

## ESPACIOS NATURALES XÀBIA

# BAHÍA DEL PORTITXOL

La bahía del Portitxol queda limitada por el Cap Prim al norte y por el Cap Negre al sur, que la protegen de los vientos del primer y segundo cuadrante. El tramo de costa comprendido por la bahía, junto con la cercana isla del Portitxol, es uno de los parajes de mayor interés ecológico y paisajístico de Xàbia.

La composición geológica de esta bahía determina su particular fisonomía. Su parte norte está compuesta en su mayor parte por margas y arcillas, que contrastan vivamente con el resto del litoral de Xàbia, formado principalmente por rocas calizas. Las características de estos materiales, fácilmente erosionables, hacen que los acantilados de la bahía del Portitxol no alcancen una gran altura y presenten en su base una gran acumulación de bloques rocosos desprendidos a lo largo de la línea de costa. El colorido de los acantilados, de tonos grises y amarillos, contrasta con el azul del mar, dando lugar a paisajes de gran belleza.



Diplotaxis ibicensis

En las calizas margosas del Portitxol crece una comunidad vegetal exclusiva del norte de Alicante (Erico multiflorae-Saturejetum fontanesii), descrita para la ciencia por Rivas Goday en el año 1968 en el tramo costanero entre Xàbia y el cap de la Nau y que tiene como especies representativas a la albaida (Anthyllis cytisoides), la centaurea (Centaurium barrelieri) y el romero blanco (Helianthemum sycaricum). En las laderas orientadas al sur encontramos vegetación típica de las zonas semiáridas alicantinas que penetran hacia el norte por esta costa más seca y cálida, como son los espatales con el esparto (Stipa tenacissima) y el albardín (Lygeum spartum) como especies predominantes. Pero sin duda la singularidad vegetal del Portitxol viene dada por la presencia de un jaramago (Diplotaxis ibicensis) endémico de Ibiza y Xàbia. Especie de interés comunitario para cuya conservación es necesario designar zonas especiales de conservación, y que requiere una protección estricta (Directiva 92/43/CEE). Además de esta planta podemos encontrar otros tres endemismos del litoral alicantino: Cheirolphus intybaceus, Limonium riguali, Limonium scopulorum. Dada la importancia de la vegetación de esta zona, el Gobierno Valenciano estableció en mayo de 1999 dos microreservas de flora en el Cap Prim y la playa del Portitxol o Barraca.



Matorrales

En el extremo sur de la bahía el paisaje vuelve a cambiar debido a la composición caliza del Cap Negre, que presenta imponentes paredes verticales sobre el mar y donde es posible encontrar numerosas cuevas y grietas submarinas.

Desde la cala de la Barraca la visión queda dominada por la isla del Portitxol, situada a escasos metros de la costa. En esta playa de cantos rodados y guijarros es posible observar comunidades marinas de gran interés ecológico, como la formada por el alga parda Cystoseira mediterránea, claro indicador de la excelente calidad del agua.



Esparto



**TOURIST INFO CENTRE**  
Pl. de la Iglesia 4  
03730 Xàbia (Alicante)  
T 96 579 43 56 - F 96 579 63 17  
[xabiacentre@touristinfo.net](mailto:xabiacentre@touristinfo.net)

**TOURIST INFO PORT**  
Pl. Almirante Bastarache 11  
03730 Xàbia (Alicante)  
T 96 579 07 36 - F 96 579 60 57  
[info@xabia.org](mailto:info@xabia.org)

**TOURIST INFO ARENAL**  
Ctra. Cabo La Nao - Urb. La Plaza  
03730 Xàbia (Alicante)  
T 96 646 06 05 - F 96 579 62 58  
[xabiarenal@touristinfo.net](mailto:xabiarenal@touristinfo.net)

[www.xabia.org](http://www.xabia.org)



EMERGENCIAS 112



 **RED ESPACIOS  
NATURALES XÀBIA**



## ESPACIOS NATURALES XÀBIA

# RESERVA MARINA CAP DE SANT ANTONI

El Cap de Sant Antoni está situado en la zona de transición entre las costas bajas y arenosas propias del golfo de Valencia y los acantilados rocosos característicos del norte de Alicante. Estos acantilados conforman un paisaje costero de gran belleza, donde se alternan las impresionantes paredes verticales con pequeñas ensenadas y barrancos. Por otra parte, el Cap de Sant Antoni está sometido a un fuerte hidrodinamismo, ya que por su orientación N-NE queda expuesto a los vientos del primer y segundo cuadrante, predominantes en la zona.



Morena

Estas características hacen que en un relativamente pequeño tramo de costa encontremos una variada topografía submarina con diferentes tipos de sustratos. La gran variedad de ambientes presentes en el Cap de Sant Antoni permite la aparición de un importante número de comunidades bentónicas, algunas de ellas de gran interés ecológico y bajo normas de protección del Consejo Europeo. Por estas razones, el Gobierno Valenciano estableció en noviembre de 1993 una zona de Reserva Marina en el entorno del Cap de Sant Antoni.

Las comunidades bentónicas más interesantes por su valor ecológico y por la gran diversidad de especies que albergan son la comunidad de algas esciáfilas de modo calmo, la comunidad de algas esciáfilas circalitorales o coralígeno, la comunidad de pradera de Posidonia oceánica y la comunidad de grutas semioscuras y extraplomos. También están bien representadas en la Reserva Marina las comunidades de algas fotófilas infralitorales (tanto de modo batido como de modo calmo), la comunidad de fondos detríticos costeros y la de arenas finas bien calibradas.

Entre las especies marinas más destacadas se encuentran moluscos como el pulpo de roca (*Octopus vulgaris*) o la nacra (*Pinna nobilis*), crustáceos como la langosta (*Palinurus elephas*) o la cigarra de mar (*Scyllarides latus*) y cnidarios como la gorgonia blanca (*Eucinella verrucosa*) y la gorgonia amarilla (*Eucinella cavolinii*). Entre los peces destaca la presencia del mero (*Epinephelus marginatus*), el corvallo (*Sciaena umbra*), el dentón (*Dentex dentex*), la dorada (*Sparus aurata*) y la morena (*Muraena helena*), mientras que las especies vegetales más importantes son las fanerógamas marinas *Posidonia oceánica* y *Cymodocea nodosa*. Dada su gran importancia, muchas de estas comunidades y especies se encuentran protegidas por diferentes normativas autonómicas, estatales e internacionales.

El mantenimiento y la conservación de esta Reserva requieren una serie de precauciones y atenciones por parte de todos los visitantes:

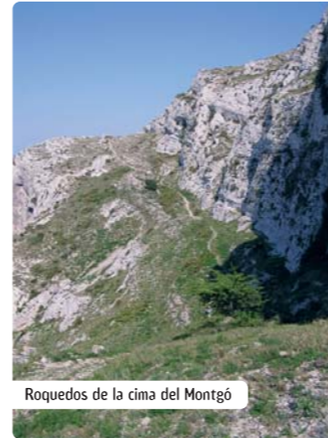
- Evitar circular por la zona con embarcación a motor.
- Se prohíbe la pesca recreativa en todas las modalidades y la recolección de cualquier tipo de organismo.
- Se prohíbe tirar al mar o a la costa cualquier tipo de residuo.
- Es necesario solicitar permiso para la práctica de buceo en todas las modalidades.



Espirógrafo

## ESPACIOS NATURALES XÀBIA

# PARQUE NATURAL DEL MONTGÓ



Roquedos de la cima del Montgó

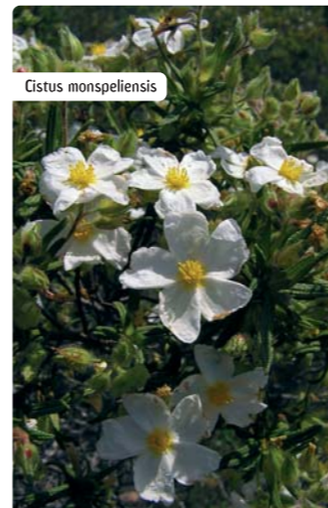
El macizo del Montgó se eleva sobre las llanuras de Xàbia, Dénia y Ondara y alcanza una altura máxima de 753 m. sobre el nivel del mar. La orientación Este-Oeste de esta impresionante montaña y sus grandes paredes calcáreas definen su fisonomía, que junto a su altura, su proximidad al mar, y su clima hacen del entorno del Montgó uno de los lugares más singulares de la costa levantina.

La peculiar orografía de esta zona, con grandes paredes y barrancos, así como su fuerte contraste entre las dos vertientes configuran una serie de hábitats donde se puede encontrar una variada riqueza natural. La posición biogeográfica, límite i frontera entre diferentes dominios naturales, su historia paleobiogeográfica y las condiciones climáticas actuales han permitido que en el Montgó hayan quedado relictas muchas especies, sobre todo vegetales, como es el caso del galzerán (*Ruscus hypophyllum*) y el Boj (*Buxus sempervirens*), y que su diversidad vegetal sea una de las más importantes del Mediterráneo Occidental con más de 800 especies. A ello hay que sumar la gran cantidad de endemismos (especies exclusivas de un área) diánicos (sur de Valencia y norte de Alicante), iberolevanticos (este de la península Ibérica) y iberolevanticos-pitiúsicos, que podemos ver. Destaca el mundo de las plantas vasculares con endemismos tan importantes y exclusivos como el cardo santo (*Carduncellus dianius*) que tiene en el Montgó la población más numerosa del mundo. Por estas razones, el Gobierno Valenciano declaró el Parque Natural del Montgó en mayo de 1987 (Decreto 25/1987), que incluye el cabo de San Antonio y la llanura de Las Planas, que sirve de unión entre la costa y el propio macizo.



Carduncellus dianius

La fuerte actividad humana a lo largo de los siglos en el entorno del Montgó han condicionado la vegetación que ahora crece. En la actualidad las plantas se agrupan formando un mosaico de matorrales bajos (jarales y romerales) de jara negra (*Cistus monspeliensis*) y de espliego dentado (*Lavandula dentata*) y pastizales de fenás (*Brachypodium retusum*). Fenalares donde crecen gran cantidad de plantas bulbosas, entre las que destacan las orquídeas. En los lugares mejor conservados, y con más suelo, encontramos la maquia litoral, vegetación más evolucionada y antesala de los bosques de carrasca que presumiblemente poblarían el Montgó, con gran cantidad de especies relictas de unas épocas más



Cistus monspeliensis

lluviosas y cálidas, entre las que destacan el palmito (*Chamaerops humilis*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*), el aladierno (*Rhamnus alaternus*) y la madreleña (*Lonicera implexa*) entre otras. Pero es en las impresionantes paredes calcáreas donde crece la comunidad vegetal más importante del Parque Natural. Una agrupación vegetal exclusiva del litoral del norte de Alicante con especies endémicas como la hierba de la herradura (*Hippocrepis valentina*) y la escabiosa de roca (*Pseudoscabiosa saxatilis*).

En cuanto a las especies animales, hay que destacar la presencia del águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*) y la de una pareja de buhos reales (*Bubo bubo*) en los roquedos del Parque Natural, donde también aparecen especies de aves como el cernícalo (*Falco tinnunculus*) y el halcón peregrino (*Falco peregrinus*). En los acantilados marinos es posible observar a la gaviota de Audouin (*Larus audouinii*), la gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*), la gaviota cabecinegra (*Larus melanocephalus*) y el cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*), entre otras especies.

El Centro de Interpretación del Parque se encuentra en el Camí Bosc de Diana (Dénia) Tel. 96 642 32 05.

## ESPACIOS NATURALES XÀBIA

# PARQUE FORESTAL LA GRANADELLA

La latitud dentro de la costa de Xàbia, más al sur, del impresionante pulmón verde (cerca de 700 hectáreas) que representa hoy en día la Granadella en el litoral alicantino, define en parte la vegetación que podemos encontrar. Predominan los matorrales bajos y los fenalares. Encontramos dos tipos de matorrales muy diferentes según en que sustrato rocoso viven y que le dan un colorido dispar a la zona. En las zonas calcáreas crecen los matorrales de espliego dentado (*Lavandula dentata*) en el que el color predominante es el azul y el blanco y en las calizas margosas viven especies como la albaida (*Anthyllis cytisoides*) el romero blanco (*Helianthemum syriacum*) entre otras y en que los colores dominantes son el amarillo y el rosado. Destacan también los fenalares en los que podemos encontrar abundante el endemismo iberolevantino *Centaureum quadrifolium* conocido en la zona como (centaura) planta utilizada para dar ganas de comer, y las orquídeas, la mayoría de ellas raras en el ámbito valenciano como la orquídea piramidal (*Anacamptis pyramidalis*) o la abejera (*Ophrys incubacea*), hasta hace poco la única localidad valenciana conocida.

De fauna destacar la presencia de un insecto exclusivo de la Granadella, *Amaladera longipennis*, un escarabajo que vive en los paredones que caen al mar.



Albaida



Orquídea piramidal  
(*Anacamptis pyramidalis*)



*Centaureum quadrifolium*