

**Proyecto de Resolución de ICCAT sobre el desarrollo de objetivos de ordenación conceptuales iniciales para el patudo del Atlántico, el rabil y el stock oriental de listado**

*(propuesta presentada por Estados Unidos)*

*ANTICIPANDO* la transición hacia el uso de procedimientos de ordenación que la Comisión ha recomendado para los túnidos tropicales y otros stocks prioritarios con el fin de ordenar las pesquerías de una forma más eficaz frente a incertidumbres identificadas, de un modo coherente con el Convenio y con la *Recomendación de ICCAT sobre los principios para la toma de decisiones sobre medidas de conservación y ordenación de ICCAT* (Rec. 11-13);

*CONSIDERANDO* que la Comisión tiene la intención de completar una MSE multistock para el patudo del Atlántico, el rabil y el stock oriental de listado antes de 2025 o lo antes posible después de esa fecha;

*COMPRENDIENDO* que los objetivos conceptuales son objetivos ambiciosos de alto nivel que expresan un objetivo genérico deseado sin incluir detalles sobre un objetivo cuantificable o un plazo para su consecución, mientras que los objetivos operativos son más precisos y más específicos acerca de objetivos cuantificables y de la probabilidad asociada de lograr dichos objetivos en plazos determinados.

*RECONOCIENDO* que los objetivos operativos son el componente clave que sirve de base para cualquier MSE;

*TRATANDO* de avanzar en el desarrollo de procedimientos de ordenación, tal y como acordó la Comisión de conformidad con *Recomendación de ICCAT sobre el desarrollo de normas de control de la captura y de evaluación de estrategias de ordenación* (Rec. 15-07);

*RECONOCIENDO* que, dada la naturaleza de stocks mixtos de estas pesquerías, la Comisión necesitará revisar los objetivos de ordenación iniciales y considerar la compensación de factores con respecto al rendimiento de tres stocks de túnidos tropicales, teniendo en cuenta el asesoramiento del SCRS;

*RECONOCIENDO ADEMÁS* la necesidad de evaluar la selectividad actual de la pesquería de túnidos tropicales, su relación con los niveles de rendimiento máximo sostenible (RMS) para el patudo, rabil y listado, así como las capturas fortuitas en especies asociadas y los impactos socioeconómicos de dichos cambios;

*OBSERVANDO* la necesidad de que ICCAT se comprometa a desarrollar objetivos de ordenación operativos para el patudo del Atlántico, el rabil y el stock oriental de listado a partir de 2024;

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

1. Deberían establecerse objetivos de ordenación para el patudo del Atlántico, el rabil y el stock oriental de listado que sean coherentes con el objetivo del Convenio de mantener las poblaciones en o por encima de los niveles que soporten la captura máxima sostenible (normalmente denominada RMS).
2. La Subcomisión 1 debería emprender, a partir del periodo intersesiones de 2024, el desarrollo de objetivos de ordenación operativos iniciales para el patudo, el rabil y el stock oriental de listado. Con el fin de facilitar este desarrollo, deberían considerarse los siguientes objetivos de ordenación conceptuales:
  - a. Estado del stock: Los tres stocks de túnidos tropicales deberían tener una probabilidad del [XX % o superior] para el patudo, [XX % o superior] para el rabil, y [XX % o superior] para el stock oriental de listado de situarse en el cuadrante verde del diagrama de fase de Kobe (no sobrepescado ni objeto de sobrepesca) durante un periodo de proyección de [X] años (determinado por el SCRS, que puede variar para cada stock);

- b. Seguridad: Los tres stocks de tónidos tropicales deberían tener una probabilidad del [XX % o inferior] para el patudo, [XX % o inferior] para el rabil y [XX % o inferior] para el stock oriental de listado de caer por debajo de  $B_{LIM}^1$  en cualquier momento durante un periodo de proyección de [X] años (determinado por el SCRS, que puede variar para cada stock);
- c. Rendimiento: Los niveles de captura totales deberían maximizarse en la medida de lo posible con respecto a cada stock de patudo, rabil y el stock oriental de listado a corto (por ejemplo, 1-3 años), medio (por ejemplo, 4-10 años) y largo (por ejemplo, 11-30 años) plazo;
- d. Estabilidad: Cualquier cambio en el TAC entre periodos de ordenación consecutivos para los tres stocks de tónidos tropicales debería ser del [XX %] o inferior para el patudo, [XX %] o inferior para el rabil y [XX %] o inferior para el listado oriental; y

[...]

- 3. En el desarrollo de los modelos operativos para la MSE multistock de tónidos tropicales, la Comisión solicita al SCRS, en coherencia con el párrafo 62 de la Rec. 22-01, que permita la evaluación de los impactos diferenciales de las operaciones pesqueras (por ejemplo, cerco, palangre y cebo vivo) en la mortalidad de juveniles y el rendimiento en RMS como estrategias para alcanzar los objetivos de ordenación.
- 4. Al seguir desarrollando los objetivos de ordenación operativos iniciales, la Subcomisión 1 podría rechazar, modificar o complementar, según proceda, los objetivos de ordenación conceptuales incluidos en el párrafo 2, y estos objetivos de ordenación iniciales se remitirán al SCRS para su revisión y evaluación mediante el proceso de la MSE.
- 5. La Subcomisión 1 presentará a la Comisión sus recomendaciones para los objetivos de ordenación finales del patudo del Atlántico, el rabil y el stock oriental del listado, teniendo en cuenta las aportaciones del SCRS, como parte de la selección de un procedimiento de ordenación, en su reunión anual de 2025 o lo antes posible a partir de entonces.
- 6. Esta resolución quedará derogada cuando la Comisión adopte los objetivos de ordenación operativos finales para el patudo del Atlántico, el rabil y el stock oriental de listado.

---

<sup>1</sup> El SCRS asesorará sobre una  $B_{LIM}$  adecuada para el patudo del Atlántico, el rabil y el stock oriental de listado.