

Resumen Ejecutivo

Este informe describe los resultados de un Taller de Lista Roja regional, que tuvo lugar en el Comité Conjunto para la Conservación de la Naturaleza, en Peterborough, Reino Unido, en el año 2006, como una contribución a la "Evaluación Global de la Lista Roja de los Tiburones" del Grupo Especializado en Tiburones de la Comisión de Supervivencia de Especies de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN). La finalidad del taller consistía en evaluar el estado, desde el punto de vista de la conservación, de los condricios (tiburones, rayas y quimeras) de la región del Atlántico nororiental (Zona de Pesca principal de la FAO 27). Está región linda con algunas de las naciones dedicadas a la pesca de condricios más importantes del mundo, como España, Francia, el Reino Unido y Portugal. También se presenta una visión general de las pesquerías, utilización, comercio, gestión y conservación de la región.

Los condricios del Atlántico nororiental son bastante variados, con una estimación de 118 especies (aproximadamente, el 11% del total de condricios existentes en la actualidad). Corresponden a una gama enormemente variada de hábitats, incluyendo las profundidades del mar, el océano abierto y las aguas costeras, desde el Ártico hasta el Mediterráneo.

En el taller, una serie de expertos recopilaron información y prepararon 74 evaluaciones globales de especies y 17 evaluaciones regionales, con lo que completaron el proceso de elaboración de la Lista Roja para la fauna descrita de condricios del Atlántico nororiental (dos especies no descritas no fueron evaluadas). Estas evaluaciones se acordaron por consenso a través de la red del Grupo Especializado en Tiburones, antes de su presentación a la Lista Roja de Especies AmenazadasTM de la IUCN.

Los resultados muestran que el 26% de los condricios del Atlántico nororiental están amenazados dentro de la región (7% en Peligro Crítico, 7% en Peligro, 12% Vulnerables). Otro 20% pertenecen a la categoría de Casi Amenazados, el 27% están en situación de Preocupación Menor y el 27% con Datos Insuficientes. Se trata de un nivel de amenaza significativamente superior al que afecta a la totalidad del grupo taxonómico en el mundo. Mundialmente, de las 1.038 especies de condricios evaluadas, el 18% están amenazadas (3% en Peligro Crítico, 4% en Peligro, 11% Vulnerables), el 13% Casi Amenazadas, el 23% en situación de Preocupación Menor y el 46% con Datos Insuficientes.

Se presentan informes por especies para todos los tiburones, batoideos y quimeras conocidos de la región del Atlántico nororiental. Cada informe determina la categoría de la Lista Roja de la IUCN global y/o regional y resume la documentación en la que se basa la evaluación de la Lista Roja.

Las recomendaciones del informe tienen la finalidad de complementar y apoyar los datos científicos existentes relativos a la conservación y a la gestión de los condricios del Atlántico nororiental. Se espera

que la información contenida en este informe permita continuar desarrollando las prioridades de investigación, conservación y gestión para la región.

El Grupo Especializado en Tiburones de la Comisión de Supervivencia de Especies de la IUCN se creó en 1991 para promover el uso sostenible, la gestión razonable y la conservación de los condriktios de todo el mundo. El Grupo Especializado en Tiburones tiene 180 miembros, en 90 países, distribuidos entre los 12 subgrupos de regiones oceánicas, todos ellos están activamente implicados en la investigación o la gestión de las pesquerías de condriktios, en la conservación marina o en el desarrollo e implementación de políticas relativas a la fauna marina. El Grupo Especializado en Tiburones finalizó recientemente su programa de Evaluación Global de la Lista Roja de los Tiburones de diez años de duración, completando las evaluaciones de Lista Roja para todas las especies de condriktios descritas en la bibliografía científica antes del final del año 2007. Se trata de la primera evaluación completa de todos los miembros de un grupo taxonómico marino importante y proporcionará un fundamento esencial para la monitorización de la salud global de especies y ecosistemas marinos.