

[...]

[...]

[...]

**Proyecto de Recomendación de ICCAT que reemplaza a la Recomendación 19-07 sobre medidas de ordenación para la conservación de tiburón azul del Atlántico norte capturado en asociación con las pesquerías de ICCAT**

*(presentado por la Unión Europea y el Reino Unido)*

*RECORDANDO* que la Comisión adoptó la Resolución de ICCAT sobre tiburones atlánticos (Res. 01-11), la Recomendación de ICCAT sobre la conservación de tiburones capturados en asociación con las pesquerías que son competencia de ICCAT (Rec. 04-10), la Recomendación suplementaria de ICCAT sobre tiburones (Rec. 07-06), lo que incluye la obligación de las CPC de comunicar anualmente datos de Tarea 1 y Tarea 2 sobre los tiburones de conformidad con los procedimientos de comunicación de datos de ICCAT y la Recomendación de ICCAT sobre el desarrollo de normas de control de la captura y de evaluación de estrategias de ordenación (Rec. 15-07);

*RECORDANDO ADEMÁS* que la Comisión ha adoptado medidas de ordenación para la protección de las especies de tiburones en peligro capturadas en asociación con las pesquerías gestionadas por ICCAT y la conservación y el uso sostenible de las especies comerciales de tiburones;

*RECORDANDO ADEMÁS* que la Comisión adoptó la Recomendación 16-12 sobre medidas de ordenación para el tiburón azul del Atlántico (*Prionace glauca*) y adoptó posteriormente límites de captura para el stock de tiburón azul del Atlántico norte en la Recomendación 19-07 que fue enmendada por la Recomendación 21-10;

*RECONOCIENDO* que el tiburón azul del Atlántico se captura en asociación con pesquerías gestionadas por ICCAT y que sus stocks pueden gestionarse de forma sostenible basándose en el asesoramiento del SCRS;

*CONSIDERANDO* que, tras la evaluación de stock realizada en 2023, el informe del SCRS afirma que el stock de tiburón azul del Atlántico norte no está sobrepescado ni es objeto de sobrepesca;

*CONSIDERANDO ADEMÁS* que el Informe del SCRS de 2023 afirmaba "que existe una probabilidad del 49,6 % de que el stock se encuentre actualmente en el cuadrante amarillo del diagrama de Kobe (sobrepescado pero no objeto de sobrepesca)", lo que implica que se requiere un enfoque más precautorio para garantizar que el stock permanezca en el cuadrante verde;

*CONSIDERANDO ADEMÁS* que desde 2019 el rendimiento medio ha estado por debajo del nivel de RMS estimado en la evaluación de stock de 2023;

*OBSERVANDO* que, según el informe del SCRS de 2023, la plena utilización del TAC establecido en la Recomendación 19-07 (39.102 t) conduciría a una probabilidad muy baja (3 %) de mantener al stock en el cuadrante verde del diagrama de Kobe desde ahora hasta 2033;

*CONSIDERANDO* que el SCRS, tras completar su última evaluación de stock en 2023, recomendó que el TAC actual se redujera "a niveles de captura que mantengan al stock en el cuadrante verde del diagrama de Kobe con una alta probabilidad";

[*CONSIDERANDO ADEMÁS* que las opciones de captura de la evaluación de 2023 que dan como resultado una probabilidad  $\geq 60$  % de situar al stock en el cuadrante verde al cabo de 10 años son capturas anuales iguales o inferiores a 30.000 t;

*DESEANDO*, por tanto, garantizar que el total de capturas no supere las 30.000 t mediante el establecimiento de un total admisible de capturas (TAC) anual;]

[...]

RECORDANDO ADEMÁS que se solicitó al SCRS que proporcionara opciones para las normas de control de la captura (HCR), con puntos de referencia límite, objetivo y umbral asociados, tras la evaluación del stock de tiburón azul en la Recomendación 19-07:

RECORDANDO las disposiciones de la Resolución de ICCAT sobre criterios para la asignación de posibilidades de pesca (Res. 15-13):

LA COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN  
DEL ATÚN ATLÁNTICO (ICCAT) RECOMIENDA LO SIGUIENTE:

1. Para garantizar la conservación y la ordenación sostenible del stock de tiburón azul del Atlántico norte en la zona del Convenio, se aplicará lo siguiente:

**Límites de captura para el tiburón azul**

2. Se establece un TAC anual de 30.000 t para el tiburón azul del Atlántico norte.
3. Las siguientes CPC estarán sujetas a los siguientes límites de captura:

CPC	Límite de captura
UE	<u>24.797 t<sup>1</sup></u>
Japón	<u>3.055 t<sup>2</sup></u>
Marruecos	<u>1.253 t</u>
Reino Unido	<u>25 t</u>

4. Todas las demás CPC se esforzarán por mantener sus capturas por debajo del nivel de sus capturas anuales más elevadas de los últimos diez años.
5. a) Toda cantidad capturada que supere los límites anuales de captura establecidos en el párrafo 3 se deducirá de los respectivos límites de captura durante el año de ajuste o antes de este, de la siguiente manera:

Año de captura	Año de ajuste
2024	2026
2025	2027
2026	2028
2027	2029
2028	2030
2029	2031

- b) No obstante el subpárrafo (a), si cualquier CPC supera su límite de captura durante dos años consecutivos cualesquiera, su límite de captura se reducirá en un 125 % del exceso de captura del segundo año y la Comisión podrá recomendar acciones adicionales, cuando proceda.
- c) Si en cualquier año las capturas totales de tiburón azul del Atlántico norte superan el TAC, la Comisión revisará la implementación de estas medidas.

<sup>1</sup> La UE transferirá 348 t de su límite anual de captura a Marruecos, hasta la próxima evaluación de stock de tiburón azul del Atlántico norte por parte del SCRS.

<sup>2</sup> Japón transferirá 43 t de su límite anual de captura a Marruecos, hasta la próxima evaluación de stock de tiburón azul del Atlántico norte por parte del SCRS.

**Consignación, comunicación y uso de la información sobre captura**

6. Cada CPC se asegurará de que todas las capturas de tiburón azul del Atlántico norte realizadas en asociación con pesquerías de ICCAT en la zona del Convenio se consignan de conformidad con los requisitos establecidos en la *Recomendación de ICCAT sobre el registro de capturas realizadas por barcos en la zona del Convenio ICCAT* (Rec. 03-13).
7. Las CPC implementarán programas de recopilación de datos que garanticen la comunicación a ICCAT de datos precisos de captura, esfuerzo, talla y descartes de tiburón azul del Atlántico norte de plena conformidad con los requisitos de ICCAT para la presentación de datos de Tarea 1 y Tarea 2.
8. En los casos en que no se retenga tiburón azul del Atlántico norte, las CPC harán todos los esfuerzos razonables para que los ejemplares capturados de forma fortuita en las pesquerías de ICCAT sean liberados ilesos y lo antes posible. Las CPC comunicarán a la Secretaría de ICCAT, de conformidad con los requisitos de comunicación de datos de ICCAT, el número de ejemplares liberados, incluyendo su estado en el momento de la liberación (es decir, descartes muertos y liberaciones vivas).
9. Las CPC incluirán en sus "Hojas de control de cumplimiento de las medidas relacionadas con los tiburones", presentadas a ICCAT de conformidad con la Recomendación 18-06, información sobre las acciones emprendidas a nivel interno para llevar a cabo un seguimiento de las capturas y para la conservación y ordenación sostenible del tiburón azul del Atlántico norte.

**Investigación científica**

10. Se insta a las CPC a emprender trabajos de investigación que proporcionen información sobre parámetros ecológicos/biológicos clave, ciclo vital, migraciones, supervivencia tras la liberación y características de conducta del tiburón azul. Dicha información se pondrá a disposición del SCRS.
11. Siguiendo la tarea encomendada en la Recomendación 19-07, el SCRS informará a la Comisión, antes de 2025, sobre la viabilidad, el coste, las opciones y la hoja de ruta provisional para desarrollar un marco de MSE (que incluya, entre otras cosas, HCR con los puntos de referencia límite, objetivo y umbral asociados, etc.) para la ordenación de este stock en la zona del Convenio de ICCAT.

**Implementación y examen**

12. Esta Recomendación se revisará a la luz del resultado de la próxima evaluación de stock de tiburón azul del Atlántico norte del SCRS.
13. Esta Recomendación deroga y sustituye a la Recomendación de ICCAT que enmienda la Recomendación 16-12 sobre medidas de ordenación para la conservación de la tintorera del Atlántico norte capturada en asociación con pesquerías de ICCAT (Rec. 19-07).