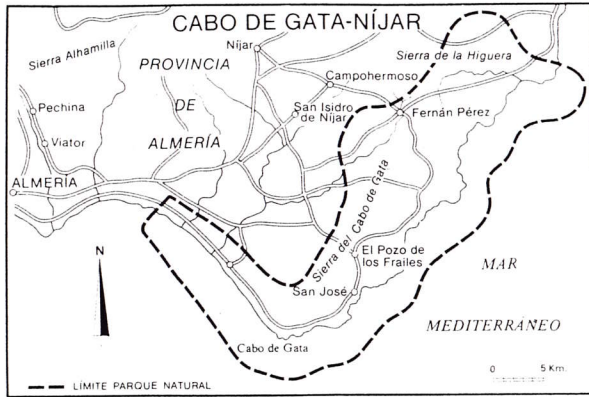


Cabo de Gata-Níjar



Ficha técnica

- **Nombre:** Cabo de Gata-Níjar.
- **Localización:** Formando el límite oriental del golfo de Almería, en los 36° 51' de latitud norte y los 2° 6' de longitud oeste.
- **Extensión:** 26.000 hectáreas.
- **Altitud:** Entre los 0 y los 493 metros sobre el nivel del mar.
- **Figura de protección:** Parque Natural.

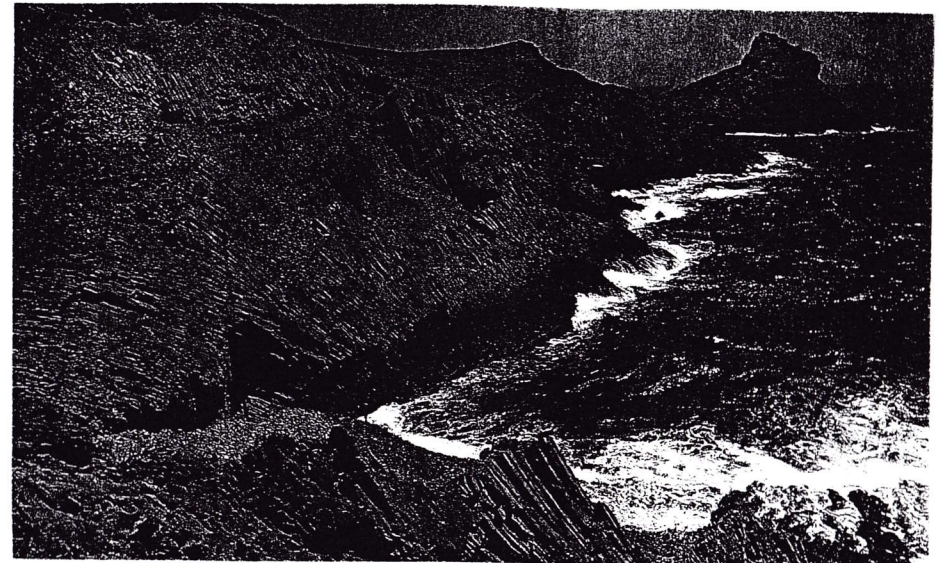
A caballo entre el legendario Mediterráneo y las áridas tierras del oriente andaluz se extiende el primer parque marítimo-terrestre de Andalucía. Desde los apagados volcanes de la sierra hasta las salinas pobladas de flamencos, el litoral del Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar ofrece un auténtico espectáculo de forma y color desde su nacimiento en los abruptos acantilados, entre los que se ocultan diminutas calas, islotes y arrecifes que abren paso a extensas playas y arenales. En las alturas, el promontorio y el faro de Cabo de Gata y, bajo las olas, unos impresionantes fondos marinos.

En el macizo volcánico de Cabo de Gata, único en Europa, encontramos una vegetación endémica de gran importancia, como los cornicales que tapizan las laderas o los bosquetes de palmitos que sobreviven en los umbríos barrancos. Durante el día, el cielo lo domina el águila perdicera, que deja la caza nocturna para el búho real. Como contrapunto a la quebrada sierra se distingue también en el parque una franja de llanura litoral de playas, arenales, dunas y charcones de agua salobre. En las dunas crecen espinares de azufaifo, únicos en la Península.



▲ En este parque natural los flamencos se pueden observar entre los meses de abril y octubre.

Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar

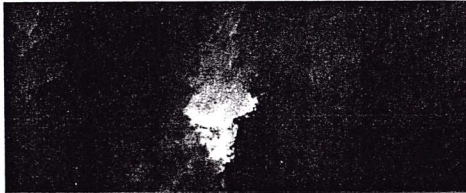


Rasgos climáticos

La **Aridez** es el rasgo más significativo de este espacio natural incluido dentro del dominio climático Mediterráneo Subdesértico.

La **elevada insolación media** del área que oscila en torno a las **2.960 horas**, el estar en posesión del índice de precipitaciones más bajo de la Península (**Faro del Cabo: 169 mm.** y **Mesa Roldán: 280 mm.**) y la suavidad de su régimen térmico

cuyas medias se sitúan entre los **15 y 22 °C**, no soliendo descender nunca de **12 °C**, resultan determinantes de su adscripción a dicho dominio climático.



Tormenta otoñal (*)

El **reparto anual de precipitaciones** queda restringido a una quincena de días ligados a períodos favorables (**Otoño-Invierno**), llegando, en ocasiones, a recogerse, en un solo día, más del 40% de la media anual. Este hecho, unido a la **regularidad del régimen de vientos**, con brisas (10-20 Km/hora) durante las 2/3 partes del año y un promedio mensual de 2-3 días de temporal (**Poniente, Terral y Levante**, de distinta relevancia según las zonas del parque) pone de manifiesto la dureza de la climatología local.



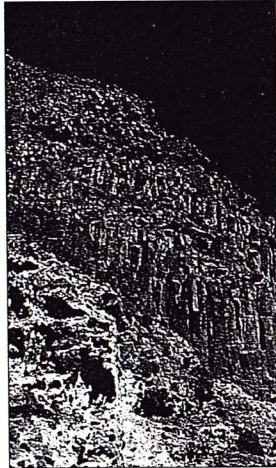
Condensaciones ocultas (Rocio) (*)

Especial repercusión ecológica poseen, al paliar en parte la característica indigencia pluviométrica, los elevados porcentajes de **humedad relativa** propios del espacio (**media mensual: 72-76%**). Así lo ponen de manifiesto las abundantes condensaciones ocultas **-rocios-** y las usuales condensaciones de estratos bajos **-nieblas y calimas-** cuya frecuencia e intensidad resulta determinante para la subsistencia y adecuado desarrollo de la vida vegetal y animal autóctona.

Un origen volcánico

La sierra del Cabo constituye un excepcional ejemplo de **macizo volcánico**. Su construcción se produjo a lo largo de **diferentes períodos de emisión** -cuatro- que tuvieron lugar durante la era Terciaria **-Neógeno-**, hace entre 12'6 y 7'9 millones de años aproximadamente.

Si bien los materiales resultantes de cada uno de los cuatro períodos de emisión son diferentes **-incluso dentro del propio período-** en función de la densidad, fluidez, viscosidad, contenido en gases, etc. de los **magmas** que los originaron, puede apuntarse que **Andesitas y Dacitas**, rocas volcánicas de similar composición mineralógica, constituyen en esencia el macizo. Entre las emisiones iniciales y las finales **-calmas o períodos de inactividad volcánica-**, se sucedieron **avances y retrocesos** del mar que dieron origen a la existencia de **depósitos fosilíferos marinos**. Depósitos que completan el espléndido edificio volcánico de esta sierra litoral.



Rocas volcánicas (**)

La gama de materiales se diversifica en el entorno del macizo volcánico. **Arenas, Limos, Gravas... y Conglomerados** de origen Neógeno y Cuaternario predominan en el extremo inferior del Parque, en tanto que materiales Alpujárrides de diverso tipo **-Filitas, Cuarcitas... y Yesos-** lo hacen en la Serrata de Nijar. Sobre la amplia gama de materiales mencionada se sitúan, por lo general, **suelos esqueléticos** sometidos a continuos procesos de erosión física y por tanto de escaso desarrollo.



Erosión hídrica (**)

Las pérdidas por erosión aparecen limitadas en aquellas laderas umbrosas y repisas cubiertas por restos de los espinares y bosques originales del espacio, así como en los fondos de los pequeños valles existentes. Se conservan, gracias a ello, restos de suelos bien desarrollados, cuya génesis se produjo, bajo condiciones climáticas favorables muy distintas de las actuales, hace miles de años.

El parque

El Gobierno Andaluz, a través del Decreto 314/1.987 de 23 de Diciembre, declaró protegidas **29.000 Has.** de los términos municipales de Nijar, Almería y Carboneras bajo la denominación de **Parque Natural marítimo-terrestre de Cabo de Gata-Nijar**.



Palmeral de la Loma (*)

La figura de Parque Natural, con numerosas experiencias internacionales que la demuestran viable, resulta la más apropiada para compatibilizar una decidida acción protectora y conservadora con el mantenimiento y mejora de los aprovechamientos tradicionales del espacio, y el fomento de aquellos otros que encuentren en el contacto directo entre el **Hombre y la Naturaleza** (*descubrimiento atractivo de los valores que cada zona encierra*) la razón de su existencia.

Esta protección legal, ha permitido preservar los singulares valores físico-bióticos, paisajísticos y socioculturales de las **sieras litorales** de Cabo de Gata y la Higuera, los **relieves suaves** de la Serrata de Nijar y la **cuenca media** del río Alias, las **formaciones dunares, saladares y salinas** del extremo oriental de la Bahía de Almería, los espectaculares aunque minúsculos **arrecifes e islotes** dispersos por el litoral y los fondos de una **franja marina de una milla** de anchura que discurre paralela a la línea de costa entre las desembocaduras del barranco del Hondo -Carboneras- y la rambla del Agua -Almería-

La fuerte personalidad de este espacio natural deriva, en esencia, del **origen volcánico** de las dos terceras partes de su superficie, y las exigentes condiciones que le vienen impuestas por un **clima local excepcionalmente seco** y unas evidentes **carencias de suelos** -graves procesos erosivos-. A ello hay que sumar la **calidad de los recursos bióticos** (florísticos y faunísticos tanto terrestres como marinos) y **paisajísticos** que alberga, y el **armónico uso del medio** propiciado por los diferentes modelos de intervención humana que le son propios (**pesca artesanal; proceso salinero; aprovechamiento cuidadoso de los escasos recursos hídricos: algibes, nórmas, pozos; arquitectura popular; Tradición artesana: cerámica, esparto, palmito, anea...**)



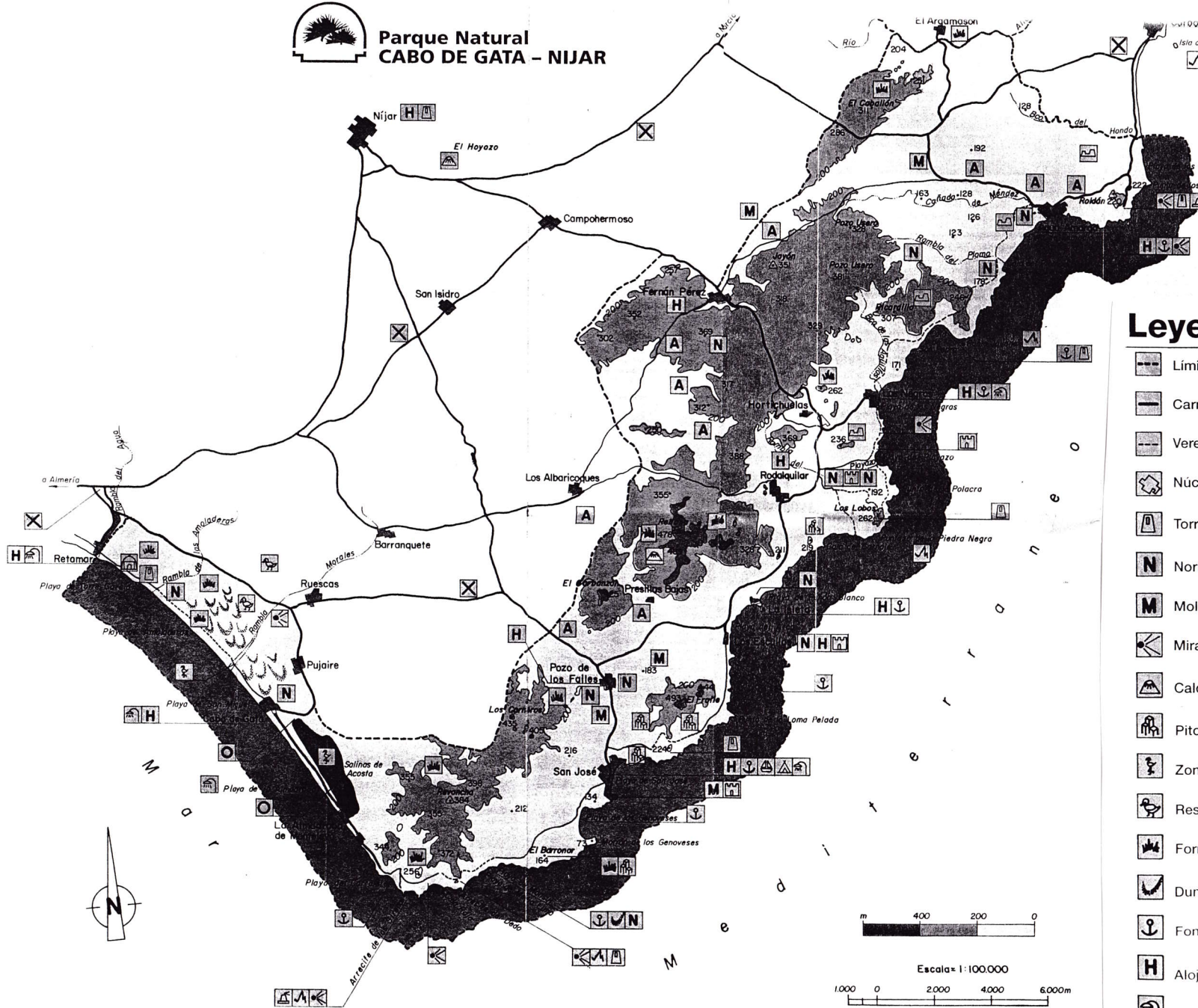
Litoral volcánico (*)

Características todas ellas, cuya conexión con las propias de la vertiente mediterránea norteafricana resulta manifiesta, haciendo del espacio un lugar único a nivel continental.





Parque Natural CABO DE GATA - NIJAR



Leyenda

- Limite de Parque Natural
- Carretera
- Vereda
- Núcleo Urbano
- Torre Vigia
- Noria - Pozo
- Molino
- Mirador
- Caldera Volcánica
- Pitones - Lavas Columnares - Cono Volcánico
- Zonas Húmedas
- Reserva Aves Estepáricas
- Formaciones Vegetales de Interés
- Dunas
- Fondeadero
- Alojamiento
- Duchas
- Pista
- Rambla - Río
- Faro
- Castillo
- Ermita
- Observatorio
- Rellanas o Mesas
- Arrecife - Isla
- Puerto Deportivo
- Camping
- Estación de Servicio

Fauna

La comunidad de aves que a lo largo del ciclo anual utiliza, de modo estacional o permanente, las **Cabo de Gata**, constituye sin duda, el mayor atractivo faunístico del Parque.

Entre las más de **80** especies de aves de reconocida presencia en este humedal,... **Avocetas, Flamencos, Cigüeñuelas y Chorlito patinegro** son las más visibles y con mayor frecuencia observables, lo que las convierte en su mayor aliciente.



Flamenco (*Phoenicopterus ruber*) (*)

Esta zona resulta además el albergue idóneo para determinadas especies de crustáceos, moluscos y peces como son el **Caramoño, Barberecho...**, **Anguila**, etc...

Frente a estas láminas de agua salobre, el resto del Parque aparece como un territorio subdesértico, a primera vista vacío. No obstante, al penetrar con paciencia y respeto en el silencio de sus "llanos" y dunas, ramblas y barrancos, espinares, palmitares, espartales y pequeños manantiales, el subdesierto volcánico sorprende al observador con decenas de formas vivas totalmente características de la fauna propia de zonas semiáridas mediterráneas.



Conejo (*Oryctolagus cuniculus*) (*)

Las aves vuelven a ser aquí el grupo mejor representado. **Collalbas (negra y rubia), Alcaravanes y Ortegas, Chotacabras pardo**, dos notables iberonorteafricanismos como son **Camachuelo trompetero** y **Alondra de Dupont**, y rapaces como el **Aguila perdicera** o el **Buho real**, resultan los elementos más significativos.



Lagarto Ocelado (*Lacerta lepida*) (*)

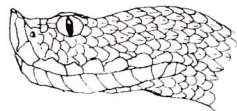
Reptiles, anfibios y mamíferos completan la relación de vertebrados usuarios habituales del ámbito terrestre del Parque. **Eslizón de tres dedos, Víbora hocicuda, Culebra bastarda, Culebra de escalera...**, **Galápago leproso...**, **Erizo moruno, Musarañita, Zorro, Comadreja, Tejón y Gineta** se significan entre todos ellos, por su singularidad en este habitat semiárido.

Colonias nidificantes de **Gaviota patiguada** encuentran albergue idóneo en las pequeñas repisas de los imponentes acantilados del perfil litoral del Parque, acantilados que son visitados anualmente con regularidad por el **Cormorán grande, Alcatraz, Halcón de Eleanor, Cormorán moñudo, Pardelas, Aguila pescadora**, etc...

Entre los invertebrados, moluscos e insectos, son los que de manera más visible manifiestan su presencia, siendo la densidad de las poblaciones **-Caracol gitano-** o la diversidad de especies **-Insectos-** y el interés particular de cada una de ellas (**Biogeográfico**: 2 Tenebrionidos **-mariposas-** endémicos asociados al azulaiñar), factores determinantes de su importancia.



Gaviota patiguada (*Larus cachinans*) (*)



Víbora hocicuda (*Lacerta lepida*) (*)

Relieves con identidad propia

El perfil de este espacio serrano litoral posee, a pesar de la modestia de su cota máxima **-El Fraile 493 m.-** un carácter accidentado determinante de la espectacularidad de los contrastes que caracterizan su paisaje.

Al recorrer pausadamente el Parque, utilizando su singular red radial de accesos, queda puesta de manifiesto la enorme diversidad de formas que este espacio natural alberga.



Modelado litoral (*)

En el extremo sur atrae el suave modelado de sus **dunas parabólicas**. **-El Poci-co- y rampantes -El Mónsul-**, y las moderadas **depressiones litorales** en ocasiones inundadas **-Marinas Artísticas, Salinas de Cabo de Gata-**.

Pitones, domos y calderas, coladas, diques y cornisas se alternan irregularmente a lo largo del singular perfil volcánico de la Sierra de Cabo de Gata, caracterizada, además, por la rotundidad **-pendientes elevadas-** de sus cerros: **El Fraile, La Rellana...**, **Revancha**.



Arrecifes de las Sirenas (*)



Dunas parabólicas (*)

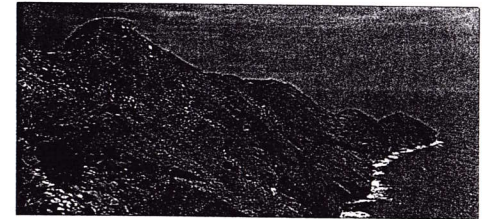


El Fraile -493 m.- (*)

Particular interés posee la **Sierra de la Higuera**, en la que los avances y retrocesos del mar durante los periodos de inactividad volcánica y la posterior acción de los agentes erosivos **-lluvias torrenciales, viento-**, modelaron sus peculiares relieves tabulares, denominados en la zona **Rellanas -San Pedro, Cucarro...**, **Artesica- y Mesas -Mesa Roldán-**.

El aspecto morfológico que mayor belleza estética le confiere, sin duda, a este paisaje semiárido es la singular configuración de su perfil litoral. En él, se jalonan de forma alternativa **imponentes acantilados -Vela Blanca...**, **La Polacra-**, **reducidas calas de admirable belleza -Rajá...**, **Mónsul...**, **Enmedio-**, **playas extensas -Torre García...**, **Genoveses...**, **Los Muertos-** y minúsculos, aunque espectaculares, **islotos y arrecifes -Las Sirenas, El Dedo, Piedra Negra, Isla de San Pedro-**.

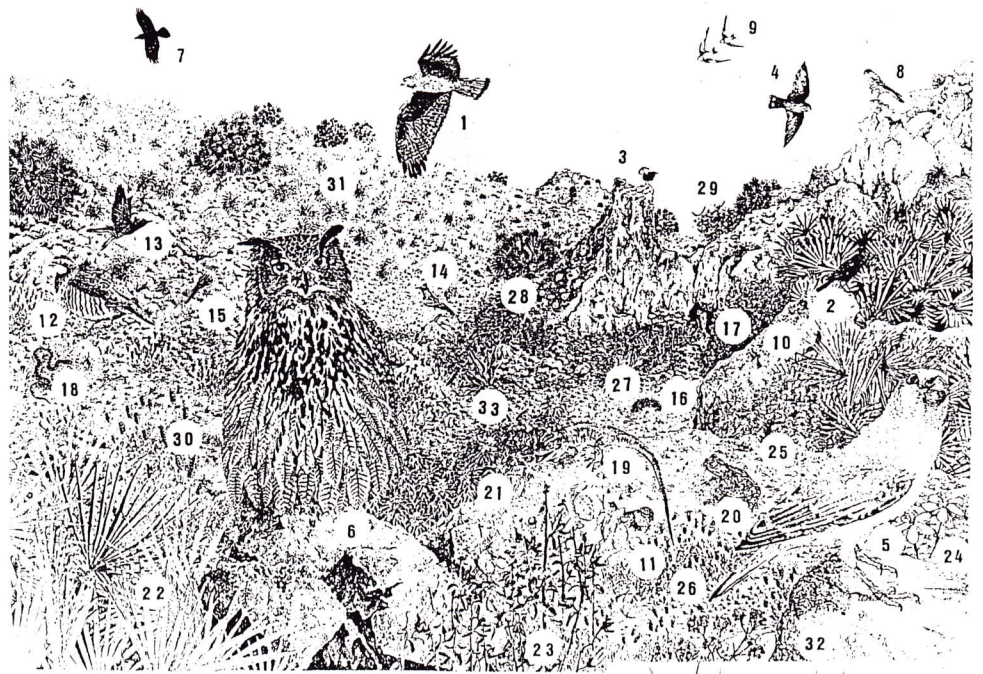
Pequeños y recogidos **valles -Hortichuelas, Los Alumbres...**, **Pozo de los Frailes-**, algunas **llanuras -Campillos de Gata, Genoves...**, **Doña Francisca, Balsa Blanca-** y los peculiares perfiles de una profusa red de drenaje **-barrancos, ramblas y cañadas-** en la que sobresale la **rambla de Morales** y el **rio Alias** (cauce, éste último, admirablemente labrado en determinados tramos), completan su reconocimiento.



Punta de los Muertos (*)

CABO DE GATA: LA SIERRA

1. Aguila perdicera
2. Roquero solitario
3. Collalba negra
4. Avión roquero
5. Camachuelo trompetero
6. Búho real
7. Cuervo
8. Cernícalo vulgar
9. Vencejo real
10. Curruca cabecinegra
11. Pardillo común
12. Perdiz roja
13. Colirrojo tizón
14. Cogujada
15. Escribano montesino
16. Erizo moruno
17. Conejo
18. Víbora hocicuda
19. Lagarto ocelado
20. Sapo corredor
21. Mantis religiosa
22. Palmito
23. Antirrhinum charidemi
24. Dianthus charidemi
25. Phlomis purpurea
26. Lymonium touinii
27. Asparagus stipularis
28. Asteriscus maritimus
29. Cornicabra
30. Lavandula multifida
31. Esparto
32. Líquenes
33. Urginea maritima



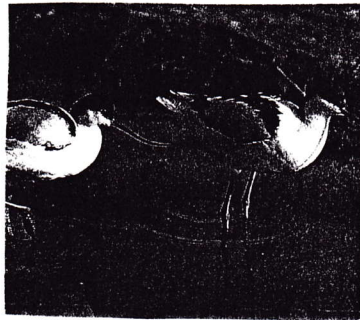
CABO DE GATA: LA COSTA

1. Cormorán moñudo
2. Gaviota argéntea (a: joven, b: adulto)
3. Gaviota reidora (a: verano, b: invierno)
4. Gaviota de Audouin
5. Gaviota sombría
6. Charrán común
7. Charrán patinegro
8. Cormorán grande
9. Pardela pichoneta
10. Alcatraz común
11. Frailecillo
12. Paño común
13. Alea común
14. Foca monje
15. Delfín mular



CABO DE GATA: SALINAS

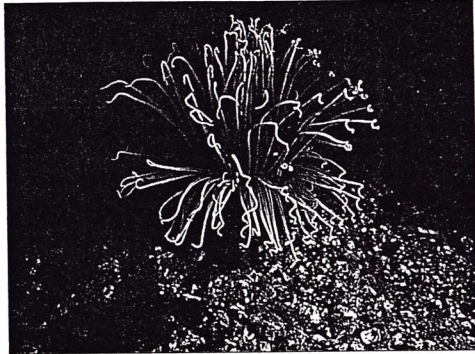
1. Flamenco rosado
2. Avoceta
3. Cigüeñuela
4. Aguja colinegra
5. Archibebe común
6. Chorlitejo patinegro
7. Correlimos común
8. Combatiente
9. Vuelvepiedras
10. Archibebe claro
11. Correlimos zarapitín
12. Correlimos menudo
13. Andarrios chico
14. Correlimos gordo
15. Correlimos tridáctilo
16. Tarro blanco
17. Lavandera boyera
18. Gaviota reidora
19. Pato cuchara
20. Charran
21. Zarapito real
22. Chorlitejo grande
23. Aguja colipinta
24. Salicornia
25. Carrizal
26. Garceta común



Las avocetas sobrevuelan frecuentemente las salinas del parque. Cabo de Gata.

El mar

La limpidez o transparencia de las aguas es característica esencial de la franja marina del Parque, siendo sustratos y tipos de relieve los factores determinantes del mayor o menor valor biológico, ecológico y paisajístico de sus fondos.



Cerianthus membranaceus (D.M.)

Llanuras de arena y fango -fondos blandos especialmente bien representados en el extremo inferior del Parque: **Bahía de Almería**- cuya uniformidad solo es rota, de forma transitoria, por las abiertas praderas de una fanerogama marina -**Cymodocea nodosa**- constituyen el asiento de un mundo vivo, si bien invisible a simple vista, integrado por especies a las que el propio sustrato proporciona alimento y protección: Moluscos (Tallerina, Pie de pelicano, Margarita, Navaja, Corneta, Cornetilla, Coquina, Nacra), Equinodermos (Erizo de corazón, Estrellas de arena gris y anaranjada), ... y peces (Tembladera, Araña, Lenguado de arena, ...)

Los fondos rocosos -grandes piedras, lastras, pequeños extraplomos- que constituyen la prolongación subacuática de la Sierra son, sin duda, por la diversidad biológica que albergan, los de mayor atractivo. Se suceden, en ellos, a distinta profundidad, continuos contrastes de color ligados a la amplia gama de tonos pardos, verdes, anaranjados, rojizos, ..., negros

y violetas originales de las diferentes especies de Algas (verdes, pardas, y rojas), Esponjas, Cnidarios (Anemonas de mar, ...), Moluscos (Oreja de mar, Datil de mar, Arca pelosa, ..., Ostra de perro, ...), Crustáceos (Cangrejo moruno, ..., Galerías), Equinodermos (Cohombros de mar, Castaña de mar, Erizo negro y violáceo..., Estrella espinosa roja), Tunicados (Ascidios) y comunidades de carácter precoralígeno y coralígeno (constituidas por especies de los géneros Myriopora, Clathrina, Astroides...).

La posición intermedia entre los dos paisajes descritos es ocupada por una fanerógama marina de hojas verdes en forma de cinta, cuyo nombre -**Posidonia oceánica**- alude a Poseidón, Dios del mar, siendo especie exclusiva del mediterráneo. Esta fanerógama cubre extensas superficies en los fondos del Parque presentando sus formaciones una enorme importancia ecológica pues en ellas encuentran refugio, alimento y un espacio ideal para la reproducción múltiples especies de Crustáceos, Equinodermos, Moluscos y Peces.



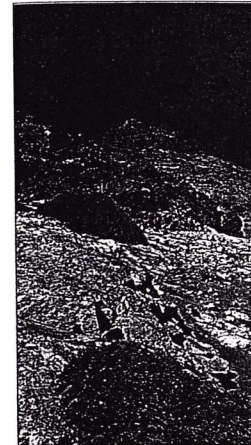
Comunidades coralígenas (R.P.)

Esta sucinta descripción no puede concluir sin hacer referencia a algunos de los animadores esenciales de cualquier inmersión en éstos fondos, los Peces. Su relación es extensa y abarca desde los de colorido espectacular como **Doncellas, Galanes, Besugos, Tordos, Pez verde, Merlos, Cabrillas y Serranos, Rascacios y Cabrachos, Reyzeuelos, Castañuelas, ...**, a predadores de una cierta entidad como la **Morena** y el **Mero**, pasando por toda una serie de elementos de presencia habitual en las aguas del Mediterráneo: **Mojarras y Sargos, Salemas, Lechas, Espetones, Salmonetes, Bogas, Brecas, Obladas, Dentones, Chucla, Palometa blanca, Herreras, Boquerón, ..., Golondrina de mar.**

Flora y vegetación

Singularidad, fragilidad y diversidad son las características que mejor definen al conjunto de vegetales -más de 1000 especies- que de forma natural pueblan el Parque, haciendo de él un lugar de enorme interés florístico.

Palmito, Azufaifo, Cornical y Esparto son los vegetales más significativos o diferenciales entre los que imprimen carácter al paisaje. Otros como el **Chumberillo del Lobo** sobresalen por la singularidad de sus adaptaciones -**único vegetal presente de forma natural en el continente europeo**, que ha desarrollado biotipo cactoide-. Algunos, encuentren en el ámbito del Parque su único punto de presencia dentro del planeta, son sus joyas botánicas, los **endemismos locales**: **Aulaga Mora, Dragoncillo del Cabo, Clavelina del Cabo, Zamarrilla del Cabo, Androcymbium europaeum**, etc...



*Romero, forma almohadillada (**)*

El escaso porte -10 a 70 cm.- y la efímera vida media anual -inferior a dos meses en ocasiones- de la mayor parte de los vegetales que aquí se desarrollan, dificulta en exceso su observación y la adecuada diferenciación de cada uno de ellos, determinando una valoración inadecuada o confusa del formidable patrimonio genético que este espacio natural encierra.

La observación atenta de este peculiar paisaje, permite diferenciar al menos, seis de las agrupaciones vegetales que a manera de mosaico tapizan la superficie del Parque.

Los **espinares de Azufaifo** cubren los inhóspitos arenales del extremo inferior en tanto que los de **Cornical** tapizan las laderas litorales.



Palmital y tomillar ()*

Bosquetes de **Palmas** o **Palmito** -*única palmera autóctona en el continente europeo*- ocupan las umbrías y puntos favorecidos de las solanas en los relieves serranos.

Densas agrupaciones de **Esparto, Romero, Albaida...**, y **Tomillo** rellenan huecos entre los bosquetes de **Palmito** y cubren las llanuras, rellanas y suaves lomas de las áreas interiores del Parque.

Bosquetes de **Tarajes** y **Adelfas**, junto a algunas densas formaciones de **Cañaveras** y **Espadañas**, dan forma a pequeñas galerías lineares que ponen la nota de color en las margenes de los secos cauces de ramblas y barrancos.

Comunidades de plantas muy especializadas aparecen dispuestas a modo de orla entorno a la lámina de agua de salinas y saladares. La mayor parte de las especies que las componen se utilizaron, en su día, para obtener, por incineración, una ceniza fuertemente alcalina -**Barrilla**- con diferentes aplicaciones de carácter artesanal (jabones, etc.), siendo ésta la razón por la cual éstas comunidades son denominadas en la zona **Barrillares**.

En conjunto, especies y agrupaciones vegetales, le confieren al paisaje una rara calidad estética que contribuye a acentuar sus, ya de por sí, evidentes connotaciones norteafricanas.



Palmitos

FLORA DE CABO DE GATA : ADAPTACIONES A LA ARIDEZ

EFEMERÓFITOS

1. *Lapiedra martinzi*
2. *Malvastrum almeriense*
3. *Artemisa vulgaris*

XEROMORFIA

4. *Ulex parviflorus*
5. *Quercus coccinea*
6. *Lycium intricatum*
7. *Rhamnus lycioides*
8. *Phlomis purpurea*
9. *Zizyphus lotus*

SUCULENCIA

10. *Caralluma europaea*
11. *Opuntia ficus-indica*
12. *Agave americana*

El Desierto de Tabernas



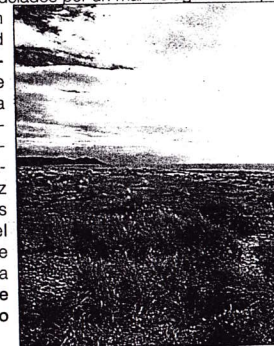
Paisaje

Las interrelaciones entre factores físicos y biológicos, y el armónico aprovechamiento humano del espacio y sus recursos, han dado forma a lo largo de la historia, a un paisaje de manifiesta, a la vez que singular, belleza estética.

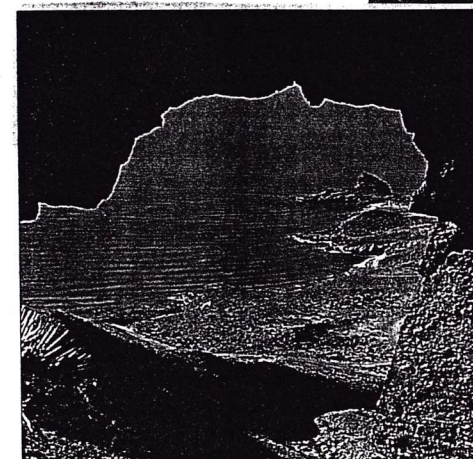
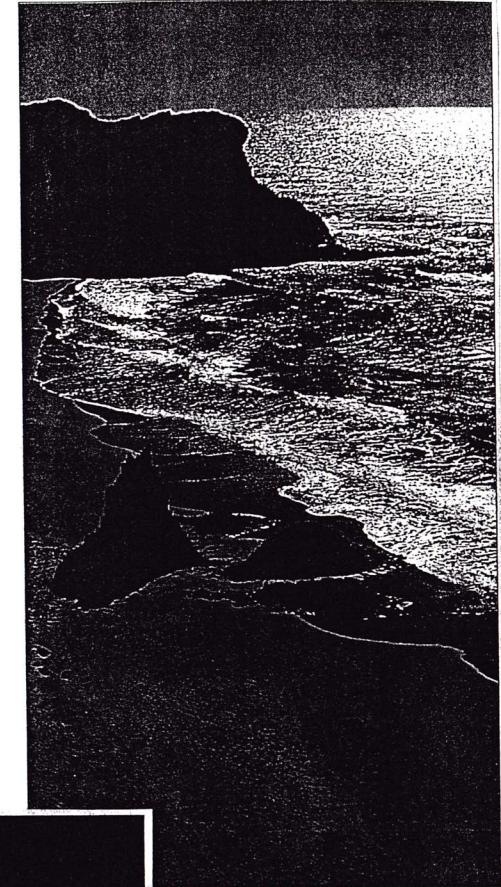


Secano cerealista ()*

Su origen volcánico y la compleja orografía que lo caracteriza; el insólito espectáculo de su perfil litoral, con **dunas, playas, calas** y **acantilados** modelados por un mar de aguas transparentes y fondos de gran atractivo; la continuidad de sus **contrastes cromáticos**, marcados de forma evidente por la coloración de la volcánica roca madre y los acusados cambios de tonalidad de su peculiar tapiz vegetal -diferentes según la estación del año-, y el atractivo de sus **silencios** definen la Calidad Ambiental de este Paisaje Semiárido Litoral.



*Bahía de Almería (**)*



*Punta Baja (**)*

El Paraje Natural del Desierto de Tabernas representa el único biotopo de la etapa de subdesierto en Europa. Es el espacio donde mejor se percibe la aridez peculiar de la provincia de Almería. Posee un elevado valor científico, paisajístico y geológico, pero también faunístico y botánico con varias especies endémicas de la zona.

Pocos lugares de la geografía española manifiestan una integración tan perfecta entre paisaje, desolación y belleza, percibiéndose en todo su esplendor los espejismos típicos del desierto.

La belleza y singularidad de su paisaje ha atraído desde hace varias décadas a la industria del cine, utilizando estos escenarios naturales como marco de rodaje de sus exteriores, conservándose poblados del "Far West" que se han revitalizado con fines estrictamente turísticos.

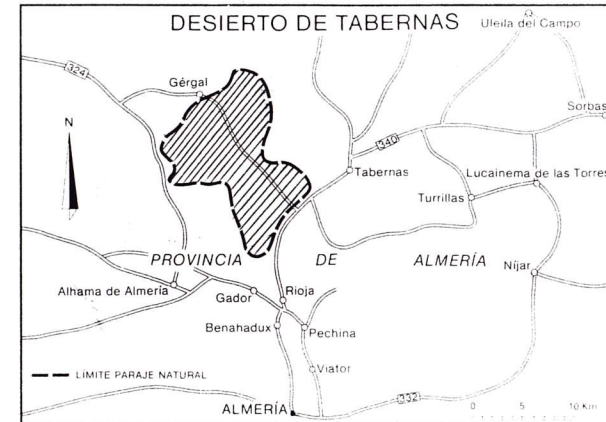
CLIMATOLOGIA.

Posee un clima mediterráneo subárido, con precipitaciones que no alcanzan los 250 mm anuales y un elevado índice de radiación solar (temperaturas medias superiores a los 17°C), con grandes oscilaciones térmicas comprendidas entre -5°C y 48°C. La peculiaridad del desierto, con más de 3.000 horas de insolación anual, ha posibilitado la instalación de una central de Energía Solar.

Desierto de Tabernas

Ficha técnica

- **Nombre:** Desierto de Tabernas.
- **Localización:** Al norte de la ciudad de Almería, entre las sierras de los Filabres y de Alhamilla, en los 37° 4' de latitud norte y los 2° 32' de longitud oeste.
- **Extensión:** 11.625 hectáreas.
- **Altitud:** Entre los 260 y los 1.000 metros sobre el nivel del mar.
- **Figura de protección:** Paraje Natural.



En la provincia de Almería, situado entre las estribaciones de la Penibética y el litoral mediterráneo, encontramos un paraje natural que acoge una zona de media montaña única en toda Europa: el Desierto de Tabernas.

Las altas temperaturas y la escasez e irregularidad de las lluvias producen sobre sus suelos, blandos y casi desnudos de vegetación, una erosión intensa y caprichosa. Surcos, barrancos y lomas configuran un paisaje desolador y bello a un tiempo.

es un endemismo andaluz, "Cynomorium coccineum" que es una planta parásita, etc... Las condiciones ecológicas, cada vez más extremas, han supuesto la desaparición de algunas especies vegetales como el palmito.

Las numerosas ramblas de estos parajes se convierten en auténticos oasis de vida donde, a favor de las corrientes subálveas (aguas que circulan bajo los lechos de las ramblas a escasa profundidad), crecen bosquecillos de tarays y adelfas, que son las plantas más abundantes y típicas de estas ramblas.

En la Rambla de Tabernas, objeto de nuestra visita, debido a sus suelos muy salinos, la vegetación es típicamente halófila (adaptada a medios salinos), con abundantes tarays, pero con ausencia de adelfas que no toleran grados de salinidad muy altos.

FAUNA.

La fauna esteparia adquiere en Tabernas su máximo exponente, destacando algunas especies de aves como el alcaraván y el camachuelo trompeyero que tiene en estos parajes desérticos su único enclave europeo.

Es en las ramblas donde se dá la mayor concentración de fauna, abundando especialmente los reptiles y las aves, que encuentran en las paredes verticales cobijo para instalar sus nidos. Es de destacar la presencia del Aguila perdicera, que es la mayor rapaz de estos parajes.

PRINCIPALES ESPECIES

Reptiles: Lagartija colirroja, Lagarto ocelado, Culebra de escalera, Culebra bastarda, Galápago leproso.

GEOLOGIA.

Los materiales más representativos de la zona son las margas grises que alternan con areniscas, entre las cuales se intercalan niveles de conglomerados. Los cauces de las ramblas son ocupados por arenas, gravas y arcillas, mientras que los niveles más elevados aparecen coronados por conglomerados de origen marino, que configuran cornisas cuando se erosionan los materiales inferiores más blandos.

Las altas temperaturas y la escasez e irregularidad de las lluvias produce sobre sus suelos, blandos y casi desnudos de vegetación, una erosión intensa y caprichosa, que dá como resultado un fabuloso conjunto de cárcavas y barrancos, las conocidas "bad lands" (tierras malas).

Las ramblas de Tabernas

La rambla es una formación propia del litoral mediterráneo. La forman los cauces de los cortos ríos que nacen en las cercanas cadenas montañosas, cauces con fuertes pendientes en sus cabeceras y casi horizontales en sus tramos bajos. Cuando la irregular y torrencial lluvia aparece, las aguas arrastran con violencia todo lo que encuentran a su paso, y lo acumulan en las zonas más bajas, en las llamadas ramblas.

En la aridez del Desierto de Tabernas las ramblas son el único foco de humedad y las únicas zonas con posibilidad de uso agrícola. En ellas crecen carrizos, enneas, juncos y adelfas, además de una única especie de porte arbóreo: el taraje.

En el microclima ecológico de las ramblas sobreviven anfibios, reptiles y algunos mamíferos, y en las oquedades de sus taludes anida una variada gama de aves.

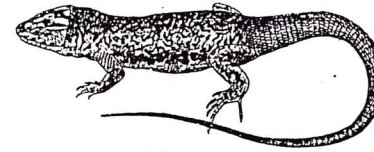
VEGETACION.

Se desarrolla una vegetación esteparia típicamente desértica y xerofítica (adaptadas a la falta de humedad), que representa la formación más árida de Europa, no cubriendo siquiera el 40% del sustrato. En contraposición, su interés florístico se basa en las numerosas especies características que pueblan el desierto. Cabría destacar algunas especies, como "Euzomodendron bourgaeum" que es endémica de Tabernas, "Limonium insignis" en peligro de extinción por su valor ornamental, "Moricandia foetida" que

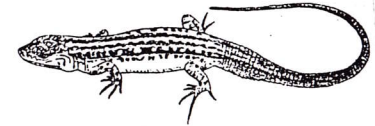
Anfibios: Sapo común, Rana meridional, Rana común.

Aves: Camachuelo trompetero, Cernícalo, Aguila perdicera, Alcaraván, Gavilán, Perdiz, Tortola, Collalbas, Vencejos, Abejaruco, Abubilla, Cornejas, Alondras y numerosos pajaros pequeños insectívoros y grannívoros.

Mamíferos: Erizos, Zorro, Conejo, Liebre, Lirón careto,...



Lucerta lepida Lagarto ocelado.



Acanthodactylus argybrurus Lagartija colirroja.



Elaphe scalaris Culebra de escalera.



Coluber hippocrepis Culebra de herradura.



Upupa epops Abubilla



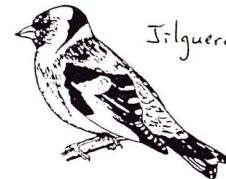
Corvus corone Corneja negra.



Bubo bubo Búho real.



Athene noctua Mochuelo común



Irlguero



Apus apus Vencejo común



Tyto alba Lechuza común



Picus viridis Pito real



El Insectívoro de mayor tamaño es el Erizo (*Erinaceus europaeus*).



Musaraña común