



ANEXOS A LA MEMORIA

DOCUMENTO Nº2

ANEXO Nº 1

FLORA. COMUNIDADES VEGETALES NATURALES

ANEXO Nº 2

PLANES DE CAZA

ANEXO Nº 3

CONTROL PREDADORES Y DAÑOS AGRÍCOLAS

ANEXO Nº 4

DOCUMENTOS FOTOGRÁFICOS

ANEXO Nº 5

PLANOS



ANEXO Nº 1
FLORA. COMUNIDADES VEGETALES NATURALES

Comunidades Vegetales Potenciales

El estudio de la vegetación potencial define ámbitos ecológicos homogéneos sobre los cuales se desarrollan unos tipos de vegetación determinada (series), representadas en el momento actual por un estadio de la sucesión.

Según RIVAS MARTÍNEZ, la vegetación potencial sería la comunidad vegetal que existiría en un área dada como consecuencia de la sucesión geobotánica progresiva, si el hombre dejase de influir y alterar los ecosistemas vegetales.

Para la determinación de las comunidades vegetales potenciales características del acotado se parte de la clasificación bioclimática propuesta por RIVAS MARTÍNEZ (1987), según la cual la el acotado estaría comprendido en la *Región Mediterránea*. Según la metodología propuesta por dicho autor, en cada Región biogeográfica se aprecia una especial zonación altitudinal de los ecosistemas vegetales saciada al descenso de la temperatura media anual con la altitud. Esto permite distinguir espacios termoclimáticos denominados *Pisos Bioclimáticos*, necesarios para la determinación de las series de vegetación correspondientes.

El piso bioclimático en el que se encuentra situado el acotado corresponde al mesomediterráneo. Para la determinación de las comunidades vegetales se toma como herramienta el Mapa de Series de Vegetación de España (RIVAS MARTÍNEZ, 1987)

El bosque representa, en la mayor parte del territorio, la vegetación potencial. La degeneración del mismo ha sido tan intensa que las etapas de degradación correspondientes se han adueñado de prácticamente la totalidad de la zona.

A lo largo del acotado se encuentra representada la siguiente serie de vegetación:

22b: Serie mesomediterranea manchega y aragonesa basofila de Quercus rotundifolia o encina (Bupleuro rigidi-Querceto rotundifoliae sigmetum). VP, encinares.

Ceballos considera que las condiciones naturales del medio tienden a instalar en cada localidad una vegetación estable, representativa del óptimo o máximo biológico posible en ese punto (Climax). Para España, ese óptimo biológico considera que está representado por el monte alto. Todos los climas de España son adecuados para el bosque en una u otra de sus formas y estando representado el óptimo climático por el bosque de frondosas, quedando los pinos y, en general las resinosas frugales, relegadas a representar etapas anteriores al óptimo (CEBALLOS, 1938).

Se elaboran pues unos cuadros encabezados con los nombres de las especies de frondosas que corrientemente forman las masas de los bosques españoles, consignando verticalmente las especies características de las distintas etapas que pueden distinguirse en la evolución regresiva de los mismos. Así, las series de regresión para las frondosas. A continuación se muestra la serie de regresión perteneciente a la encina, en sus dos posibles variedades:

Tabla 15. Serie regresión encina

I ÓPTIMO	Bosque denso	ENCINA Sustrato silíceo	ENCINA Sustrato calizo
II	Bosque aclarado con abundante intervención de arbustos	<i>Fraxinus angustifolia</i>	<i>Ceratonia siliqua</i>
		<i>Arbutus unedo</i>	<i>Celtis australis</i>
		<i>Juniperus oxycedrus</i>	<i>Juniperus phoenicea</i>
			<i>Pistacia tereb.</i>
	Sotobosque con numerosas plantas Leguminosas	<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Coronilla glauca</i>
		<i>Lonicera etrusca</i>	<i>Spartium junceum</i>
		<i>Daphne gnidium</i>	<i>Anthyllis cytisoides</i>
		<i>Rosa sempervir.</i>	<i>Smilax aspera</i>
III	Invasión de matorral heliófilo	RETAMARES <i>Retama sphaerocarpa</i>	LENTISCARES
			<i>Pistacia lentiscos</i>
			ROMERALES
			<i>Rosmarinus officinalis</i>
			COSCOJARES
	Etapa de los pinares	<i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus halepensis</i>
		<i>Pinus pinaster</i>	<i>Pinus nigra</i>
	Invasión de matorral colonizador	JARALES	
		<i>Cistus ladanifer</i>	<i>Cistus albidus</i>
		<i>Cistus laurifolius</i>	<i>Cistus libanotis</i>
IV	Matorral en estado avanzado de degradación. Frecuencia de plantas espinosas.	<i>Artemisa glutinosa</i>	<i>Phlomis lychnitis purpurea</i>
		<i>Helychrysum stoeches</i>	<i>Teucrium capit.</i>
		<i>Santonina rosmarinifolia</i>	<i>Lavandula vera</i>
		<i>Lavandula pedunculata</i>	<i>Rhamnus lycioides</i>
		<i>Thymus zigis</i>	<i>Ruta bracteosa</i>
V	Herbáceas en último estado de degradación	<i>Filago</i>	<i>Euphorbia</i>
		<i>Andryala</i>	<i>Plantago</i>
		<i>Eringium</i>	
	Pseudos-estepas de gramíneas	<i>Stipa corinephorus</i>	<i>Brachypodium ramosum</i>
		<i>Bromas</i>	<i>Stipa tenacissima.</i>
VI DESIERTO			

Posteriormente se desarrolla la relación entre las comunidades vegetales y las especies cinegéticas, como base para la estimación de la calidad del hábitat y el estudio de la potencialidad cinegética de los terrenos.



Comunidades Vegetales Actuales

El Paisaje actual del acotado lo configuran las comunidades secundarias o transitorias, subsiguientes a la alteración de los bosques potenciales y primitivos. Corresponden a etapas sucesionales de regresión y en muchas de ellas ha desaparecido el estrato arbóreo de pino o encinar.

Como se ha desarrollado anteriormente, el bosque representa en la mayor parte del territorio la vegetación potencial. La roturación del mismo con fines agrícolas, y el posterior abandono de muchos de estos cultivos, unido al efecto devastador del fuego (tan característico en los ecosistemas mediterráneos) han supuesto una fuerte degradación de la sucesión fitosociológica natural, siendo predominantes las etapas regresivas de las comunidades vegetales potenciales. En este sentido las formaciones de matorral son las que adquieren una mayor presencia, generalmente en un solo estrato de cobertura escasa, denominado "garriga", estando representado por la coscoja (*Quercus coccifera*), y el sotobosque de las labiadas como romero (*Rosmarinus officinalis*), salvia (*Salvia sp.*), tomillares (*Thymus sp.*) y las gramíneas y leguminosas típicas, como las aliagas, lentisco (*Pistacia lentiscus*), etc. No obstante, existen todavía enclaves rezagados donde la degradación del mismo no ha sido tan intensa, pudiendo apreciarse las etapas seriales más evolucionadas y, en algunos casos, incluso las comunidades climáticas.

A continuación se describen las principales teselas vegetales con representación en el acotado:

- Arbolado forestal: Se corresponden con las etapas seriales más evolucionadas, siendo las especies arbóreas más significativas el pino carrasco (*Pinus halepensis*) y la encina (*Quercus ilex*). Normalmente, el estrato arbóreo aparece acompañado de un estrato arbustivo o subarbustivo, constituido a base de matorral xerófilo mediterráneo (coscoja, lentisco, romero y aliaga principalmente). Destaca la presencia puntual de sabina (*Juniperus phoenicea*), cuyo fruto es muypreciado por las especies migratorias invernales.

- Matorral desarbolado: Esta comunidad se caracteriza por ser un estado regresivo más avanzado que en el caso anterior. Está constituido principalmente por estratos arbustivos, subarbustivos y herbáceos con especies típicas de ambientes xerófilos mesomediterráneos. Las especies más destacadas son: coscoja (*Quercus coccifera*), romero (*Rosmarinus officinalis*), tomillo (*Thymus vulgaris*), aliaga (*Ulex parviflorus*), brezo (*Erica multiflora*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), jaras (*Cistus spp.*), espinos (*Rhamnus spp.*), con presencia en las zonas más umbrófilas y descarboxatadas de madroño (*Arbutus unedo*)

- Zonas improductivas: Se caracterizan por ser zonas marginales e incapaces de desarrollar por sí mismas una vegetación natural acorde a sus posibilidades potenciales. Varias pueden ser las causas que conducen a una zona a esta situación, entre las que cabe destacar el sobrepastoreo, su función como cortafuegos, su estado edáfico o su situación geomorfológica. Son comunes en estas regiones las gramíneas y otras herbáceas anuales, colonizadoras e indicadoras de un estado máximo de degradación. La mayor parte de las veces se trata de pastos terofíticos, representados fundamentalmente por comunidades de *Lygeo-Stipetea*.



- Zonas especiales: Se corresponden con regiones donde, dada su naturaleza atípica se desarrollan comunidades puntuales y no representativas de las condiciones bioclimáticas del entorno. Pertenecen a este grupo las comunidades de ribera o las rupícolas. Su valor es importante desde el punto de vista del mantenimiento de biodiversidad, a la vez que consiguen una heterogeneidad visual que enriquece paisajísticamente el entorno. De entre las especies propias de estos hábitats, cabe destacar el fresno (*Fraxinus angustifolia*), el chopo (*Populus alba*), el sauce (*Salix alba*) o la adelfa (*Nerium oleander*). Estas regiones pueden ser el único hábitat posible para algunas especies cinegéticas (acuáticas principalmente), por lo que su mantenimiento y conservación es prioritario si se desea perpetuar la existencia de dichas especies en el acotado.

La proporción que cada una de las teselas representa respecto al total de la superficie del acotado se expone posteriormente, al hacer referencia a la abundancia y distribución de la actividad agrícola. Por otro lado, la afinidad y relación de las especies cinegéticas con las diferentes teselas o comunidades vegetales se desarrolla posteriormente, al determinar la potencialidad cinegética del acotado.



ANEXO Nº 2

PLANES DE CAZA

PLAN DE CAZA ACTUAL

Nº practicantes en mano	17
Nº practicantes reclamo	0
Porcentaje oportunista	5
Nº jornadas caza en mano	44
Nº jor. equiv. de caza en mano	2
Nº jornadas totales	47
Nº jornadas totales / 100 ha	17

Capturas medias temp. general	76
Capturas medias reclamo	0

Tasa de extracción actual	0,28
Tasa ext. sostenible actual	0,28
Nº jornadas posibles / 100 ha	17
Presión relativa	1,01
Existencias precinegéticas	268
Relación Jóvenes / Adultos	2,5
Presión de caza	Sobrepresión

DATOS DEL ACOTADO

Superficie hábil caza perdiz (ha)	272
Porcentaje (%)	42%
Existencia desequilibrios poblac.	No
Desarrollo poblacional normal	Sí
Compatibilidad resto usos	Sí

VALORACIÓN TÉCNICA GESTIÓN

Nivel de acondicionamiento	2
Control de predadores	2

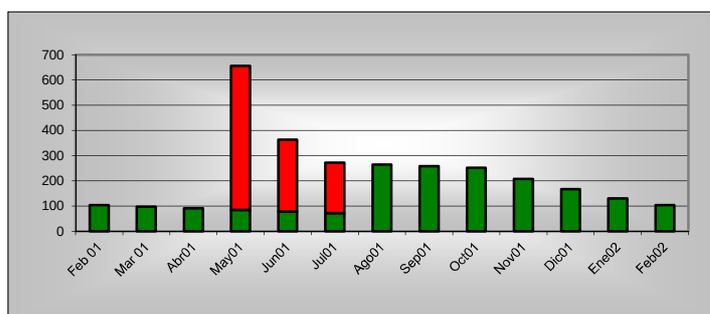
COEFICIENTES

Cazabilidad Básica "en mano"	0,04
Ajuste por fisiografía	1,00
Ajuste vegetación	1,00
Ajuste por pedregosidad	0,75
Ajuste edad media cazadores	0,50

EVOLUCIÓN DE EXISTENCIAS DURANTE EL PRIMER AÑO

Repoblación	0	uds	Porcentaje que no cría	5	%
Viabilidad Repoblación	0,35	adim	Existencias Precinegéticas	252	uds
Mortalidad estival	0,33	adim	Capturas Totales	71	uds
Mortalidad invernal	0,30	adim	Val. Acondicionamiento	2	adim
Pérdidas de caza	3	%	Val. Control Predadores	2	adim
Porcentaje de 2º cría	0	%	Nueva tasa Ext. Sostenible	0,28	adim

	Feb 01	Mar 01	Abr01	May01	Jun01	Jul01	Ago01	Sep01	Oct01	Nov01	Dic01	Ene02	Feb02
Exist	104	97	91	84	78	71	265	259	252	208	167	129	103
Rep.	0	0			0	0							
Cría				571	286	200							
TOT	104	97	91	656	363	271	265	259	252	208	167	129	103

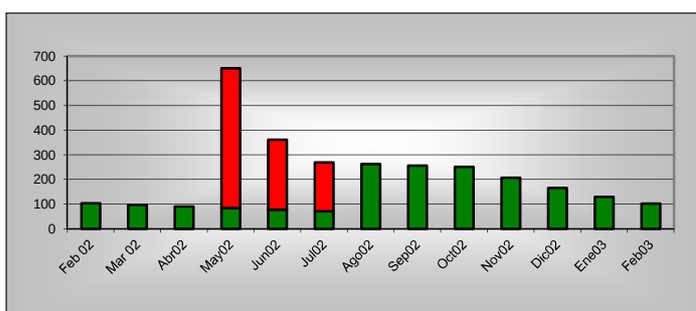


- Ejemplares estables en el medio
- Ejemplares procedentes de cría
- Ejemplares procedentes de repoblación

EVOLUCIÓN DE EXISTENCIAS DURANTE EL SEGUNDO Y TERCER AÑO

Repoblación	0	uds	Porcentaje que no cría	5	%
Viabilidad Repoblación	0,35	adim	Existencias Precinegéticas	250	uds
Mortalidad estival	0,33	adim	Capturas Totales	71	uds
Mortalidad invernal	0,30	adim	Val. Acondicionamiento	2	adim
Pérdidas de caza	3	%	Val. Control Predadores	2	adim
Porcentaje de 2º cría	0	%	Nueva tasa Ext. Sostenible	0,28	adim

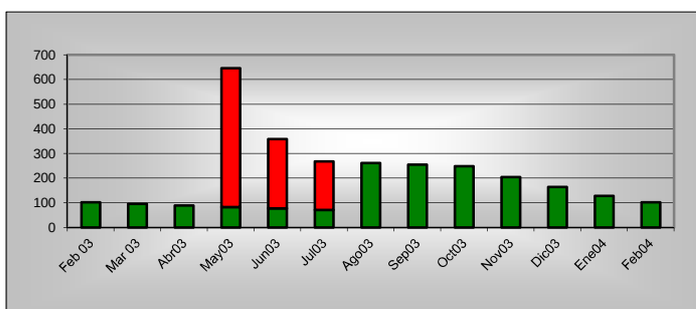
	Feb 02	Mar 02	Abr02	May02	Jun02	Jul02	Ago02	Sep02	Oct02	Nov02	Dic02	Ene03	Feb03
Exist	103	96	90	84	77	71	263	257	250	206	166	128	102
Rep.	0	0			0	0							
Cría				567	284	199							
TOT	103	96	90	651	361	269	263	257	250	206	166	128	102



- Ejemplares estables en el medio
- Ejemplares procedentes de cría
- Ejemplares procedentes de repoblación

Repoblación	0	uds	Porcentaje que no cría	5	%
Viabilidad Repoblación	0,35	adim	Existencias Precinegéticas	248	uds
Mortalidad estival	0,33	adim	Capturas Totales	70	uds
Mortalidad invernal	0,30	adim	Val. Acondicionamiento	2	adim
Pérdidas de caza	3	%	Val. Control Predadores	2	adim
Porcentaje de 2º cría	0	%	Nueva tasa Ext. Sostenible	0,28	adim

	Feb 03	Mar 03	Abr03	May03	Jun03	Jul03	Ago03	Sep03	Oct03	Nov03	Dic03	Ene04	Feb04
Exist	102	96	89	83	77	70	261	255	248	205	164	128	101
Rep.	0	0			0	0							
Cría				563	281	197							
TOT	102	96	89	646	358	267	261	255	248	205	164	128	101

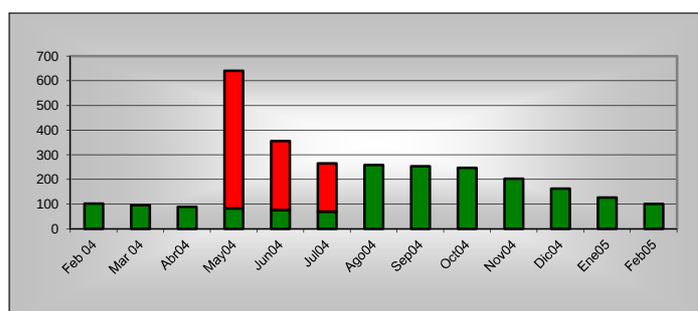


- Ejemplares estables en el medio
- Ejemplares procedentes de cría
- Ejemplares procedentes de repoblación

EVOLUCIÓN DE EXISTENCIAS DURANTE EL CUARTO Y QUINTO AÑO

Reproducción	0	uds	Porcentaje que no cría	5	%
Viabilidad Reproducción	0,35	adim	Existencias Precinegéticas	246	uds
Mortalidad estival	0,33	adim	Capturas Totales	70	uds
Mortalidad invernal	0,30	adim	Val. Acondicionamiento	2	adim
Pérdidas de caza	3	%	Val. Control Predadores	2	adim
Porcentaje de 2º cría	0	%	Nueva tasa Ext. Sostenible	0,28	adim

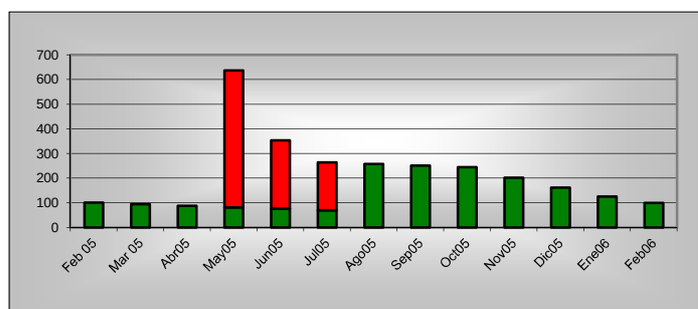
	Feb 04	Mar 04	Abr04	May04	Jun04	Jul04	Ago04	Sep04	Oct04	Nov04	Dic04	Ene05	Feb05
Exist	101	95	89	82	76	70	259	253	246	203	163	127	101
Rep.	0	0			0	0							
Cría				559	279	196							
TOT	101	95	89	641	355	265	259	253	246	203	163	127	101



- Ejemplares estables en el medio
- Ejemplares procedentes de cría
- Ejemplares procedentes de repoblación

Reproducción	0	uds	Porcentaje que no cría	5	%
Viabilidad Reproducción	0,35	adim	Existencias Precinegéticas	245	uds
Mortalidad estival	0,33	adim	Capturas Totales	69	uds
Mortalidad invernal	0,30	adim	Val. Acondicionamiento	2	adim
Pérdidas de caza	3	%	Val. Control Predadores	2	adim
Porcentaje de 2º cría	0	%	Nueva tasa Ext. Sostenible	0,28	adim

	Feb 05	Mar 05	Abr05	May05	Jun05	Jul05	Ago05	Sep05	Oct05	Nov05	Dic05	Ene06	Feb06
Exist	101	94	88	82	75	69	257	251	245	201	162	126	100
Rep.	0	0			0	0							
Cría				554	277	194							
TOT	101	94	88	636	353	263	257	251	245	201	162	126	100



- Ejemplares estables en el medio
- Ejemplares procedentes de cría
- Ejemplares procedentes de repoblación

PLAN DE CAZA ACTUAL

Nº practicantes en mano (T.G.)	14
Nº practicantes en pretemporada	13
Nº oportunistas	11
Nº jornadas caza en mano	35
Nº jor. equiv. de caza en mano	75
Nº jornadas reales	109
Nº jornadas reales / 100 ha háb.	40

Capturas medias temp. general	25
Capturas medias pretemp./contr.	50

Tasa de extracción actual	0,40
Tasa ext. sostenible actual	0,37
Nº jornadas posibles / 100 ha	37
Presión de caza relativa	1,08
Existencias precinegéticas	187
Tasa resistencia enfermedad	3
Presión de caza	Sobrepresión

DATOS DEL ACOTADO

Superficie hábil caza conejo (ha)	272
Porcentaje (%)	42%
Existencia desequilibrios poblac.	No
Desarrollo poblacional normal	Sí
Compatibilidad resto usos	Sí

VALORACIÓN TÉCNICA GESTIÓN

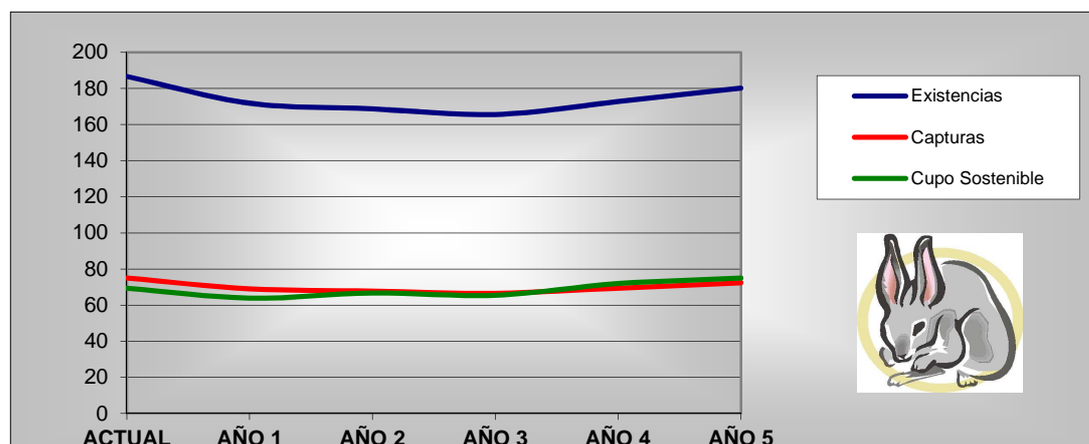
Nivel de acondicionamiento	2
Control de predadores	2

COEFICIENTES Y AJUSTES

Cazabilidad Básica "en mano"	0,04
Ajuste por fisiografía	1,00
Ajuste vegetación	1,00
Ajuste por pedregosidad	1,00
Ajuste Controles Poblacionales	0,25

EVOLUCIÓN DE EXISTENCIAS DURANTE EL PRÓXIMO PERIODO DE ORDENACIÓN

	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5
REPOBLACIÓN	0	0	0	0	0
EXTIS. REP. (E1)	65	60	59	58	60
EXIST. PRECINEG. (E2)	172	169	166	173	180
T. EXTRACCIÓN	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Nº CAPTURAS	69	68	67	69	72
T. EXTRAC. SOSTENIBLE	0,37	0,40	0,40	0,42	0,42
TASA CRECIMIENTO POB.	0,93	0,98	0,98	1,04	1,04
CUPO MÁXIMO SOST.	64	67	65	72	75
SACRIFICIO / PÉRDIDA	(-) 5	(-) 1	(-) 1	(+) 2	(+) 3



PLAN DE CAZA ACTUAL

Nº practicantes a puesto fijo	23
Nº practicantes en temp. general	0
Nº oportunistas en temp. general	17
Nº jornadas caza a puesto fijo	47
Nº jor. equiv. a puesto fijo	25
Nº jornadas reales	72
Nº jornadas reales / 100 ha	12
Capturas medias en media veda	202
Capturas medias temp. general	106

DATOS DEL ACOTADO

Superficie hábil caza torcaz (ha)	610
Porcentaje (%)	95%

COEFICIENTES Y AJUSTES

Cazabilidad Básica "puesto fijo"	0,04
Vegetación	1
Reducción horaria	1
Edad media cazadores	0,9
Puntos querenciosos	0,8

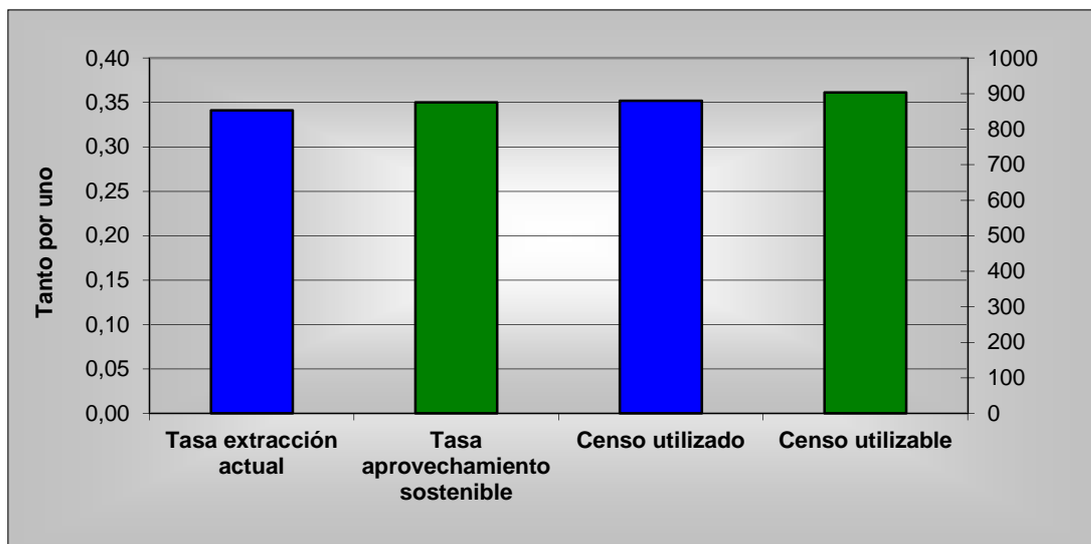
PRESIÓN DE CAZA ACTUAL

Tasa de extracción actual	0,34
Tasa aprov. Sostenible	0,35
Presión de Caza	0,97

ESTIMACIÓN DE CENSOS

Censo utilizado	880
Censo utilizable	903
Nº jornadas posibles / 100 ha	12

EL APROVECHAMIENTO ES CORRECTO



Tasas de extracción en el eje principal (tanto por uno). Censos en el eje secundario (número de ejemplares).

Observaciones

La tasa de aprovechamiento actual es inferior a la tasa de aprovechamiento sostenible por lo que el aprovechamiento se realiza de forma correcta.

Esta especie podría soportar de manera sostenible aproximadamente **1** veces la presión cinegética a la que está sometida bajo el plan de caza actual.

PLAN DE CAZA ACTUAL

Nº practicantes a puesto fijo	23
Nº practicantes en temp. general	0
Nº oportunistas en temp. general	17
Nº jornadas caza a puesto fijo	47,37
Nº jor. equiv. a puesto fijo	0
Nº jornadas reales	47
Nº jornadas reales / 100 ha	8
Capturas medias en media veda	15
Capturas medias temp. general	0

DATOS DEL ACOTADO

Superficie hábil caza torcaz (ha)	610
Porcentaje (%)	95%

COEFICIENTES Y AJUSTES

Cazabilidad Básica "puesto fijo"	0,04
Vegetación	1
Reducción horaria	1
Edad media cazadores	0,9
Puntos querenciosos	0,8

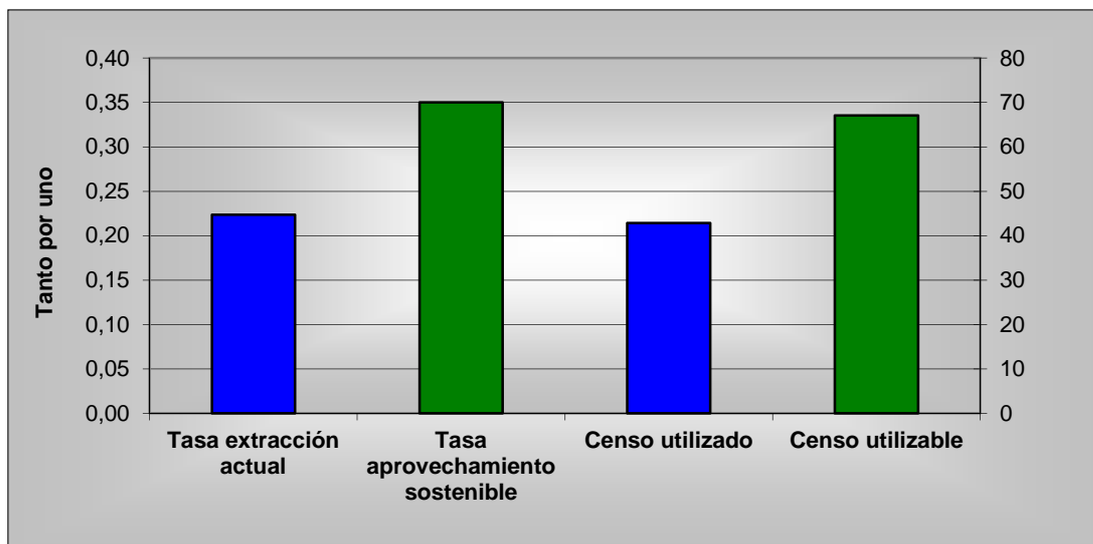
PRESIÓN DE CAZA ACTUAL

Tasa de extracción actual	0,22
Tasa aprov. Sostenible	0,35
Presión de Caza	0,64

ESTIMACIÓN DE CENSOS

Censo utilizado	43
Censo utilizable	67
Nº jornadas posibles / 100 ha	12

EL APROVECHAMIENTO ES CORRECTO



Tasas de extracción en el eje principal (tanto por uno). Censos en el eje secundario (número de ejemplares).

Observaciones

La tasa de aprovechamiento actual es inferior a la tasa de aprovechamiento sostenible por lo que el aprovechamiento se realiza de forma correcta.

Esta especie podría soportar de manera sostenible aproximadamente **2** veces la presión cinegética a la que está sometida bajo el plan de caza actual.

PLAN DE CAZA ACTUAL

Nº practicantes a puesto fijo	23
Nº practicantes en mano	12
Nº oportunistas	4
Nº jornadas caza a puesto fijo	154
Nº jor. equiv. a puesto fijo	18
Nº jornadas reales	173
Nº jornadas reales / 100 ha	28
Capturas medias temp. general	160
Capturas medias prórroga	290

DATOS DEL ACOTADO

Superficie hábil caza zorzal (ha)	610
Porcentaje (%)	95%

COEFICIENTES Y AJUSTES

Cazabilidad Básica "puesto fijo"	0,015
Vegetación	0,6
Reducción horaria	1
Edad media cazadores	0,9
Puntos querenciosos	0,9

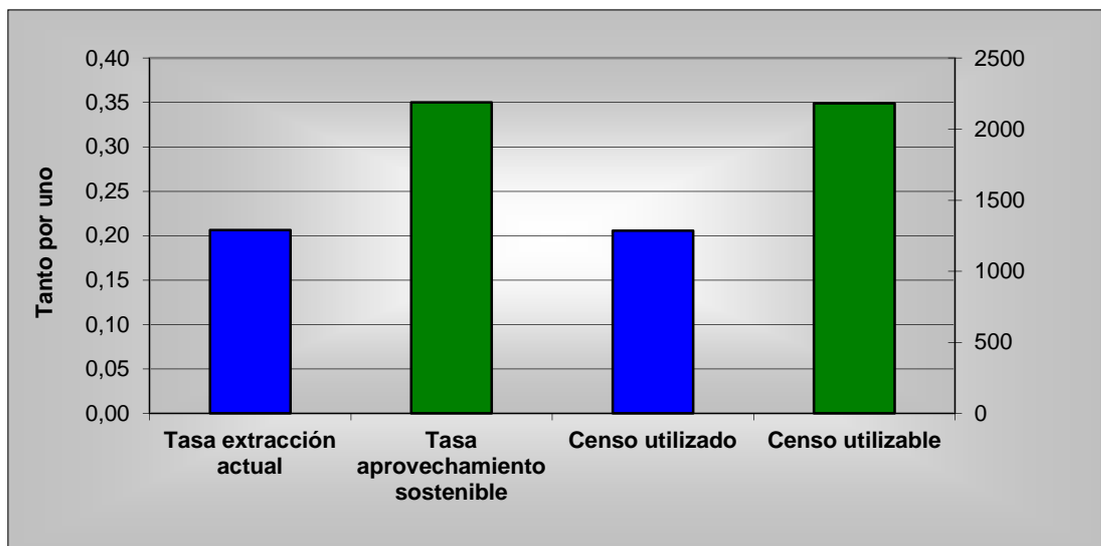
PRESIÓN DE CAZA ACTUAL

Tasa de extracción actual	0,21
Tasa aprov. Sostenible	0,35
Presión de Caza	0,59

ESTIMACIÓN DE CENSOS

Censo utilizado	1287
Censo utilizable	2183
Nº jornadas posibles / 100 ha	48

EL APROVECHAMIENTO ES CORRECTO



Tasas de extracción en el eje principal (tanto por uno). Censos en el eje secundario (número de ejemplares).

Observaciones

La tasa de aprovechamiento actual es inferior a la tasa de aprovechamiento sostenible por lo que el aprovechamiento se realiza de forma correcta.

Esta especie podría soportar de manera sostenible aproximadamente **2** veces la presión cinegética a la que está sometida bajo el plan de caza actual.

PLAN DE CAZA ACTUAL

Nº esperas realizadas	92
Nº ganchos realizados	0
Nº batidas realizadas	0
Nº puestos / gancho	0
Nº puestos / batida	0

DATOS DEL ACOTADO

Superficie hábil (ha)	610
Porcentaje (%)	95%
Existencia desequilibrios poblac.	No
Desarrollo poblacional normal	Sí
Compatibilidad resto usos	Sí

PRESIÓN DE CAZA ACTUAL

Tasa aprovechamiento actual	0,15
Tasa aprovechamiento sostenible	0,37
Presión de caza	Infranormal
Existencias al inicio del Plan	53

EXISTENCIAS Y CAPTURAS

Capturas en esperas última temp.	10
Capturas en ganchos última temp.	0
Capturas en batidas última temp.	0
Capturas Totales	10

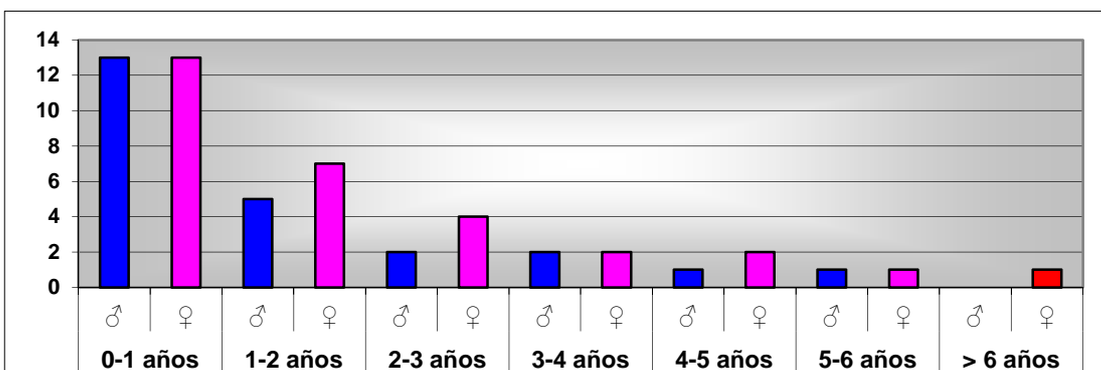
CARACTERIZACIÓN DE LA DINÁMICA POBLACIONAL TÍPICA DEL ACOTADO

		CRÍAS (0 a 1 año) < 30 kg	JÓV. (1 a 2 años) 30 - 60 kg	ADULT. (>2 años) > 60 kg
Mortalidad natural anual (%)	♂	60	20	10
	♀	55	15	10
Fertilidad (%)		0	85	90

DISTRIBUCIÓN ACTUAL DE LA PIRÁMIDE POBLACIONAL

Las capturas en las diferentes modalidades durante las últimas temporadas muestran densidades estables en el medio de hasta 6 años. La presencia de ejemplares superiores es muy puntual, sin llegar a constituir densidades significativas. La edad máxima constatada en capturas es de 9 años

	Edad en años						
	0 a 1	1 a 2	2 a 3	3 a 4	4 a 5	5 a 6	Más de 6
♂	13	5	2	2	1	1	0
%	25	10	4	3	1	1	0
♀	13	7	4	2	2	1	1
%	24	13	8	4	3	2	2



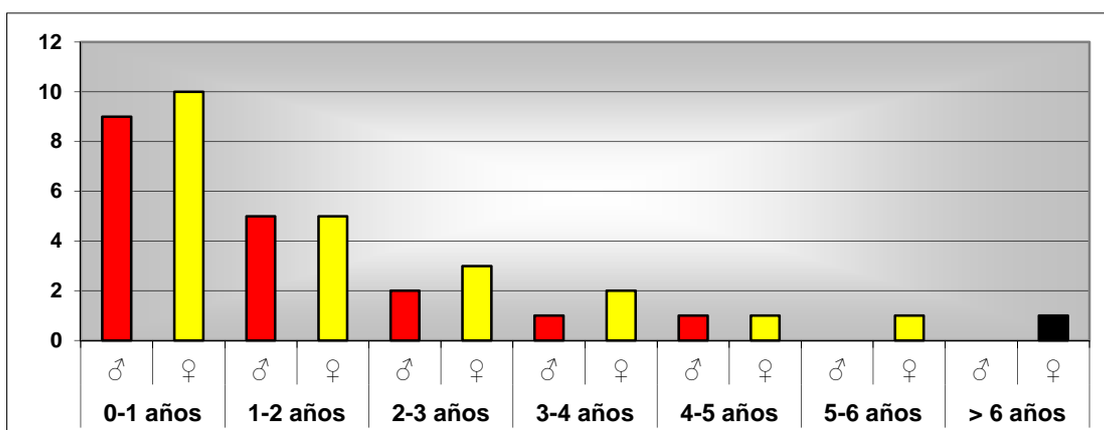
EVOLUCIÓN DE EXISTENCIAS DURANTE EL PRIMER AÑO DE ORDENACIÓN

Número de esperas previstas para el primer año de ordenación	234
Número de ganchos previstos para el primer año de ordenación	10
Número de batidas previstas para el primer año de ordenación	2
Número de puestos por gancho a realizar	10
Número de puestos por batida a realizar	60

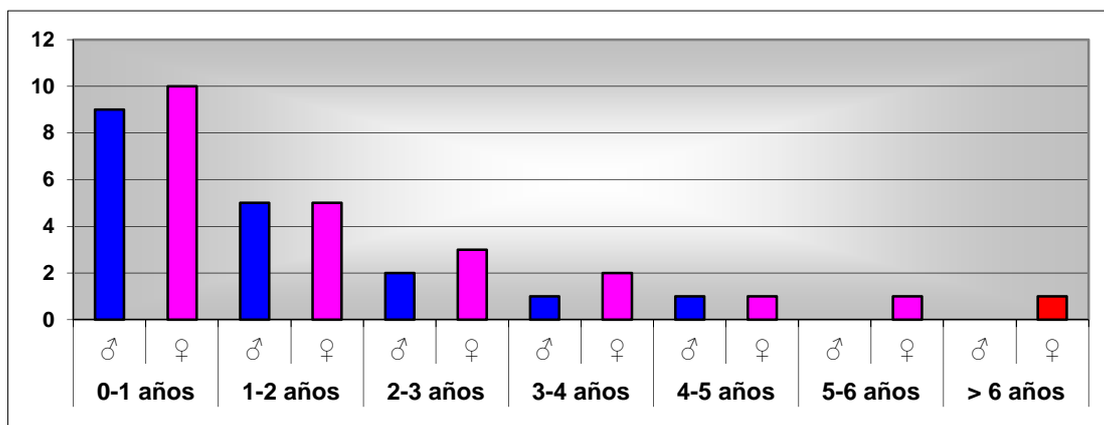
TASA DE APROVECHAMIENTO DEL AÑO (%)	49,57
TASA DE EXTRACCIÓN SOSTENIBLE (%)	37,21

	0-1 años		1-2 años		2-3 años		3-4 años		4-5 años		5-6 años		> 6 años		TOT
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
PASAN			13	13	5	7	2	4	2	2	1	2	1	2	54
CRÍA	92		39		22		13		6		6		6		92
MUEREN	28	25	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61
QUEDAN	18	21	10	10	5	6	2	4	2	2	1	2	1	2	86
CAZA	9	10	5	5	2	3	1	2	1	1	0	1	0	1	41
DISTRIB.	9	10	5	5	2	3	1	2	1	1	0	1	0	1	41

Distribución de Capturas durante el primer año de ordenación



Distribución de Existencias al final del primer año de ordenación



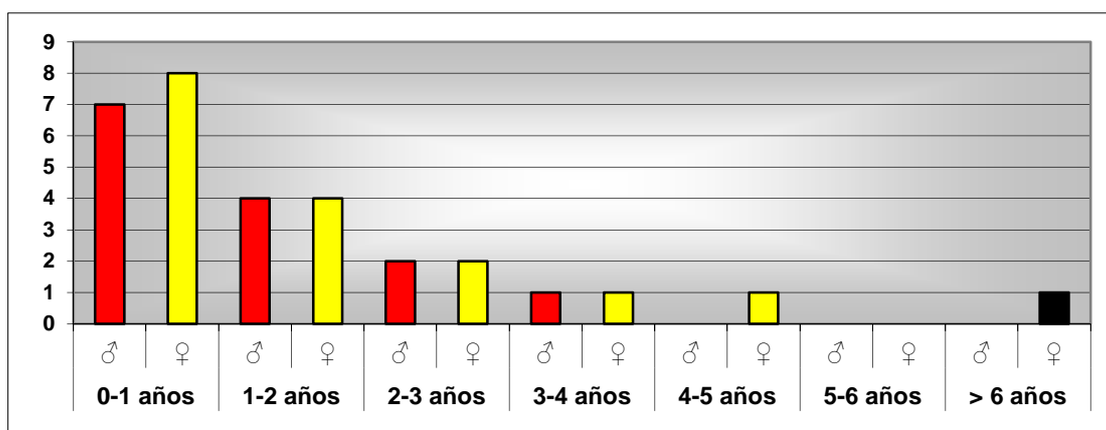
EVOLUCIÓN DE EXISTENCIAS DURANTE EL SEGUNDO AÑO DE ORDENACIÓN

Número de esperas previstas para el segundo año de ordenación	234
Número de ganchos previstos para el segundo año de ordenación	10
Número de batidas previstas para el segundo año de ordenación	2
Número de puestos por gancho a realizar	10
Número de puestos por batida a realizar	60

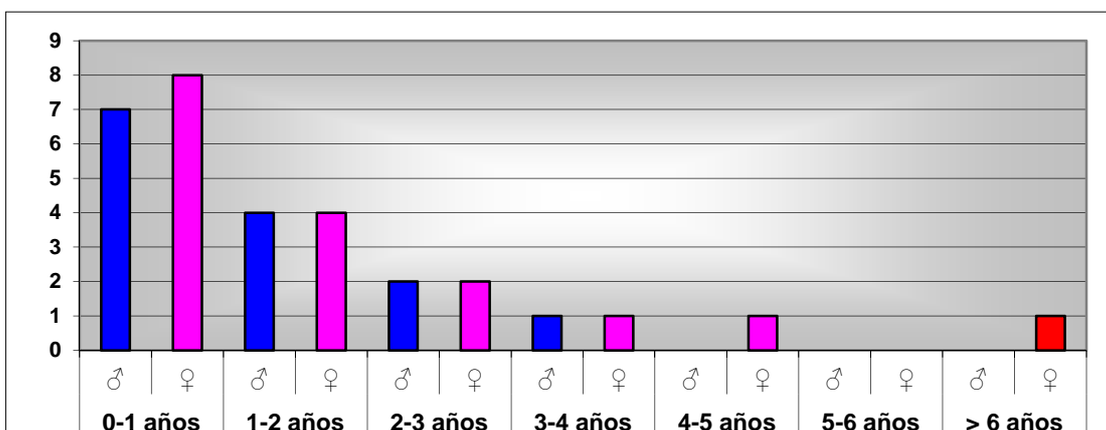
TASA DE APROVECHAMIENTO DEL AÑO (%)	49,57
TASA DE EXTRACCIÓN SOSTENIBLE (%)	38,24

	0-1 años		1-2 años		2-3 años		3-4 años		4-5 años		5-6 años		> 6 años		TOT
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
PASAN			9	10	5	5	2	3	1	2	1	1	1	2	42
CRÍA	72		31		16		10		6		3		6		72
MUEREN	21	20	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47
QUEDAN	14	16	7	8	5	5	2	3	1	2	1	1	1	2	68
CAZA	7	8	4	4	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	31
DISTRIB.	7	8	4	4	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	31

Distribución de capturas durante el segundo año de ordenación



Distribución de Existencias al final del segundo año de ordenación



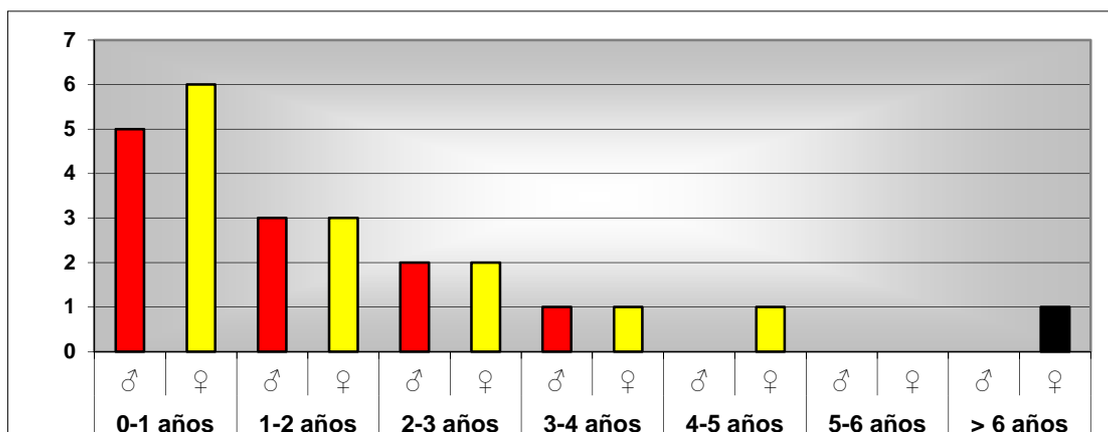
EVOLUCIÓN DE EXISTENCIAS DURANTE EL TERCER AÑO DE ORDENACIÓN

Número de esperas previstas para el tercer año de ordenación	234
Número de ganchos previstos para el tercer año de ordenación	10
Número de batidas previstas para el tercer año de ordenación	2
Número de puestos por gancho a realizar	10
Número de puestos por batida a realizar	60

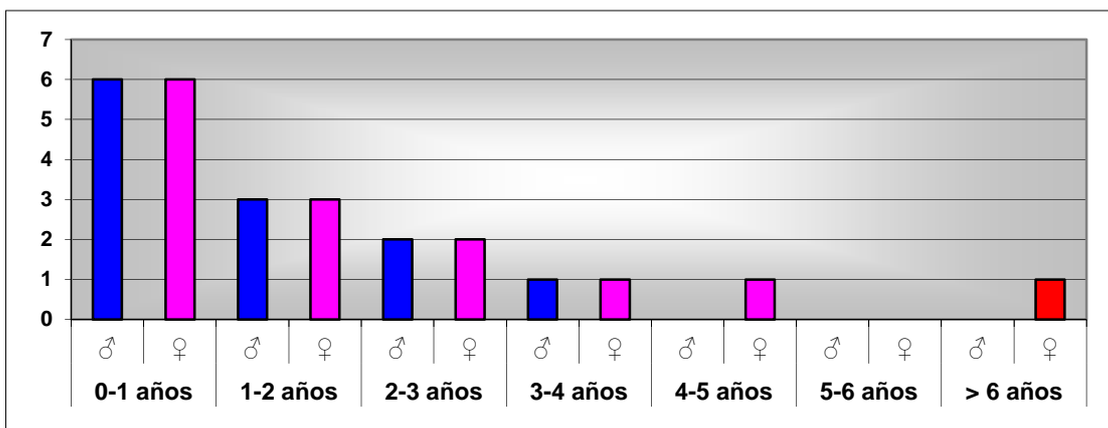
TASA DE APROVECHAMIENTO DEL AÑO (%)	49,57
TASA DE EXTRACCIÓN SOSTENIBLE (%)	37,25

	0-1 años		1-2 años		2-3 años		3-4 años		4-5 años		5-6 años		> 6 años		TOT
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
PASAN			7	8	4	4	2	2	1	1	0	1	1	1	32
CRÍA	55		24		13		7		4		3		4		55
MUEREN	16	15	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
QUEDAN	11	12	6	6	3	4	2	2	1	1	0	1	1	1	51
CAZA	5	6	3	3	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	25
DISTRIB.	6	6	3	3	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	26

Distribución de Capturas durante el tercer año de ordenación



Distribución de Existencias al final del tercer año de ordenación



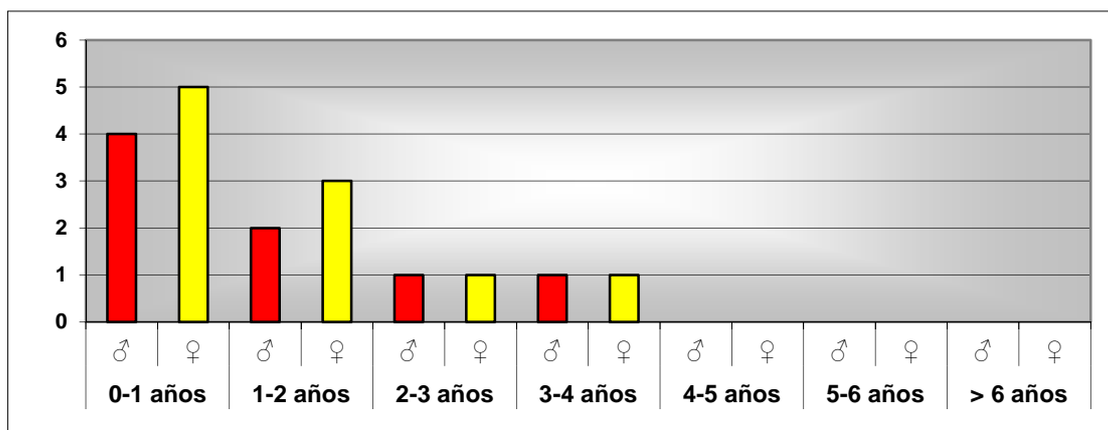
EVOLUCIÓN DE EXISTENCIAS DURANTE EL CUARTO AÑO DE ORDENACIÓN

Número de esperas previstas para el cuarto año de ordenación	234
Número de ganchos previstos para el cuarto año de ordenación	10
Número de batidas previstas para el cuarto año de ordenación	2
Número de puestos por gancho a realizar	10
Número de puestos por batida a realizar	60

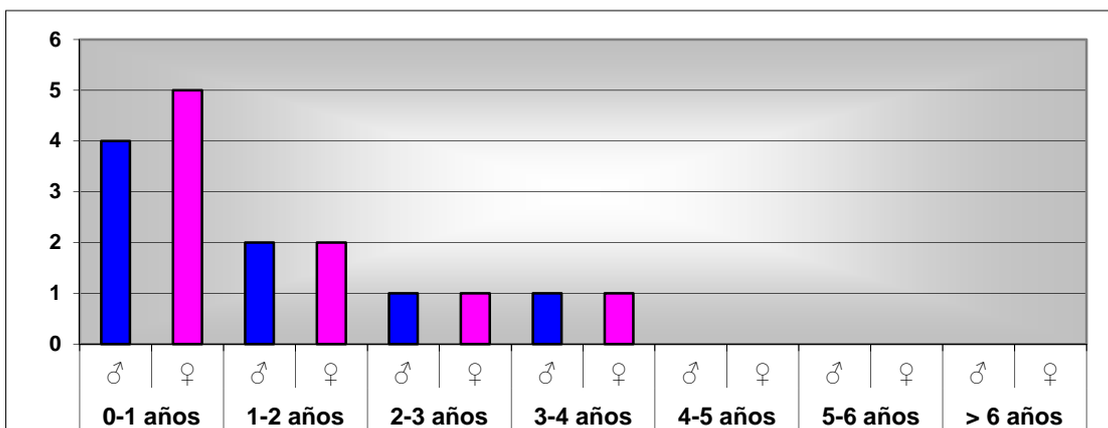
TASA DE APROVECHAMIENTO DEL AÑO (%)	49,57
TASA DE EXTRACCIÓN SOSTENIBLE (%)	34,15

	0-1 años		1-2 años		2-3 años		3-4 años		4-5 años		5-6 años		> 6 años		TOT
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
PASAN			6	6	3	3	2	2	1	1	0	1	1	1	27
CRÍA	43		19		10		6		3		2		3		43
MUEREN	13	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
QUEDAN	9	10	4	5	3	3	1	2	1	1	0	1	0	1	41
CAZA	4	5	2	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	18
DISTRIB.	4	5	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	17

Distribución de Capturas durante el cuarto año de ordenación



Distribución de Existencias al final del cuarto año de ordenación



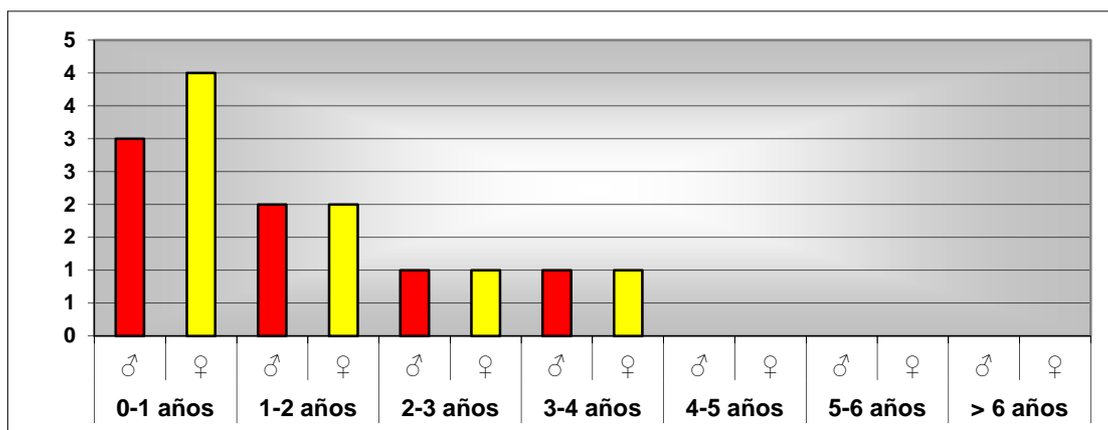
EVOLUCIÓN DE EXISTENCIAS DURANTE EL QUINTO AÑO DE ORDENACIÓN

Número de esperas previstas para el cuarto año de ordenación	234
Número de ganchos previstos para el cuarto año de ordenación	10
Número de batidas previstas para el cuarto año de ordenación	2
Número de puestos por gancho a realizar	10
Número de puestos por batida a realizar	60

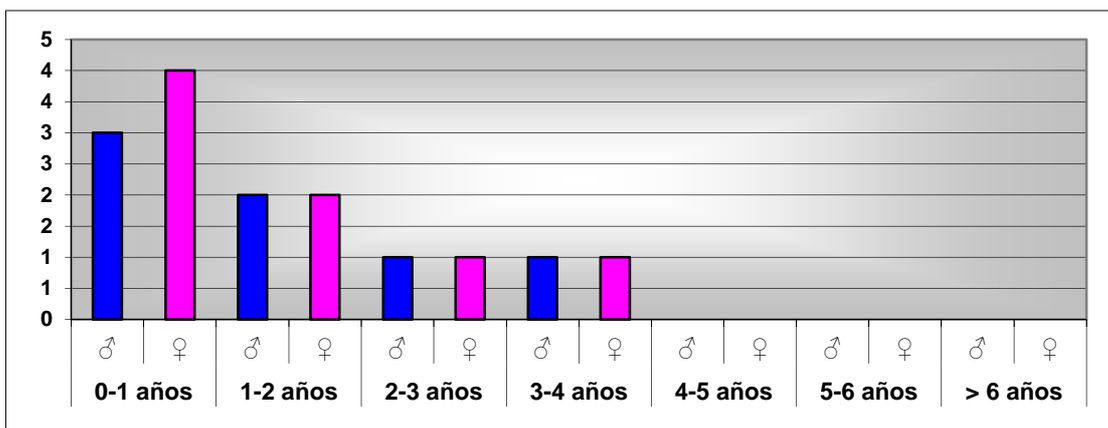
TASA DE APROVECHAMIENTO DEL AÑO (%)	49,57
TASA DE EXTRACCIÓN SOSTENIBLE (%)	40,00

	0-1 años		1-2 años		2-3 años		3-4 años		4-5 años		5-6 años		> 6 años		TOT
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
PASAN			4	5	2	2	1	1	1	1	0	0	0	1	18
CRÍA	33		14		8		5		3		1		2		33
MUEREN	10	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
QUEDAN	7	7	3	4	2	2	1	1	1	1	0	0	0	1	30
CAZA	3	4	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	15
DISTRIB.	3	4	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	15

Distribución de Capturas durante el quinto año de ordenación



Distribución de Existencias al final del quinto año de ordenación





ANEXO Nº 3

CONTROL PREDADORES Y DAÑOS AGRÍCOLAS

CONTROL PREDADORES Y DAÑOS AGRÍCOLAS

Los controles se realizarán atendiendo al *DECRETO 188/2014, de 7 de noviembre, del Consell*, por el que se regula la figura de guarda jurado de caza en la Comunitat Valenciana y la habilitación para el control de predadores.

Control del zorro

El zorro, junto con la urraca, son las especies responsables de la mayor tasa de mortalidad juvenil y destrucción de nidos. Para el control del zorro se proponen los siguientes métodos:

- *Lazo propulsado tipo Collarum.*
- *Lazo con tope y cierre libre dispuesto en alar.*
- *Lazo tipo Wisconsin dispuesto en alar.*
- *Lazo tipo Wisconsin dispuesto al paso.*
- *Chilla*

Los lazos serán colocados de forma estratégica por personal autorizado, previa comunicación al Agente Medioambiental correspondiente. Se revisarán diariamente de mañana, con objeto de controlar la captura accidental de otras especies.

Tabla 16. Particularidades métodos de control zorro.

Método de control	Periodo de control	Densidad Máxima	Responsable
Lazos con tope y cierre libre	1 abril – 31 de mayo	1 cada 20 hectáreas	Gestores del acotado o personal expresamente autorizado
Lazo propulsado tipo collarum	1 abril – 31 de mayo	1 cada 100 hectáreas	Gestores del acotado o personal expresamente autorizado
Chilla	1 abril – 31 de mayo	1 cada 250 hectáreas	Gestores del acotado o personal expresamente autorizado

Condiciones específicas para la utilización de **lazos con tope**:

- El tope de los lazos estará situado a 19 cm. del extremo, permitiendo un diámetro mínimo de 8 centímetros. El lazo abierto no superará los 20 centímetros.

- La base del lazo se situará entre 10 y 15 centímetros del suelo
- No podrán ubicarse a menos de 100 metros del límite de otro terreno cinegético, camino, carretera o zona de seguridad, ni a menos de 10 metros de sendas abiertas entre matorral.

Condiciones específicas para la utilización de **lazos propulsados tipo Collarum**:

- Las dimensiones, mecanismos y demás características de la trampa *Collarum* deberán ser las específicas de la patente Collarum®.
- En la utilización de estas trampas, los cebos deberán ser cubiertos por tierra o restos vegetales de forma que no queden a la vista.

Control de córvidos cinegéticos

Se realizará mediante cajas trampa con reclamo vivo y las armas de fuego. El control mediante armas de fuego se realizará a partir del mes de Marzo hasta el mes de Junio. Se realizará siempre a puesto fijo, con una densidad máxima de 1 arma cada 200 hectáreas de acotado o fracción.

Se deberá comunicar al Agente Medioambiental correspondiente la intención de realizar el control, así como la ubicación de los puestos de control.

La siguiente tabla detalla las particularidades de este control.

Tabla 17. Particularidades métodos de control urraca.

Método de control	Periodo de control	Densidad Máxima	Responsable
Cajas trampa	1 marzo-31 mayo	1 cada 200 hectáreas	Gestores del acotado o personal expresamente autorizado
Armas de fuego	1 marzo-31 mayo	1 arma cada 200 hectáreas	Personal expresamente autorizado

Condiciones específicas para la utilización de cajas trampa

- Las cajas trampa deberán estar diseñadas para la captura del animal en vivo. Éstas serán prismáticas y con dimensiones comprendidas entre: (Largo 100-150 x Ancho 46-60 x Alto 50-65 cm).
- La parte superior de la caja trampa ocupada por los animales utilizados como cebo vivo o atrayente deberá estar cubierta con material opaco y rústico (brezo, ramas, etc.), con objeto de evitar el interés de depredadores aéreos. El voladizo de esta cubierta deberá formar un ángulo de 45º con respecto al sector del cebo vivo.



- En estas jaulas se podrán utilizar aves de granja como señuelo o ejemplares de urraca (*Pica pica*) capturadas en controles autorizados.

Control de perros y gatos asilvestrados

Los ejemplares capturados quedarán a disposición del Ayuntamiento, en virtud de la *Ley 4/1994 sobre protección de los animales de compañía*.

Condiciones específicas para la utilización de lazos:

- Serán las mismas que para el caso del control del zorro

Control de daños por Jabalí

Se realizarán en el marco del Plan de Caza Mayor propuesto para cada caso. En todo caso serán de aplicación las directrices establecidas en la *ORDEN 3/2012, de 19 de enero, de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, por la que se regula la caza y control del jabalí en la Comunitat Valenciana*.

Control de daños mediante aves de cetrería

Con objeto de promover las modalidades de caza tradicionales y selectivas, el gestor del Coto se reserva el derecho de solicitar durante cualquier año de vigencia del Plan Técnico la autorización para proceder a los controles poblacionales por razones de gestión mediante aves de cetrería.

Consideraciones generales para el Control de Predadores y daños agrícolas

- ✓ Deberá informarse anualmente mediante comunicación expresa a la Administración competente el personal responsable de la realización de los controles en sus diferentes modalidades.
- ✓ A la hora de elegir las zonas donde realizar en control de predadores, contarán con especial preferencia:
 - Zonas potencialmente susceptibles de sufrir algún tipo de daño agrícola o sobre bienes materiales o inmateriales por las especies objeto de control, siempre que no se entre en conflicto con ningún otro tipo de normativa específica.
 - Alrededores de zonas donde se hayan instalado infraestructuras de aclimatación, especialmente en las épocas en que éstos contengan animales.
 - Alrededores de zonas donde se hayan habilitado mejoras para la fauna (comederos, siembras, bebederos, majanos, etc.).
 - Zonas donde se tengan claras evidencias de presencia regular de predadores o especies dañinas para a agricultura.



- ✓ El titular del acotado está obligado a vigilar el empleo adecuado de los medios autorizados, y será responsable de los daños y perjuicios que pudieran derivarse de su inadecuada utilización. Una vez autorizada la ejecución de los controles por parte de la Dirección Territorial, el titular deberá designar por escrito a los responsables de la ejecución, debiendo portar estos las correspondientes autorizaciones y estar en posesión de la documentación necesaria para cazar en la Comunidad Valenciana.
- ✓ Todas las directrices establecidas para la realización de los controles están fundamentadas en las reglas del “buen hacer”, así como en la diferente normativa tanto a nivel europeo como a nivel nacional y autonómico. No obstante, **serán las condiciones particulares que establezca la correspondiente Resolución del Plan Técnico las que deberán prevalecer en todos los casos.**



ANEXO Nº 4

FOTOGRAFÍAS

Cultivos



Imagen 1. Cultivo cereal



Imagen 2. Olivar regadío



Imagen 3. Cultivo cereal junto plantación almendros.

Vegetación



Imagen 4. Diferentes tipos de vegetación según altura y orientación.



Imagen 5. Carrascal con presencia de pino carrasco.



Imagen 6. Vegetación de ribera. Cauce río Polop.

Señalización



Imagen 7. Señalización de primer orden.



Imagen 8. Señalización de segundo orden.



Imagen 9. Señalización reserva de caza.

Infraestructuras



Imagen 10. Charca/bebedero para fauna



Imagen 11. Bebedero hormigón existente. Tipo bebedero propuestas de mejora.



Imagen 12. Comedero para fauna menor protegido para evitar daños especies caza mayor.



Imagen 13. Majano conejos



Imagen 14. Torreta para esperas.



ANEXO Nº 5

PLANOS



ÍNDICE PLANOS

PLANO Nº 1: SITUACIÓN.

PLANO Nº 2: EMPLAZAMIENTO Y ZONIFICACIÓN SOBRE ORTOFOGRAFÍA.

PLANO Nº 3: CATASTRO.

PLANO Nº 4: PORN FONT ROJA I SERRA DE MARIOLA.

PLANO Nº 5: ZONAS ZEPA.

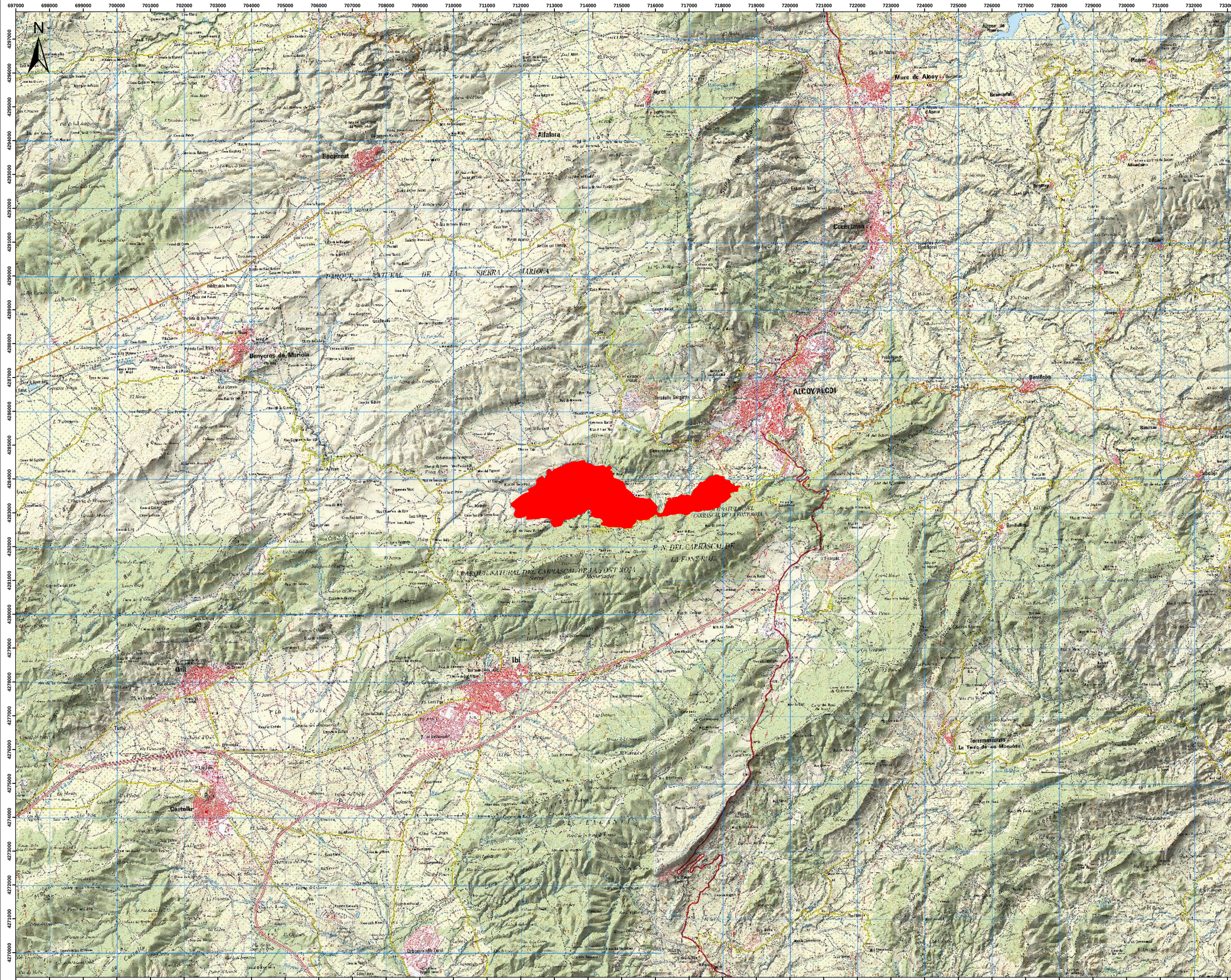
PLANO Nº 6: ZONAS LIC

PLANO Nº 7: EMPLAZAMIENTO SOBRE ORTOFOTOGRAFÍA DE LAS VÍAS PECUARIAS

PLANO Nº 8: EMPLAZAMIENTO SOBRE ORTOFOTOGRAFÍA DE LAS ZONAS DE RESERVA

PLANO Nº 9: MAPA DE HÁBITATS CORINE (VEGETACIÓN)

PLANO Nº 10: EMPLAZAMIENTO SOBRE ORTOFOTOGRAFÍA DE LAS MEJORAS EN EL MEDIO



LEYENDA

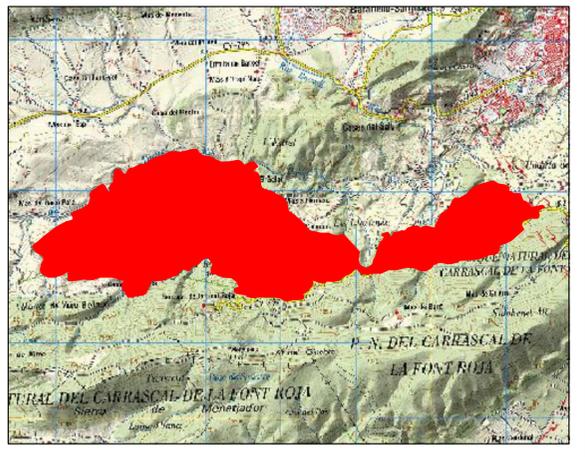
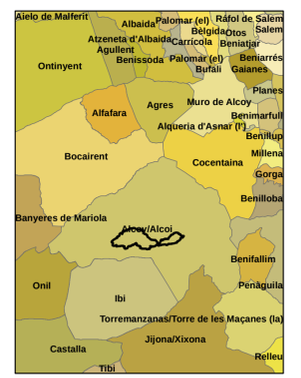
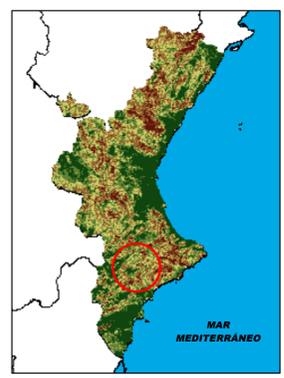
■ Acotado A-10.291

ESCALA: 1:50.000

0 800 1.600 3.200 4.800 6.400 Metros

Elipsoide Internacional. Proyección UTM Datum europeo
 Las coordenadas corresponden a la cuadrícula UTM
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Valencia
 Equidistancia entre curvas de nivel: 10 metros

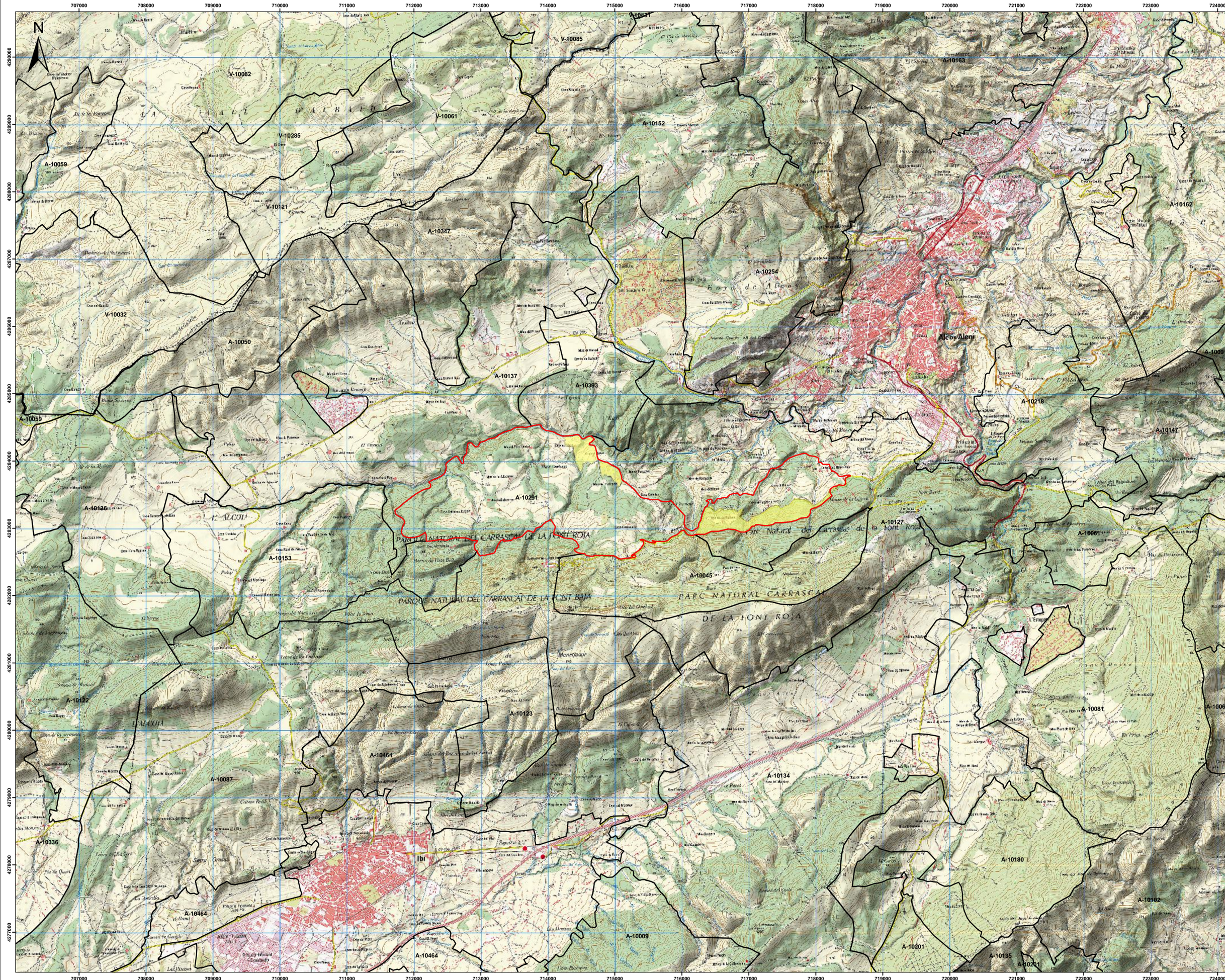
Cartografía Base
 Instituto Cartográfico Valenciano (ICV)
 Instituto Geográfico Nacional (IGN)
 Tercer Inventario Forestal Nacional (Mapa Forestal de España)



**PLAN TÉCNICO DE APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO
ACOTADO A-10291**

EMPLAZAMIENTO:		T.M. DE ALCOY	
TÍTULO DEL PLANO:		SITUACION	
ESCALA:	1: 50000	PLANO nº:	1
FECHA:		Mayo de 2015	
EL AUTOR DEL PROYECTO			
Fdo. Antonio Muñoz Monllor			





LEYENDA

- Perimetro del Acotado A-10.291
- Acotados colindantes
- Zonas de Reserva

ESCALA: 1:25.000

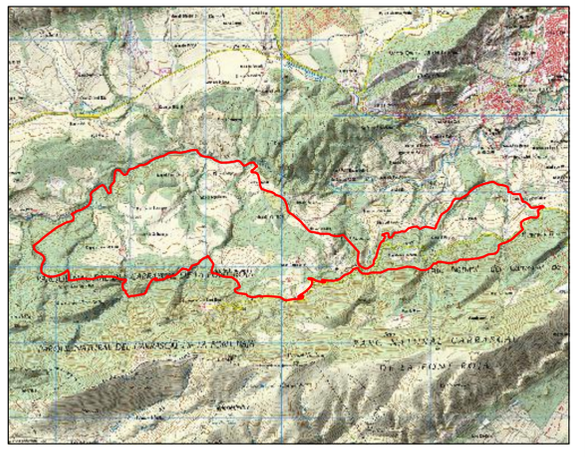
0 345 690 1.380 2.070 2.760 Metros

Elipsoide Internacional. Proyección UTM Datum europeo
 Las coordenadas corresponden a la cuadrícula UTM
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Valencia
 Equidistancia entre curvas de nivel: 10 metros

Cartografía Base
 Instituto Cartográfico Valenciano (ICV)
 Instituto Geográfico Nacional (IGN)
 Tercer Inventario Forestal Nacional (Mapa Forestal de España)

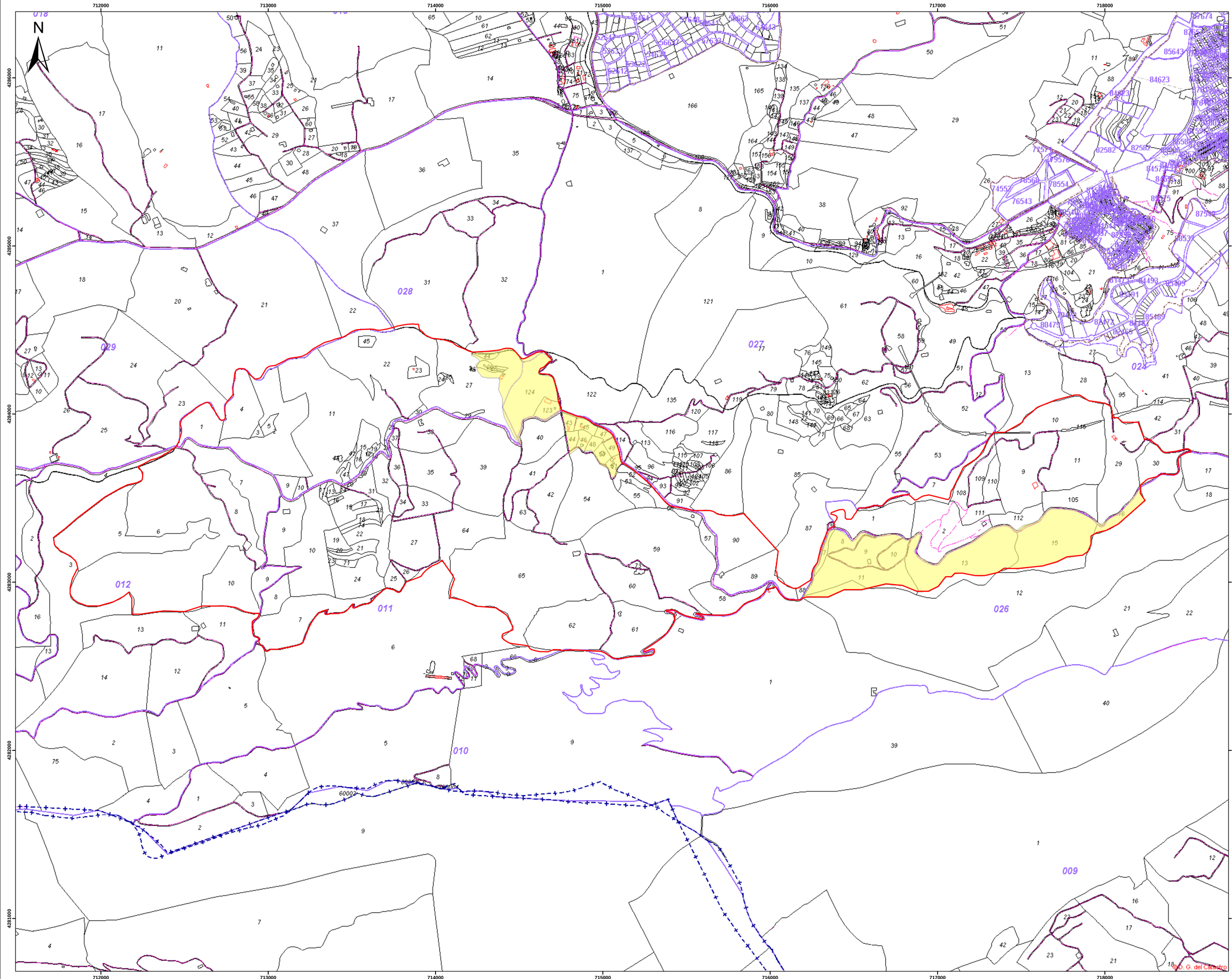
MAR MEDITERRANEO

Aielo de Malferit	Albaida	Palomar (el)	Ráfol de Salem
Atzeneta d'Albaida	Carclole	Benitjar	Salem
Agullent	Benissods	Palomar (el)	Benitjar
Ontinyent	Benitjar	Bullaf	Galanes
Alfara	Agres	Muro de Alcoy	Planes
Bocairent	Alqueria d'Asnar (l)	Benimartul	Benimartul
Banyeres de Mariola	Alcoy (Alcoy)	Benillup	Benillup
Onil	Ibi	Millena	Millena
Castalla	Jijona/Xixona	Gorga	Gorga
Tibi	Torremanzanas/Torre de les Maçanes (la)	Benilloba	Benilloba
		Benifallim	Benifallim
		Penagülla	Penagülla
		Relleu	Relleu



**PLAN TÉCNICO DE APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO
 ACOTADO A-10291**

EMPLAZAMIENTO:	T.M. DE ALCOY
TÍTULO DEL PLANO:	EMPLAZAMIENTO Y ZONIFICACIÓN SOBRE ORTOFOTOGRAFÍA
ESCALA:	1: 25000
PLANO nº:	2
FECHA:	Mayo de 2015
EL AUTOR DEL PROYECTO	
Fdo. Antonio Muñoz Monllor	



LEYENDA

- Perimetro del Acotado A-10.291
- Reservas del Acotado A-10.291

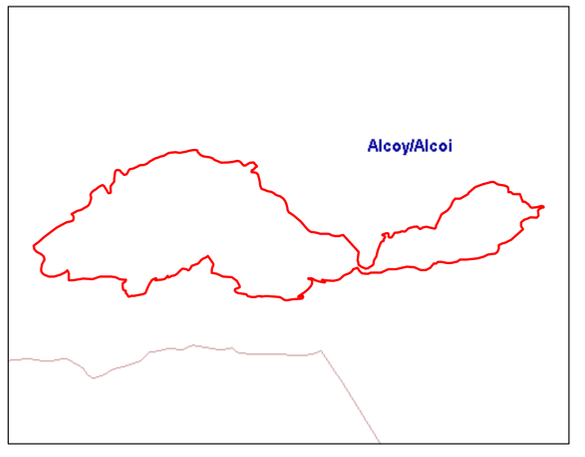
ESCALA: 1:10.000

Elipsoide Internacional. Proyección UTM Datum europeo
 Las coordenadas corresponden a la cuadrícula UTM
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Valencia
 Equidistancia entre curvas de nivel: 10 metros

Cartografía Base
 Instituto Cartográfico Valenciano (ICV)
 Instituto Geográfico Nacional (IGN)
 Tercer Inventario Forestal Nacional (Mapa Forestal de España)

Alcoy/Alcoi

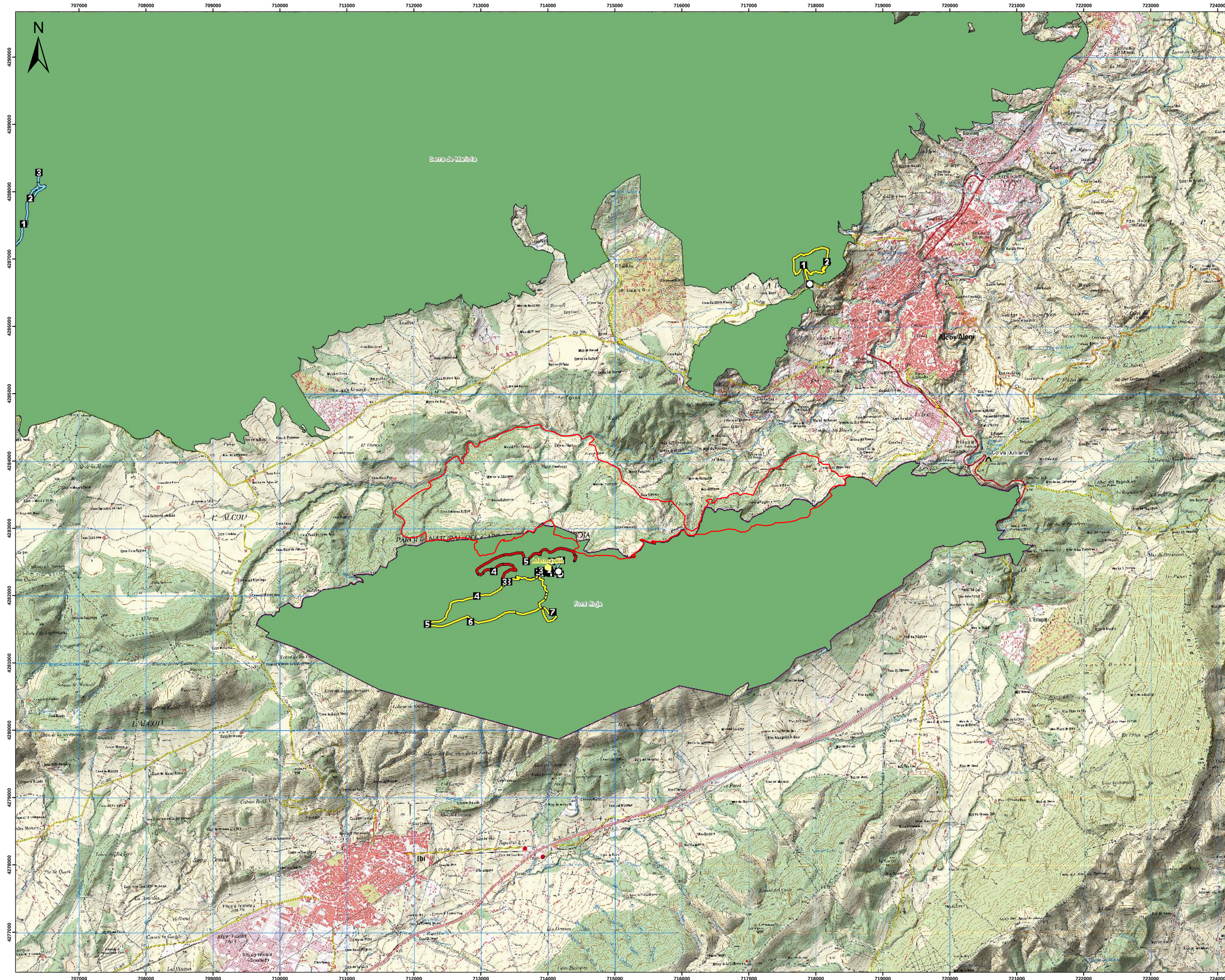
Aielo de Malferit	Albaida/Palomar (el)	Ráfol de Salem
Atzeneta d'Albaida	Benitachell	Benitachell
Agullent	Benissodó	Palomares
Benitachell	Benitachell	Benitachell
Alfafara	Agres	Muro de Alcoy
Bocairent	Alqueria d'Asnar (l)	Benimantell
Banyeres de Mariola	Alcoy/Alcoi	Benilip
Onil	Ibri	Millena
Castalla	Torremanzanas/Torre de les Maçanes (la)	Gorga
Tibi	Jijona/Xixona	Benilloba
		Benifallim
		Penàguila
		Relleu



**PLAN TÉCNICO DE APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO
ACOTADO A-10291**

EMPLAZAMIENTO:	T.M. DE ALCOY		
TÍTULO DEL PLANO:	CATASTRO		
ESCALA:	1: 10000	PLANO nº:	3
FECHA:	Mayo de 2015		
EL AUTOR DEL PROYECTO			
Fdo. Antonio Muñoz Monllor			





LEYENDA

Perímetro del Acotado A-10.291
 Parques Naturales

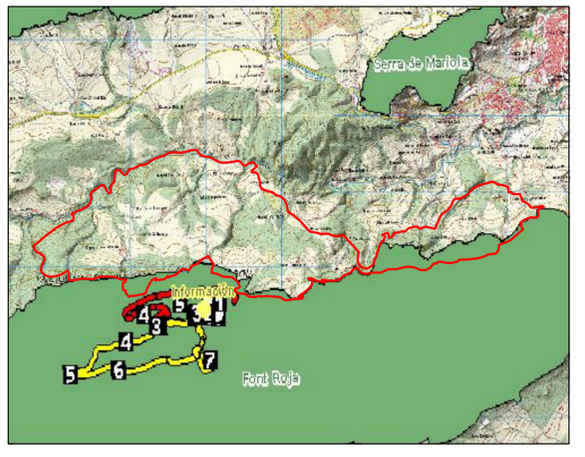
ESCALA: 1:25.000

0 350 700 1.400 2.100 2.800 Metros

Elipsoide Internacional. Proyección UTM Datum europeo
 Las coordenadas corresponden a la cuadrícula UTM
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Valencia
 Equidistancia entre curvas de nivel: 10 metros

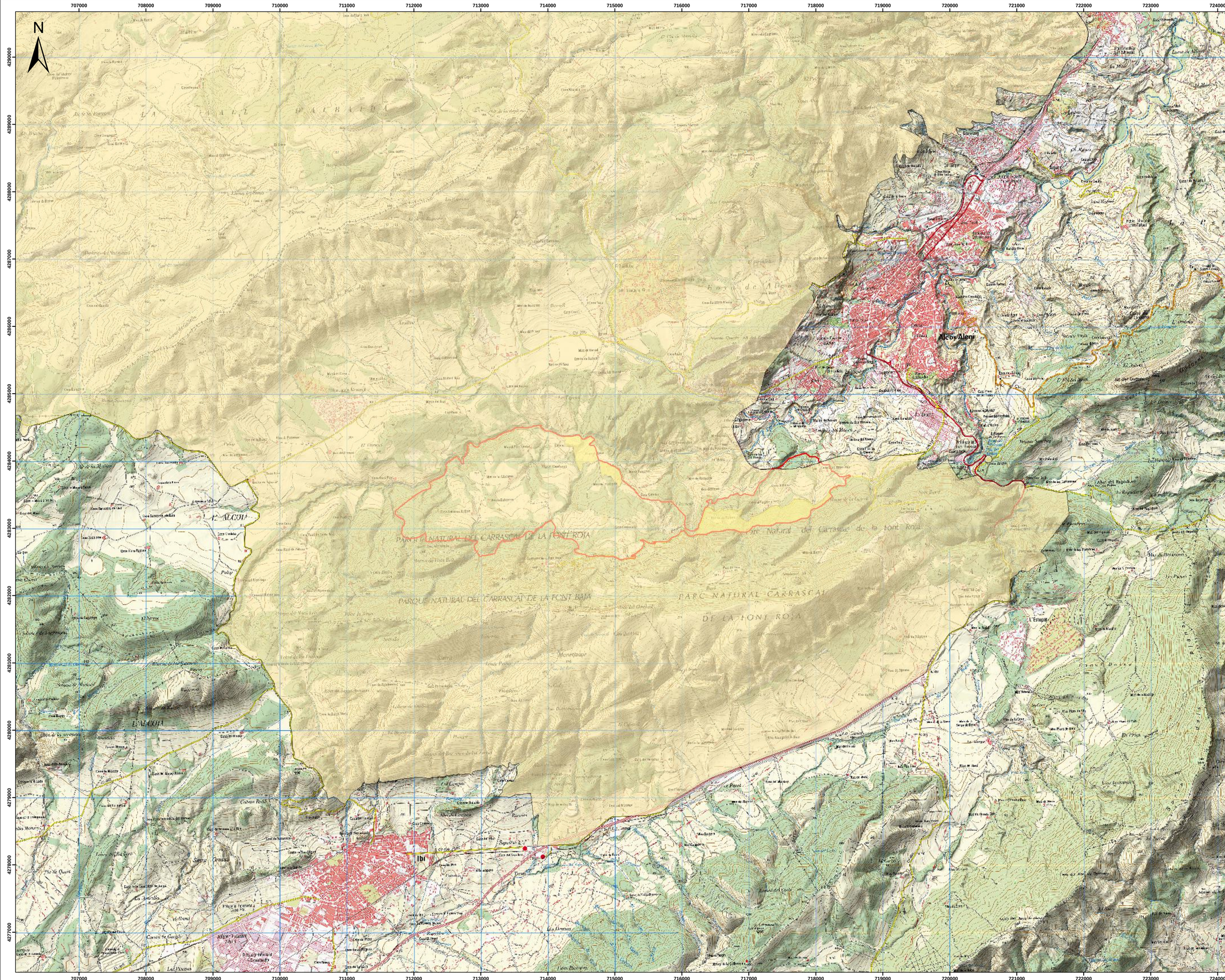
Cartografía Base
 Instituto Cartográfico Valenciano (ICV)
 Instituto Geográfico Nacional (IGN)
 Tercer Inventario Forestal Nacional (Mapa Forestal de España)

Alcoy (Alcoi)
 Alfafara, Agres, Muro de Alcoy, Benimarfull, Benitraguen, Benitirador, Benillobat, Benifallim, Penagüta, Torremanzanas/Torre de les Maçanes (la), Jijona/Xixona, Relleu, Ontinyent, Benissoda, Palomares, Benitarrés, Buñol, Galanes, Planes, Benimarfull, Alqueria d'Asnar (l'), Benillobat, Gorga, Benifallim, Penagüta, Onil, Ibi, Torremanzanas/Torre de les Maçanes (la), Jijona/Xixona, Relleu, Castalla, Tibi, Banyeres de Mariola, Alfafara, Agres, Muro de Alcoy, Benimarfull, Benitraguen, Benitirador, Benillobat, Benifallim, Penagüta, Torremanzanas/Torre de les Maçanes (la), Jijona/Xixona, Relleu, Ontinyent, Benissoda, Palomares, Benitarrés, Buñol, Galanes, Planes, Benimarfull, Alqueria d'Asnar (l'), Benillobat, Gorga, Benifallim, Penagüta, Onil, Ibi, Torremanzanas/Torre de les Maçanes (la), Jijona/Xixona, Relleu, Castalla, Tibi, Banyeres de Mariola.



**PLAN TÉCNICO DE APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO
ACOTADO A-10291**

EMPLAZAMIENTO: T.M. DE ALCOY
 TÍTULO DEL PLANO: PORN FONT ROJA I SERRA DE MARIOLA
 ESCALA: 1 : 25000 PLANO nº: 4 FECHA: Mayo de 2015
 EL AUTOR DEL PROYECTO
 Fdo. Antonio Muñoz Monllor



LEYENDA

- Perimetro del Acotado A-10.291
- Zonas de Reserva
- LIC Serres de Mariola i Carrascar de la Font Roja

ESCALA: 1:25.000

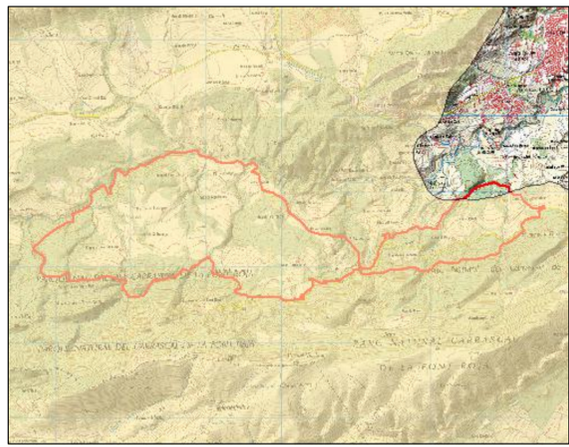
0 350 700 1.400 2.100 2.800 Metros

Elipsoide Internacional. Proyección UTM Datum europeo
 Las coordenadas corresponden a la cuadrícula UTM
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Valencia
 Equidistancia entre curvas de nivel: 10 metros

Cartografía Base
 Instituto Cartográfico Valenciano (ICV)
 Instituto Geográfico Nacional (IGN)
 Tercer Inventario Forestal Nacional (Mapa Forestal de España)

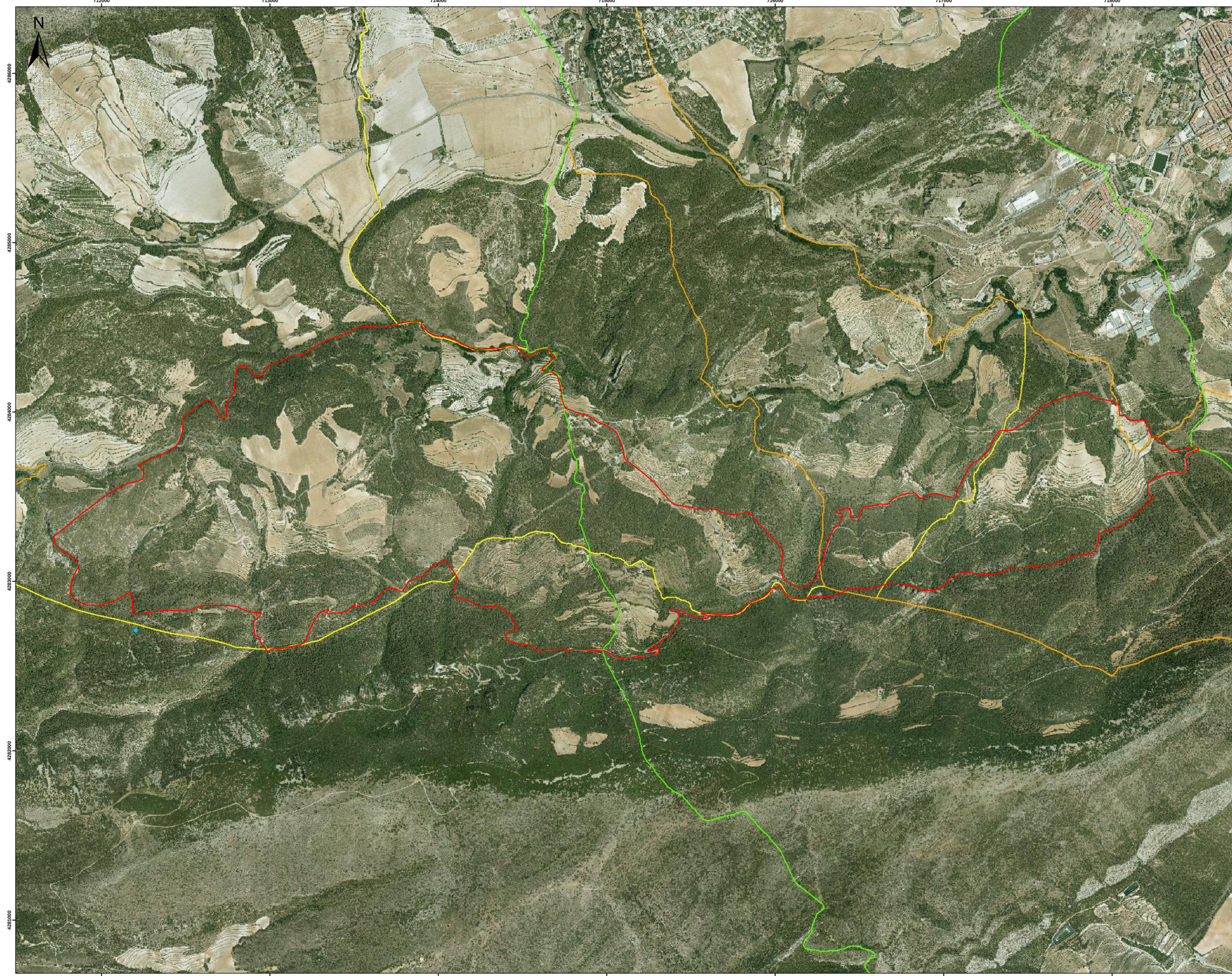
MAR MEDITERRANEO

Alfoel de Malferrit	Albaida	Pelomar (el)	Ráfol de Salem
Atzeneta d'Albaida	Carrícola	Benitjar	Beligüerdos
Agullent	Benissods	Palomares (el)	Benitarrés
Ontinyent	Alfara	Agres	Muro de Alcoy
	Bocairent	Alqueria d'Asnar (l)	Benimarful
	Banyeres de Mariola	Alcoy (Alcoy)	Benilip
	Onil	Ibri	Milena
	Castalla	Torremanzanas/Torre de les Maçanes (la)	Gorga
		Jijona/Xixona	Benilloba
		Tibi	Benifallim
			Penagüela
			Relleu



PLAN TÉCNICO DE APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO ACOTADO A-10291

EMPLAZAMIENTO: T.M. DE ALCOY	
TÍTULO DEL PLANO: ZONAS LIC	
ESCALA: 1: 25000	PLANO nº: 6
FECHA: Mayo de 2015	
EL AUTOR DEL PROYECTO	
Fdo. Antonio Muñoz Monllor	



LEYENDA

Perímetro del Acotado A-10.291

Elementos pecuarios

- Abrevadero
- Descansadero

Vías pecuarias

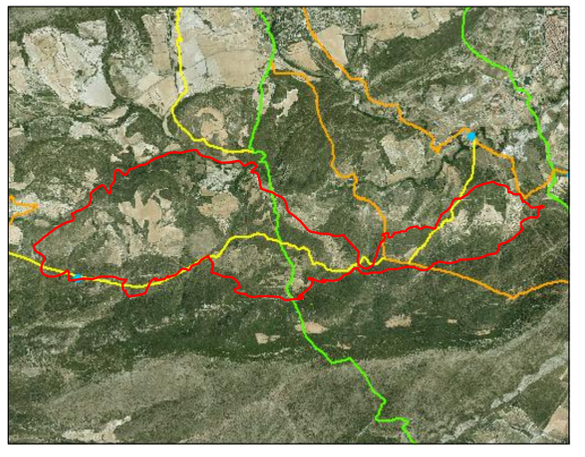
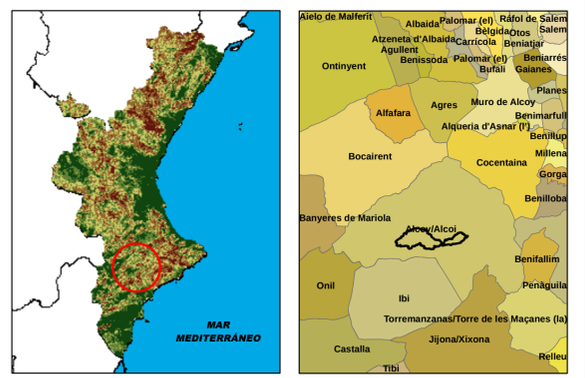
- Cañada
- Colada
- Cordel
- Vereda

ESCALA: 1:10.000

0 140 280 560 840 1.120 Metros

Elipsoide Internacional. Proyección UTM Datum europeo
 Las coordenadas corresponden a la cuadrícula UTM
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Valencia
 Equidistancia entre curvas de nivel: 10 metros

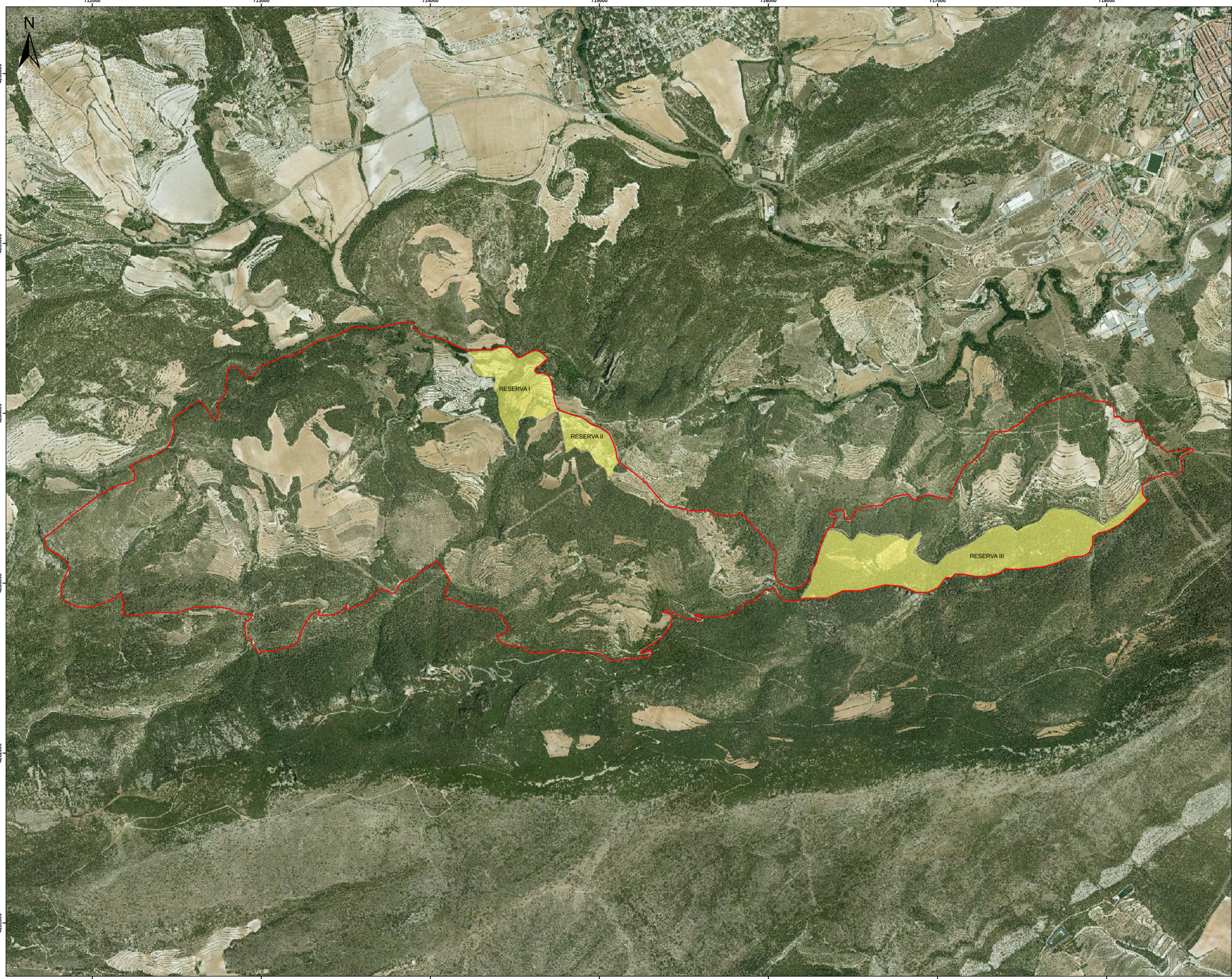
Cartografía Base
 Instituto Cartográfico Valenciano (ICV)
 Instituto Geográfico Nacional (IGN)
 Tercer Inventario Forestal Nacional (Mapa Forestal de España)



**PLAN TÉCNICO DE APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO
ACOTADO A-10291**

EMPLAZAMIENTO: T.M. DE ALCOY	
TÍTULO DEL PLANO: EMPLAZAMIENTO SOBRE ORTOFOTOGRAFÍA DE LAS VÍAS PECUARIAS	
ESCALA: 1: 10000	PLANO nº: 7
FECHA: Mayo de 2015	
EL AUTOR DEL PROYECTO	
Fdo. Antonio Muñoz Monllor	





LEYENDA

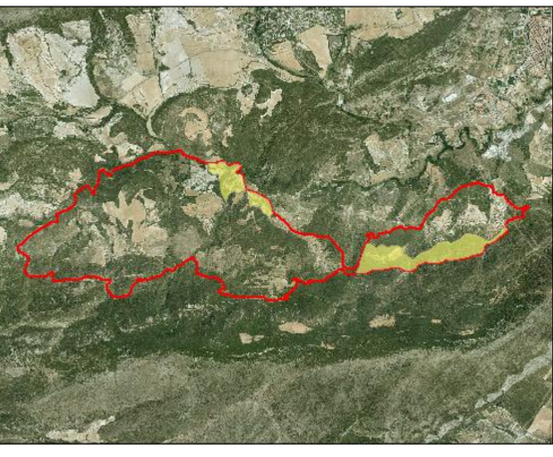
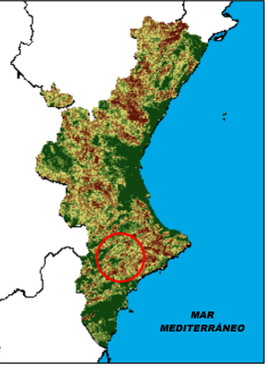
Perímetro del Acotado A-10.291
 Zonas de Reserva

ESCALA: 1:10.000

0 140 280 560 840 1.120 Metros

Elipsoide Internacional. Proyección UTM Datum europeo
 Las coordenadas corresponden a la cuadrícula UTM
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Valencia
 Equidistancia entre curvas de nivel: 10 metros

Cartografía Base
 Instituto Cartográfico Valenciano (ICV)
 Instituto Geográfico Nacional (IGN)
 Tercer Inventario Forestal Nacional (Mapa Forestal de España)



**PLAN TÉCNICO DE APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO
ACOTADO A-10291**

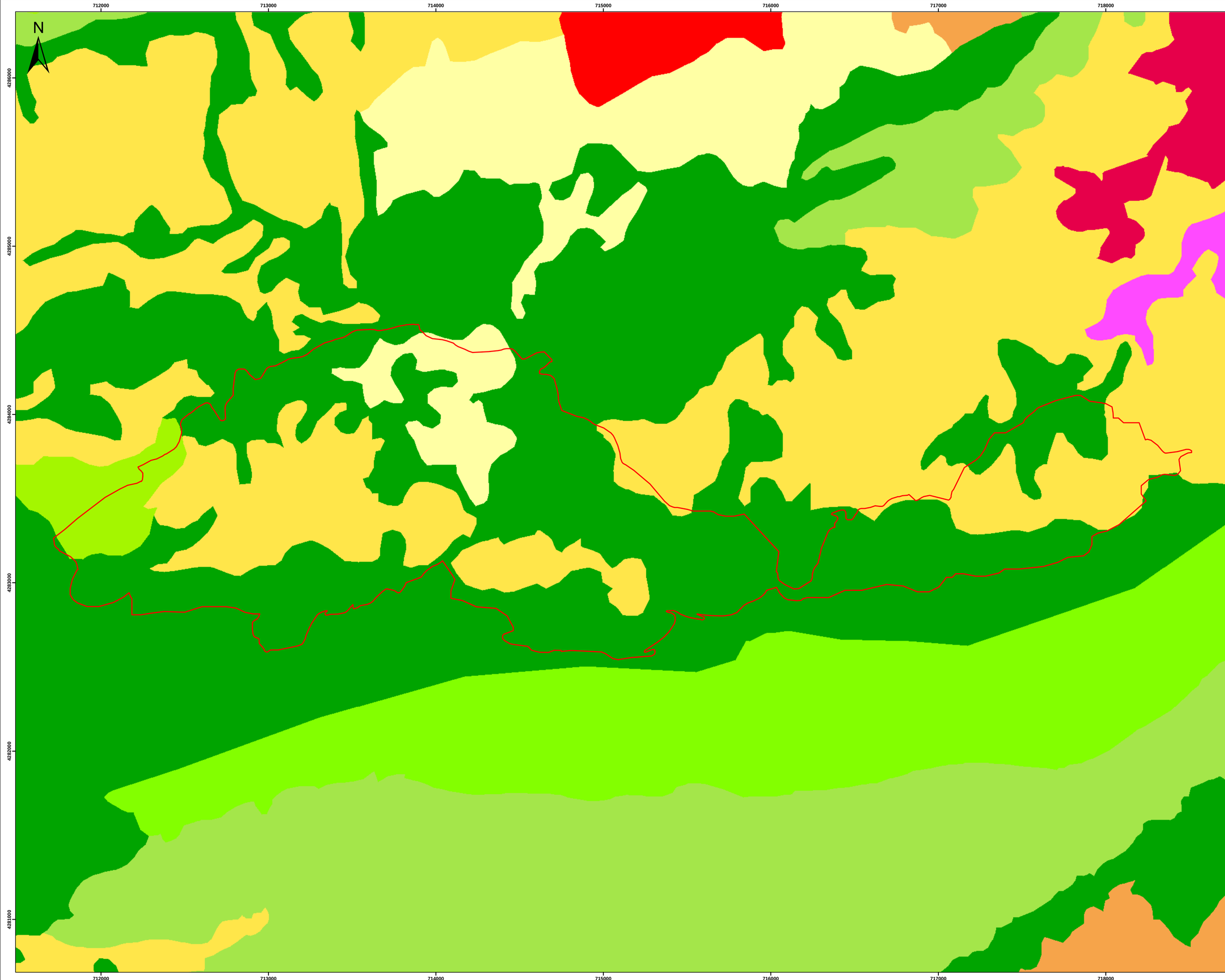
EMPLAZAMIENTO: T.M. DE ALCOY

TÍTULO DEL PLANO: EMPLAZAMIENTO SOBRE ORTOFOTOGRAFÍA DE LAS ZONAS DE RESERVA

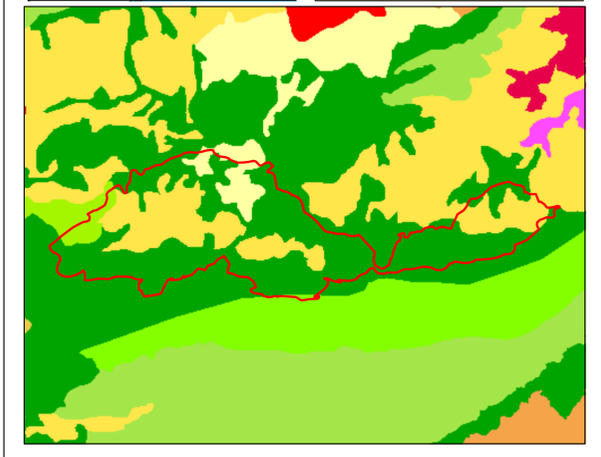
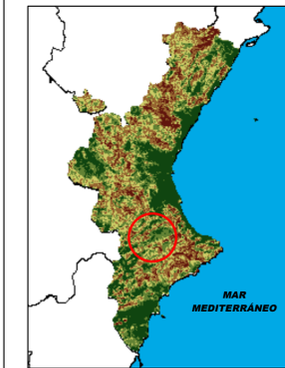
ESCALA: 1: 10000	PLANO nº: 8	FECHA: Mayo de 2015
------------------	-------------	---------------------

EL AUTOR DEL PROYECTO

Fdo. Antonio Muñoz Monllor



- CORINE 2006**
- Tejido urbano continuo
 - Tejido urbano discontinuo
 - Zonas industriales o comerciales
 - Redes viarias, ferroviarias y terrenos asociados
 - Zonas portuarias
 - Aeropuertos
 - Zonas de extracción minera
 - Escombreras y vertederos
 - Zonas en construcción
 - Zonas verdes urbanas
 - Instalaciones deportivas y recreativas
 - Tierras de labor en secano
 - Terrenos regados permanentemente
 - Arrozales
 - Viveros
 - Frutales
 - Olivares
 - Prados y praderas
 - Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes
 - Mosaico de cultivos
 - Terrenos principalmente agrícolas, pero con importantes espacios de vegetación natural y semi-natural
 - Sistemas agroforestales
 - Bosques de frondosas
 - Bosques de coníferas
 - Bosque mixto
 - Pastizales naturales
 - Landas y matorrales mesófilos
 - Matorrales esclerófilos
 - Matorral boscoso de transición
 - Playas, dunas y arenales
 - Roquedo
 - Espacios con vegetación escasa
 - Zonas quemadas
 - Glaciares y nieves permanentes
 - Humedales y zonas pantanosas
 - Turberas y prados turbosos
 - Marismas
 - Salinas
 - Zonas llanas intermareales
 - Cursos de agua
 - Láminas de agua
 - Lagunas costeras
 - Estuarios
 - Mares y océanos



**PLAN TÉCNICO DE APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO
ACOTADO A-10291**

EMPLAZAMIENTO: T.M. DE ALCOY

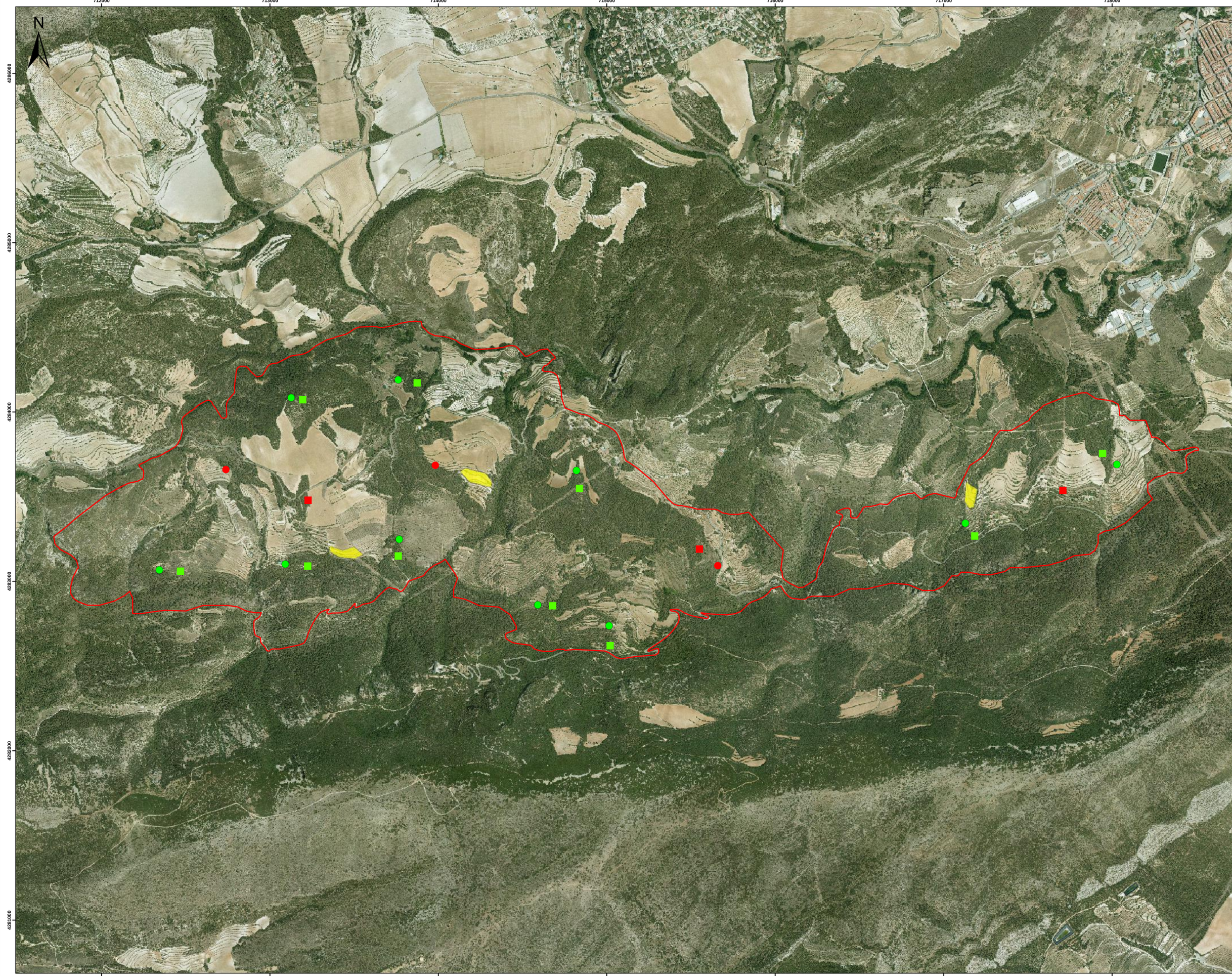
TÍTULO DEL PLANO: MAPA DE HÁBITATS CORINE (VEGETACIÓN)

ESCALA: 1 : 10000	PLANO nº: 9	FECHA: Mayo de 2015
-------------------	-------------	---------------------

EL AUTOR DEL PROYECTO

Fdo. Antonio Muñoz Monllor





LEYENDA

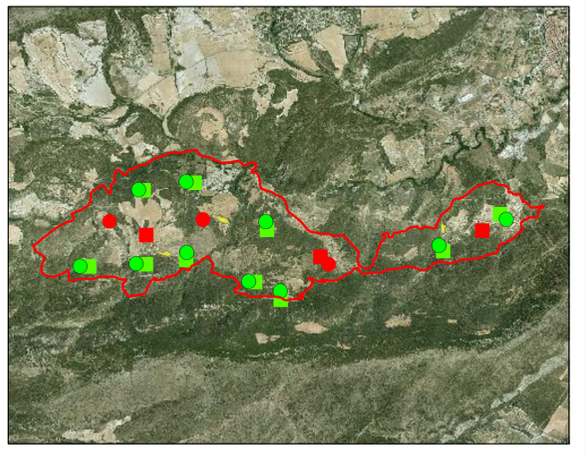
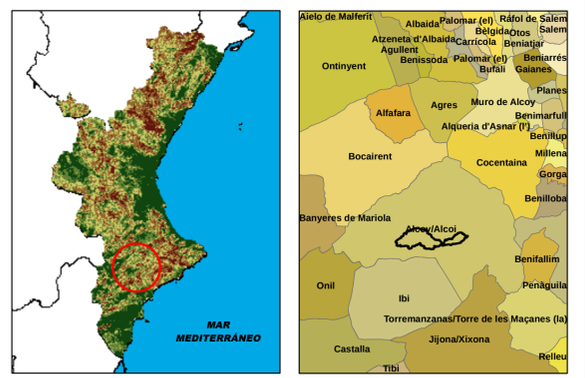
- Perímetro del Acotado A-10.291
- Bebederos existentes
- Nuevos bebederos 2015-2020
- Comederos existentes
- Nuevos comederos 2015-2020
- Parcelas de cultivos cinegéticos

ESCALA: 1:10.000

0 140 280 560 840 1.120 Metros

Elipsoide Internacional. Proyección UTM Datum europeo
 Las coordenadas corresponden a la cuadrícula UTM
 Altitudes referidas al nivel medio del mar en Valencia
 Equidistancia entre curvas de nivel: 10 metros

Cartografía Base
 Instituto Cartográfico Valenciano (ICV)
 Instituto Geográfico Nacional (IGN)
 Tercer Inventario Forestal Nacional (Mapa Forestal de España)



**PLAN TÉCNICO DE APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO
ACOTADO A-10291**

EMPLAZAMIENTO: T.M. DE ALCOY

TÍTULO DEL PLANO: EMPLAZAMIENTO SOBRE ORTOFOTOGRAFÍA DE LAS MEJORAS EN EL MEDIO

ESCALA: 1: 10000	PLANO nº: 10	FECHA: Mayo de 2015
------------------	--------------	---------------------

EL AUTOR DEL PROYECTO

Fdo. Antonio Muñoz Monllor

BIBLIOGRAFÍA

- RIVAS-MARTÍNEZ S. (1987): Memoria del Mapa de Series de Vegetación de España. I.C.O.N.A., Madrid.
- GERÈNCIA DE MEDI AMBIENT DE L'AJUNTAMENT D'ALCOI/CAM. CEMACAM FONT ROJA – ALCOI/CONSELLERIA DE TERRITORI I HABITATGE (2006): Fauna del carrascal de la font roja.
- VISOR WEB DE CARTOGRAFÍA DE LA CITMA: cartoweb.cma.gva.es
- J.M. MONTOYA OLIVER, M. MESÓN GARCÍA (2002): Manejo de especies migratorias : la tórtola común (*Streptopelia turtur* L.) en España
- SISTEMA DE CLASIFICACIÓN BIOCLIMÁTICA MUNDIAL: www.ucm.es/info/cif
- JUSTO COVISA (1998): Ordenación Cinegética: Proyectos de Ordenación y Planes Técnicos. Cinegética y Naturaleza Ediciones.
- INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL: www.ign.es
- CONSELLERIA D'OBRES PÚBLIQUES, URBANISME I TRANSPORTS (1994): Atlas climático de la Comunidad Valenciana
- INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIÀ: www.icv.gva.es