



Madrid, 8 octubre de 2021

CIRCULAR ICCAT # 7764/2021

ASUNTO: TALLER DE ICCAT SOBRE LECTURA DE EDAD DE ISTIOFÓRIDOS DE 2021 (en línea, 25 a 28 de octubre de 2021)

Me complace informarle de que el Taller de ICCAT sobre lectura de edad de istiofóridos de 2021 se celebrará en línea entre el 25 y el 28 de octubre de 2021.

Le remito adjuntos el orden del día y los objetivos 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](#) 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 **21 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 también pueden registrarse utilizando el formulario de inscripción en línea disponible en la [página web de reuniones actuales](#) de nuestro sitio web antes del **21 de octubre 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
Primer vicepresidente: S. Depypere
Segunda vicepresidenta: Z. Driouich
Presidentes de las Subcomisiones 1 a 4
Presidente del SCRS: G. Melvin

Presidente del COC: D. Campbell
Presidente del GTP: N. Ansell
Presidente del STACFAD: H.A Elekon
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 ICCAT SOBRE LECTURA DE LA EDAD DE ISTIOFÓRIDOS

En línea, 25-28 de octubre de 2021

Contexto y objetivos

El Grupo de especies de istiofóridos inició en 2018, en el marco del Programa ICCAT de investigación intensiva sobre marlines (EPBR), un programa de recogida de muestras biológicas de partes duras (espinas y otolitos) para tres de las cuatro principales especies de istiofóridos (aguja azul, aguja blanca y pez vela), capturadas en el Atlántico oriental, ya que no se han realizado estudios previos de determinación de la edad de istiofóridos en esta región. Este taller pretende mejorar los conocimientos sobre la edad y las tasas de crecimiento de las principales especies de istiofóridos del Atlántico.

Los principales objetivos son: i) mejorar la experiencia y conocimientos actuales en el Atlántico oriental y ii) estandarizar los protocolos de procesamiento y lectura entre los laboratorios (Atlántico oriental y occidental). Para lograr estos objetivos, se insta a los respectivos coordinadores de tareas sobre determinación de la edad a que tengan algunas muestras ya procesadas para ponerlas a disposición del Grupo en el momento del taller.

Orden del día (provisional)

1. Apertura
2. Adopción del orden del día
3. Nombramiento de los relatores
4. Resumen de los protocolos de muestreo y de la base de datos de recopilación de datos
5. Revisión/actualización de los protocolos de procesamiento de muestras para determinación de la edad y
6. Directrices iniciales para la lectura de la edad, lo que incluye:
 - a. Debates sobre la verificación y validación de la edad
 - b. Métodos para corregir la vascularización de la espina
7. Otros asuntos
8. Informe del taller y adopción de este
9. Clausura



Información adicional para los participantes

1. Fecha y lugar

El taller se celebrará en línea entre el 25 y el 28 de octubre de 2021. El horario será entre las **12:00 y las 16:30 h CET** para tener en cuenta las diferentes zonas horarias.

2. Información de contacto

Fambaye Ngom Sow (relatora del Grupo de especies de istiofóridos)
Centre de Recherches Océanographiques de Dakar Thiaroye, CRODT/ISRA, LNERV - Route du Front de Terre - BP 2241, Dakar
E-Mail: famngom@yahoo.com; ngomfambaye2015@gmail.com

Daniela Rosa (responsable de tareas de determinación de la edad)
Portuguese Institute for the Ocean and Atmosphere, I.P. (IPMA)
Av. 5 de Outubro s/n, 8700-305 Olhão, Portugal
E-Mail: adafaye2000@yahoo.fr

Contacto en la Secretaría: Mauricio Ortiz (mauricio.ortiz@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 del taller 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 **20 de octubre 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. 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 al taller 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 **20 de octubre de 2021**.

5. Configuración en línea

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