

Mapa de los espacios naturales protegidos del litoral andaluz

- Parque Nacional
- Parque Natural
- Paraje Natural
- Reserva Natural
- Parque Periurbano

- Parque Natural Cabo de Gata-Níjar
- 2 Paraje Natural y Reserva Natural Punta Entinas-Sabinar
- Reserva Natural Albufera de Adra
- Paraje Natural Acantilados de Maro-Cerro Gordo
- 5 Paraje Natural Desembocadura del Guadalhorce
- Paraje Natural Estuario del Río Guadiaro
- Paraje Natural Marismas del Río Palmones



Isla de Alborán

- Paraje Natural Playa de Los Lances
- Parque Natural de la Breña y Marismas del Barbate
- Paraje Natural Marismas de Sancti Petri
- Parque Natural Bahía de Cádiz
- Paraje Natural Isla del Trocadero
- Parque Nacional y Parque Natural de Doñana
- Paraje Natural Lagunas de Palos y Las Madres
- Paraje Natural Estero de Domingo Rubio

- Paraje Natural Marismas del Odiel
- Reserva Natural Isla de Enmedio
- Reserva Natural Marisma de El Burro
- Reserva Natural Laguna de El Portil 19
- Paraje Natural Enebrales de Punta Umbría
- Paraje Natural Marismas del Río Piedras y Flecha del Rompido
- Paraje Natural Marismas de Isla Cristina
- Parque Periurbano de La Barrosa
- Parque Periurbano Dunas de San Antón

PARQUE NATURAL

Cabo de Gata-Níjar





PROVINCIA

Almería.

MUNICIPIOS

Carboneras, Níjar, Almería.

FIGURA DE PROTECCIÓN

Parque Natural.

SUPERFICIE

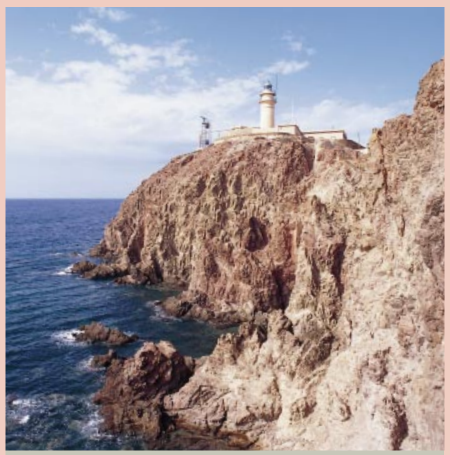
45.663 Ha.

FAUNA REPRESENTATIVA

Flamencos, avocetas, cigüeñelas, erizos, víboras, águila perdicera, búho real, sargos, cabrillas.

FLORA REPRESENTATIVA

Espino, palmito, tomillo, limonio, salsola, asfodelos, arto, posidonia.



■ El faro de Cabo de Gata está situado en un lugar dominante sobre los escarpados acantilados del Parque Natural.

EOUIPAMIENTOS

- 1 centro de visitantes;
- 8 puntos de información;
- 1 albergue;
- 1 aula de la naturaleza;
- 2 observatorios;
- 1 jardín botánico.

PRINCIPALES IMPACTOS

Proliferación de invernaderos y turismo, caza y pesca furtiva, buceo ilegal.

OTROS ASPECTOS DE INTERÉS

Es el primer Parque Natural marino-terrestre de Andalucía, albergando una cadena de montañas volcánicas y una franja costera de gran espectacularidad.



La costa del parque se caracteriza por un paisaje con formaciones de gran espectacularidad.

Valores naturales

Los factores climáticos de este parque, veranos largos y cálidos e inviernos suaves y cortos con escasas e irregulares lluvias, condicionan en gran medida la particular flora de Cabo de Gata.

Se pueden delimitar tres unidades de vegetación:

- Las condensaciones de humedad en forma de rocío y neblinas compensan en parte la falta de lluvias, favoreciendo, en zonas altas y de interior, el desarrollo de espinales con lentisco (*Pistacia lentiscus*), cornicabra (*Periploca laevigata*), azufaifo (*Ziziphus lotus*) y arto (*Maytenus senegalensis*) y palmitales (*Chamaerops humilis*), comunidades ambas que, debido a la presión del pastoreo y los incendios han sido desplazadas por matorrales de labiadas y cistáceas, siendo actualmente estos los predominantes en la sierra.
- En la estepa pedregosa, abundan las comunidades de tomillares junto con especies como la bojalaga (*Thymelea hirsuta*), salsolas (gen. *Salsola*), limonios (gen. *Limonium*), launéas (gen. *Launea*) y esparragueras (gen. *Asparagus*).



El palmito (*Chamaerops humilis*) se desarrolla en las zonas más altas.

• En las salinas se desarrollan las halófilas de orla, destacando los carrizales (*Phragmites australis* y *P. communis*) y los tarajales (gen. *Tamarix*).

Debido a las peculiares características climáticas, edafológicas y geológicas del parque son muy abundantes las especies endémicas en este como *Sideritis osteoxy-lla*, *Teucrium charidemi*, *Ulex canescens* o *Verbascum charidemi*.

En el medio marino la vegetación dominante son las algas, entre las que se pueden destacar los géneros *Cystoseira*, *Corallina* y *Jania* entre otros muchos. Además en Cabo de Gata resalta la presencia de praderas submarinas que, en este parque, están constituidas por dos especies, *Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa* bien representadas, ocupando amplias extensiones. Hay que destacar las praderas marinas, pues están compuestas por plantas endémicas del mar Mediterráneo y son consideradas por la Comunidad Europea como "hábitat natural de interés comunitario". Estas praderas llevan asociadas las comunidades animales y vegetales más ricas y diversas del Mediterráneo, si bien, se encuentran en regresión en muchas zonas debido a que no encuentran cubiertas sus exigencias biológicas y edáficas (suelos con un mínimo de contenido en materia orgánica, aguas limpias y libres de contaminación, bien oxigenadas y sin grandes variaciones de salinidad), además de verse amenazadas por las

actividades náuticas. En el litoral del parque las praderas están en buen estado de conservación. En las salinas de Cabo de Gata aparece Ruppia cirrhosa.

Gracias a su diversidad de ambientes y hábitats este parque se caracteriza por presentar una elevada biodiversidad faunística, especialmente en avifauna acuática y fauna submarina.

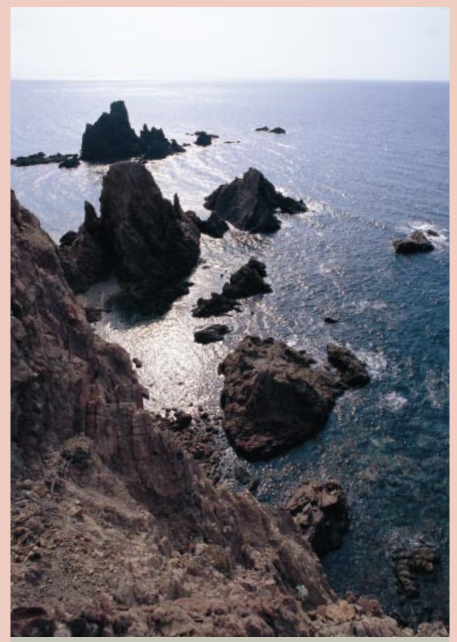
Por su situación geográfica constituye una escala obligatoria para las aves migratorias procedentes de África del Norte y Europa, de las que se han catalogado hasta 142 especies, destacando la presencia de miles de flamencos (*Phoenicopterus ruber*). En las salinas, además de los típicos flamencos, encontramos avocetas (Recuvirostra avosetta), cigueñelas (Himantopus himantopus), chorlitejo patinegro (Charadrius alexandrinus), lavandera boyera (Motacilla alba) y otras especies de limícolas. En las formaciones esteparias vive la ortega (Pterocles alchata) y la alondra de dupont (Chersophilus duponti).

Otras especies que habitan en el parque son el erizo moruno (Aethechinus alginus), el eslizón tridactilo (Chalcides bedriagae), la víbora hocicuda (Vipera latastei), el buho real (Bubo bubo), la musaraña (Crocidura russula), conejos (Oryctolagus cuniculus) y liebres (Lepus granatensis), topos (Talpa europaea), comadrejas (Mustela nivalis), ginetas (Genetta genetta), zorros (Vulpes vulpes) y diversas especies de culebras, lagartos, lagartijas y salamanquesas.

Entre la fauna marina, la diversidad faunística es muy elevada habiéndose catalogado 1.100 especies, la mayoría de invertebrados. Entre los vertebrados son abundantes los peces pertenecientes a tres grupos: serranidos como el serrano (Serranus scriba) o la cabrilla (Serranus cabrilla); espáridos como la oblada (Oblada melanura) o el sargo (Diplodus sarqus); labridos como la doncella (Coris julis) o el pavo real (Thalassoma pavo). Junto a las especies de estos grupos también hay representantes de los góbidos y los blénidos.

Las tortuga boba (Caretta caretta) y laúd (Dermochelys coriacea) son los únicos reptiles marinos que esporádicamente hacen acto de presencia en aguas del parque apero no nidifican en la zona, aunque se ha registrado algún caso. Ambas especies están protegidas por las leyes internacionales.

Los cetáceos constituyen otro grupo que tiene representantes en las aguas del parque; ejemplares de especies como el delfín común (Delphinus delphis), delfín listado (Stenella coeruleoalba), delfín mular (Tursiops truncatus), calderón común (Globicephala melas) y rorcuales (Balaenoptera sp.), pueden ser avistados con relativa frecuencia en la zona. Todas estas especies están protegidas por las leyes internacionales e incluidas entre las especies amenazadas.



El Parque Natural Cabo de Gata-Níjar brinda magníficas vistas a los amantes de la naturaleza tanto por encima como por debajo del mar.



■ Una manada de calderones comunes (*Globicephala melas*) avistada mientras navega por aguas cercanas al parque.

También es digno de reseñar que hasta hace pocos años se detectaban ejemplares de foca monje (*Monachus monachus*) en sus costas, queriéndose poner en marcha programas de reintroducción.

Valores culturales e históricos

Al margen de su indiscutible valor ecológico y paisajístico, podemos destacar la presencia humana existente desde hace miles de años, cuyos asentamientos han destacado por su extraordinaria adaptabilidad al entorno, resultado de una intervención humana armónica que apenas ha alterado el espacio físico actual de lo que hoy es el parque.

Junto a la capital de Almería, los municipios de Níjar y Carboneras comparten el territorio del Parque Natural, existiendo además numerosas poblaciones de menor tamaño como San José, Los Escullos, la Isleta del Moro, Las Negras o Agua Amarga en la costa; Rodalquilar, Fernán Pérez o Pozo de los Frailes en el interior, y San Miguel de Cabo de Gata en el extremo occidental costero.



■ El viejo Castillo de Los Escullos resiste al paso del tiempo y a la dureza del clima de la estepa pedregosa con características propias de los desiertos.

El desarrollo de muchas de las poblaciones citadas, ha estado supeditado al aislamiento que ha padecido la comarca, recordando como acontecimientos históricos relevantes y relacionados con esa geografía especial, las incursiones piratas acaecidas durante el siglo XVI.

Estos corsarios turcos y berberiscos eran conocedores expertos de la escarpada costa, debido a la información recibida por la antigua población morisca que fue expulsada de estas tierras por los cristianos. Mantuvieron en jaque a pueblos, no sólo costeros, sino también del interior como Níjar y Tabernas, con el fin de conseguir cautivos y pedir rescate.

A estos episodios históricos de desestabilización de la zona, habría que sumarle los problemas sufridos con anterioridad, causados por el despoblamiento de los núcleos urbanos con la expulsión de los moriscos y la paulatina repoblación por parte de cristianos viejos.

Si a los hechos históricos descritos, añadimos la escasez de agua (ya que es el enclave más árido de Europa) y la pobreza de su tierra para el cultivo, no es de extrañar su lento despegue económico hasta hace pocos años.



Las salinas del Cabo de Gata han sido explotadas tradicionalmente por los habitantes de los pueblos cercanos.



La belleza de sus pueblos es otro de los tesoros del parque. En la fotografía, la pequeña población de Las Negras.