LOS TIBURONES Y LA CITES

De las 591 especies de tiburones y rayas evaluadas por los científicos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), 21 por ciento está en peligro de extinción mientras que 18 por ciento se encuentra casi amenazada. Igualmente perturbador es que los científicos carezcan de información adecuada sobre el 35 por ciento de los tiburones y rayas como para efectuar evaluaciones precisas de la población.

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) estima que más de la mitad de los tiburones altamente migratorios está sobreexplotada o agotada. La pesca de tiburón es impulsada por la demanda de sus aletas, empleada en la delicada sopa de aleta de tiburón. Aproximadamente se matan unos 73 millones de tiburones por año para mantener el comercio internacional de su aleta. Los tiburones también son capturados por su carne y por otros productos. El comercio internacional de esta magnitud es problemático, porque el tiburón tiende a crecer lentamente, madurar tarde y producir pocas crías a lo largo de su vida, lo que lo deja particularmente vulnerable a la sobreexplotación. Las poblaciones de tiburones tardan en recuperarse del agotamiento y la eliminación de estos predadores clave pone en peligro la totalidad de la salud de los ecosistemas oceánicos.

Nunca antes había ocurrido que se propusieran tantas especies de tiburones, entre las que se incluye tres distintivas cornudas, para la consideración de la CITES. Pew Environment Group opina que las cuatro propuestas cumplen los criterios de inclusión en el Apéndice II de la CITES. Estas inclusiones complementarán y fortalecerán las medidas de ordenamiento de pesca, proporcionarán los tan necesitados datos y el control del comercio, y contribuirán a la puesta en práctica del Plan de acción internacional para la conservación y ordenación de los tiburones de la FAO.

Instamos a todas las Partes de la CITES a respaldar las siguientes propuestas durante la CdP15.

Propuesta N.º 15: Cornuda común

La aleta de cornuda común es muy solicitada para la sopa de aleta de tiburón debido a su gran tamaño y al elevado número de fibras que forman la aleta. Distribuida por todo el planeta, la cornuda común está clasificada por la UICN como especie "En peligro". En esta propuesta se incluyen otras cuatro especies de tiburones (pez martillo, cornuda gigante, tiburón trozo y tiburón arenero) porque no es fácil distinguir sus aletas de las de la cornuda común.

Propuesta N.º 16: Tiburón oceánico

Esta especie destaca por sus enormes aletas redondeadas, por lo general de punta blanca. El tiburón oceánico está amenazado por su captura para el comercio internacional de la aleta y la captura acesoria de la pesca comercial. Está en la Lista Roja de la UICN como especie "En peligro crítico" en el Atlántico noroccidental y central, y "Vulnerable" globalmente.

Propuesta N.º 17: Marrajo sardinero

La carne del marrajo sardinero es considerada de buena calidad, en particular en Europa, y también hay demanda de su aleta. Está en la Lista Roja de la UICN como especie "Vulnerable" globalmente, "En peligro" en el Atlántico noroccidental y "En peligro crítico" en el Atlántico nororiental y el Mar Mediterráneo.

Propuesta N.º 18: Mielga

Esta especie está sujeta a la pesca no sostenible en varias partes de su distribución geográfica debido a la demanda internacional de su carne, en particular de Europa, aunque la aleta de mielga también ingresa al mercado internacional. Está en la Lista Roja de la UICN como "Vulnerable" dentro del ámbito global.

RECOMENDACIÓN: Respaldar todas las propuestas relativas a tiburones en la CdP15 de la CITES. Una oportunidad sin precedentes para actuar.

