**Reserva Marina de La Palma.**

La reserva marina d’interés pesquer de l’illa de La Palma va ser creada per la llavors Secretaria General de Pesca Marítima, en 2001, a petició del sector pesquer insular.

Té una superfície de 3.455 hectáreasy s’estén al llarg de 13 km de la costa sud-oest de la Palma. És, a més, zona d’especial conservació pertanyent a la Xarxa Natura 2000 i reserva mundial de la biosfera.

Les labors de vigilància es realitzen des de terra amb un vehicle tot terreny i i des del mar amb dos embarcacions. A més es disposa d’altres equips de vigilància, com a prismàtics de visió nocturna i cambra georreferenciada. L’equip de vigilància recorre l’escarpada costa de la reserva tots els dies per a comprovar que no es realitzen activitats il·legals.

Les pesqueries que es realitzen en la zona són artesanals i selectives, essencialment amb arts d’ham. Els barcos autoritzats a pescar en la reserva pertanyen a les dos confraries de l’illa, Tazacorte i Santa Creu de La Palma. Des de la creació d’esta reserva, el nombre de jóvens que s’incorpora a la pesca ha augmentat considerablement; quelcom semblant ocorre amb les captures que s’obtenen.

Però més enllà de l’objectiu pesquer, la reserva marina és una àrea que alberga nombroses riqueses submarines tant biològiques com paisatgístiques. Totes elles són custodiades i estudiades per l’equip tècnic de la reserva, que s’endinsa en les aigües de la reserva per a valorar els resultats de la protecció de la zona.

Durant les immersions, algunes de les espècies que es poden trobar són les característiques velles, pobladors abundants d’estes aigües; el serrà, que aconseguix talles importants dins de la reserva; i el pejeperro, fonamental en el control poblacional de l’eriçó de llima*,* verdadera plaga en els fons marins de Canàries. Altres peixos més lligats a les xicotetes cavitats són les catalufas, i en l’arena, apareixen els singulars molls. Entre els peixos pelàgics, els medregales són els més comuns, però els invertebrats també són abundants, entre ells, els mol·luscos més buscats; els polps i els sépies xicotetes.

Esta reserva marina, la més profunda d’Espanya, s’estén fins als 1.000 metres de profunditat. En els seus fons abruptes i escarpats, més enllà dels 35 metres de profunditat, es troben extenses comunitats de corals, entre elles, les de coral negre. Els robots submarins ajuden a explorar els fons més enllà de l’abast dels submarinistes.

Amb l’esforç de tots, la mar es recupera i aconseguix l’esplendor d’antany.