

ROQUEDO DE LA ZONA LITORAL DE MIJAS

¿Por qué es importante conservar nuestra biodiversidad?

La zona de roquedos de toda la franja litoral de Mijas forma parte de un espacio protegido catalogado como ZEC (Zona de Especial Conservación ES 6170030) dentro de la Red Natura 2000.



El roquedo, esos promontorios rocosos que afloran en el mar y que están sometidos al oleaje y a la influencia de las mareas forman un ecosistema único. Cuando baja la marea, quedan espacios al descubierto, a modo de charcas, que llamamos intermareales por estar a merced de las mareas.

Mientras dura la bajamar podemos descubrir en ellas diversas especies como erizos peces, pulpos, mejillones, balanos o lapas, especialmente la lapa ferruginea (especie protegida), pequeños peces como los Blenios se esconden entre los resquicios de las rocas...



Cada animal que vive en el roquedo o en la charca intermareal es un eslabón de una cadena trófica fundamental en el necesario equilibrio del ecosistema. Si cada uno de los visitantes recolectamos un ejemplar, a final de verano disminuye significativamente el número de ejemplares, causando graves perjuicios en la fauna y flora del lugar.

Respetá la vida en el roquedo y no captures estas especies de suma importancia para la alimentación de las aves del litoral. Recuerda, el mejor recuerdo que podrás obtener siempre será una fotografía.

Normativa recogida en el Título IV normas de carácter ambiental y Título VI Régimen sancionador.

Ordenanza reguladora del buen uso y disfrute de las playas del término municipal de Mijas.

THE ROCKY MOUNDS OF THE COST OF MIJAS

Why is important to preserve our biodiversity?

The rocky area along the entire coastal strip of Mijas is part of a protected area classified as SAC (Special Area of Conservation Calahonda ES6170030) within the Natura 2000 network



Those rocky mounds that appear on the sea, are dependet on the waves and the influence of the tides and form a unique ecosystem. When the tide goes down, there are open spaces that look like pools, which we call sea ponds, where we can find several species such as sea urchins, octopuses, mussels, barnacles or limpets, especially the *Patella ferruginea* (protected species) and small fish such as the *Blenius*, hidden among the cracks of the rocks

All animals living among the rocks or in the sea ponds are links to a food chain that is fundamental for the balance of the ecosystem. If each of the visitors collect a specimen, at the end of summer the number of specimens decreases significantly, causing serious damage to the fauna and flora in this area.



Respect the life on the rocky mounds and do not capture these important species as they feed the coastal birds. Remember the best souvenir you'll ever get, will be a good picture.

Regulations contained in Title IV Environmental Regulations and Title VI Sanction regime.

Ordinance Regulating The Good use and Enjoyment of the Beaches of the Municipality of Mijas.