

[Buscador avanzado](#)

[+ INICIO](#)
[+ ECONOTICIAS](#)
[En portada](#)
[El sitio de mi recreo](#)
[Biodiversidad](#)
[Vivir en verde](#)
[Desarrollo rural](#)
[Cambio climático](#)
[Energías renovables](#)
[+ JUEGOS](#)

«A favor de los tiburones, un mar de esperanza»

R.P.ESPINOSA | Día 27/07/2011 - 12.29h

Es una exposición que trata de cambiar la percepción negativa que se tiene de esta frágil y valiosa especie. Se puede visitar en el Jardín Botánico (Madrid) hasta el 18 de septiembre

- Un 40 % de las especies de tiburones y rayas del Mediterráneo está amenazada
- Más de 1,3 millones de tiburones migratorios fueron capturados en 2008 en el Atlántico
- El Catálogo Español de Especies

Amenazadas protege ya a los tiburones

La exposición «A favor de los tiburones, un mar de esperanza» llega al Jardín Botánico de Madrid tras pasar por Barcelona, Sevilla y Bilbao. ¡Pásate por allí! Tienes hasta el 18 de septiembre.

La muestra, organizada por la [Fundación para la Conservación y Recuperación de Animales Marinos \(CRAM\)](#), la [Fundación Biodiversidad](#) y la Obra Social La Caixa, busca cambiar la percepción general que existe sobre los escualos. El cine ha contribuido a crear la imagen del tiburón como gran depredador, pero en realidad es una especie muy frágil. Y muy valiosa para el mantenimiento del ecosistema en el que vive: «Al encontrarse en lo más alto de la cadena trófica, ejerce una función de regulación muy importante sobre el resto de especies», subraya la responsable de Comunicación de CRAM Elsa Jiménez.

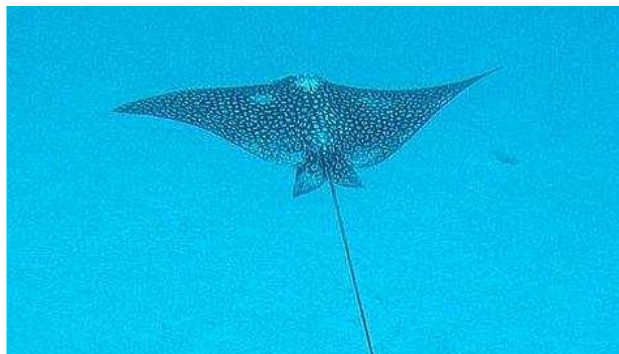
Uno de los ejes de la campaña de sensibilización consiste en mostrar las amenazas que sufren estos animales: muchos individuos son capturados antes de reproducirse (debido a su madurez sexual tardía) o son víctimas del «**finning**», **práctica que les cercena las aletas** -muy apreciadas en el mercado asiático- y desecha el resto del cuerpo al mar.

La sobreexplotación pesquera y la contaminación marina también contribuyen a la pérdida de calidad de su hábitat, así como a la alteración de su cadena trófica.

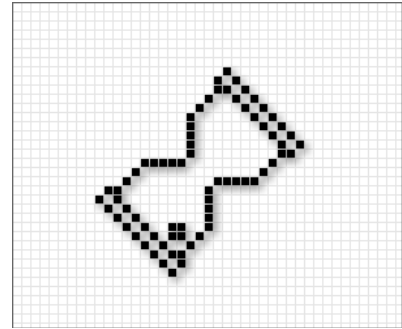
Velero dedicado a la ciencia

«La interacción humana afecta a la extinción de los escualos, por eso queremos mostrar qué acciones se llevan a cabo para la conservación de la biodiversidad marina», explica Jiménez.

Durante los últimos 5 años CRAM ha desarrollado diversos proyectos científicos y educativos gracias al Vell Marí, uno de los pocos veleros dedicados a la exploración marina. En 2009 llevó a cabo la [Guía de identificación de tiburones y rayas](#) en el Mar Mediterráneo para contribuir a la [conservación y ordenación en pesquerías](#) de estas dos especies un año después.



Ejemplar de pez raya





Ejemplar de rorcual

Localizar a la *Balaenoptera physalus*, para iniciar la realización del primer atlas de foto-identificación del rorcual en el mar de Liguria, es uno de los objetivos de 2011. Otro: desarrollar una segunda campaña científica de análisis de la situación de los elasmobranchios en las aguas del Golfo de Vizcaya.

«A favor de los tiburones, un mar de esperanza» cuenta con presentaciones audiovisuales; figuras a tamaño real del tiburón tigre (*Galeocerdo cuvieri*) o del tiburón blanco (*Carcharodon carcharias*), por ejemplo; soportes gráficos y textuales... Un grupo de biólogos y guías, además, se encargará de atender las demandas del público asistente. Todo y más. **¡Pásate por el Jardín Botánico de Madrid! Tienes hasta el 18 de septiembre.**

[INICIO](#) | [ECONOTICIAS](#) | [JUEGOS](#) |

NATURAL
INFORMACIÓN SOBRE MEDIO AMBIENTE, VIDA SALVAJE Y NATURALEZA.

Copyright © ABC Periódico Electrónico S.L.U, Madrid, 2010.
Todos los derechos reservados.