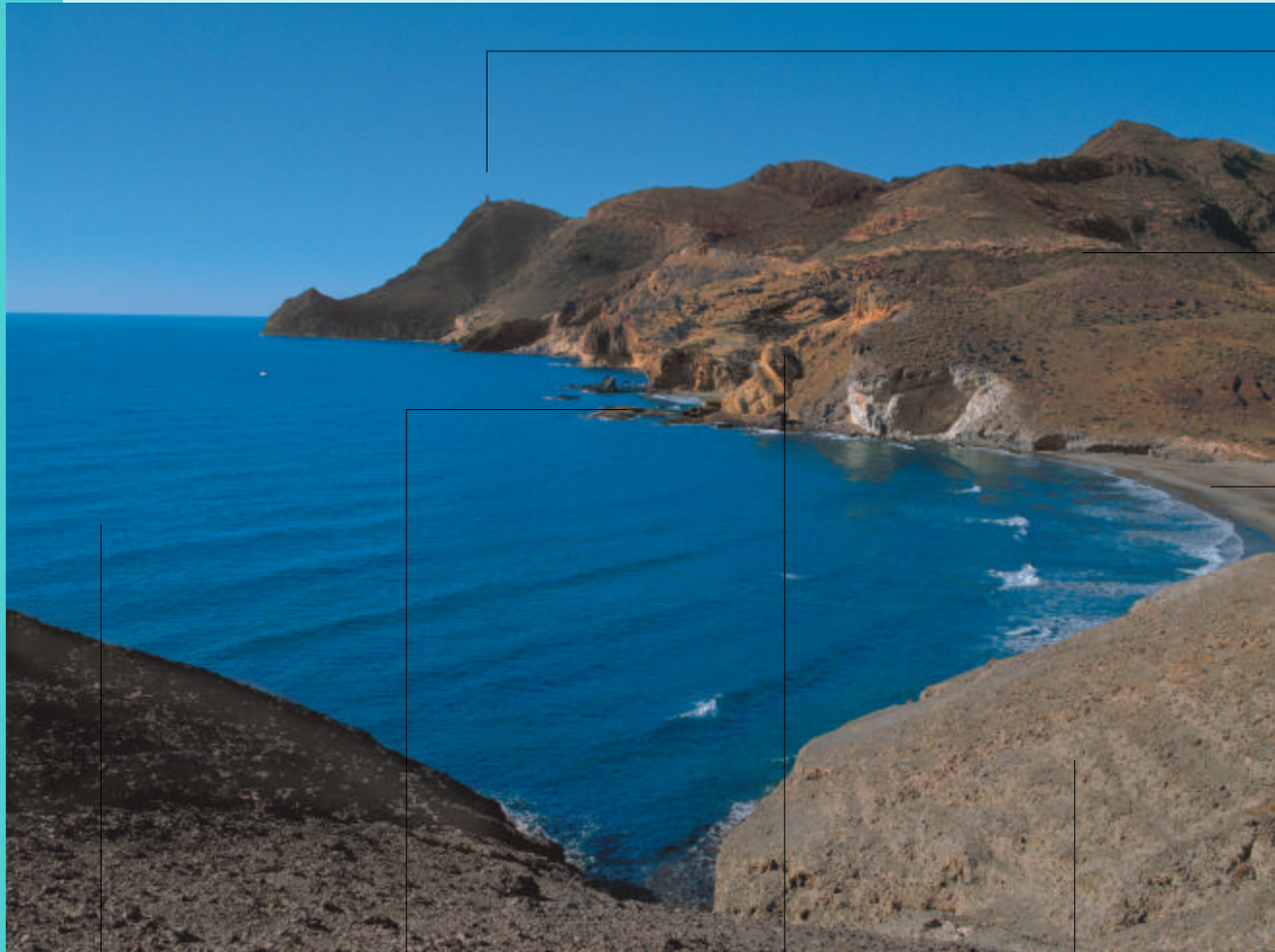




## Litoral mediterráneo. Cabo de Gata

El litoral de Cabo de Gata es uno de los paisajes más singulares de la Península Ibérica. Ello es así por el carácter volcánico de los materiales que lo conforman, junto con las peculiaridades de un clima de muy baja pluviometría, pero que con la humedad proporcionada por las brisas marinas, rocíos y nieblas, logra sustentar una vegetación con numerosos endemismos. El contacto entre la tierra y el mar es el propio de un litoral joven, marcado por la sucesión de escarpes, acantilados y pequeñas calas. Ese carácter abrupto del litoral, unido a la escasez de agua y los peligros derivados de su situación costera frente a las incursiones bélicas, dieron como resultado un litoral poco poblado. La presencia humana se concentra en las pequeñas ensenadas que coinciden con las zonas de depósitos de las ramblas, lugares-refugio con agua y suelo fértil.



### Torres vigías

Las numerosas torres vigías y pequeñas fortalezas que jalonan la costa (uno de los escasos elementos humanos de este paisaje) nos hablan de un pasado en el que eran frecuentes las incursiones desde el norte de África de piratas mediterráneos. La escasa presencia humana de Cabo de Gata tiene mucho que ver con esas circunstancias históricas.

### Una vegetación esteparia

Sobre las laderas y los suelos volcánicos se desarrolla una vegetación esteparia compuesta de un pastizal poco desarrollado y un matorral que coloniza algunas zonas más altas, compuesto principalmente de retamas, lentiscos, palmitos, esparto y, ocasionalmente, azufaifa. La práctica ausencia de cobertura arborea (rasgo característico de este paisaje) se explica por la conjunción de las condiciones climáticas subdesérticas y la pobreza de los suelos.

### La playa

La formación de playas es un hecho excepcional en Cabo de Gata. Su existencia tiene que ver con la acción marina y los depósitos terminales de las torrenciales ramblas del sureste andaluz. La presencia de agua dulce en los fondos de las ramblas permite a veces la existencia de una agricultura siempre precaria y de una vegetación más densa que constituye un contraste cromático muy intenso sobre el fondo de rocas volcánicas.

### Una costa poco profunda

Las aguas poco profundas, cálidas y muy iluminadas permiten la existencia de una vegetación de praderas de fanerógamas y corales, a la cual se asocia una fauna muy diversa. El resultado es un paisaje subacuático de gran diversidad y especialmente valorado por su belleza oculta.

### Escollos en la costa

Las afloraciones volcánicas en el contacto con el mar van creando numerosos escollos, salientes rocosos y pequeñas islas que salpican toda la costa de Cabo de Gata.

### Acantilados en continua evolución

La acción marina va modelando el litoral rocoso creando nuevas formas, acantilados vivos que muestran la roca madre desnuda. Los acantilados más antiguos, de taludes más suaves, se colonizan por la vegetación. Esos frentes rocosos acogen a especies de aves marinas especialmente adaptadas: alcatraces, frailecillos, charranes y las tan abundantes gaviotas.

### Rocas volcánicas

El origen de estas sierras se relaciona con fenómenos volcánicos posteriores al levantamiento de las Cordilleras Béticas. Las rocas son principalmente andesitas y dacitas. Las formas volcánicas son el elemento definitorio de la personalidad de estos paisajes.

- Mar
- Calas y playas
- Acantilado y vertientes en rocas volcánicas

