



## CABO DE GATA - NIJAR

### EN BREVE

El Parque Natural del Cabo de Gata es el enclave más árido y con mayor insolación de Europa, lo que sumado a una vegetación escasa, pero muy original, configura un paisaje de gran belleza y personalidad.

Sierras, llanuras costeras, antiguos volcanes, arenales y salinas albergan una gran diversidad de animales y plantas, muchas de ellas únicas en Europa. Pero esta belleza también se continúa bajo el mar, en donde hay torres volcánicas, grandes praderas de posidonia y arenales.

El paisaje humano guarda reminiscencias de fenicios, romanos y árabes. Torres y fortalezas recuerdan su posición estratégica mientras que la tecnología rural popular nos explica la adaptación de las gentes al clima.

El entorno del parque posee un rico y peculiar legado artesanal de antigua tradición, como cerámica y las jarapas de Níjar.

Todo ello da pie a multitud de actividades para todos los gustos, desde no hacer nada y admirar el paisaje, a senderismo, buceo, ver aves, bañarse, kayak en el mar, etc.

## DATOS DEL ESPACIO

Figuras de Protección: Parque Natural  
Natura 2000  
Reserva de la Biosfera  
Geoparque

Superficie: 49.512 ha

Provincia: Almería

Centro de Interpretación: Rodalquilar y Las Amoladeras

HISTORIA Y  
SOCIEDAD

Pobladores fenicios, cartagineses, romanos, y árabes ocuparon sucesivamente estos territorios para explotar sus minerales, la sal y los atunes. Por ejemplo en las Amoladeras hay restos de una factoría de salazones romana que fue utilizada durante un largo periodo de tiempo (218 a.C – 409 d.C).

Durante la edad media era una costa frecuentada por piratas y berberiscos, por lo es necesario levantar algunas torres de vigilancia, como la de Vela Blanca o el Cerro de la Testa.

Tras la reconquista y hasta el reinado de Carlos III, en el S XVIII, se continuó fortificando la costa con nuevas torres, fuertes y baterías costeras, como el fuerte de los Alumbres en la playa de Rodalquilar, la batería de San Ramón, también en Rodalquilar, o la de San Felipe, en Los Escullos.

Es muy llamativo el patrimonio rural arquitectónico. Aljibes, pozos, norias, molinos de agua y de viento, tienen un importante valor histórico y científico, pues son testigo de las tecnologías utilizadas para la ocupación del territorio. Por ejemplo el tejado de las casas tradicionales es plano, y se utilizaba para recoger el agua de lluvia que era almacenada en un aljibe junto a la casa.

La minería ha tenido mucha importancia en todo el Cabo de Gata. Destacan las minas de Rodalquilar, explotadas desde mediados del siglo XIX y que alcanzaron su verdadera importancia cuando se descubrió oro en 1883, lo que desató una verdadera fiebre del oro. Su explotación fue muy irregular hasta el cierre definitivo de la mina en 1966. Los restos de su explotación son muy interesantes desde el punto de vista de arqueología industrial. Para interpretarlas es conveniente visitar la Casa de los Volcanes, en Rodalquilar, en donde hay una exposición muy interesante al respecto.

Desde la antigüedad las salinas de Cabo de Gata fueron muy importantes y producían sal para todo el mediterráneo. Pero en el siglo XIX se descubren importantes yacimientos de sal gema y las salinas entran en crisis. Es de las pocas salinas marinas que continúan funcionando en España.

Todas las actividades tradicionales, que en su día fueron importantes, están en declive. La agricultura era de secano y muy poco rentable, por lo que ha sido

abandonada o sustituida en algunos enclaves por cultivos intensivos. La ganadería también es residual, con algunas cabras y ovejas. Igual ocurre con el aprovechamiento tradicional del esparto y el palmito, hoy prácticamente abandonado. Sin embargo se mantiene la pesca artesanal, que captura un amplio abanico de especies.

Los productos del mar son los principales ingredientes de la cocina tradicional del parque. Destacan el atún, boquerón, caballa, galán, lecha, pez de San Pedro, la gamba, pez espada, etc. Como platos típicos destaca la cazuela de fideos con pescado, cordero al ajillo, gachas con perdiz, migas con arenque, ajos tiernos ó habas, el remojón y varios tipos de caldo.

En el entorno del Parque hay enclaves con una rica tradición artesanal. La cerámica de Níjar es una de las más populares y también se producen jarapas. En San José quedan algunos artesanos que trabajan el esparto.

---

#### MEDIO FISICO

El Parque Natural Cabo de Gata–Níjar, en Almería, ocupa parte de los municipios de Almería, Carboneras y Níjar. Cuenta con 37.500 ha terrestres y 12.012 ha marinas.

Por su carácter semiárido y su origen volcánico tiene mucha personalidad y de hecho es el único parque natural europeo de carácter subdesértico. En este sentido hay que destacar que es la zona menos lluviosa de Europa, con unos 150 mm/año, y la de mayor insolación.

En el parque es fácil diferenciar los siguientes sectores: la sierra de Cabrera y su orla de yesos en Carboneras, la sierra de origen volcánico y arrecifal entre el Cabo de Gata y Carboneras, y la llanura costera en la Bahía de Almería. En el Cabo de Gata las arenas marinas han cerrado una antigua albufera, desde hace siglos transformada por el hombre para la obtención de sal.

---

#### VEGETACIÓN

Son varios los factores que convierten en Cabo de Gata en un enclave singular para la flora europea. La gran aridez, el sustrato volcánico y su posición relativa en el sur de Europa muy cerca de África, que la convierte en un enlace entre la flora de ambos continentes.

Se han catalogado más de 1.000 especies. Casi un 10% son especies exclusivas de la Península Ibérica, un 20% son endemismos iberoafricanos a lo que hay que añadir 8 especies que son exclusivas de aquí.

Las formaciones vegetales también son muy originales, con palmito, la única palmera autóctona de Europa, cornicales, espartales, lenticares, etc. Parece más propia de África que de Europa.

A este paisaje vegetal se suman otras formaciones resultado de la actividad humana y que forman parte del paisaje cultural del parque. Se trata de las chumberas y pitas utilizadas en los bordes de los caminos y lindes de fincas.

Una visita obligada para los amantes de la naturaleza es el jardín botánico de Rodalquilar, en donde se recrean las distintas formaciones vegetales del parque

natural y se puede disfrutar de la belleza de decenas de plantas autóctonas.

---

**FAUNA**

En las zonas esteparias, que comprenden los eriales, arenales y dunas, hay alondra de Dupont, sisón, ortega, terreras, el erizo moruno, etc.

En las sierras el fuerte relieve da lugar a numerosos barrancos y cárcavas. Aquí nidifica el águila perdicera, el halcón peregrino y el búho real. También hay camachuelo trompetero, especie norteafricana, y collalba negra.

Un enclave de gran interés ornitológico son las salinas del Cabo de Gata, de importancia internacional para las aves acuáticas, por lo que sus 300 hectáreas han sido declaradas humedal de importancia internacional Ramsar. Hay anátidas, garzas, flamencos, gaviotas y limícolas. Su importancia ecológica no sólo se debe a las aves nidificantes, sino también a su función durante el paso migratorio.

En todo el parque, la fauna invertebrada es especialmente relevante, con más de 1.600 especies de las que 31 son endémicas.

---

**EL MEDIO MARINO**

En el medio marino, la diversidad animal y vegetal también es muy elevada, contando con más de 1.300 especies, de las cuales 265 son algas y 50 esponjas. En este litoral no es raro el avistamiento de tortuga boba, delfines listado, común y mular, y calderones.

Las praderas de posidonia son otro de los valores relevantes del parque, pues hay casi 5.000 ha de praderas sumergidas que se extienden desde aguas superficiales hasta 30-40 m de profundidad, lo que indica la gran transparencia de estas aguas. Las praderas de posidonia son la base de un ecosistema muy productivo, con una elevada biodiversidad.

Por todo ello el Cabo de Gata es un lugar ideal para practicar el buceo.

---

**Consumo responsable**

Los servicios y productos ofertados en Qnatur han sido cuidadosamente seleccionados por su compromiso con la calidad, lo local y la sostenibilidad. Al optar por ellos estás contribuyendo a la conservación del paisaje cultural y la naturaleza.



© Todos los derechos sobre los textos e imágenes son propiedad de Qnatur, según lo estipulado en las condiciones de uso publicadas en [www.qnatur.com](http://www.qnatur.com)

