

Cabo de Gata: Reserve Marine.

Dans la steppe aride méditerranéenne, au sud-est de la Péninsule Ibérique, on aperçoit, entre les dunes et des marais, des hypnotiques oasis pleins de vie.

Face à la mer et aussi loin que l'oeil nous emmène, le vent et les vagues jouent à sculpter les prodigieuses falaises volcaniques de la côte de Cabo de Gata.

Au pied du phare, de séduisants chant de sirènes se cachent parmi les crevasses et les cavités de ce littoral d' Almeria, magique et accidenté.

Sous la surface, le lit marin se montre en parfaite harmonie. Des prairies vertes de Posidonia océanique, des vastes étendus de sable et de sveltes formations rocheuses donnent forme à ce complexe écosystème.

La grande diversité d'espèces, d'habitats et de paysages enrichissent les fonds de la Réserve Marine de pêche de Cabo de Gata-Níjar. Un espace protégé par Ordre Ministériel depuis 1995, grâce à l'initiative du Secrétariat Général de Pêche Maritime du Ministère d'Agriculture, de Pêche et d'Alimentation, qui possède une étendue de 4.613 hectares.

D' innombrables poissons de tailles et de couleur multiples trouvent ici un endroit idéal où réaliser ses fonctions vitales. Certaines espèces se promènent dans ces fonds côtiers à la recherche d' aliment, alors que les autres préfèrent se réfugier dans la pénombre en attendant que la nuit vienne ou qu'une proie confiante s'approche à sa portée. Les fonds parsemés de Cabo de Gata sont un lieu idéal pour l'interaction et la survie de génération en génération.

Les fonds rocheux recouverts de différents types d'algues, des fonds mous de sable et les prairies de phanérogamies marines forment des habitats multiplent qui abritent des milliers d'organismes très divers, tissant un complexe et parfait lattis où ils coexistent tous dans un équilibre harmonieux

Mais chaque coin sous-marin prépare une surprise: sous la forme de très vieux cerianthes au longues et habiles tentacules avec lesquels ils attrapent ses proies, ou de belles gorgonies rouges, formées par des nombreux polypes coloniaux.

Les algues jouent aussi un rôle très important. En plus de leur capacité connue photosynthétique, la quantité de formes et de tailles que présentent les algues fotóphiles augmente la diversité et l'hétérogénéité de la biocénose benthonique sous-marine de ces fonds protégés.

Ici, des invertébrés échinodermes, tels que l'étoile rouge, une habile chasseuse ou un groupe d'oursins pourpres herbivores, font la concurrence à d'autres organismes pour avoir un endroit où pouvoir s'alimenter, se réfugier et se reproduire. Voici le spectacle de la survie dans la mosaïque de vie sauvage qui s'opère chaque jour dans les eaux côtières de la Réserve marine de Cabo de Gata.