

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 25 de enero de 2021

CIRCULAR ICCAT # 0443/2021

ASUNTO: TALLER SOBRE BIOLOGÍA DEL PEZ ESPADA DE ICCAT DE 2021
(en línea, 22-26 de marzo de 2021)

Me complace informarle de que el taller sobre biología del pez espada de ICCAT de 2021 se celebrará en línea entre el 22 y el 26 de marzo de 2021.

Le remito adjuntos el orden del día y los objetivos de la reunión, 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](#) 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 **12 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 SOBRE BIOLOGÍA DEL PEZ ESPADA DE ICCAT DE 2021

(En línea, 22-26 de marzo de 2021)

Contexto y objetivos

Como aprobó el SCRS en 2017, el Grupo de especies de pez espada inició en 2018 un programa de recopilación de muestras biológicas para recopilar datos biológicos del pez espada (SWO), con el objetivo de mejorar los conocimientos sobre la distribución del stock, la edad y el género de la captura, la tasa de crecimiento, la edad de madurez, la tasa de madurez, la ubicación y temporada del desove y la dieta. Esto contribuirá al próximo gran avance en la evaluación del estado del pez espada, permitiendo el desarrollo de modelos de población más espacial y biológicamente realistas utilizados en la evaluación de las poblaciones tanto del Atlántico como del Mediterráneo y en el marco de la evaluación de estrategias de ordenación (MSE) de ICCAT para el pez espada del Atlántico norte.

En 2019 se celebró un primer taller principalmente para discutir y estandarizar los protocolos de recopilación y procesamiento de las muestras. Ahora se está planificando otro taller para centrarse en: 1) evaluar el estado de las diversas tareas del proyecto y el resto de las necesidades en cuanto a muestreo, 2) establecer conjuntos de referencia para la determinación de la edad y la madurez y 3) hacer planes para las futuras etapas del proyecto.

Orden del día (provisional)

1. Apertura
2. Adopción del orden del día
3. Nombramiento de los relatores
4. Actualización de la situación del proyecto de pez espada de ICCAT
5. Actualización de la recopilación y procesamiento de muestras
 - 5.1. Determinación de la edad (espinas y otolitos)
 - 5.2. Reproducción
 - 5.3. Genética
6. Establecimiento de conjuntos de referencia, en relación con
 - 6.1. Determinación de la edad (incluidos espinas y otolitos)
 - 6.2. Biología reproductiva (escala macroscópica e histológica)
7. Discusión
 - 7.1. Discusión sobre cualquier necesidad futura de muestreo
 - 7.2. Discusión y planes para finalizar el procesamiento de las muestras y el análisis de los datos
 - 7.3. Discusión sobre cualquier otro tema prioritario para el proyecto
8. Adopción del informe del taller
9. Clausura

Información adicional para los participantes

1. Fecha y lugar

El Taller se celebrará en línea entre el 22 y el 26 de marzo de 2021. El horario de la reunión será entre las **12:00 y las 16:30 h CET** para tener en cuenta las diferentes zonas horarias.

2. Información de contacto

Presidente: Rui Coelho (rpcoelho@ipma.pt), Coordinador de pez espada
Portuguese Institute for the Ocean and Atmosphere, I.P. (IPMA)
División de Modelación y Ordenación de los Recursos pesqueros
Av. 5 de Outubro s/n, 8700-305 Olhão, Portugal

Contacto en la Secretaría: Miguel Neves dos Santos (miguel.santos@iccat.int)
Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT)
c/ Corazón de María 8, 6º
28002 Madrid, España
Tel: +34 91 416 5600; 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 registren en el Taller como muy tarde el **12 de marzo de 2021**. Es esencial que se realice el registro con antelación suficiente para que la Secretaría pueda establecer de forma adecuada la plataforma en línea. La **inscripción 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 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**.