



ANEJO 01: SITUACIÓN GEOGRÁFICA

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	2
2. TÉRMINO MUNICIPAL DE DENIA	2
3. ACCESOS	4
4. PRINCIPALES ELEMENTOS DEL MEDIO FÍSICO	4
5. LOCALIZACIÓN DE LA ACTUACIÓN	7
6. BIBLIOGRAFÍA.	8

1. INTRODUCCIÓN

Este anejo tiene como objeto situar geográficamente el tramo de costa que se somete a estudio, conocer su entorno y sus características. Para ello se va a incidir en la situación del término municipal de Denia y describir el medio físico del mismo.

2. TÉRMINO MUNICIPAL DE DENIA

El municipio de Denia pertenece a la Comunidad Valenciana (España), más concretamente a la provincia de Alicante. Este municipio costero es la capital de la comarca Marina Alta.

Situado en el límite entre la provincia de Valencia y la de Alicante, a unos 100 km de la ciudad de Alicante y a otros 100 km de la ciudad de Valencia, Denia tiene un total de 42.827 habitantes (INE 2020) distribuidos en siete núcleos urbanos: Casco Urbano, Las Rotas, Las Marinas, Campussos, La Pedrera, La Xara y Jesús Pobre. Con una superficie de 66 km² el término municipal se extiende a lo largo de 20 km de costa mediterránea.



Figura 1. Localización Denia mapa de España (Fuente: Wikipedia)



Figura 2. Localización Denia mapa de provincia (Fuente: Wikipedia)

La Marina Alta es una comarca que alberga un total de 180.000 habitantes a lo largo de 759 km². Este territorio, situado al norte de la provincia de Alicante, contiene una orografía compleja ya que tiene tanto un paisaje costero accidentado como un paisaje montañoso.

Como se ha mencionado con anterioridad, la capital de la comarca es Denia, siendo este el municipio más poblado de toda la Marina Alta. Denia comparte comarca con un total de 32 municipios en los que destaca Jávea, Teulada, Calpe, Pedreguer y Pego. Al ser el municipio más poblado y estar situado entre las dos capitales de provincia, influye notablemente en el desarrollo de los municipios vecinos.

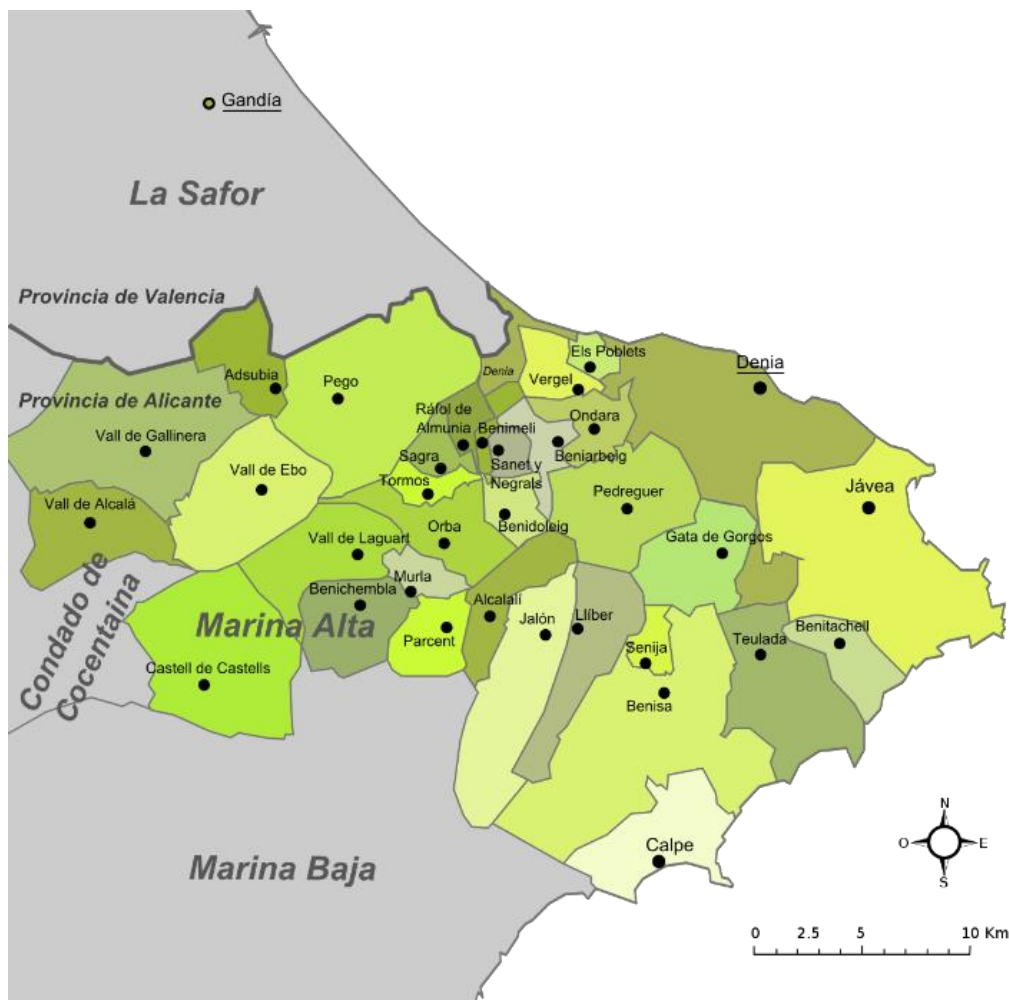


Figura 3. Mapa Marina Alta (Fuente: Wikipedia)

Denia delimita al norte con Oliva (provincia de Valencia) y al sur con Jávea y Teulada. Al este se encuentra con el mar mediterráneo y al oeste delimita con una serie de poblaciones como el Vergel, Els Poblets, Ondara, Pedreguer, Gata de Gorgos, Pego y Ràfol d'Almunia.

3. ACCESOS

Al municipio de Denia se puede acceder desde diferentes Vías de servicio. La vía de principal acceso es la actual AP-7 que conecta con la N-332. Esta vía de servicio no permite el acceso al municipio, pero enlaza con las carreteras CV-725 y CV-7301 que sí que lo permiten y recorren gran parte de él. En el sur el acceso se realiza mediante la CV-736 y la CV-735 que comunican el municipio de Denia con el de Jávea.

Además, el municipio se conecta por vía marítima a las Islas Baleares y tiene un ferrocarril de vía estrecha que comunica a Denia con la ciudad de Alicante. Este sistema ferroviario actualmente se encuentra obsoleto.



Figura 4: Vías de comunicación Denia (Fuente: Google Earth)

4. PRINCIPALES ELEMENTOS DEL MEDIO FÍSICO

Denia es un término municipal muy singular en el relieve de la Comunidad Valenciana. Se puede apreciar un gran contraste entre el norte y el sur.

En la parte norte se extiende la zona de Les Marines, una sucesión de costas arenosas y de arenas, junto a sus marjales y su sistema dunar. En cambio, en el sur predomina una costa rocosa, acantilada y cortada, conocida como Les Rotes, que finaliza en el cabo de San Antonio.

Respecto al relieve no solo destaca el contraste de la tipología de las playas, sino que hay una diferencia de altura bastante importante. El término municipal se encuentra a unos 12 metros sobre el nivel del mar, pero en el parque natural del Montgó se llega hasta los 753 metros sobre el nivel del mar, que rompe drásticamente con la planicie de la zona.

Por lo tanto, los principales elementos geomorfológicos de la zona son los siguientes:

- **Cordón litoral.**

El cordón se extiende a lo largo de 10 kilómetros, desde el Puerto de Oliva hasta la playa de Les Deveses. En esta playa comienza a deteriorarse hasta que prácticamente desaparece debido entre otras cosas a la presión antrópica propia de la zona.

Dicho cordón está formado por acumulación de principalmente arena, aunque también de gravas, de unos 10 metros de ancho y 5 metros de altura máxima. Sobre este cordón se sitúa el sistema dunar con unas dimensiones de aproximadamente 2-3 metros. Este cordón está deteriorado y degradado, en algunas zonas se sigue manteniendo como es el caso de la playa de Oliva, aunque en otras es inexistente.



Figura 5: Estado cordón litoral Les Deveses (Fuente: Propia)

- Llanura litoral.

Es una franja litoral de anchura variable que se encuentra junto al cordón litoral. Al ser una extensión prácticamente horizontal, aunque con una pequeña inclinación hacia la costa, se usa principalmente para el cultivo de la zona.

Esta extensión se ha ido formando por la aportación de materiales de los ríos y torrentes y su posterior acumulación. Se extiende desde Oliva hasta Denia y está compuesto principalmente por suelo vegetal, arenas y gravas con una pequeña porción de limos y arcillas.

En esta extensión de llanura litoral se encuentran diferentes marjales que están separados del mar por el cordón litoral.



Figura 6: Marjales Pego-Oliva (Fuente: Generalitat Valenciana)

- Cauces fluviales.

El terreno del término municipal de Denia está compuesto principalmente por barrancos y ramblas debido a las lluvias intermitentes propias de la zona, aunque también contiene una serie de ríos de carácter permanente.

Estos ríos son, el río Bullent, el Río Racons o Molinell y el río Girona, aunque este último tiene caudales más intermitentes.

De estos ríos el río Racons es el que más se va a mencionar debido a que sirve como separación entre la provincia de Valencia y de Alicante y porque desemboca en la playa de estudio Les Deveses.

- Parque Natural del Montgó.

Este paraje natural fue declarado parque natural en 1987 y alberga un total de 2117,68 hectáreas. A lo largo de esta superficie se encuentra la sierra del Montgó y el Cabo de San Antonio.

La sierra del Montgó representa el final de la alineación montañosa conocida como la Cordillera Bética. Aparentemente la sierra está aislada de las demás cadenas montañosas ya que está rodeada por los valles de los ríos Gorgos y Girona. Tiene una anchura media de 1,7 kilómetros y unos 12 kilómetros de extensión. Aunque la sierra no tiene mucha altura, ya que su cota máxima está a 753 metros sobre el nivel del mar, destaca debido a su proximidad al mar y debido a la formación de acantilados en el cabo de San Antonio.



Figura 7: Parque natural el Montgó (Fuente: Generalitat Valenciana)



Figura 8: Cabo de San Antonio y Montgó (Fuente: Generalitat Valenciana)

5. LOCALIZACIÓN DE LA ACTUACIÓN

El tramo que se va a someter a estudio queda comprendido entre el espigón de la playa de les Deveses y la playa de Santa Anna, que limita con el término municipal de Oliva. Este tramo tiene aproximadamente una longitud de 2 kilómetros tal y como se muestra en la Ilustración 10.



Figura 9. Localización tramo de estudio (Fuente: Google Earth)



Figura 10: Localización del tramo de actuación (Fuente: Google Maps)

6. BIBLIOGRAFÍA

1. *El municipio en cifras: Ajuntament de Dénia*: (4 de junio de 2021). Recuperado de <https://denia.portaldelcomerciante.com/es/municipio/cifras>
2. *INE. Instituto Nacional de Estadística*. (5 de junio de 2021). INE. Recuperado de <https://www.ine.es/index.htm>
3. *La Marina Alta*. (5 de junio de 2021). Dénia. Recuperado de <http://www.denia.net/la-marina-alta>
4. *Parque Natural El Montgó—Generalitat Valenciana*. (1 de septiembre de 2021). Recuperado de <https://parquesnaturales.gva.es/es/web/pn-el-montgo>
5. *Parque Natural Marjal de Pego-Oliva—Generalitat Valenciana*. (1 de septiembre de 2021). Recuperado de <https://parquesnaturales.gva.es/es/web/pn-marjal-de-pego-oliva>
6. *Población por sexo, municipios, nacionalidad (español/extranjero) y edad (grandes grupos)*(33587). (5 de junio de 2021). INE. Recuperado de