

La côte de Santa Pola.

Une terre qui tourne autour de la mer: c'est Santa Pola depuis ses assises humaines les plus anciennes. A 17 km d'Alicante, Santa Pola possède une des flottes de pêche les plus importants de la Méditerranée, bien que se soit une petite ville côtière de 52 km², entourée en grande partie de sites naturelles.

Le phare actuel date de 1858. Il fut dréssé, éclairé par une lampe à huile, sur l'une des nombreuses tours de guet, stratégiquement situées le long de la côte méditerranéenne, au XVI^e siècle, pour se défendre contre les pirates barbaresques et les contrebandiers. Aujourd'hui, il s'annonce encore comme point de repère au sommet de la falaise, à plus de 100 mètres d'altitude.

Plus de 11 km. de plage qui découvrent un contraste permanent entre les criques sauvages et la douceur des sables. Les plages sont idéales pour faire de la planche à voile, et Santa Pola a été choisie à plusieurs reprises pour célébrer des championnats internationaux de ce sport.

Sous l'eau, il est facile d'observer une grande diversité d'espèces typiques de la côte méditerranéenne, qui trouvent refuge et nourriture dans ces grandes prairies de plantes marines.

La Posidonia recouvre plus de 3.000 km² sur la côte méditerranéenne ibérique. Ses pousses vivent généralement une trentaine d'années et les rhizomes forment un métier à tisser de sédiment où demeure une communauté dense et diverse.

Les tours de guet surplombent l'horizon depuis près de 500 ans. Celle de Escaletes fut construite probablement sur un autre, d'origine islamique, et elle tient debout depuis les temps où on utilisait les signaux de fumée dans la journée et l'éclairage la nuit.

Depuis ces tours, enclavées dans des points stratégiques, on détectait l'arrivée des ennemis et on alertait les villages voisins. Aujourd'hui, seules les mouettes tourbillonnent sur ses murs silencieux.

Dans un ancien marécage près de Santa Pola, au début du XX^e siècle, on installa ce que l'on appelle aujourd'hui le Parque Natural des Salinas. Il se compose de grandes lagunes qui forment des habitats divers, dans lesquels vivent des milliers de flamants roses, et un ensemble de la faune et la flore adaptées à la salinité élevée. Ces réservoirs d'eau saumâtre et rosée, et les montagnes salées couvrent 2.500 hectares de vie. C'est l'eau marine de la Méditerranée, qui, dans le processus d'évaporation, contrôlé par l'homme, alimente des milliers d'organismes dans un lieu d'une grande beauté naturelle.