

<

## PRESS RELEASE



# Asociaciones conservacionistas piden una prohibición total de la pesca de tiburones mako

Una nueva evaluación del stock revela sobrepesca importante de esta especie en el Atlántico Norte

**Londres, 24 de agosto.** Grupos conservacionistas están pidiendo una protección nacional e internacional para el tiburón mako (o marrajo común) tras basarse en una nueva evaluación científica que establece que su población está desapareciendo y continúa sufriendo de la sobrepesca. El tiburón mako, el tiburón más rápido del mundo, se está persiguiendo por su carne y sus aletas mientras la mayor parte de los países pescadores no impone ningún límite a su captura. La próxima reunión internacional de pesquería presenta una oportunidad crucial para la protección de esta especie.

“El tiburón mako se encuentra entre los tiburones más vulnerables y valiosos de las pesquerías del alta mar y carece de protección desde hace demasiado tiempo” dijo Sonja Fordham, Presidente de Shark Advocates International, un proyecto de The Ocean Foundation. “Ahora, debido a la inacción de los gobiernos, que usaban como excusa las incertidumbres de las evaluaciones previas, nos enfrentamos a una situación grave y se necesita una prohibición total”.

Los científicos que han realizado esta primera evaluación sobre el mako para la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) este verano han utilizado modelos y datos perfeccionados. Concluyeron que los stocks del Atlántico Norte son víctimas de sobrepesca y que tienen un 50% de posibilidad de recuperarse si se dejan de pescar en los próximos 20 años. Estudios previos habían mostrado que los makos devueltos al agua vivos tenían un 70% de probabilidad de sobrevivir, por lo que prohibir su mantenimiento a bordo podría ser una medida eficaz de conservación.

“Durante años hemos advertido que una ausencia total de límites de capturas, como es el caso en la mayor parte de los países pesqueros – especialmente España, Portugal y Marruecos – llevaría esta especie al desastre” declaró Ali Hood, del Shark Trust. “Estos países y otros tienen que asumir su responsabilidad, empezar a reparar los daños ocasionados a las poblaciones de makos, y apoyar las medidas de prohibición de mantenimiento a bordo, transbordos y descargas”.

La evaluación de la población de mako así como las recomendaciones en la gestión pesquera que se están finalizando serán presentadas en la reunión anual del ICCAT en Marruecos en noviembre próximo. La ICCAT agrupa a 50 países además de la Unión Europea. En el pasado adoptó prohibiciones sobre otras especies altamente vulnerables, capturadas en las pesquerías de atún como el zorro ojón o el tiburón oceánico.

“Es un momento decisivo para el tiburón mako y los submarinistas son importantes en la puesta en acción” dijo Ania Budziak, de Project Aware. “nos estamos dirigiendo especialmente a los países con turismo submarino para ver tiburones mako - Estados Unidos, Egipto y Sudáfrica – para que lideren la protección antes de que sea demasiado tarde”.

**Media contact:**

Sophie Hulme, email: [sophie@communicationsinc.co.uk](mailto:sophie@communicationsinc.co.uk); telephone: +447973712869.

Patricia Roy, email: [patricia@communicationsinc.co.uk](mailto:patricia@communicationsinc.co.uk), tel: +34 696 905 907

**Notas para Editores:**

Shark Advocates International es un proyecto de The Ocean Foundation dedicado a la conservación de los tiburones y rayas basada en la ciencia. Shark Trust es una organización británica sin ánimo de lucro que trabaja para proteger a los tiburones a través del cambio positivo. Project AWARE es un movimiento creciente de submarinistas dedicado a la protección del océano. En conjunto con el Ecology Action Centre, estos grupos han creado la *Shark League for the Atlantic and Mediterranean*. [www.sharkleague.org](http://www.sharkleague.org)

El informe de evaluación de poblaciones de mako ([ICCAT shortfin mako assessment](#)) incluye las conclusiones de un estudio reciente de "tagging" ([tagging study](#)) en el Atlántico Noroeste que revelan una tasa de mortalidad 10 veces más alta que en las evaluaciones previas.

La hembra del tiburón mako llega a la madurez con 18 años y tiene 10 a 18 crías cada 3 años tras 15 a 18 meses de gestación.

La evaluación del 2012 ([2012 Ecological Risk Assessment](#)) concluía que los makos eran excepcionalmente vulnerables ante la pesca de palangre pelágica del Atlántico.