



Lista Roja de

Peces Cartilaginosos del Mediterráneo



Datos Relevantes

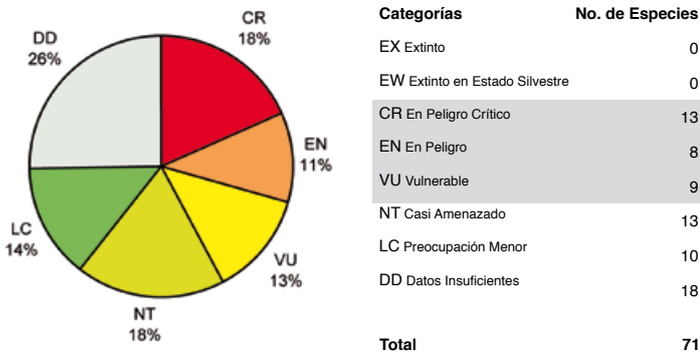
- ❑ Casi el 7% de los peces cartilaginosos (tiburones, rayas y quimeras) viven en el Mar Mediterráneo, que a su vez representa únicamente el 0,8 % de la superficie mundial oceánica.
- ❑ Cuatro especies de rayas mediterráneas son únicas en estas aguas.
- ❑ Los tiburones desempeñan un papel muy importante en la cadena alimenticia del Mar Mediterráneo. Como depredadores, se alimentan atacando a las presas enfermas o débiles y mantienen los ecosistemas marinos en buen estado de salud.
- ❑ El Mediterráneo es uno de los mares más peligrosos para estos peces, ya que se encuentran seriamente amenazados y su declive es mucho más rápido en esta región que en cualquier otra parte del mundo.
- ❑ La tasa de mortalidad por accidente en redes de pesca o “captura accidental” es la principal causa del declive. Algunos factores biológicos como un crecimiento lento, las actividades de pesca intensiva, el aleteo o cercenamiento de sus aletas, la pérdida de hábitats y la contaminación también están amenazando a las poblaciones mediterráneas.
- ❑ Las especies de gran tamaño que habitan en las costas cerca de los lugares en los que se desarrolla la pesca son las que se enfrentan a los mayores peligros.
- ❑ Se necesita urgentemente protección legal: sólo unas pocas especies amenazadas se encuentran en las listas de las convenciones o acuerdos internacionales y más del 73% carece en la actualidad de cualquier forma de protección en el Mediterráneo.

La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN™

Evaluación del Estado de Conservación

De las 71 especies que viven y se reproducen en el Mar Mediterráneo, el 42% se encuentra amenazado en la región. De éstas, el 18% está "En Peligro Crítico", el 11% está "En Peligro" y el 13% es "Vulnerable" a la extinción.

Resumen del estado de conservación de todos los Condrictios del Mar Mediterráneo (2008)



Principales Amenazas

La pesca por "captura accidental" por las redes de arrastre, afecta a todas las especies mediterráneas y está considerada como la amenaza más importante. Otras amenazas son la contaminación, la pérdida y degradación del hábitat y las perturbaciones causadas por la presencia humana. El aleteo o cercenamiento de las aletas, que consiste en cortarlas y desechar el cuerpo de vuelta al mar, es una práctica especialmente destructiva provocada por el creciente valor que la sopa de aleta de tiburón está adquiriendo en la cocina asiática.

Acciones de Conservación

De las 71 especies evaluadas, únicamente el 11% recibe alguna forma de protección. Se necesita urgentemente aumentar la protección legal a nivel nacional y regional, así como la puesta en práctica de las recientes restricciones de pesca adoptadas en el Mediterráneo, tales como la prohibición de la pesca más allá de los 1.000 metros, la no utilización de redes de deriva de más de 2,5 Km de largo y la prohibición del cercenamiento de las aletas. También hay que reducir al mínimo la pesca accidental, identificar y proteger los hábitats de importancia crítica, y dedicar más programas de investigación y seguimiento a las especies carentes de datos y amenazadas.

Para más Información

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



El estado de conservación de los peces cartilagosos (Condrictrios) del Mediterráneo.

Descárguese el informe en inglés, francés o español en la sección de publicaciones.

www.iucnmed.org

Con el apoyo financiero de:



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



Estudios de Casos de Especies Amenazadas

La Raya de Malta *Leucoraja melitensis* (CR). Esta especie está casi extinguida. Sigue sujeta a una fuerte actividad de pesca de arrastre. La protección de esta especie y de sus hábitats más importantes tiene un carácter urgente si queremos prevenir un mayor declive.



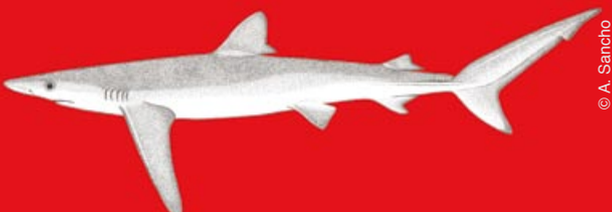
© A. Sancho

La Manta *Mobula mobular* (EN). Se alimenta sobre todo de plancton pelágico y vive principalmente en el Mar Mediterráneo. Debido a sus amplias alas, se enfrenta al riesgo de las redes de deriva ilegales y de la captura accidental por palangres, redes de cerco, de arrastre y las habituales trampas fijas del atún.



© A. Sancho

La Tintorera *Prionace glauca* (VU). En la actualidad esta especie sólo se captura de forma accidental, pero la creciente demanda de su carne y aletas en los mercados al Nordeste Atlántico podrían hacer que la tintorera se convierta en una de las especies objetivo claro del Mar Mediterráneo.



© A. Sancho