

INTERNATIONAL COMMISSION FOR THE
CONSERVATION OF ATLANTIC TUNAS



COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA
CONSERVATION DES THONIDES DE L'ATLANTIQUE

COMISION INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACION DEL ATUN ATLANTICO

Madrid, 4 octubre de 2021

CIRCULAR ICCAT # 7614/2021

ASUNTO: WEBINARIOS DE 2021 DE EMBAJADORES DE LA MSE PARA EL ATÚN ROJO
(en línea, 13-15 de octubre de 2021)

El proceso en curso en ICCAT para desarrollar un marco de evaluación de la estrategia de ordenación (MSE) para el atún rojo del Atlántico (BFT) requiere la difusión de este proceso a los gestores pesqueros y otras partes interesadas. El programa de embajadores para el atún rojo es una nueva iniciativa propuesta por el SCRS con el fin de fomentar el diálogo con los gestores antes de la reunión de la Subcomisión 2 del 12 de noviembre de 2021.

Como parte del equipo de comunicaciones de la MSE para el atún rojo, los embajadores de la MSE para el atún rojo servirán como contactos regionales específicos de cada idioma en una serie de webinarios informales para describir el proceso de la MSE para el atún rojo hasta la fecha. Con el respaldo de la Subcomisión 2, los webinarios funcionarán como un evento paralelo educativo de ICCAT y no serán el foro para que la Comisión facilite comentarios formales al SCRS.

En nombre del presidente del SCRS, me complace informarle de que la primera serie de webinarios de embajadores de la MSE para el atún rojo se celebrará en línea, del 13 al 15 de octubre de 2021.

Para participar, se requerirá la acreditación de la CPC y las preguntas se realizarán de forma individual. Con el fin de organizar los webinarios con antelación a las sesiones, en particular, en lo que respecta al número de participantes, le rogamos que envíe a la Secretaría una lista de los delegados que participarán antes del **11 de octubre de 2021**. La presentación tardía de la delegación oficial puede causar retrasos en el acceso de los participantes a la reunión y a los documentos correspondientes. Los participantes deben también registrarse utilizando el formulario de inscripción en línea disponible en la página web de reuniones actuales de nuestro sitio web antes del **8 de octubre de 2021** como muy tarde.

Los webinarios se impartirán en tres idiomas: inglés, francés y español, y los participantes podrán unirse al más adecuado en cada caso. Las fechas propuestas para los webinarios son:

Inglés - 13 de octubre de 2021, 12:00-14:00 h, horario de Madrid

Francés - 14 de octubre de 2021, 12:00-14:00 h, horario de Madrid

Español - 15 de octubre de 2021, 12:00-14:00 h, horario de Madrid



El SCRS desea animar a todos los interesados en el proceso de la MSE para el atún rojo a participar en el programa de embajadores.

Le saluda atentamente,

Secretario ejecutivo



Camille Jean Pierre Manel

DISTRIBUCIÓN:

– **Cargos de la Comisión:**

Presidente de la Comisión:	R. Delgado	Presidente del COC:	D. Campbell
Primer vicepresidente:	S. Depypere	Presidente del GTP:	N. Ansell
Segundo vicepresidente:	Z. Driouich	Presidente del STACFAD:	H. A. Elekon
Presidentes de las Subcomisiones 1-4			
Presidente del SCRS:	G. Melvin	Vicepresidente del SCRS:	R. Coelho

– **Jefes de delegación/Jefes científicos**

– **Partes, Entidades o Entidades pesqueras no contratantes colaboradoras**

– **Observadores**

– **Documentación adjunta:** MSE para el atún rojo del Atlántico – Resumen ejecutivo Lite.

MSE para el atún rojo del Atlántico – Resumen ejecutivo Lite

Actualización de los avances

- Con orientaciones regulares de la Comisión, el Grupo de especies de atún rojo del SCRS lleva desarrollando un marco de evaluación de estrategias de ordenación (MSE) para el atún rojo del Atlántico (BFT) desde 2014.
- El marco de MSE para el atún rojo del Atlántico se basa en dos *stocks* genéticamente distintos (este y oeste) que migran y se mezclan en todo el Atlántico norte. El límite de ordenación de 45°W se utiliza para dividir las zonas de ordenación del este y del oeste.
- La MSE tiene en cuenta la incertidumbre sobre el stock y la dinámica de la pesquería estableciendo múltiples modelos operativos (OM). Cada OM representa un posible escenario/una posible verdad para la dinámica de los stocks y la pesquería.
- La MSE para el atún rojo incluye 48 modelos operativos principales (es decir, el «conjunto de referencia o matriz de OM») y 44 OM adicionales de «robustez» para evaluar escenarios menos probables pero posibles. Para garantizar que los OM estén todos dentro de los límites de la realidad, se utilizan datos reales de 26 índices diferentes, dependientes e independientes de la pesquería, como base para el desarrollo de los OM.
- El código de la MSE se revisó de manera independiente en 2021 y no se encontraron problemas importantes.
- Actualmente hay 9 procedimientos de ordenación candidatos (CMP) en desarrollo por 6 diferentes equipos internacionales de científicos. Todos calculan un total admisible de captura (TAC) para las zonas de ordenación del este y del oeste.
- La MSE para el atún rojo incluye 7 estadísticas clave de desempeño preliminares como referencia para evaluar el desempeño de los CMP según los objetivos de ordenación seleccionados por la Comisión (Res. 18-03).
- Los resultados preliminares indican que las ventajas y desventajas clave son en capturas frente a abundancia y capturas frente a estabilidad de los TAC. Conforme la captura aumenta, la abundancia del stock disminuye y la variabilidad en la captura aumenta, y viceversa. El objetivo es utilizar los resultados de la MSE para equilibrar estas ventajas y desventajas, por ejemplo, maximizando la captura a la vez que se cumplen las normas en materia de biomasa y los objetivos de estabilidad.

Próximos pasos

- El SCRS está en vías de presentar los 2-3 CMP finales a la Comisión en 2022 para proporcionar asesoramiento sobre el TAC a partir de 2023.
- Ahora estamos en un momento crítico del desarrollo de la MSE en el que se necesita aumentar la implicación de los desarrolladores, partes interesadas y la Comisión.
- Están previstas varias reuniones para intercambiar información entre el SCRS, la Subcomisión 2/Comisión y las partes interesadas entre las sesiones plenarias del SCR de 2021 y la reunión de la Comisión de 2022, incluida una serie de reuniones de embajadores en octubre de 2021 y cuatro reuniones con la Subcomisión 2.
- Se solicita la opinión de los gestores en este momento sobre:
 - Rango aceptable de ventajas y desventajas (captura frente a biomasa, estabilidad de la captura frente a captura media, etc.)
 - Objetivos de ordenación operativos y estadísticas de desempeño asociadas
 - Estructura del CMP, incluido el intervalo de fijación del TAC, limitaciones sobre TAC máximo/mínimos y estabilidad de las capturas
 - Un posible punto de referencia límite para el tamaño del stock (BLIM)