

La Reserve Marine de La Palma.

La réserve marine d'intérêt pour la pêche de l'île de La Palma fut créée par l'ancien secrétaire général de la Pêche Maritime, en 2001, à la demande du secteur de la pêche insulaire.

Elle possède une superficie de 3455 hectares et s'étend sur 13 km de la côte sud-ouest de Palma. C'est de plus une zone spéciale de conservation appartenant au réseau Natura 2000 et une réserve mondiale de la biosphère.

Le travail de surveillance se réalise depuis la terre ferme avec une jeep et depuis la mer à l'aide de deux embarcations. De plus, il existe d'autres équipements de contrôle, comme les jumelles de vision nocturne ainsi qu'un appareil qui géoréfère les photos. L'équipe de suivi parcourt le littoral accidenté de la réserve tous les jours afin de s'assurer qu'aucune activités illégales ne soit réalisée.

Les pêches effectuées dans la région sont artisanales et selective et se font essentiellement à l'aide d'hameçons. Les navires autorisés à pêcher dans la réserve appartiennent aux deux confréries de l'île, Tazacorte et Santa Cruz de La Palma. Depuis la création de cette réserve, le nombre de jeunes qui se tournent vers à la pêche a augmenté de manière significative; Quelque chose de semblable se passe avec les captures qu'ils obtiennent.

Mais au-delà de l'objectif de la pêche, la réserve marine est une zone qui abrite de nombreuses richesses sous-marines, qu'elles soient biologiques ou paysagistiques. Elles sont toutes surveillées et étudiées par l'équipe technique de la réserve, qui pénètre dans les eaux de la réserve pour évaluer les résultats de la protection de la zone.

Durant les plongées, on a rencontré certaines espèces très caractéristiques: les vieilles, habitants abondants de ces eaux, le serran qui atteint une taille importante au sein de la réserve, et le pourceau, fiche centrale dans le contrôle de la population des oursins diadèmes, un véritable fleu des fonds marins des Canaries.

D'autres poissons, préférant les petites cavernes, sont les priacanthes sanglants et dans le sable, apparaissent de singuliers rougets. Parmi les poissons pélagiques, les sérioles babianes sont les plus courantes, mais les invertébrés sont également abondants, y compris les mollusques les plus recherchés: les poulpes et les seiches

Cette réserve marine, la plus profonde de l'Espagne, s'étend jusqu' à 1.000 mètres de profondeur. Dans ses fonds abrupts et accidentés, au-delà des 35 mètres, on y trouve de vastes communautés de coraux, y compris le corail noir. Les robots sous-marins aident à explorer les fonds au-delà de la portée des plongeurs.

Avec les efforts de tous, la mer se récupère et retrouve sa splendeur d'antan.