

PARAJE NATURAL Acantilados Maro - Cerro Gordo



- **Ubicación:** estrecha franja de 12 km. de largo, paralela a la línea de costa, limitada al norte por la carretera N-340 y que penetra 1 milla en el interior del Mar de Alborán
- **Superficie:** 1.913 hectáreas
 - **Superficie terrestre:** 384 hectáreas
 - **Superficie marina:** 1.529 hectáreas
- **Municipio:** Almuñécar (Granada) y Nerja (Málaga)



Este paraje se caracteriza principalmente por **abruptos acantilados**, de hasta 75 m. de desnivel, y numerosas calas, frutos de la erosión y regresión marina sobre las últimas estribaciones de la Sierra de Aljara, entre los términos costeros de Almuñécar en Granada y Nerja en Málaga.



Es un enclave de gran valor ambiental debido a lo peculiar de sus **formaciones geológicas (cuevas, cascadas, ...)** y a la **gran biodiversidad** que alberga tanto en su espacio terrestre como en el interior de la milla marítima.

Entre estos valores sobresale la presencia de Flora Silvestre Amenazada como especies en peligro de extinción: la **siempreviva malagueña** y el **romero blanco**; y dos del Mediterráneo occidental, el **boj balear** y el **espino cambrón**.



Mucho **más diversa** que la franja terrestre es la **milla marítima** de este paraje, **numerosas especies** tanto de **flora** como de **fauna** pueblan sus **fondos marinos**. Las más significativas de las especies vegetales son la **Posidonia oceánica**, **Zostera marina** y **Zostera nodosa**, que forman praderas de gran riqueza y complejidad biológica y suponen zonas vitales para el desove y alevinaje de **muchas especies de peces**.



Respecto a la **fauna marina**, la riqueza también es singular pudiendo encontrar gran cantidad de

invertebrados predominando **esponjas, corales, anémonas, equinodermos y moluscos**.

Entre los **crustáceos** son importantes las poblaciones de **camarones**, el **centollo** y la **langosta**. De especial importancia son la existencia de importantes poblaciones de **coral naranja**, que es una especie catalogada como **Vulnerable a la extinción**. Dentro del grupo de los **peces** existe una gran biodiversidad debido en gran parte a la variedad de hábitats que propician las praderas de Posidonias y los roquedos. Son abundantes los **torillos** y los **blénidos**, la **morena** con formas serpentiformes y el **mero** casi extinguido debido a la pesca furtiva.