

Texto: Juan Antonio Matas Castaño

Fotos: Carmen Aldaya Valverde

Calahonda (Granada) situada en la costa Tropical Granadina a diez kilómetros de Motril y a ochenta y tres kilómetros de la ciudad monumental de Granada.

El pueblo de Calahonda se formó en torno a su puerto. Las principales huellas que se conocen son del siglo XIX como la construcción, a finales de este siglo, de la Iglesia del Carmen.



El propio nombre de Calahonda evoca una profunda relación de este pueblo con un entorno submarino que pasa, muchas veces, desapercibido para el visitante



La gran piedra que enmarca el embarcadero caleño, la formación natural más emblemática de este pueblo, marca el inicio de un acantilado de aguas profundas y limpias que se dirigen varios kilómetros en dirección Este.

En estos fondos marinos la vida se desarrolla en todo su esplendor: de colores vivos y formas extrañas, diferentes maneras de vida se van agregando en un aparente desorden, que sin embargo, guardan las normas que regulan el equilibrio en los ecosistemas del planeta.



Las aguas situadas entre Calahonda y Castell de Ferro, están consideradas como Zona de Especial Conservación (ZEC); se incluyó en la lista de LIC de la región biogeográfica mediterránea por Decisión de la Comisión Europea de 19 de julio de 2006 y se declaró ZEC por medio del Decreto 369/2015 del 4 de agosto.

En los hábitats marinos están tres de las cuatro especies de fanerógamas marinas europeas que se recogen en el listado comunitario de especies silvestres con protección especial. Igualmente, también está la lamprea marina y lapa ferruginosa, único molusco de las costas españolas en peligro de extinción.

Se establecen medidas especiales de protección, basadas en la presencia de especies en peligro de extinción, que son de alto valor biológico, sobre todo para la recuperación de alevines de especies que se convertirán en base de la actividad pesquera. Por tanto, es recomendable descubrir estos fondos marinos, objetivo de buceadores y fotógrafos submarinos que utilizan esta zona para actividades de investigación de la biodiversidad marina.



Los bancos de salemas pasan entre las piedras cubiertas de algas, alguien ha dicho que estos animales son las ovejas del mar.

También son frecuentes encontrar peces en los acantilados, las morenas y los congrios, igualmente es un hábitad habitual de los pulpos, que aprovechan la cercanía de su principal alimento: las almejas enterradas en la arena.

Se puede apreciar que los seres vivos convivan en equilibrio, aprovechando mutuamente los recursos y condiciones creados por su coexistencia, y exploten su entorno de una forma sostenible.



rtiatrialsi altriajo la kaspatuaatarehasolestappeedjada toden kapadilista seulistakoo sitadsalo arjat ielo



ESPAINT OF THE PROPERTY OF THE