

**118 Conservación del tiburón martillo festoneado (*Sphyrna lewini*), En Peligro Crítico, y de sus especies semejantes, el tiburón martillo liso (*S. zygaena*) y el tiburón martillo gigante (*S. mokarran*)**

CONSIDERANDO que el *Sphyrna lewini* (tiburón martillo festoneado) fue clasificado como En Peligro Crítico por la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™ en 2019 debido a una disminución global de la población del 76,9 al 97,3 %, con una reducción >80 % en tres generaciones (72,3 años), y que el *Living Planet Index* (Índice Planeta Vivo) registró una disminución del 67 % en la abundancia desde 1970, en gran parte impulsada por un aumento de 18 veces en la presión pesquera;

CONSCIENTE de que la principal amenaza para el *S. lewini* es la demanda internacional de aletas de tiburón, impulsada por las pesquerías de palangre y de cerco en alta mar que operan dentro de las Zonas Económicas Exclusivas (ZEE) de las naciones costeras y en aguas internacionales;

PREOCUPADO por el hecho de que las actuales medidas de conservación y gestión de tiburones amenazados se centran en la remediación, como prohibiciones de retención, prohibiciones de cercenamiento de aletas y directrices de liberación, en lugar de medidas proactivas para evitar, minimizar o compensar la captura accidental;

RECONOCIENDO que las medidas correctivas, aunque positivas, tienen un valor de conservación limitado para el *S. lewini* debido a la elevada mortalidad en el buque y la mortalidad tras la captura, lo que hace que evitar la captura incidental sea la estrategia de conservación más eficaz;

RECONOCIENDO ADEMÁS que las medidas de conservación y gestión bien aplicadas pueden conducir a una recuperación localizada de la población, como se ha visto en el Atlántico Noroccidental y en México, pero que las poblaciones mundiales siguen disminuyendo debido a los limitados recursos técnicos y financieros de muchas naciones; y

CONSCIENTE de que la inclusión del *S. lewini* en el Apéndice I de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) regularía el comercio internacional de aletas, apoyaría las prohibiciones nacionales y ayudaría a las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (OROP) a hacer cumplir la prohibición de comercializar productos derivados del tiburón martillo. Tales medidas sentarían las bases para medidas adicionales que aseguren la supervivencia de la especie y la futura recuperación de su población;

**El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2025, en su período de sesiones de Abu Dabi (Emiratos Árabes Unidos):**

1. INSTA a todos los estados del área de distribución de los tiburones, a los Estados pesqueros, a otras entidades y a las OROP pertinentes a que:

a. como primer paso, apliquen prohibiciones de retención del *S. lewini* en las pesquerías dentro de su jurisdicción, y prohíban retener a bordo, transbordar, desembarcar, almacenar, vender u ofrecer a la venta productos de la especie;

b. apliquen vedas estacionales con base científica en los viveros costeros y las pesquerías de palangre pelágico, y establezcan zonas de veda en alta mar (o áreas marinas protegidas totalmente protegidas) en puntos biológicos críticos y corredores migratorios; y

c. adopten controles estrictos de seguimiento y aplicación para evitar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, y velen por que no se produzca la pesca ilegal de tiburones martillo;

2. ALIENTA a los estados costeros pertinentes a promover la generación de conocimientos científicos sobre la evaluación de las poblaciones, la identificación de las colonias costeras y la conectividad biológica en alta mar, para el establecimiento de políticas científicas basadas en la conservación; y

3. RECOMIENDA que las Partes de CITES consideren la transferencia del tiburón martillo festoneado (*Sphyrna lewini*) y sus especies semejantes, el tiburón martillo liso (*S. zygaena*) y el tiburón martillo gigante (*S. mokarran*) del Apéndice II al Apéndice I, de conformidad con la Resolución Conf. 9.24 (Rev.CoP17), Anexo 1: Criterio C.