

Delfín común en el mar de Alborán



El delfín común (*Delphinus delphis*) es un cetáceo pequeño de la familia de los delfines que suele tener una longitud media de 2 metros en edad adulta. Es una especie muy gregaria. En el mar de Alborán es fácil observar grupos de varios cientos de animales.

Datos clave

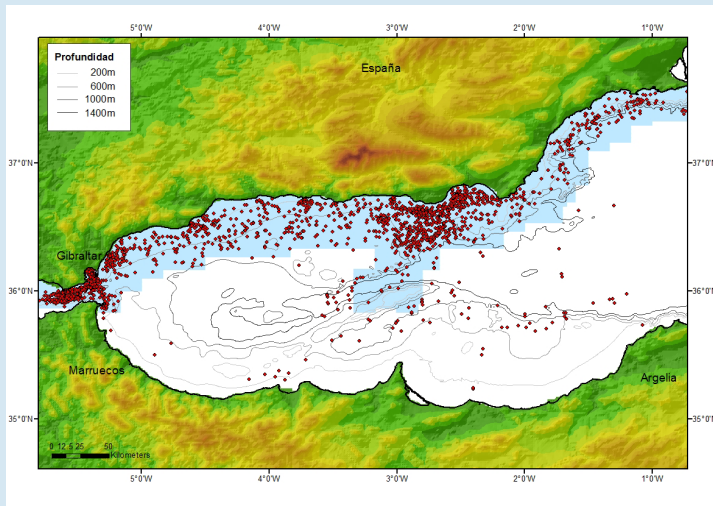
- El delfín común (*Delphinus delphis*) es un cetáceo pequeño de la familia de los delfines que suele tener una longitud media de 2 metros en edad adulta. El dorso es gris oscuro a marrón oscuro, y el pecho y el vientre son muy claros. Los flancos tienen un dibujo en forma de reloj de arena horizontal en el que la porción delantera es amarillo dorado a crema grisáceo y la porción trasera gris claro.
- Es una especie muy oportunista en cuanto a hábitos de alimentación, aunque suele tener una dieta basada predominantemente en peces, y en especial pelágicos (sardina, anchoa, etc.).
- El delfín común es muy gregario. En el mar de Alborán es fácil observar grupos de varios cientos de animales. Se desconoce prácticamente todo sobre cómo se componen sus grupos sociales.
- Su período de gestación es de alrededor de 10 a 11,5 meses y la lactancia de 10 a 19 meses. En el mar de Alborán se suelen ver las crías recién nacidas hacia principios de verano, aunque se puede extender a todo el verano.
- Tiene una distribución muy amplia, pero se estructura en forma de subpoblaciones separadas geográficamente. Siendo en el pasado una de las especies más comunes del Mediterráneo, el delfín común ha experimentado un gran declive generalizado durante los últimos 40-50 años. En el mar de Alborán sigue siendo abundante encontrándose las mayores densidades de esta especie hoy en día.
- Estudios genéticos ponen en evidencia que el delfín común en el mar de Alborán es más cercano genéticamente al del Atlántico que al del resto del Mediterráneo, sugiriendo un alto grado de intercambio con el Atlántico a través del Estrecho de Gibraltar, y muy reducido con el resto del Mediterráneo.
- La subpoblación de delfín común del Mediterráneo está clasificada como «En Peligro» según la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN, debido a su declive en la región.
- Las principales amenazas para esta especie en el Mediterráneo son las capturas accidentales, la sobrepesca de pequeños pelágicos y la contaminación tóxica.

Estado de Conservación

La subpoblación de delfín común del Mediterráneo se encuentra en la actualidad «En Peligro» en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN, debido a una disminución de su población de más del 50% en los últimos 40-50 años. En 1999 el Ministerio de Medio Ambiente español declaró al delfín común como «Vulnerable» en su

Catálogo Español de Especies Amenazadas. Marruecos y España son signatarios de diversos Convenios internacionales como CITES sobre comercio de especies, Convenio de Bonn sobre especies migratorias, Convenio de Barcelona y el Acuerdo ACCOBAMS sobre cetáceos en el mar Mediterráneo, mar Negro y la zona atlántica contigua.

Distribución de la especie

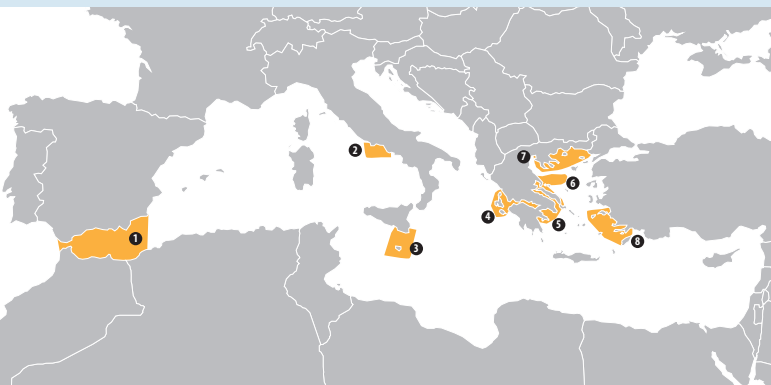


Zona azul: avistamientos de delfín común entre 1992 y 2011.
Zona blanca: avistamientos durante estudios en 2008-2009.

El Plan de Conservación del Delfín Común del Mediterráneo del Acuerdo ACCOBAMS identificó 8 «Áreas de Importancia para la Conservación», que coinciden con las áreas donde aún quedan agrupaciones de esta especie. La más importante de ellas en el mar de Alborán.

En el mar de Alborán se han realizado estudios intensivos durante más de 20 años en su vertiente norte (zona azul claro del mapa superior), entre la costa española y aproximadamente 45 km mar adentro y extendiéndose hasta la isla de Alborán. De la franja central y la vertiente sur se conoce muy poco, aunque se han hecho algunos estudios en 2008 y 2009.

En esta zona se distribuye por toda la región pero principalmente en aguas costeras, y con mayores densidades hacia el oeste disminuyendo progresivamente hacia el este.



Áreas de Importancia para la Conservación del delfín común en el Mediterráneo

Amenazas

- Las capturas accidentales en artes de pesca así como la sobrepesca son conocidas como las principales amenazas para el delfín común en el Mediterráneo. En particular, se sabe que las redes de deriva capturaron varios cientos de delfines por año en aguas españolas y marroquíes del mar de Alborán hasta su prohibición. Pero las redes de deriva se han seguido utilizando ocasionalmente de forma ilegal en el mar de Alborán y se desconoce su impacto actual. Se da también mucha interacción con redes de cerco en aguas españolas, pero no se han cuantificado las potenciales capturas accidentales. La sobrepesca de pequeños pelágicos, su alimento principal, se considera que podría ser una importante causa del descenso de esta especie en algunas zonas del Mediterráneo.
- Otra amenaza importante es la contaminación química del agua, que puede afectar a las tasas de reproducción y a la incidencia de enfermedades. Se han detectado importantes niveles de PCB y otros contaminantes en delfines comunes del mar de Alborán.

Acciones de Conservación

- En 2003 ACCOBAMS desarrolló un Plan de Conservación del Delfín Común del Mediterráneo, indicando acciones concretas de conservación incluyendo la protección de Áreas de Especial Interés para la Conservación de esta especie en el Mediterráneo (entre ellas el mar de Alborán).
- La propuesta de declaración de Lugar de Interés Comunitario Sur de Almería-Seco de los Olivos cubrirá una parte destacada de la zona de importancia para esta especie.

Para más información sobre el proyecto POTEFEX-Alborán
Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN
Andrés Alcántara: andres.alcantara@iucn.org
<http://www.iucnredlist.org/details/full/6336/3>
<https://portals.iucn.org/library/efiles/edocs/2012-022-Es.pdf>

Bearzi G., Notarbartolo di Sciara G., Reeves R.R., Cañadas A., Frantzis A. 2004. *Conservation Plan for shortbeaked common dolphins in the Mediterranean Sea*. ACCOBAMS, Agreement on the Conservation of Cetaceans of the Black Sea, Mediterranean Sea and Contiguous Atlantic Area. 90 pp. Ficha realizada por A. Cañadas (Alnilam). Abril 2014.