

INTERNATIONAL COMMISSION FOR THE  
CONSERVATION OF ATLANTIC TUNAS



COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA  
CONSERVATION DES THONIDES DE L'ATLANTIQUE

COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA  
CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO

Madrid, 5 de diciembre de 2022

## CIRCULAR ICCAT # 10066/ 2022

**ASUNTO: REUNIÓN INTERSESIONES DEL GRUPO DE ESPECIES DE TÚNIDOS TROPICALES (INCLUYE LA MSE)** *(formato híbrido, Madrid, España, del 27 de febrero al 3 de marzo de 2023)*

En relación con la Circular ICCAT #9957 del 28/11/2022 sobre la próxima Reunión intersesiones del Grupo de especies de túnidos tropicales (que incluye MSE) que se celebrará entre el 27 de febrero y el 3 de marzo de 2023 (en Madrid, España), me complace remitirle adjuntos el orden del día provisional de la reunión y otras informaciones pertinentes sobre su organización. Le agradezco que distribuya esta convocatoria entre los científicos que puedan contribuir a la reunión con su participación. Esta convocatoria se publicará también en la página de reuniones de nuestro sitio web.

Con el fin de organizar la reunión en formato híbrido con antelación a la sesión, en particular, en lo que respecta al número de participantes presenciales, ruego envíe a la Secretaría una lista de los delegados que participarán en la reunión antes del **17 de febrero de 2023**. La presentación tardía de la información sobre la delegación oficial puede causar retrasos en el acceso de los participantes a la reunión y los documentos correspondientes. Todos los participantes (en línea o presenciales) también pueden registrarse antes del **15 de febrero de 2023** utilizando el formulario de inscripción en línea que estará disponible en la página web de reuniones de nuestro sitio web.

Le saluda atentamente,

Secretario ejecutivo



Camille Jean Pierre Manel

**DISTRIBUCIÓN:**

– **Cargos de la Comisión:**

<b>Presidente de la Comisión:</b>	E. Penas Lado	<b>Presidente del COC:</b>	D. Campbell
<b>Primera vicepresidenta:</b>	Z. Driouich	<b>Presidente GTP:</b>	N. Ansell
<b>Segundo vicepresidente:</b>	R. Chong	<b>Presidenta del STACFAD:</b>	D. Warner-Kramer
<b>Presidentes Subcomisiones 1 a 4</b>		<b>Presidente del SCRS:</b>	C. Brown

– **Jefes de delegación/jefes científicos**

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

**Documentación adjunta:** Orden del día provisional e información adicional para los participantes.



COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA  
CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO

---

**REUNIÓN INTERSESIONES DEL GRUPO DE ESPECIES DE TÚNIDOS TROPICALES (INCLUYE LA MSE)**  
(Formato híbrido, Madrid, España, del 27 de febrero al 3 de marzo de 2023)

## Objetivos

El SCRS incluyó en su plan de trabajo para 2023 una Reunión intersesiones del Grupo de especies de túnidos tropicales (que incluye la MSE), con el objetivo de que la próxima evaluación del stock de rabil se lleve a cabo en 2024, de modo que se puedan realizar avances significativos en la MSE multistock, en la mejora de los datos básicos para apoyar las evaluaciones de los stocks y en las respuestas a las solicitudes de la Comisión en 2023.

## Orden día provisional\*

1. Apertura, adopción del orden del día y disposiciones para la reunión
2. Definición de los objetivos y del plan de trabajo del Subgrupo técnico *ad hoc* sobre la revisión de la calidad de los datos pesqueros y de las lagunas de las bases de datos de ICCAT
  - 2.1. Resumen de las estadísticas de pesca, captura y esfuerzo, talla, plantado de DCP, etc. disponibles en ICCAT
  - 2.2. Definición de los términos de referencia del Subgrupo técnico *ad hoc*
3. Revisión de los índices relativos de abundancia actualizados para los stocks de rabil y patudo
4. Investigación biológica
  - 4.1. Actualización de la investigación sobre parámetros biológicos del AOTTP
  - 4.2. Identificación de las prioridades de investigación
  - 4.3. Establecimiento de un Programa de investigación sobre túnidos tropicales para coordinar la investigación y el uso de los fondos
5. Examen de la MSE para los túnidos tropicales
  - 5.1. Información actualizada sobre la revisión técnica de la MSE para el listado occidental y sus progresos
  - 5.2. Actualización del proceso de MSE multistock para los túnidos tropicales
  - 5.3. Desarrollo del plan de trabajo para los talleres de formación de 2023 sobre la MSE de túnidos tropicales
  - 5.4. Plan de trabajo para el diálogo de la MSE con la Subcomisión 1 en 2023
6. Respuestas a la Comisión
  - 6.1. Solicitud relacionada con el número de lances en DCP por buque/flota
  - 6.2. Solicitud relacionada con la reducción de la mortalidad por pesca de juveniles de rabil y patudo
  - 6.3. Otras respuestas a la Comisión
7. Recomendaciones
8. Otros asuntos
9. Adopción del informe y clausura

\*El presidente distribuirá un orden del día comentado durante la semana anterior al comienzo de la reunión, en el que se incluirá el programa para los diferentes puntos del orden del día.



COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA  
CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO

---

## Información adicional para los participantes

### 1. Fecha y lugar

La reunión, que tendrá un formato híbrido, se celebrará entre el 27 de febrero y el 3 de marzo de 2023. La reunión presencial se celebrará en la Secretaría de ICCAT, Madrid, España. El horario de la reunión será entre las **9:00** y las **18:00 h** CET (hora de Madrid).

### 2. Información de contacto

Presidente de la reunión: Por decidir.

Contacto en la Secretaría: Dr. Mauricio Ortiz ([mauricio.ortiz@iccat.int](mailto:mauricio.ortiz@iccat.int))  
Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT)  
c/ Corazón de María 8, 7ª Planta, Madrid 28002, España.  
Tel: +34 91 416 5600

### 3. Idioma

De acuerdo con la reciente decisión de la Comisión, se ofrecerá interpretación simultánea. Los documentos científicos y las presentaciones pueden facilitarse en inglés, español o francés.

### 4. Solicitud de documentos y presentaciones científicos

Se insta a los participantes a presentar los documentos científicos pertinentes. De conformidad con las fechas límite del del SCRS para la presentación de los documentos y presentaciones del SCRS, para esta reunión, estos deberían enviarse a [info@iccat.int](mailto:info@iccat.int) y/o a [mauricio.ortiz@iccat.int](mailto:mauricio.ortiz@iccat.int) antes del **17 febrero de 2023**. No se aceptarán los documentos y presentaciones presentados tras dicha fecha a menos que sean previamente autorizados por el presidente. Se recuerda a los autores que deben seguir las [Directrices para los autores de documentos científicos para el SCRS de ICCAT y para la Colección de Documentos Científicos](#). Además, los documentos originales (texto, tablas y figuras) deben prepararse en WORD o en un programa compatible.

### 5. Inscripción

Se ruega a los participantes que se inscriban en la reunión como muy tarde el **15 de febrero de 2023**. Es esencial que se realice el registro con antelación suficiente para que la Secretaría pueda garantizar el establecimiento de la plataforma en línea. El **registro en línea** puede realizarse a través de la página de reuniones actuales de ICCAT o mediante el formulario de inscripción. Todos los delegados de CPC que deseen asistir a la reunión deben notificarlo con antelación a su jefe de delegación o jefe científico para asegurarse de que se les incluye en la lista oficial que se debe enviar a la Secretaría antes del **17 de Febrero de 2023**.

### 6. Configuración en línea

La Secretaría está utilizando la aplicación Zoom para las reuniones en línea. Puede encontrar los requisitos de hardware para unirse a la reunión en línea en el siguiente enlace: [Requisitos de hardware para Zoom](#). Instamos encarecidamente a utilizar auriculares con un micrófono para poder oír y hablar cómodamente durante la reunión.

Puede encontrar una introducción breve y clara de la aplicación en: [Guía de inicio para nuevos usuarios](#), si tiene cualquier pregunta, no dude en ponerse en contacto con la Secretaría. Todos los participantes debidamente registrados **recibirán un correo electrónico** mediante la plataforma en línea **con un enlace para unirse a la reunión**.