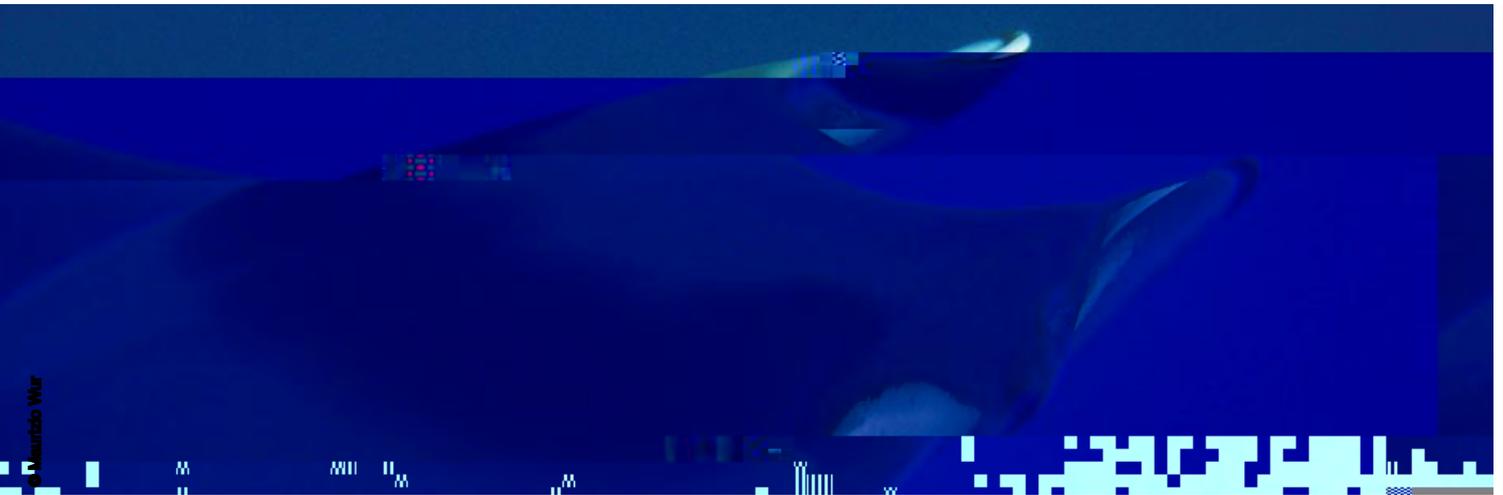


Lista Roja de

Peces Cartilaginosos del Mediterráneo



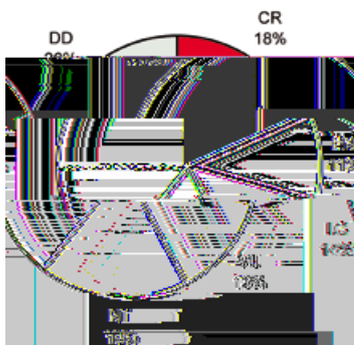
Datos Relevantes

- ❑ Casi el 7% de los peces cartilagosos (tiburones, rayas y quimeras) viven en el Mar Mediterráneo, que a su vez
- ❑
- ❑ depredadores, se alimentan atacando a las presas enfermas o débiles y mantienen los ecosistemas marinos en
- ❑ El Mediterráneo es uno de los mares más peligrosos para estos peces, ya que se encuentran seriamente
- ❑
- ❑ 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
- ❑

TM

Evaluación del Estado de Conservación

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



Categorías	No. de Especies
EX Extinto	0
EW Extinto en Estado Silvestre	0
CR En Peligro Crítico	13
En Peligro	8
Vulnerable	9
LC Preocupación Menor	13
DD	18
Total	71

La pesca por "captura accidental" por las redes de arrastre, afecta a todas las especies mediterráneas y

Otras amenazas son la contaminación, la pérdida y degradación del hábitat y las perturbaciones causadas

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

Estudios de Casos de

La Raya de Malta *Leucoraja melitensis*

sujeta a una fuerte actividad

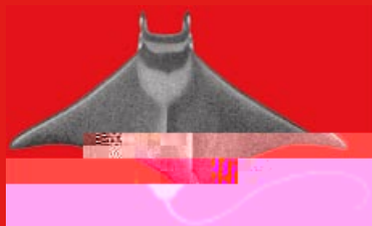
protección de esta especie y de sus hábitats más importantes tiene un carácter urgente si queremos prevenir



La Manta *Mobula mobular*

todo de plancton pelágico y vive principalmente en

enfrenta al riesgo de las redes de deriva ilegales y de la captura accidental por palangres, redes de cerco, de arrastre y las habituales



La Tintorera *Prionace glauca*. En la actualidad esta especie sólo se captura de forma accidental, pero la creciente demanda de su carne y aletas en los

tintorera se convierta en una de las especies objetivo



De las 71 especies evaluadas, únicamente el 11%

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

de deriva de más de 2,5 Km de largo y la prohibición del

hábitats de importancia crítica, y dedicar más programas de investigación y seguimiento a las especies carentes

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

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

