

Mazarron.

Dans le sud Est Espagnol, il existe une fenêtre ouverte sur la Mediterranée. Une descente par la côte de Mazarron nous conduit vers une des plus grandes mers marginalisées de la planète avec presque 2500 millions de kilometres carrés.

Depuis les débuts des temps, cette gigantesque masse d'eau a serví pour unir les peuples et les cultures. Mais une promenade ver le sublittorale de la plateforme continental nous découvre un monde d'une richesse insolite.

Le caractère oligotrophe de l'eau la maintient transparante et permet au soleil d'y renter avec force. L'énergie solaire, une bonne exogénation des eaux et l'absense de contamination contribuent à la croissance des praieries de Posidonie oceanique. Cette biocénose s'instale principalement sur les fonds sableux et peux atteindre ici plus de quarantes metres de profondeur.

Les praieries de Posidonie jouent un rôle déterminant dans les ecosystèmes côtiers grâce à leur importante producción primaire et à la grande superficie qu'elles ocuppent. Elles contribuent à stabiliser les fonds mous grâces a sus rhizomes et produisent une effet amortisseur important de la houle. Dans les praieries, il s'est implantée une comunauté beaucoup plus complèxe et structurée qui proportionne un habitat propice à une multitude d'espèces, la plupart d'entre elles d'une grande valeur comerciale. Une prairies saine est un indicateur d'une mer saine.

En s'enlaçant dans les fonds sablonneux, les prolongations sousmarines de Cabo Cope et Cabo Tiñoso atteignent la plus belle beauté du paisaje. Les profils abruptent de sa topographie se mélangent con les formes et les couleurs suggestives des espeses qui les peuplent.

Dans les zones moins profondes et mieux illuminées, les comunautés photofiles, dominées par les algues, prosperent. Les pentes rocheuses se précipitent sur des murs verticaux et extraplombs, formant ainsi des fentes et des grottes où la lumière arrive dificilement. Dans ce paisaje différent prédominent les comunautés amantes de la pénombre: invertébrés de multiples formes et poissons adaptés àl'obscurité.

Loin des fonds, dans les eaux libres, les grands composants du plancton parcourent la côte, se laisant aller par les courrants marins.

Et là aussi, les especes pélagiques nomades ou celles qui y résident de façon permanante, établissent des regles de survie: certaines fois en tant que prédateurs et d'autres en tant que proies. Beaucoup de ces especes d'interêt comercial, son les moyens de subsístanse de la pêche traditionnelle, et impliquent l'être humain dans la complexe chaîne alimentaire de la mer.

La Mediterranée est un beau et fragile cadre de relations qui doivent demeurer en parfait équilibre et la côte de Mazarron est une fenêtre où on peut l'observer.

