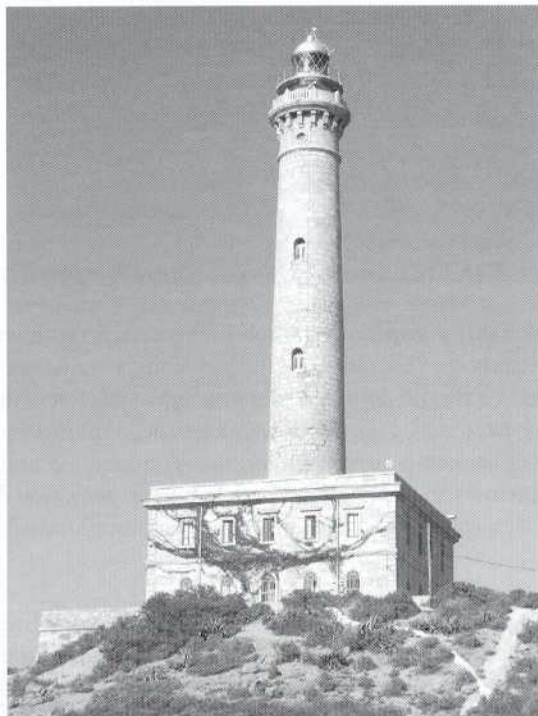


## RESERVA MARINA DE CABO PALOS – ISLAS HORMIGAS



Faro de Cabo de Palos.

En tiempos de los romanos, el Mar Menor, laguna costera cercana a Cabo de Palos era conocida como *Palus*. También los árabes nos ofrecieron un topónimo para denominar a la misma zona *Taraf al Qabtal*, nombre que ya aparece en algunos de los mapas del siglo XII del campo de Cartagena.

Los primeros moradores de esta zona llegaron hace unos 5000 años creando un poblado de cabañas en Las Amoladeras, se trataba de gente dedicada a la pesca y la recolección de marisco. Conforme avanzaba la historia fueron pasando distintos pobladores dada la riqueza del lugar, entre ellos iberos, cartagineses y romanos, que fueron desarrollando la industria pesquera.

Ya en el siglo XIX aparecen los primeros registros escritos de los pobladores de Cabo de Palos, gracias a la existencia del Padrón de 1889 donde son varias las familias que están registradas en La Barra y cercanías.

Con una población ya estable y con el incremento de las actividades marítimas (transporte de pasajeros-carga y pesca), se hace imprescindible la creación de un faro en el Cabo, ya que todo este paraje resultaba excesivamente peligroso por la existencia de numerosos islotes, bajos y arrecifes que ponían en peligro la navegación. El faro de planta cuadrangular comienza a construirse en enero de 1863 y tarda dos años en terminarse, iluminando las noches por primera vez el 31 de enero de 1965 (<http://personales.cajamar.es/>).

Sin embargo y pese a la existencia del faro, hubo que lamentar el naufragio de varios buques en la zona, destacando el del vapor italiano *North America* en 1883 y el hundimiento del *Sirio* en 1906, con 800 personas a bordo de las cuales murieron alrededor de 250.

Es ya en los últimos años del siglo XX, cuando Cabo de Palos comienza a ser objeto de múltiples e importantes transformaciones: positivas y negativas. Entre las primeras, destaca la declaración en 1995 de la Reserva Marina de Cabo de Palos-Islas Hormigas, por la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca (Decreto 15/1995, de 31 de marzo) con el fin de proteger a las comunidades marinas y a las poblaciones de organismos de interés pesquero que en ella se desarrollan. Dicha reserva tiene una forma rectangular con una superficie de 1898 hectáreas y comprende aguas interiores (35% aproximadamente) y exteriores (65% restantes) siendo su gestión compartida por la administración autonómica (Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente) y la estatal (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación).



Aspecto general de la reserva.

Dentro de la reserva se ha delimitado un área de reserva integral que comprende el entorno de la Isla Hormiga, el bajo El Mosquito y los islotes de El Hormigón y La Losa, lugares en los cuales queda prohibida cualquier actividad extractiva o recreativa. El resto de la reserva, constituido por los bajos de Testa, Piles, Enmedio y Fuera, está sometida a un uso controlado (pesca artesanal, pesca deportiva desde tierra, submarinismo deportivo y actividades científicas).

En cuanto a las artes de pesca permitidas en la reserva encontramos el palangre de fondo gordo y el trasmallo claro, ambas consideradas artes menores. Actualmente y según resolución publicada en el BOE nº 166, hay autorizadas un total de 14 embarcaciones, tres de las cuales pertenecen a la Cofradía de San Pedro del Pinatar y el resto a la de Cartagena. La pesca con caña no está permitida en las aguas exteriores y en las interiores desde costa no necesita autorización.



*Puerto de Cabo de Palos*

Cabo de Palos- Islas Hormigas ya que aunque es una zona fundamentalmente rocosa, también presenta praderas de *Posidonia oceanica*, fondos detríticos costeros, así como más de 12 pecios dispersos por todo el área, los cuales constituyen, un atractivo añadido para los buceadores. En la zona del Bajo de Enmedio es posible ver meros, corvinas, espetones, congrios, morenas así como bancos de castañuelas y doncellas. En las zonas del bajo de Dentro, isla Hormiga y Mosquito es posible encontrar a partir de los 30 metros *Eunicella* sp y sobre los 35-40 metros *Paramuricea* sp ambas especies de gran interés ecológico. Incluso en determinadas épocas son frecuentes los avistamientos de cetáceos tales como calderones y delfines.

Otra opción más sencilla, pero interesante es disfrutar en apnea de las numerosas calas cercanas al cabo tales como Cala Fría y Cala Correos, las cuales forman parte también de la reserva.

Estos fondos de gran valor ecológico, unidos a la belleza e idiosincrasia del lugar así como su excelente gastronomía, han hecho de Cabo de Palos una de las zonas del litoral español más emblemáticas.

Por último resaltar que desde 1989 tanto las comunidades ícticas como las bentónicas, así como los efectos directos e indirectos de la protección de áreas marinas están siendo estudiadas por investigadores de la Universidad de Murcia (grupo de investigación: Ecología y Ordenación de Ecosistemas Marinos Costeros). De hecho, durante este año se está llevando a cabo el seguimiento del impacto de los buceadores en la reserva marina de Cabo de Palos mediante un convenio de la Universidad de Murcia y la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente (<http://dialogo.ugr.es/>), así como el estudio de otros efectos indirectos de la protección (efecto cascada, exportación de biomasa de adultos, reclutamiento, diversidad genética, etc).



*Diplodus sargus* (sargo común)

La multiplicidad de actividades que se desarrollan en la reserva, su interferencia y la complejidad de los procesos ecológicos que tienen lugar en esta franja del territorio, aconsejan que la gestión de la reserva de Cabo de Palos-Islas Hormigas se planifique desde una perspectiva integrada (García-Charton, 2001).



Joyería Patri

## JOYERÍA PATRI

**DESDE HACE 25 AÑOS**

**JOYERÍA CON TALLER PROPIO**

**REALIZACIÓN DE DISEÑOS ARTESANALES**

C/. Montijo 17  
C/. Pintor Joaquín 5