

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, a 9 de febrero de 2024

CIRCULAR ICCAT # 01244/ 2024

ASUNTO: TALLER SOBRE ECORREGIONES (en línea, 24-26 de abril de 2024)

Tras la adopción por parte de la Comisión del calendario de reuniones del SCRS para 2024, me complace informarle de que el *Taller sobre ecorregiones* tendrá lugar en línea los días 24 a 26 de abril de 2024. Me complace remitirle adjunto el orden del día provisional del taller. Le agradecería que distribuyera esta convocatoria entre los científicos que podrían contribuir al taller con su participación. Esta convocatoria también se publicará en breve en la [página de reuniones](#) de nuestro sitio web

El formato del taller será en línea utilizando la plataforma Zoom. El horario del taller será entre las 12:00 y las 16:30 h CET con una pausa de 30 minutos entre las 14:00 y las 14:30 h.

Con el fin de organizar el taller y facilitar los enlaces para los participantes en línea, le ruego que envíe a la Secretaría antes del **15 de abril de 2024** una lista de los delegados que participarán en el taller. La presentación tardía de los miembros de la delegación oficial puede causar retrasos en el acceso de los participantes al taller. Todos los participantes también deben registrarse en el taller antes del **15 de abril de 2024** utilizando el [formulario de inscripción en línea](#) que en breve estará disponible en nuestra [página web de reuniones](#).

Le saluda atentamente,

Secretario ejecutivo



Camille Jean Pierre Manel

DISTRIBUCIÓN:

– **Cargos de la Comisión:**

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

– **Jefes de delegación/Jefes científicos**

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

Documentación adjunta: Orden del día provisional e información sobre el taller.



COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO

Taller sobre ecorregiones
(En línea, 24-26 de abril de 2024)

Objetivos

En ICCAT se está debatiendo la implementación del enfoque ecosistémico en la ordenación pesquera (EAFM) de acuerdo con las normas acordadas internacionalmente. La regionalización de la zona del Convenio de ICCAT en zonas ecológicamente significativas proporciona un marco espacial para el desarrollo de una amplia gama de herramientas y productos científicos que permitan integrar mejor las consideraciones relacionados con la captura fortuita, el clima y el ecosistema en el asesoramiento sobre ordenación pesquera.

El primer taller sobre ecorregiones de ICCAT, celebrado en 2022, estableció un proceso para orientar la delimitación de las ecorregiones dentro de la zona del Convenio de ICCAT, que dio como resultado la identificación de ocho ecorregiones candidatas. Este segundo taller sobre ecorregiones de ICCAT pretende alcanzar varios objetivos: (1) perfeccionar el proceso de delimitación de la ecorregión teniendo en cuenta las aportaciones adicionales de los expertos y los comentarios recibidos desde el primer taller sobre ecorregiones de ICCAT, (2) preparar una propuesta mejorada de ecorregiones dentro de la zona del Convenio de ICCAT, y (3) evaluar el papel potencial de las ecorregiones en el apoyo a la planificación regional del ecosistema, incentivando la investigación sobre el ecosistema y facilitando el desarrollo de herramientas y productos científicos para proporcionar un asesoramiento más integrado que sirva de base a las decisiones de ordenación de pesquerías. El asesoramiento integrado desempeña un papel crucial en la promoción de una ordenación eficaz y sostenible de las pesquerías, al incorporar una comprensión holística de los ecosistemas e implicar a las partes interesadas en el proceso de toma de decisiones.

Orden del día provisional

1. Experiencias de organizaciones regionales de ordenación pesquera que utilizan las ecorregiones para la investigación de los ecosistemas y la elaboración de productos de asesoramiento basados en el ecosistema
2. Revisar y perfeccionar los criterios para orientar la delimitación de las ecorregiones y las cualidades esperadas de las ecorregiones en ICCAT
3. Revisar y actualizar los datos clave que sirvan de base para delimitar las ecorregiones en ICCAT
4. Revisar y perfeccionar la metodología para derivar una propuesta mejorada de ecorregiones en ICCAT
5. Revisar la validación de las ecorregiones candidatas de ICCAT derivadas del primer taller mediante la evaluación de su grado de similitud y disimilitud en términos de composición de la flota y sus capturas.
6. Debate general para elaborar una versión perfeccionada de las ecorregiones candidatas de ICCAT
7. Pasos futuros y usos potenciales de las ecorregiones en ICCAT
8. Otros asuntos



Información adicional para los participantes

1. Fecha y formato

El taller se celebrará en línea entre el 24 y el 26 de abril de 2024. El horario del taller será entre las **12:00 y las 16:30 h CET** con una pausa de 30 minutos entre las 14:00 y las 14:30 h.

2. Información de contacto

Presidente:

Alex Hanke (Alex.Hanke@dfo-mpo.gc.ca)
Fisheries and Oceans Canada
125 Marine Science Drive
St. Andrews, New Brunswick E5B 0E4
Canadá
Tel.: +1 506 529 5912

Contacto en la Secretaría:

Dr. Nathan Taylor (nathan.taylor@iccat.int)
Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT)
c/ Corazón de María 8, 6^º
28002 Madrid
España
Tel.: +34 91 416 5600; Fax: +34 91 415 2612

3. Idioma

Tras las recomendaciones del SCRS y la decisión de la Comisión en 2023, el idioma de trabajo del taller será el inglés. No habrá servicio de interpretación durante el taller, por lo que los documentos científicos y las presentaciones deberán presentarse preferiblemente en inglés.

4. Solicitud de documentos y presentaciones científicas

Se insta a los participantes a presentar documentos científicos pertinentes. Siguiendo los últimos plazos del SCRS para la presentación de los documentos y presentaciones del SCRS, para este taller, deberían enviarse a info@iccat.int y/o a nathan.taylor@iccat.int antes del **16 de abril de 2024**. Los documentos y presentaciones enviados tras dicha fecha límite no serán aceptados a menos que el presidente lo haya autorizado previamente. 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 registren en el taller como muy tarde el **15 de abril de 2024**. 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** debe realizarse a través de la [página de reuniones de ICCAT](#) o mediante el formulario de inscripción. Todos los delegados de CPC que deseen asistir al taller 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 a más tardar el **15 de abril de 2024**.

6. Configuración en línea

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

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 al taller**.