

Portada para acompañar nuevas propuestas

(propuesta presentada por la Unión Europea y Egipto)

Título de la propuesta de Proyecto de Recomendación/Resolución: *Proyecto de Recomendación de ICCAT sobre el atún rojo de acuicultura*

Título de la(s) recomendación(es) o resolución(es) actualmente vigente(s) que aborda(n) la misma cuestión o cuestiones relacionadas: *Recomendación de ICCAT que enmienda la Recomendación 21-08 que establece un plan de ordenación plurianual para el atún rojo en el Atlántico este y el Mediterráneo (Rec. 22-08); Recomendación de ICCAT para un plan de conservación y ordenación para el atún rojo del Atlántico oeste (Rec. 22-10)*

1. ¿Crea nuevas **obligaciones de comunicación** para las CPC? Sí No

Breve descripción de la(s) nueva(s) obligación(es) de comunicación:

Las CPC deben comunicar en sus planes anuales de pesca y acuicultura de atún rojo información detallada sobre las instalaciones de acuicultura establecidas en su territorio, incluidos los reproductores utilizados para la incubación artificial.

2. ¿Requiere aportaciones o **trabajo adicional por parte del SCRS**? Sí No

¿Está este trabajo ya incluido en el Plan de trabajo actual del SCRS? Sí No

Breve descripción del nuevo trabajo científico necesario (es decir, evaluación del stock, análisis, consultor externo):

3. ¿Implica la creación de un **nuevo grupo de trabajo o proceso intersesiones**? Sí No

4. ¿Requiere un nuevo **programa o actividades adicionales que deba gestionar la Secretaría**?

Sí No

Breve descripción del nuevo trabajo necesario de la Secretaría:

5. ¿Cuál es el calendario propuesto para la implementación? ¿Existen distintos calendarios específicos para determinadas CPC, pesquerías, regiones, etc.?

Entrada en vigor en 2025.

6. ¿Hay alguna otra información pertinente sobre las repercusiones de la propuesta en lo referente a los recursos y a la carga de trabajo?

Proyecto de Recomendación de ICCAT sobre el atún rojo de acuicultura

(propuesta presentada por la Unión Europea y Egipto)

RECONOCIENDO que ICCAT ha establecido un amplio sistema de documentación de capturas (CDS) para el atún rojo del Atlántico, adoptado por primera vez en 2007, con el objetivo principal de tener un control efectivo de los movimientos del atún rojo, un seguimiento estricto del producto desde el punto de captura a lo largo de toda la operación hasta su mercado final;

RECONOCIENDO el papel fundamental que desempeña el sistema electrónico de documentación de capturas (eBCD) de atún rojo en la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (IUU), y la importante influencia que ejerce la dinámica del mercado en la pesquería, incluida la necesidad de medidas complementarias relacionadas con el mercado que han contribuido a la recuperación de estos stocks de la situación de sobrepesca;

TENIENDO EN CUENTA el plan de recuperación para el atún rojo del Atlántico oeste y el plan de recuperación para el atún rojo del Atlántico este y el Mediterráneo adoptados por ICCAT en 2008, cuyos resultados se han materializado ahora tras la recuperación de los stocks y la adopción que ha llevado a ICCAT a la transición hacia un plan de ordenación para el atún rojo, que sin embargo requiere el mantenimiento del mismo nivel de control sobre todos los componentes implicados en las pesquerías de atún rojo;

CONSCIENTE de los derechos y obligaciones de los Estados rectores del puerto de fomentar la eficacia de las medidas de ordenación adoptadas por las organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP);

SUBRAYANDO la necesidad de establecer medidas que salvaguarden el mercado del atún rojo salvaje impidiendo la existencia de lagunas en el eBCD, de mantener un alto nivel en la lucha contra la pesca IUU y de garantizar que todos los peces salvajes puedan distinguirse claramente de los de acuicultura;

OBSERVANDO que durante la 23ª Reunión extraordinaria de 2022, la Comisión fue informada de los planes de varias CPC para desarrollar la acuicultura de atún rojo, ya sea mediante la importación de huevos de atún rojo salvaje o mediante ciclos completos de acuicultura utilizando reproductores, con la posibilidad de que estos peces entren en el mercado comercial a partir de 2025;

CONSIDERANDO la actual falta de información en el sistema eBCD sobre el origen de los peces, ya sean capturados en estado salvaje o procedente de la acuicultura;

CONSIDERANDO ADEMÁS el impacto potencial de los escapes de atún rojo de acuicultura sobre los stocks salvajes;

TENIENDO EN CUENTA las discusiones mantenidas en la Subcomisión 2 de ICCAT y las deliberaciones técnicas del Grupo de trabajo sobre medidas de seguimiento integradas (IMM) en junio de 2023.

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

1. Cualquier CPC que desee exportar atún rojo de acuicultura debe establecer un sistema de trazabilidad para garantizar el origen de los peces capturados, indicando si se trata de peces capturados en estado salvaje o procedentes de la acuicultura. Este sistema de trazabilidad se detallará en un plan de acuicultura que se presentará anualmente a la Subcomisión 2, como parte de la obligación de informar sobre los planes de pesca, cría, inspección y ordenación de la capacidad para el atún rojo.
2. El atún rojo producido mediante acuicultura debe ir acompañado de un eBCD, que identifique claramente el origen de los peces como producto de acuicultura y especifique la instalación de acuicultura implicada.
3. Las normas del sistema eBCD deberían ajustarse para permitir que el sistema registre el origen de los peces, ya sea de una instalación de acuicultura o, si es salvaje, de una almadra o un buque pesquero.

4. Las instalaciones de acuicultura establecidas en el territorio de cualquier CPC de ICCAT deben declararse a ICCAT, a través del plan anual de pesca y acuicultura de atún rojo para todos los stocks de atún rojo, incluyendo los detalles sobre el número de estructuras en el mar y su capacidad de cría. Las CPC también deben informar de todas las medidas adoptadas para evitar que los peces enjaulados se escapen.
5. En su plan de acuicultura, cada CPC debe proporcionar a ICCAT detalles sobre el origen y la cantidad de reproductores utilizados para la incubación artificial, el número previsto, la talla prevista en el momento del sacrificio y el volumen estimado de peces que se producirán, así como la fecha prevista de sacrificio.
6. El Grupo de trabajo permanente sobre sistemas de documentación de capturas (CDS WG) debería esforzarse por proponer a la Comisión de ICCAT las revisiones necesarias de las Recomendaciones 22-16 y 23-21 para incorporar los requisitos del párrafo 2.
7. La Subcomisión 2 de ICCAT se esforzará por proponer a la Comisión de ICCAT las enmiendas necesarias a la Recomendación 22-08 para contemplar la inclusión de un plan de acuicultura en el plan anual para el atún rojo.