

Lista Roja de

Cetáceos en el Mar Mediterráneo y el Mar Negro



Datos Relevantes

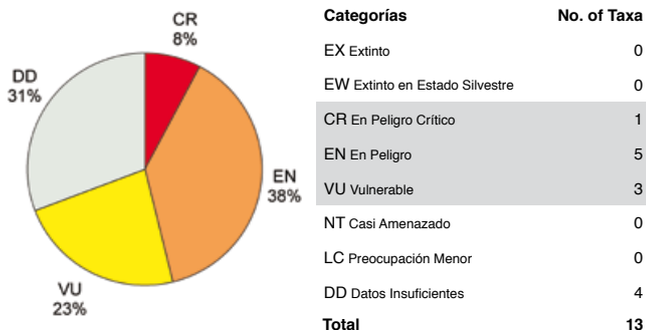
- ❑ Los cetáceos son mamíferos marinos: amamantan a sus crías y necesitan regularmente subir a la superficie para respirar.
- ❑ 23 especies han sido identificadas en el Mar Mediterráneo y el Mar Negro, desde la pequeña marsopa (1,5 m) hasta el roncual común (20 m).
- ❑ 10 especies de delfines y ballenas se encuentran habitualmente en la región. Un número adicional de 13 especies son nómadas y poco frecuentes en esta aguas.
- ❑ Nueve cetáceos están calificados como amenazados en la cuenca mediterránea, entre los que se incluyen las poblaciones mediterráneas de cachalote *Pyseter macrocephalus* y de delfín común *Delphinus delphis*.
- ❑ El creciente uso de redes de deriva ilegales ha tenido, y continúa teniendo, un importante impacto en las grandes ballenas.
- ❑ Desde 2001, El “Acuerdo para la Conservación de los Cetáceos en el Mar Negro, Mar Mediterráneo y Área Atlántica Contigua” (ACCOBAMS) ha trabajado para el desarrollo de la conservación de los cetáceos en la región.
- ❑ Son necesarios más datos científicos para todas las especies de cetáceos, especialmente en las zonas sur y oriental del Mar Mediterráneo.

La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN™

Evaluación del Estado de Conservación

De las 13 poblaciones de cetáceos evaluadas en el Mar Mediterráneo y el Mar Negro, una fue propuesta como “En Peligro Crítico”, cinco como “En Peligro” y tres como “Vulnerables”. Cuatro poblaciones fueron consideradas con “Datos Insuficientes”, lo que significa que no se cuenta con información científica suficiente para evaluar su riesgo de extinción.

Resumen del estado de conservación de los cetáceos del Mar Mediterráneo y el Mar Negro (2008)



Principales Amenazas

La contaminación química (y acústica), la muerte accidental en los aparejos de pesca, la sobreexplotación y la degradación de su hábitat son las principales amenazas que afectan a las poblaciones de cetáceos en el Mar Mediterráneo. El agotamiento de los caladeros de pesca, parte de la dieta de muchos cetáceos, por presiones comerciales, constituyen también una amenaza importante.

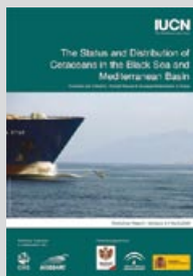


Casos de Estudio de Especies Amenazadas

- La población de **Orca** *Orcinus orca* del Estrecho de Gibraltar está amenazada de muerte por la pesca intencionada de los pescadores, ya que la consideran como una amenaza para sus actividades debido a que se alimentan de sus capturas en los aparejos de pesca.
- El **Delfín Mular** *Tursiops truncatus* está probablemente afectado por numerosas actividades humanas: el descenso de la disponibilidad de presas que sirven de alimento debido a la sobrepesca y la degradación medioambiental, la muerte accidental en los aparejos de pesca y la contaminación química del agua.
- El **Delfín Listado** *Stenella ceruleoalba* está expuesto a altos niveles de químicos y metales pesados, que tienen efectos perjudiciales en su reproducción y sistema inmunitario.
- La principal amenaza para el **Roncual Común** *Balaenoptera physalus* en el Mar Mediterráneo es probablemente su colisión con barcos y embarcaciones.
- La pérdida de biodiversidad debido al impacto de las actividades humanas y el cambio climático junto con un descenso en la disponibilidad de presas han comprometido la subpoblación mediterránea de **Delfín Común** *Delphinus delphis*.

Para más Información

Por favor contactar con Annabelle Cuttelod
annabelle.cuttelod@iucn.org



The Status and Distribution of Cetaceans in the Black Sea and Mediterranean Sea.

Descargue el informe de la sección de publicaciones.

www.iucnmed.org

Con el apoyo financiero de:



Las actividades del Centro de Cooperación del Mediterráneo de IUCN están financiadas principalmente por:



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

