

La Lista Roja actualizada de la UICN refleja la sobrepesca de tiburones

Con cada vez más especies “en peligro de extinción”, los expertos piden la aplicación de medidas de conservación



Londres, 21 de marzo de 2019. El Grupo de Especialistas en Tiburones (SSG) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) ha publicado hoy evaluaciones actualizadas de la Lista Roja para 58 especies de tiburones y rayas, de las cuales 17 han sido clasificadas como ‘en peligro de extinción’. Los resultados forman parte de un proyecto mundial de evaluación de las tendencias de las poblaciones a través de una serie de seminarios de expertos, el primero de los cuales se centró en especies australianas y en especies oceánicas presentes en todo el mundo.

“Nuestros resultados son alarmantes, aunque no sorprendentes, puesto que constatamos que los tiburones que presentan un crecimiento especialmente lento, que son más apreciados y que se encuentran menos protegidos frente a la sobrepesca tienden a ser los que se hallan más amenazados”, afirmó el Profesor Nicholas Dulvy, copresidente del SSG establecido en la Simon Fraser University de Canadá. “Suscita especial preocupación el veloz y emblemático marrajo (*Isurus oxyrinchus*), que hemos clasificado como ‘en peligro de extinción’ debido a un grave agotamiento de sus poblaciones por todo el mundo, incluyendo un declive del 60% en el Atlántico en el lapso de unos 75 años”.

El marrajo carite (*Isurus paucus*), pariente cercano del anterior, también se ha clasificado como ‘en peligro de extinción’. Los marrajos realizan migraciones de larga distancia, no se reproducen hasta finales de su adolescencia y son apreciados en muchos países por su carne y sus aletas; sin embargo, no están sujetos a ningún contingente o limitación internacional de pesca. La importancia que reviste la ordenación pesquera ha quedado patente en las 41 evaluaciones actualizadas de la Lista Roja para las especies de Australia, un líder mundial en la conservación de los tiburones.

“Más de la mitad de las especies australianas evaluadas se han clasificado como ‘preocupación menor’, en gran medida gracias a la introducción de límites de pesca”, explicó el Dr. Peter Kyne, de la Charles Darwin University, que ocupa el cargo de coordinador del SSG como autoridad de la Lista Roja de la UICN. “Los nueve tiburones australianos que siguen estando en grave peligro de extinción son en su mayoría especies de aguas profundas de crecimiento excepcionalmente lento que, por consiguiente, difícilmente pueden resistir incluso una presión pesquera moderada. En particular, el galludo ojo verde (*Squalus chloroculus*), cuyos períodos de gestación de casi tres años son los más prolongados del reino animal, ha sido clasificado como ‘en peligro de extinción’ en la Lista Roja”.

Las especies oceánicas de tiburones y rayas para las que se ha constatado un estado relativamente saludable de sus poblaciones (por lo que se las ha clasificado como “preocupación menor”) son principalmente especies que no son apreciadas como alimento, como por ejemplo la raya pelágica (*Pteroplatytrygon violacea*), y/o que se encuentran a profundidades extremas, fuera del alcance de los artes de pesca, como el tiburón bocudo o boquiancho (*Megachasma pelagios*).

“Las amenazas para los tiburones y las rayas van en aumento y, a pesar de ello, muchos países del mundo distan mucho de cumplir con sus compromisos de conservación, especialmente en lo referente al establecimiento de límites básicos de capturas”, afirmó Sonja Fordham, vicepresidenta del SSG y presidenta de Shark Advocates International, un proyecto de The Ocean Foundation. “Para cambiar el rumbo de los acontecimientos y permitir el restablecimiento de las poblaciones de tiburones y rayas el SSG pide la introducción inmediata de límites de pesca nacionales e internacionales, así como prohibiciones totales de desembarque de las especies clasificadas como “en peligro” o “en peligro crítico”. La necesidad de acción es acuciante”.

Contacto de medios de comunicación: Patricia Roy, patricia@communicationsinc.co.uk, tel. +34 696 905 907.

Notas para los editores:

Encontrará las nuevas evaluaciones de la Lista Roja para los tiburones australianos y oceánicos en www.iucnredlist.org.

Las especies clasificadas como ‘vulnerables’, ‘en peligro’ o ‘en peligro crítico’ en la Lista Roja de la UICN se consideran en peligro de extinción. El marrajo (*Isurus oxyrinchus*) y el marrajo carite (*Isurus paucus*) han pasado de ‘vulnerables’ a ‘en peligro’, lo cual indica un mayor riesgo de extinción. Sin embargo, en terminología de la UICN este cambio se considera “no genuino” por basarse en información nueva que no estaba disponible durante la evaluación anterior.

El Grupo de Especialistas en Tiburones (SSG) de la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN, integrado por 174 expertos de 55 países, persigue la conservación, la ordenación y, en caso necesario, el restablecimiento de las especies mundiales de tiburones, rayas y quimeras, proporcionando las competencias técnicas y científicas necesarias para poder pasar a la acción: www.iucnssg.org.

El *Global Shark Trends Project* del SSG evalúa el riesgo de extinción de todas las especies de tiburones, rayas y quimeras de aquí a 2020: www.iucnssg.org/global-shark-trends-project.html. El proyecto, financiado por la fundación Shark Conservation Fund, está dirigido por la Simon Fraser University de Canadá, que trabaja con las universidades Charles Darwin y James Cook en Australia y cuenta como asociado con el acuario de Georgia (EE.UU.).