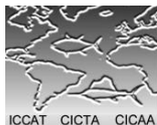


INTERNATIONAL COMMISSION FOR THE
CONSERVATION OF ATLANTIC TUNAS



COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA
CONSERVATION DES THONIDES DE L'ATLANTIQUE

COMISIÓN INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DEL ATÚN ATLÁNTICO

Madrid, 19 de febrero de 2021

ICCAT CIRCULAR # 1061/2021

ASUNTO: TALLER SOBRE MARCADO ELECTRÓNICO DEL GBYP
(en línea, 15-16 de marzo de 2021)

Me complace informarle de que, del 15 al 16 de marzo de 2021, se celebrará en línea un Taller de marcado electrónico del GBYP.

Le remito adjuntos el contexto, los objetivos y el orden del día provisional del taller, así como información pertinente acerca de su organización. Le agradecería que distribuyera esta convocatoria entre los científicos que podrían contribuir al Taller con su participación. Esta convocatoria se publicará también en la [página de reuniones](#) actuales de nuestro sitio web.

Con el fin de organizar el Taller en línea, en particular, respecto al número de participantes antes de la sesión, agradecería que enviara a la Secretaría la lista de delegados que participarán en el Taller antes del **10 de marzo de 2021**. Los participantes también pueden registrarse utilizando el [formulario de inscripción](#) en línea disponible en la [página web de reuniones actuales](#) de nuestro sitio web antes del **8 de marzo de 2021**.

Le ruego acepte el testimonio de mi atenta consideración

Secretario ejecutivo

Camille Jean Pierre Manel

DISTRIBUCIÓN:

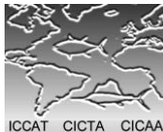
– **Cargos de la Comisión:**

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**

– **Documentación adjunta:** Objetivos, orden del día provisional e información para los participantes



TALLER DE MERCADO ELECTRÓNICO DEL GBYP

(En línea, 15-16 de marzo de 2021)

Contexto

La reciente recopilación de todas las marcas electrónicas del atún rojo del Atlántico como parte del proceso de MSE ha aportado una gran cantidad de información a los conocimientos sobre los movimientos y el ciclo vital del atún rojo, aunque siguen existiendo numerosas lagunas y el campo de la ciencia sobre atún rojo va a ganar hallando formas de trabajar juntos para analizar de forma conjunta estos conjuntos de datos recopilados.

Para abordar esta necesidad, el GBYP organizó en marzo de 2020 un taller abierto sobre mercado de atún rojo del Atlántico, destinado a lograr un amplio consenso sobre la planificación estratégica del futuro y un mejor uso de la información ya disponible. Lamentablemente, este taller tuvo que ser cancelado en el último momento debido a la expansión de la pandemia de COVID-19. Este amplio taller presencial se convocará y organizará de nuevo cuando la situación lo permita.

Mientras, el Comité directivo del GBYP ha considerado que sería útil celebrar un taller en línea sobre este tema, con el objetivo de facilitar recomendaciones para mejorar y optimizar las campañas de mercado de atún rojo que se desarrollarán en un futuro cercano.

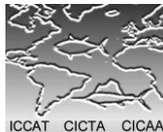
Objetivos

Los objetivos específicos son:

- Identificar las principales lagunas en los conocimientos sobre los patrones espaciales del atún rojo del Atlántico.
- Actualizar el estado de los programas de mercado electrónico de atún rojo en curso, con el objetivo de hallar posibles sinergias entre los programas nacionales y los de ICCAT.
- Elaborar una lista, definiendo prioridades, de necesidades en cuanto a investigación relacionada con los patrones espaciales para mejorar las evaluaciones de stock y la modelación relacionada con la MSE.
- Llegar a un acuerdo sobre las mejores metodologías de mercado electrónico (tipo de marcas, métodos de colocación de marcas, zonas y temporadas de mercado, parte de la población objetivo...) para cumplir los objetivos derivados de las necesidades en cuanto a investigación del SCRS.

Participantes

Los participantes objetivo son investigadores con experiencia directa en mercado electrónico de atún rojo y/o familiarizados con el uso de información espacialmente explícita en el marco de las evaluaciones de atún rojo. Sin embargo, está abierto a cualquier científico del SCRS interesado.



Orden del día (provisional)

1. Apertura
2. Breves presentaciones sobre los actuales programas de marcado de atún rojo.
3. Presentación del uso de los datos de marcado electrónico en el marco de la modelación de la MSE para el atún rojo.
4. Discusiones abiertas sobre:
 - a) Identificación de las principales lagunas existentes en los conocimientos sobre los patrones espaciales del atún rojo.
 - b) Identificación de las necesidades del SCRS en este campo.
 - c) Metodologías de marcado electrónico para responder a las necesidades del SCRS en cuanto a investigación.
5. Redacción de recomendaciones concretas para las campañas de marcado de atún rojo de 2021.
6. Clausura

Información adicional para los participantes

1. Fecha y lugar

El Taller se celebrará en línea entre el 15 y el 16 de marzo de 2021. El horario de la reunión será entre las **15:00 y las 17:00 h CET (Hora de Europa Central)** para tener en cuenta las diferentes zonas horarias.

2. Información de contacto

Contacto en la Secretaría: Francisco Alemany (francisco.alemany@iccat.int)
Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT)
c/ Corazón de María 8, 6º
28002 Madrid, España
Teléfono +34 91 416 5600; Móvil +34 667561549; Fax: +34 91 415 2612

3. Idioma

El idioma de trabajo de la reunión será el inglés, ya que no se dispondrá de traducción simultánea.

4. Inscripción

Se ruega a los participantes que se inscriban en el Taller como muy tarde el **8 de marzo de 2021**. Es esencial que se realice la inscripción con antelación suficiente para que la Secretaría pueda garantizar el establecimiento de la plataforma en línea. La **inscripción en línea** puede llevarse a cabo la [página de reuniones actuales](#) de ICCAT o mediante el [formulario de inscripción](#). Todos los delegados de CPC que deseen asistir a la reunión deberán notificarlo con antelación a su jefe de delegación o jefe científico para asegurarse de que se les incluye en la lista oficial que se enviará a la Secretaría antes del **10 de marzo de 2021**.

5. Configuración en línea

Todos los participantes debidamente registrados **recibirán un correo electrónico** mediante la plataforma en línea **con un enlace para unirse al Taller**.