

16e réunion de la Conférence des Parties de la Convention sur le Commerce International des Espèces de Faune et de Flore Sauvages Menacées d'Extinction

Proposition d'inclusion des espèces de requins-marteaux à l'Annexe II de la CITES

Le Brésil, avec la Colombie, le Costa Rica, l'Équateur, le Honduras, le Mexique et l'Union européenne, a parrainé une proposition d'inclusion de trois espèces de requins-marteaux à l'Annexe II de la CITES, qui sera discutée lors de la 16e réunion de la Conférence des Parties (COP -16) de la Convention sur le Commerce International des Espèces de Faune et de Flore Sauvages Menacées d'Extinction (CITES).



Texte de la proposition: Inclusion de *Sphyrna lewini* (requin-marteau halicorne) à l'Annexe II conformément à l'article II, paragraphe 2 (a) de la Convention et au Critère A de l'annexe 2a de la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP14). Inclusion de *Sphyrna mokarran* (grand requin-marteau) et *Sphyrna zygaena* (requin-marteau lisse) à l'Annexe II conformément à l'article II, paragraphe 2 (b) de la Convention et au Critère A de l'annexe 2b de la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP14).

Qu'est-ce que la CITES?

La Convention sur le Commerce International des Espèces de Faune et de Flore Sauvages Menacées d'Extinction (CITES) est un accord international signé par 177 nations. Son but est d'assurer que le commerce international des spécimens d'animaux et de plantes sauvages ne menace pas leur survie dans les habitats naturels. Lors des réunions de la Conférence des Parties (COP), les Etats membres examinent l'application de la Convention et peuvent examiner et adopter des amendements pour ses Annexes I et II. La COP-16 sera à Bangkok, Thaïlande, du 3 au 14 Mars 2013. Pour plus d'informations, visitez le site: <http://www.cites.org>

Les espèces protégées par les règles de la CITES peuvent recevoir trois différents niveaux de protection:

- L'Annexe I comprend toutes les espèces menacées d'extinction qui sont ou pourraient être affectées par le commerce. Le commerce de ces espèces doit être soumis à une réglementation particulièrement stricte afin de ne pas compromettre davantage leur survie et ne doit être autorisé que dans des circonstances exceptionnelles. C'est le plus haut niveau de protection offert par la CITES.
- L'Annexe II comprend toutes les espèces qui, ne sont pas nécessairement menacées d'extinction actuellement, mais qui pourraient le devenir si leur commerce n'était pas soumis à une réglementation stricte ayant pour but d'éviter une exploitation incompatible avec leur survie.
- L'Annexe III comprend toutes les espèces qu'une Partie protège sur son territoire, afin de prévenir ou de réduire leur exploitation, nécessitant la coopération des autres Parties pour le contrôle du commerce.

Que savons-nous au sujet des requins-marteaux?

Les requins-marteaux sont des espèces de requins qui possèdent une distribution circum-mondiale et qui vivent aussi bien dans les zones côtières que dans les mers ouvertes, allant des eaux chaudes tropicales aux mers tempérées. Malgré ces caractéristiques, les populations sont isolées et génétiquement distinctes. Ces animaux ont une croissance lente, une faible mortalité naturelle et une longue durée de vie, pouvant vivre jusqu'à 35 ans. Leur maturité sexuelle est atteinte entre 5 et 15 ans. Chaque femelle adulte ne devient gravide que tous les deux ans et produit 4-42 petits par portée. Cette stratégie de vie, combinée à l'habitude de former d'énormes agrégations, rend les populations de requins-marteaux particulièrement vulnérables à la pêche intensive par rapport à d'autres poissons. Les requins-marteaux

peuvent atteindre jusqu'à 5m de longueur et, en tant que prédateurs supérieurs, sont essentiels pour le maintien de l'équilibre des écosystèmes.

Quelles sont les principales menaces pour les requins-marteaux?

La menace la plus importante pour les espèces de requins-marteaux est le commerce international de leurs ailerons, qui sont considérés parmi les meilleurs pour la préparation de "la soupe aux ailerons". Selon l'espèce, le prix de l'aileron brut sur le marché international peut varier de 88 à 135 dollars américains le kilo. *Cela représente un grand encouragement à la pêche dirigée de ces espèces, y compris dans les eaux internationales, ce qui rend la gestion durable de ces pêcheries un grand défi.* Environ 1,3 à 2.7 millions de requins (représentant 49 à 90 mille tonnes) sont capturés chaque année pour le marché des ailerons. Les requins-marteaux sont également capturés au cours des opérations de pêche d'autres espèces (prises accessoires), contribuant à une plus grande pression sur leurs populations.

Les meilleures données disponibles montrent que ces dernières années, les populations de requins-marteaux ont diminué énormément. La diminution est estimée entre 80-90% dans les eaux de l'Atlantique du Sud-Ouest, 85% dans l'Atlantique Nord, 98% dans l'Atlantique du Nord-Ouest; 99,9% dans la mer Méditerranée; 50-75% dans l'Océan Indien et 71 % dans le Pacifique Sud-Ouest. Ces chiffres montrent une situation très grave qui peut conduire à une série de dommages environnementaux et économiques qui doivent être évités. Pour cette raison, le requin-marteau halicorne est classé «globalement en danger» par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN).

Pourquoi les partisans ont parrainé la proposition d'inclure le requin-marteau à l'Annexe II?

Lors de la 15e Conférence des Parties de la CITES (COP-15), un amendement similaire pour l'inclusion des requins-marteaux à l'Annexe II a été discuté. Bien que cette proposition ait reçu plus que la majorité simple des voix, elle n'a pas atteint la majorité requise de deux tiers pour son adoption. Postérieurement, d'autres études ont montré que les populations de requins-marteaux continuent à baisser constamment, ce qui contribue à accroître l'intérêt national et international pour ces espèces. En 2010, la Commission Internationale pour la Conservation des Thonidés de l'Atlantique (ICCAT) a recommandé une restriction des captures de plusieurs espèces de requins-marteaux pour le commerce international, y compris les trois espèces visées (recommandation 10-08).

Considérant que la CITES a une portée plus large par rapport aux organisations régionales de gestion des pêches, l'inclusion de ces espèces dans son Annexe II est un moyen de soutenir et de renforcer les mesures existantes pour leur conservation et pour leur utilisation durable. Pour toutes ces raisons, les promoteurs ont décidé de parrainer la proposition qui sera discutée lors de la COP-16.

Quelles sont les conséquences de l'inclusion d'espèces de requins-marteaux à l'Annexe II?

L'inclusion ne signifie pas l'interdiction du commerce international des espèces, qui sera toujours permis, à condition qu'il soit accompagné par les autorisations CITES appropriées. Le système de permis CITES exige: 1) une évaluation scientifique qui démontre que le commerce ne nuira pas à la survie de l'espèce, et 2) que les requins aient été acquis en accord avec les dispositions de la législation interne du pays d'origine et de la Convention. L'inclusion des requins-marteaux contribuerait également à améliorer l'échange et la collecte de données et d'informations sur la situation de ses espèces. Il est important de souligner que, même avec l'adoption de la Convention pour le commerce international, la pêche pour la consommation ou commerce domestiques ne sera pas affectée par les dispositions de la CITES.

Pour ces raisons, l'inclusion des espèces de requins-marteaux à l'Annexe II peut garantir que le commerce de ces espèces soit compatible avec leur survie, en veillant à l'utilisation durable de cette ressource pour les générations futures.



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



SECRETARÍA DE
AGRICULTURA Y GANADERÍA
GOBIERNO DE HONDURAS