

Cap de Gata: Reserva Marina.

En l'àrida estepa mediterrània , al sud-est de la Península Ibèrica, s'albiren entre dunes i maresmes, hipnòtics oasis plens de vida.

De cara al mar i fins a on arriba la vista, el vent i les ones juguen a esculpir els portentosos penya-segats volcànics de la costa del Cap de Gata.

Als peus del far, seductors cants de sirenes s'acullen entre esquerdes i oquetats d'aquest abrupte i màgic litoral almeriense.

Sota la superfície, el llit marí es mostra en perfecta harmonia. Verdes praderies de *Posidonia oceanica* , extensos fons de sorra i esbeltes formacions rocoses donen forma a aquest complexe ecosistema.

La gran diversitat d'espècies, hàbitats i paisatges enriqueixen els fons de la Reserva Marina d'interés pesquer del Cap de Gata-Níjar. Un espai protegit per ordre ministerial des de 1995, gràcies a la iniciativa de la Secretaria General de Pesca Marítima del Ministeri d'Agricultura, pesca i alimentació i que té una extensió de 4613 hectàrees.

Innumerables peixos de múltiples talles i colors troben ací un lloc ideal on portar a terme les seues funcions vitals. Algunes espècies es passegen per aquests fons costers en busca d'aliment, mentres que d'altres prefereixen albergar-se en la penombra esperant que aplegue la nit o que alguna presa confiada quede al seu abast. Els fons enganxats del Cap de Gata són un lloc ideal on poder relacionar-se i subsistir generació rere generació.

Fons rocosos recoberts de diferents tipus d'algues, fons tous de sorra i praderies de fanerògames marines conformen una multitud d'hàbitats que alberguen milers d'organismes molts diversos, teixint un complexe i perfecte entramat on conviuen en un armoniós equilibri.

Però cada racó submarí oferix una sorpresa: sota la forma de longeus ceriants, de llargs i hàbils tentacles amb els quals agafa a les seues preses, o de belles gorgònies roges, formada per nombrosos pòlips colonials.

Les algues també juguen un paper molt important. A més de la seua coneguda capacitat fotosintètica, la quantitat de formes i tamanys que presenten les algues fotòfiles augmenta la diversitat i l' heterogeneïtat de la biocenosi submarina bentònica d'aquests fons protegits.

Ací, invertebrats equinoderms com l'estrela roja, una hàbil caçadora o agrupacions de garotes violetes herbívores, competissen amb altres organismes per tal de tindre un lloc on poder alimentar-se, albergar-se i reproduir-se. Aquest és l'espectacle de la supervivència al mosaïc de vida salvatge que succeïx cada dia a les aigües costeres de la Reserva Marina del Cap de Gata.