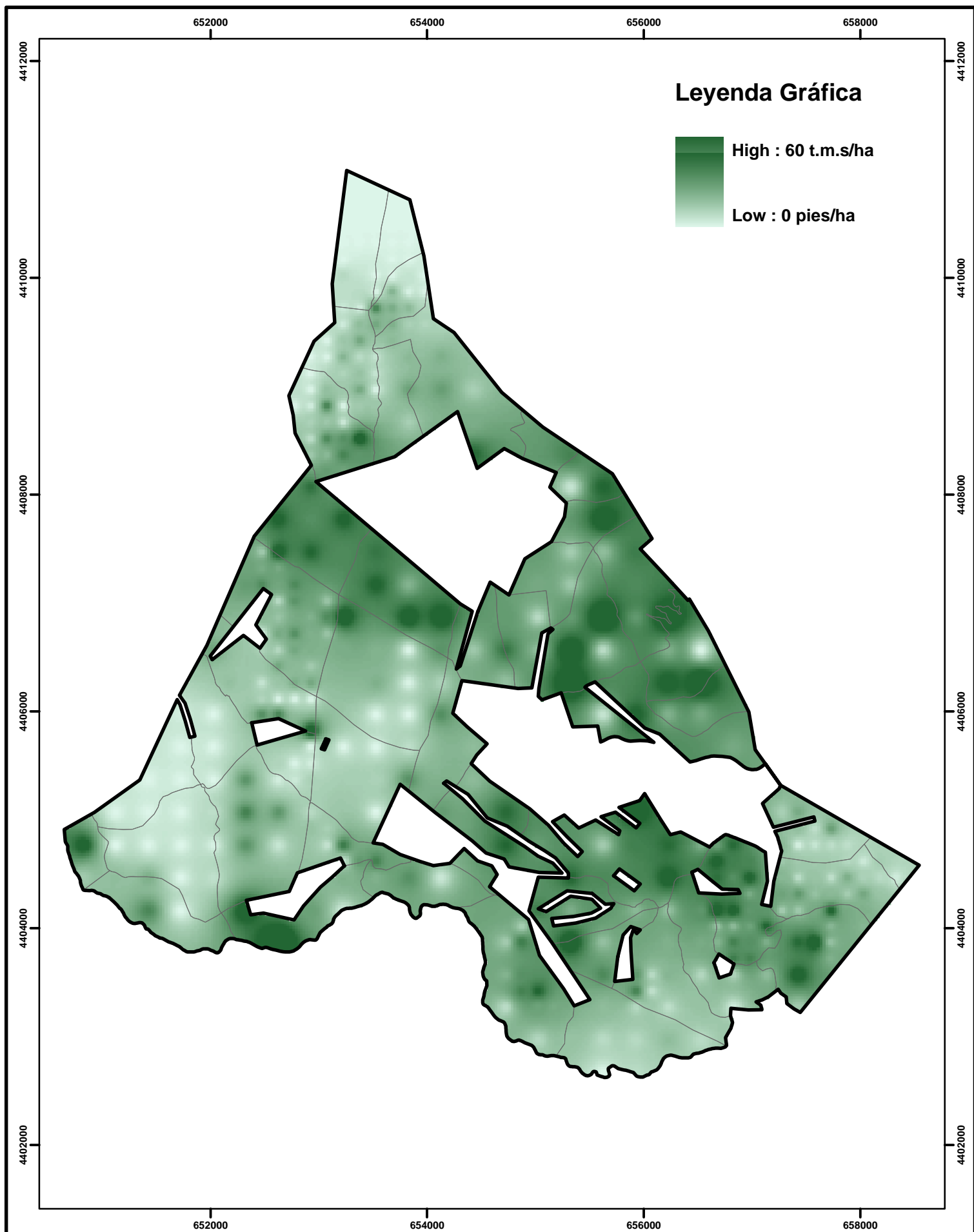
## REGENERADO Y PIES MENORES DE PINUS PINASTER

 GENERALITAT  
VALENCIANA  
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT  
AIGUA, URBANISME I HABITATGE

Análisis Espacial de Variables Dasométricas

0 400 800 1.600 2.400  
 Metros


 **valersa**  
grupo



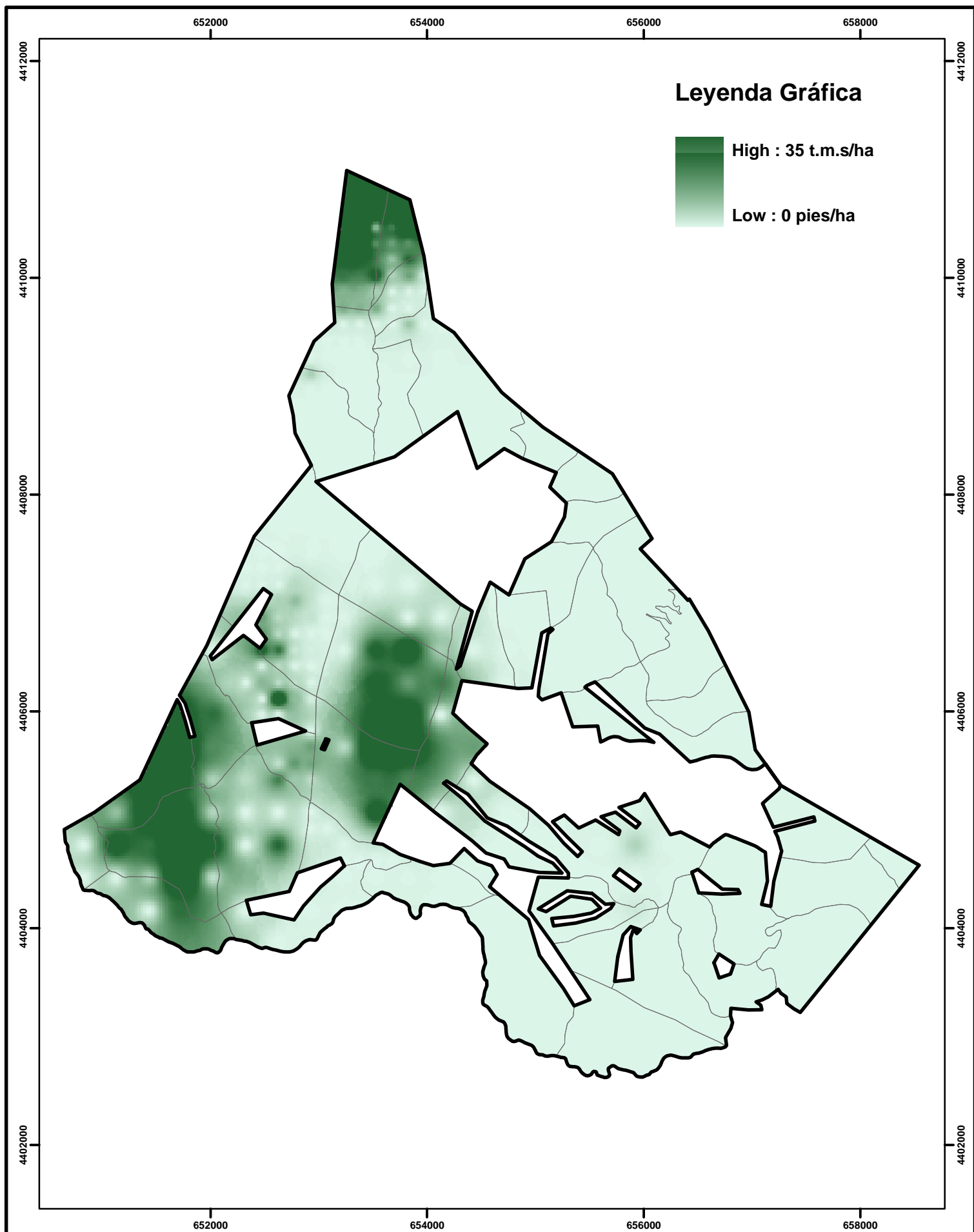
## BIOMASA FORESTAL NO MADERABLE PARA PINUS HALEPENSIS

 GENERALITAT  
VALENCIANA  
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT  
AIGUA, URBANISME I HABITATGE

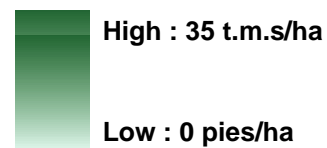
Análisis Espacial de Variables Dasométricas

0 415 830 1.660 2.490  
 Metros

 **valersa**  
grupo



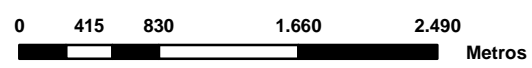
### Leyenda Gráfica



## BIOMASA FORESTAL NO MADERABLE PARA PINUS PINASTER



Análisis Espacial de Variables Dasométricas





## BIOMASA FORESTAL TOTAL (ESPECIES PRINCIPALES)