

GRUPO DE TRABAJO:

CONSERVACIÓN DE CETÁCEOS Y TORTUGAS MARINAS EN EL MAR DE ALBORÁN

Antecedentes

El Mar de Alborán es un espacio marino bien particular: entrada y salida del Mar Mediterráneo y punto de contacto entre África y Europa. Es así mismo paso obligado de numerosos animales migratorios marinos y ruta de paso del transporte marítimo entre el Atlántico y el Mediterráneo. Se puede considerar si duda como una zona de gran importancia a nivel geopolítico, estratégico y científico. Además, dada la importancia de sus ecosistemas se le puede considerar como un motor dinámico de la biodiversidad del Mediterráneo occidental. Por lo todo ello, es una zona que merece ser protegida y bien gestionada.

En 2007 y 2009, se celebraron dos “Encuentros entorno al mar de Alborán”, en Málaga (España) y en Oujda (Marruecos). El proyecto Alborán co-financiado por el programa POCTEFEX (Programa Operativo de Cooperación España Fronteras Exteriores) pretende volver a impulsar una dinámica sobre los aspectos técnicos vinculados con la conservación y la gestión del mar de Alborán.

El Mar de Alborán cuenta con la presencia estable de 9 especies de cetáceos como son delfines comunes (*Delphinus delphis*), delfines listados (*Stenella coeruleoalba*), delfines mulares (*Tursiops truncatus*), calderones grises (*Grampus griseus*), calderones comunes (*Globicephala melas*), zifios de cuvier (*Ziphius cavirostris*), orcas (*Orcinus orca*), cachalotes (*Physeter macrocephalus*) y rorcuales comunes (*Balaenoptera physalus*), y es una zona muy importante también en cuanto a la presencia de tortugas bobas (*Caretta caretta*).

En los últimos 20 años, estas especies han sido objeto de un intenso seguimiento científico, principalmente en la parte norte de la zona. Conocimientos sobre su distribución espacial, obtenida a partir de modelización espacial y seguimientos telemétricos, dinámica de poblaciones, a partir de modelos de marcaje y recaptura, conocimientos sobre su estructura social a partir de identificación fotográfica, dieta, a partir de estudios sobre contenidos estomacales e isótopos estables, o sobre su estructura genética han sido obtenidas por universidades y ONGs.

Todos estos conocimientos, han llevado a proponer diferentes áreas marinas protegidas, a desarrollar los planes de conservación de los cetáceos del Mar de Mediterráneo Español, o a presentar el Documento de Estrategia Marina para Cetáceos a la CE. De la misma forma, se han podido declarar o proponer para declaración dos importantes Lugares de Interés Comunitario, como son el LIC Estrecho Oriental y el LIC Estrecho Occidental.

Paralelamente, en la costa sur del Mar de Alborán, se han puesto en marcha diversos programas de investigación y seguimiento, en colaboración con España. Por un lado, el desarrollo de protocolos comunes de asistencia a varamientos de cetáceos y tortugas marinas, incluidos en el proyecto POCTEFEX, y por otro lado, el seguimiento de interacciones entre cetáceos y artes de pesca han aportado interesante información en la costa Mediterránea de Marruecos.

Finalmente, y no por ello menos importante, es importante resaltar que se está desarrollando un tejido empresarial de avistamiento de cetáceos muy lucrativo, en las áreas de Murcia, de la Costa del Sol, Gibraltar y Tarifa. Esta actividad genera alrededor de 3,5 millones de € al año en ingresos directos, y se está poniendo en marcha como una actividad socioeconómica importante para la conservación de cetáceos y tortugas marinas en la región. Si bien, esta actividad ha de tomarse con cautela, por los impactos negativos que puede provocar, al igual que actividades como sobre pesca, interacciones con artes de pesca, contaminación, tráfico marítimo y problemas geopolíticos.

Objetivo

Teniendo en cuenta las lecciones extraídas de los pasados Encuentros de Alborán y trabajos precedentes, se propone organizar un taller denominado “Conservación de las especies emblemáticas del mar de Alborán: cetáceos y tortugas”. El objetivo de este Encuentro Técnico es ayudar a crear las condiciones de redes de trabajo entre expertos de ambas orillas y construir las bases científicas necesarias para el establecimiento de criterios técnicos para una futura gestión sostenible del Mar de Alborán. Para ello, los objetivos planteados en este primer encuentro sobre cetáceos y tortugas marinas, serán los de:

- 1) Identificar expertos y proyectos en curso en el Mar de Alborán.
- 2) Identificar conocimientos científicos actuales y lagunas de los mismos en el Mar de Alborán.
- 3) Identificar la problemática ambiental para estas especies en el Mar de Alborán.
- 4) Plantear objetivos sobre consecución de conocimientos científicos y aplicaciones para la conservación de las especies de cetáceos del Mar de Alborán.

Para ello, en esta primera reunión del grupo de trabajo se pretende tocar los siguientes apartados:

- 1: Presentación de expertos y sus proyectos en la región.
- 2: Presentación de conocimientos sobre pequeños delfínidos en el Mar de Alborán
- 3: Presentación de conocimientos sobre especies teutófagas del Mar de Alborán.
- 4: Presentación de conocimientos sobre grandes cetáceos del Mar de Alborán.
- 5: Presentación de conocimientos de una especie en peligro crítico de extinción en el Mar de Alborán, la orca.
- 6: Presentación de conocimientos sobre tortugas marinas en el Mar de Alborán.
- 7: Presentación de conocimientos sobre impactos antropogénicos relacionados con tortugas marinas y cetáceos en el Mar de Alborán.

Con estas presentaciones y a través del debate, se obtendrá un documento que plantee objetivos de investigación y de conservación a medio y largo plazo en el Mar de Alborán, que permitirá plantear una estrategia de conservación compartida para estas especies en la región del Mar de Alborán.