



## UN BALCÓN NATURAL HACIA EL MAR

Los cabos rocosos son promontorios de terreno que se asoman al mar en la línea costera. Se podría decir que en estos lugares la montaña se une al mar de una forma menos suave a lo que vemos en cualquier playa. Estos enclaves, al estar más elevados o prominentes, fueron hace siglos unos lugares ideales para edificar en su entorno torres vigías o atalayas defensivas y más recientemente la ubicación de faros que sirvieran de orientación a la actividad marítima y pesquera. La belleza de los mismos también está en la diversidad de paisaje que ofrecen, rompiendo con la monotonía y dando lugar a divisoria entre distintos tramos de playas.

Las características geológicas de los materiales propician también un cambio en la coloración y tamaño de la arena, gravas o cantos rodados que se encuentra a pie de playa y suponen en sí mismo un lugar ideal para el asentamiento de plantas y animales que confieren una imagen más naturalizada de la playa aún estando en un entorno urbano.

En este tipo de lugares se puede apreciar especies vegetales típicas del monte mediterráneo conviviendo con otras rupícolas adaptadas a crecer sobre la misma roca, entre las grietas. La erosión del agua y el viento confieren a estas rocas una textura característica llena de oquedades que sirven de refugio a reptiles y multitud de invertebrados. Los promontorios de estos cabos que afloran en el agua, cerca pero aislados, son lugares propicios para las aves marinas que los eligen como áreas de descanso al sentirse en ellos más protegidas.

## A NATURAL BALCONY LOOKING OVER THE SEA

The rocky headlands are land overlooking the sea on the coastline. You could say that in these places is where the mountain meets up with the sea, in a less smooth way than what we see on any beach. These cliffs, being prominent and high, were for centuries a great place to build defensive buildings and watchtowers and more recently lighthouses that serve as guidance to the maritime and fishing community. The beauty of these and the diversity of landscape that they offer break the landscape monotony; cliffs divide by different stretches of beaches.

The geological characteristics of the materials also foster a change in the color and size of sand, gravel or pebbles found on the beach and represent an ideal place for settlement of plants and animals that give a more "nature" look to the beaches, while still in an urban environment.

In these areas you can see typical Mediterranean mountain plant species with other rock plants, which can be found in the crevices of these. Water erosion and wind give these rocks a special texture full of cavities that provide shelter for reptiles and many invertebrates. The large rocks that emerge in the water, that are close to the shoreline, but at the same time isolated by the water, are a perfect place for seabirds, that choose these as a protected rest area.