



## BOLETÍN DE ICCAT N.º 38

Febrero de 2024

Secretario ejecutivo

Estimados lectores y amigos del mundo del atún,

En estos primeros meses del año, me gustaría agradecerles de nuevo su inestimable contribución durante 2023, un año en el que de nuevo hemos podido avanzar significativamente hacia la consecución de los objetivos de la Comisión. ¡Les deseo lo mejor para el 2024!

A pesar de un contexto marcado por la crisis en Oriente Próximo, que afectó a la participación física, la Comisión celebró su 28ª Reunión ordinaria en formato híbrido en Nuevo Cairo. La calurosa acogida que recibimos en esta bella capital de Egipto nos permitió intercambiar puntos de vista y acordar medidas de ordenación esenciales, como es habitual.

Así, tras la conclusión de sus trabajos intersesiones, los distintos organismos subsidiarios de la Comisión pudieron concluir con éxito sus trabajos, lo que permitió a la Comisión adoptar 19 nuevas Recomendaciones, 4 Resoluciones y dos documentos de referencia. Los documentos adoptados fueron, entre otros: cetáceos, tiburones ballena y rayas mobúlidas, tiburón azul del Atlántico, atún blanco del norte, normas mínimas y requisitos del programa para los sistemas electrónicos de control (EMS), planificación de un procedimiento de ordenación para el pez espada del Atlántico norte, cambio climático y principios sobre normas laborales e implementación de los instrumentos de conservación de la biodiversidad. Sin embargo, a pesar de los inmensos esfuerzos de las CPC, las intensas discusiones sobre los túnidos tropicales no pudieron llegar a un acuerdo a pesar de que el consenso parecía cercano.

A pesar del apretado programa de trabajo para 2024, la Secretaría está firmemente comprometida a trabajar junto con las CPC y los socios para garantizar un periodo intersesiones fructífero. La Secretaría quisiera desearles un próspero 2024 mientras continuamos afrontando juntos los retos.

Disfruten de la lectura de este número 38 del Boletín informativo de ICCAT.

### INTRODUCCIÓN

Durante la **28ª Reunión ordinaria de la Comisión**, celebrada en Nuevo Cairo (Egipto), se lograron avances significativos y se adoptaron varias decisiones importantes, entre ellas:

ICCAT adoptó **tres nuevas medidas de protección para los cetáceos, los tiburones ballena y las rayas mobúlidas** capturados en la zona del Convenio en asociación con las pesquerías de ICCAT, que prohíben retener a bordo, transbordar o desembarcar, enteras o en partes, estas especies.

#### **Atún blanco del Atlántico norte**

TAC - 47.251 t (de 2024 a 2026) (reciente aumento de la abundancia)

#### **Tiburón azul del Atlántico norte y sur**

TAC - 32.689 t para el stock del norte y 27.711 t para el stock del sur, que corresponde a reducciones del 16,4 % y 4,2 %, respectivamente.

#### **Pez espada del Atlántico norte**

En la Reunión anual de 2024 se examinarán los CMP finales y se seleccionará uno para su adopción/aplicación con el fin de establecer el TAC para 2025-2027 y años futuros.

## Túnidos tropicales

Simple prórroga del actual programa plurianual de conservación y ordenación:

**Patudo** (62.000 t para 2024), **rabil** (110.000 t), patudo y rabil juveniles (se mantiene la veda a la pesca de 72 días y la limitación del uso de DCP en 2024).

ICCAT también adoptó Recomendaciones por las que se establecen normas mínimas y requisitos de programa para la utilización de **sistemas de seguimiento electrónico** en las pesquerías de ICCAT y una Resolución sobre los principios básicos relativos a las **normas laborales** en las pesquerías de ICCAT.

Se reforzaron las medidas existentes de ICCAT **sobre inspección en puerto e inclusión de buques en las listas de buques IUU** y se estableció un **Grupo de trabajo permanente sobre sistemas de documentación de capturas (CDS)**.



Imagen: Nuevo Cairo, Egipto

El Comité de Cumplimiento acordó un enfoque más global para fomentar el uso de la **creación de capacidad** como herramienta para mejorar el cumplimiento en ICCAT.

ICCAT reiteró su compromiso con la explotación sostenible de los recursos de túnidos y con la conservación de la biodiversidad marina.



## RECOMENDACIONES, RESOLUCIONES Y DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Durante la 28ª Reunión ordinaria de la Comisión, que se celebró en formato híbrido (13-23 de noviembre de 2023) y a la que asistieron alrededor de 300 delegados de forma presencial y 350 más en línea, procedentes de 47 Partes contratantes, de cinco Partes no contratantes colaboradoras, seis organizaciones intergubernamentales, 26 organizaciones no gubernamentales y una Parte no contratante, se adoptaron **19 Recomendaciones, 4 Resoluciones y 2 documentos de referencia:**

### [Rec. 23-01](#)

*Recomendación de ICCAT que prorroga y modifica la Recomendación 22-01 sobre un programa plurianual de conservación y ordenación para los túnidos tropicales*

### [Rec. 23-02](#)

*Recomendación de ICCAT sobre el plan de devolución de patudo de Brasil*

### [Rec. 23-03](#)

*Recomendación de ICCAT sobre el plan de devolución de patudo de Senegal*



**Rec. 23-04**

*Recomendación de ICCAT que reemplaza la Recomendación 22-03 que amplía y enmienda la Recomendación 17-02 para la conservación del pez espada del Atlántico norte*

**Rec. 23-05**

*Recomendación de ICCAT que enmienda la Recomendación 21-04 sobre medidas de conservación y ordenación, incluido un procedimiento de ordenación y un protocolo de circunstancias excepcionales, para el atún blanco del Atlántico norte*

**Rec. 23-06**

*Recomendación de ICCAT que enmienda la Recomendación 22-08 que establece un plan de ordenación plurianual para el atún rojo en el Atlántico este y Mediterráneo*

**Rec. 23-07**

*Recomendación de ICCAT que modifica la Recomendación 22-09 que establece un procedimiento de ordenación para el atún rojo del Atlántico que se utilizará para las zonas de ordenación del Atlántico occidental y del Atlántico oriental y Mediterráneo*

**Rec. 23-08**

*Recomendación de ICCAT para un proyecto piloto de cría de atún rojo (*Thunnus thynnus*) en el mar Cantábrico*

**Rec. 23-09**

*Recomendación de ICCAT sobre el plan de devolución de aguja azul de Curazao*

**Rec. 23-10**

*Recomendación de ICCAT que reemplaza la Recomendación 19-07 sobre medidas de ordenación para la conservación del tiburón azul del Atlántico norte capturado en asociación con las pesquerías de ICCAT*

**Rec. 23-11**

*Recomendación de ICCAT que reemplaza la Recomendación 19-08 sobre medidas de ordenación para la conservación del tiburón azul del Atlántico sur capturado en asociación con las pesquerías de ICCAT*

**Rec. 23-12**

*Recomendación de ICCAT para la conservación del tiburón ballena (*Rhincodon typus*) capturado en asociación con las pesquerías de ICCAT*

**Rec. 23-13**

*Recomendación suplementaria de ICCAT que enmienda la Recomendación 22-12 sobre captura fortuita de tortugas marinas capturadas en asociación con las pesquerías de ICCAT*

**Rec. 23-14**

*Recomendación de ICCAT sobre rayas mobúlidas (familia *Mobulidae*) capturadas en asociación con las pesquerías de ICCAT*

**Res. 23-15**

*Resolución de ICCAT sobre cercamiento de cetáceos*

**Rec. 23-16**

*Recomendación de ICCAT que enmienda la Recomendación 21-13 que establece una lista de buques supuestamente implicados en actividades de pesca ilegal, no declarada y no reglamentada*

**Rec. 23-17**

*Recomendación de ICCAT que modifica la Recomendación 18-09 sobre medidas del Estado rector del puerto para prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada*



### **Rec. 23-18**

*Recomendación de ICCAT que establece normas mínimas y requisitos del programa para el uso de Sistemas de seguimiento electrónico (EMS) en las pesquerías de ICCAT*

### **Res. 23-19**

*Resolución de ICCAT sobre los próximos pasos del Grupo conjunto de expertos en cambio climático en 2024*

### **Res. 23-20**

*Resolución de ICCAT sobre los principios básicos relativos a las normas laborales en las pesquerías de ICCAT*

### **Rec. 23-21**

*Recomendación de ICCAT que enmienda y reemplaza la Recomendación 18-13 sobre el programa ICCAT de documentación de capturas de atún rojo*

### **Rec. 23-22**

*Recomendación de ICCAT que establece un Grupo de trabajo permanente sobre sistemas de documentación de capturas (CDS WG)*

### **Res. 23-23**

*Resolución de ICCAT sobre la implementación de los instrumentos de conservación de la biodiversidad*

### **Ref. 23-24**

*Directrices revisadas para la preparación de los informes anuales*

### **Ref. 23-25**

*Reglas de procedimiento para la administración del Fondo especial para la participación en reuniones*

## **ANTERIORES EVALUACIONES CIENTÍFICAS DE STOCK**

**En 2023 se evaluaron cuatro stocks: atún blanco del Atlántico norte, pez vela del Atlántico, tiburón azul del Atlántico norte y sur.**

### **Otras reuniones**

Se celebraron varias reuniones del Subgrupo técnicos sobre la MSE para el pez espada del Atlántico norte y del Grupo de especies de túnidos tropicales (incluye la MSE) así como dos reuniones intersesiones de la Subcomisión 1 sobre la MSE y otras tres reuniones de la Subcomisión 4 sobre la MSE para el pez espada del Atlántico en las que participó un gran número de delegados del SCRS.

## **REUNIONES Y TALLERES ANTERIORES**

Desde el último boletín informativo, se han celebrado las siguientes reuniones y talleres de la Comisión y del SCRS:

### **REUNIONES DE LA COMISIÓN Y DEL SCRS**

- Reunión plenaria del SCRS (formato híbrido/Madrid (España), 25-29 de septiembre)
- Tercera reunión intersesiones de la Subcomisión 4 sobre la MSE para el pez espada del Atlántico norte (en línea, 10-11 de octubre)
- Cuarta reunión intersesiones de la Subcomisión 1 (en línea, 23 de octubre)
- Reunión del Comité de Cumplimiento (formato híbrido/Nuevo Cairo (Egipto), 11-12 de noviembre)
- 28ª Reunión ordinaria de la Comisión (formato híbrido/Nuevo Cairo (Egipto), 13-20 de noviembre)

## SEMINARIOS Y TALLERES

- Seminario sobre programas de visitas en alta mar (HSBS) en el contexto de ICCAT (presencial, Vigo (España), 13-14 de septiembre)
- Taller para continuar la evaluación del impacto de las pesquerías de ICCAT en las tortugas marinas en el mar Mediterráneo (Málaga (España), 2-6 de octubre)
- Segundo seminario web de embajadores sobre la MSE para el pez espada del Atlántico norte (en línea, 5 de octubre)
- Segundo taller sobre la MSE para los túnidos tropicales (para gestores) (en línea, 13 de octubre)
- Taller de formación en línea sobre la utilización del IOMS de ICCAT (en línea, 16 de octubre)
- Reunión del WG-ORT (en línea, 7-8 de febrero)

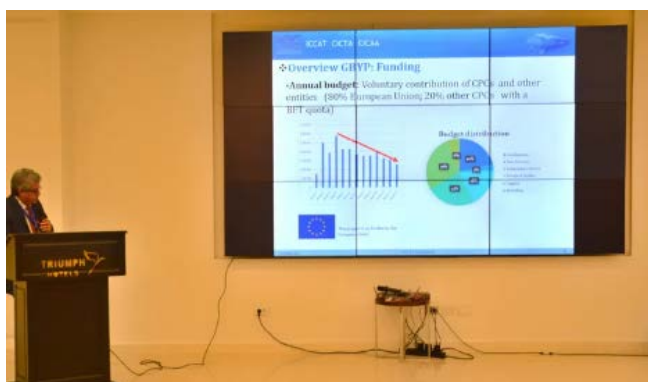
## REUNIONES EXTERNAS ANTERIORES

Entre octubre de 2023 y febrero de 2024, varios miembros del personal de la Secretaría han participado activamente en diferentes reuniones y actividades relacionadas con ICCAT:

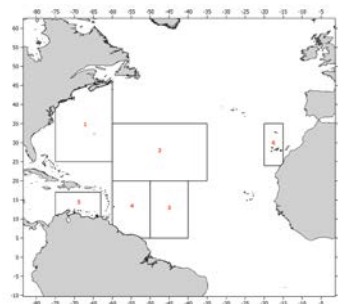
- [Decimonovena sesión de la WECAFC \(formato híbrido/Bridgetown \(Barbados\), 6-8 de septiembre\).](#)
- [Conferencia científica anual de ICES \(Bilbao \(España\), 11-15 de septiembre\)](#)
- [Reunión de 2023 del Consejo asesor de ASFA \(Bangkok \(Tailandia\), 3-6 de octubre\)](#)
- [Reuniones del MEDAC del Grupo de trabajo \(WG2\) sobre las pesquerías pelágicas y de Grupos focales \(FG\) sobre el mar Adriático \(Roma \(Italia\), 12 de octubre\)](#)

## OTRAS ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

El **GBYP** completó con éxito la fase 12, presentando los resultados al Grupo de especies de atún rojo y en la reunión plenaria del SCRS de 2023. La fase 13, en curso desde mayo de 2023, se centra en estudios genéticos para un estudio CKMR del stock de atún rojo del este. Se realizaron prospecciones aéreas y campañas de marcado electrónico en el Mediterráneo occidental y central. El desarrollo de las bases de datos de ICCAT sobre marcas electrónicas y datos biológicos está en curso. La propuesta para la fase 14, que abarca dos años, se presentó con una disminución de fondos del 30 % en comparación con la fase anterior. Se están realizando esfuerzos para mejorar la rentabilidad y mantener el apoyo al plan de trabajo del SCRS.



El **ALBYP** ha dado prioridad a los siguientes temas de investigación: **Estudio de biología reproductiva** para mejorar el conocimiento sobre la madurez y la fecundidad para los stocks del Atlántico norte y sur, un estudio de marcado electrónico para comprender mejor el ciclo vital y el uso del hábitat, y la MSE para seguir el calendario de la MSE acordado por la Comisión. Los resultados preliminares sugieren diferentes calendarios de madurez para ambos stocks. Por este motivo, se pretende continuar estos estudios para verificar, o rechazar, si estos importantes parámetros biológicos varían entre los dos stocks del Atlántico.



*Zonas de muestreo definidas para el estudio reproductivo del atún blanco en el Atlántico norte*



- Las actividades de **marcado** han comenzado en el Atlántico norte, donde ya se dispone de 37 seguimientos con más de 4.000 días observados, tanto mediante marcas pop-up como marcas archivo internas, que revelan los patrones de migración durante todo el año y la fidelidad a la zona de alimentación del golfo de Vizcaya. Las actividades de marcado continuarán durante los años 2024-2025 tanto en el Atlántico norte como en el sur. La intención en el Atlántico sur es marcar atún blanco en la regiones sureste y nordeste de Brasil, y Sudáfrica.



Colocación de marcas archivo

- MSE para el atún blanco del norte** - En 2024 se condicionará un nuevo conjunto de Modelos operativos de referencia y de robustez utilizando el caso de referencia de la evaluación de stock desarrollado en 2023. Otro avance clave previsto para esta MSE es el desarrollo del modelo de error de observación para proyectar índices de abundancia teniendo en cuenta las propiedades estadísticas de los índices. En 2024 y 2025, se desarrollarán y evaluarán MP empíricos y basados en modelos. Al menos uno de los MP considerados debería ser el adoptado en la Rec. 21-04.

El **SMTYP** continuó la recopilación de muestras biológicas para estudios sobre crecimiento, madurez y estructura de especies de pequeños túnidos, en concreto bacoreta (LTA), bonito del Atlántico (BON) y peto (WAH). Participa un consorcio de 13 instituciones (10 CPC) que continuaron con: i) rellenar las *lagunas específicas de tallas* para estimar los parámetros de crecimiento y madurez de BON, LTA y WAH; ii) ampliar los estudios de estructura del stock para melva (FRI) y melvera (BLT) en el océano Atlántico y el mar Mediterráneo; iii) determinar los parámetros de crecimiento y reproducción para BON, LTA y WAH; iv) mejorar los análisis de estructura del stock para WAH, BON y LTA y determinar el análisis de estructura del stock para FRI y BLT; y v) investigar la diferenciación genética de especies entre FRI y BLT.

Otras actividades de investigación previstas para 2024 son: la actualización de la base de metadatos biológicos, la estimación de relaciones talla-peso representativas a nivel regional/de stock, la calibración y adopción de escalas de madurez internacionalmente acordadas y, por último, un mayor desarrollo de la creación de capacidad sobre el uso de métodos de datos limitados para la prestación de asesoramiento en materia de ordenación de estos stocks.

En el marco del **SRDCP** se han estado realizando lecturas de la edad de nuevas muestras de vértebras de marrajo dentado, y se esperan curvas de crecimiento preliminares para este año. Los enfoques para solventar la falta de muestras de ejemplares de talla pequeña y/o grande se explorarán mediante la modelación de crecimiento una vez finalizadas las lecturas de edad. El *Análisis genético del marrajo sardinero* basado en el análisis mitogenómico está en curso. Hasta la fecha, los resultados de la reconstrucción del árbol filogenético demostraban claramente la existencia de dos clados distintos en el océano Atlántico norte y sur. No se ha observado diferenciación genética entre las regiones oriental y occidental en el océano Atlántico norte. Los próximos pasos incluirán la incorporación al análisis de nuevas muestras del Atlántico suroccidental para mejorar la cobertura espacial del estudio. Continuó el *marcado electrónico* del marrajo dentado, marrajo carite, marrajo sardinero, tiburón jaquetón, tiburón oceánico, cornuda cruz y cornuda común.

Establecido en 2018, el **SWOYP** ha incluido 27 grupos asociados de 17 CPC de ICCAT para recoger muestras de casi 5.000 peces. El programa se centra en cuatro áreas concretas, sirven de apoyo a la evaluación de pez espada en el Atlántico norte y sur y en el Mediterráneo:

- En cuanto a la determinación de la *edad y el crecimiento*, el Programa ha realizado recientemente avances significativos en la validación de las lecturas de edad mediante el análisis de carbono radioactivo. Esto contribuirá a crear nuevos modelos de crecimiento para cada uno de los tres stocks.
- Los trabajos sobre la *reproducción* han permitido avanzar en la identificación de las fases de madurez y perfeccionar las estimaciones de la edad de madurez.



COMISION INTERNACIONAL PARA LA  
CONSERVACION DEL ATUN ATLANTICO

- Un *estudio genético* demostró que existe una diferenciación considerable entre los stocks del Mediterráneo y del Atlántico, observándose un menor grado de diferenciación entre el Atlántico norte y el Atlántico sur. El análisis también indicó las zonas de localización de la mezcla entre los diferentes stocks.
- Teniendo en cuenta los recientes cambios en los índices de capturas en las regiones más septentrionales, los *estudios sobre los movimientos del stock*, combinados con los modelos de idoneidad del hábitat desarrollados por el Grupo, servirán de base para evaluaciones que tengan más en cuenta los efectos del cambio climático sobre el stock. Los nuevos resultados del *programa de marcado* muestran que los peces espada recorren distancias considerables en el Atlántico norte y sur y que pasan la mayor parte del día en aguas más profundas/frías, pero que suben a la superficie durante la noche.
- El *proceso de evaluación de estrategias de ordenación (MSE)* para el stock del Atlántico norte está previsto que proporcione los resultados finales a la Comisión a finales de 2024.

Los objetivos actuales del **EPBR** incluyen la evaluación del uso del hábitat de adultos, el estudio de los patrones de desove y la recogida de muestras para el análisis genético y de crecimiento de la población. Las restricciones locales en respuesta a la pandemia de Covid-19 han seguido afectando a los esfuerzos de recogida de muestras hasta 2023, inclusive. A pesar de estas dificultades, Senegal y Côte d'Ivoire recogieron 66 muestras adicionales en las pesquerías artesanales. Esto incluía muestras de las tres principales especies de istiofóridos (aguja azul, aguja blanca y pez vela). Estos datos contribuirán a mejorar la evaluación de los stocks de istiofóridos. Las estimaciones preliminares de longevidad obtenidas a partir de otolitos recogidos antes de 2022 se presentaron durante la reunión del Grupo de especies de istiofóridos. Las estimaciones precisas de la edad y el crecimiento son cruciales para las evaluaciones de stocks estructuradas basadas en la edad. En 2023, otros 68 otolitos fueron enviados al FAS por el IPMA,

CRODT y NOAA (49 BUM, 16 SAI y 2 WHM). El Grupo de especies también actualizó la metodología recomendada para la recogida de otolitos en futuros esfuerzos de muestreo. La recogida de muestras biológicas continuará en 2024. En 2024 se iniciará un estudio sobre la reproducción de la aguja azul en el golfo de México. Dado que el despliegue de marcas por satélite para la aguja azul y la aguja blanca no fue posible durante 2023, esta actividad se iniciará en 2024.

## PUBLICACIONES

Se ha publicado el Informe 2023 del SCRS. El informe está disponible [aquí](#).

Se ha publicado [aquí](#) el Volumen 80 de la Colección de documentos científicos de ICCAT, que contiene diez tomos, e incluye 113 documentos e informes científicos presentados al SCRS durante 2023.

## CALENDARIO DE EVENTOS DE 2024

Para 2024 se han programado los siguientes eventos:

### REUNIONES DE LA COMISIÓN

#### Febrero

- Primera reunión intersesiones de la Subcomisión 1 sobre la MSE para el listado occidental (en línea, 20-21 de febrero)
- Reunión del Grupo de expertos en inspección en puerto para creación de capacidad y asistencia (PIEG) (en línea, 22 de febrero)

#### Marzo

- Primera reunión del Grupo de trabajo permanente sobre sistemas de documentación de capturas (CDS WG) (formato híbrido, Madrid (España), 4 de marzo)



COMISION INTERNACIONAL PARA LA  
CONSERVACION DEL ATUN ATLANTICO

---

- Reunión intersesiones de la Subcomisión 2 (formato híbrido/Madrid (España), 5-8 de marzo)

**Mayo**

- Primera reunión del Grupo de trabajo virtual sobre una posición financiera sostenible (en línea, 10 de mayo)
- Segunda reunión intersesiones de la Subcomisión 1 (formato híbrido/Natal (Brasil), 22-24 de mayo)

**Junio**

- Reunión del Grupo de trabajo virtual sobre la revisión del Reglamento interno de la Comisión (en línea, 4 de junio)
- Reunión del EMS WG (formato híbrido, por decidir - 10 de junio)
- Segunda reunión del Grupo de trabajo permanente sobre sistemas de documentación de capturas (CDS WG) (formato híbrido, por decidir- 11 de junio)
- Decimoséptima reunión del Grupo de trabajo sobre medidas de seguimiento integradas (IMM WG) (formato híbrido, por decidir - 12 a 14 de junio)

**Julio**

- Segunda reunión del Grupo de trabajo virtual sobre una posición financiera sostenible (en línea, por decidir - 15 de julio)

**Septiembre**

- Segunda reunión del Grupo de trabajo virtual para la revisión del reglamento interno de la Comisión (en línea, por decidir - 10 de septiembre)

**Noviembre**

- Tercera reunión intersesiones de la Subcomisión 1 (formato híbrido, por decidir (Chipre), 9-10 de noviembre)
- 24ª reunión extraordinaria de la Comisión (formato híbrido, por decidir (Chipre), 11-18 noviembre)

**REUNIONES DEL SCRS**

**Febrero**

- Primera reunión intersesiones de la Subcomisión 1 sobre la MSE para el listado occidental (en línea, 20-21 de febrero)
- Taller del SWOYP (formato híbrido, Madrid (España), 27-29 de febrero)

**Marzo**

- Reunión de preparación de datos de aguja azul (formato híbrido, Miami, Florida (EE. UU.), 11-15 de marzo)
- Taller del SCRS (formato híbrido, Madrid (España), 18-20 de marzo)

**Abril**

- Reunión de preparación de datos de rabil (formato híbrido, Madrid (España), 8-12 de abril)
- Reunión intersesiones del Grupo de especies de atún rojo (formato híbrido, La Valeta (Malta), 15-18 de abril)
- Taller sobre ecorregiones (en línea, 24-26 de abril)

**Mayo**

- Reunión intersesiones del Grupo de especies de pez espada (incluye la MSE) (formato híbrido, Madrid (España), 6-9 de mayo)
- Reunión de preparación de datos y de evaluación de stock del atún blanco del Mediterráneo (formato híbrido, Madrid (España), 13-18 de mayo)





COMISION INTERNACIONAL PARA LA  
CONSERVACION DEL ATUN ATLANTICO

- Reunión intersesiones del Subcomité de ecosistemas y captura fortuita (formato híbrido, Madrid (España), 27-31 de mayo)

### **Junio**

- Reunión del Grupo de trabajo sobre métodos de evaluación de stocks (WGSAM) (formato híbrido, Madrid (España), 3-6 de junio)
- Reunión de evaluación del stock de aguja azul (formato híbrido, Madrid (España), 17-21 de junio)

### **Julio**

- Reunión de evaluación del stock de rabil (formato híbrido, Madrid (España), 8-12 de julio)

### **Septiembre**

- Reuniones de los Grupos de especies del SCRS (formato híbrido, Madrid (España), 16-21 de septiembre)
- Reunión del SCRS (formato híbrido, Madrid (España), 23-27 de septiembre)

## **COMISIÓN Y SCRS**

- Reunión intersesiones de la Subcomisión 4 sobre la MSE para el pez espada del Atlántico norte (en línea, 25-26 de junio)
- Reunión de expertos sobre cambio climático (en línea, 2-3 de julio)

## **OTRAS ACTIVIDADES**

**Proyecto ICCAT/Japón de ayuda a la creación de capacidad (JCAP) - Fase 2:** el JCAP-2 comenzó en 2019, teniendo como objetivo principal ayudar a las Partes contratantes y Partes, Entidades o Entidades pesqueras no contratantes colaboradoras (CPC) en desarrollo a mejorar su capacidad de recopilación y comunicación de datos, así como a implementar de manera eficaz las medidas de ICCAT.

El Comité directivo del J-CAP ha decidido adjudicar un contrato para continuar con la *Propuesta de estudio piloto para un sistema automático de estimación de talla del atún rojo en las granjas atlánticas de Marruecos*.

La Secretaría está perfeccionando actualmente con las Partes contratantes tres propuestas, con el objetivo de que el Comité directivo tome pronto una decisión sobre las siguientes propuestas:

- Creación de capacidad para dos técnicos de São Tomé e Príncipe para mejorar la presentación de datos pesqueros a ICCAT;
- Creación de capacidad para observadores de pesquerías a bordo de Ghana, con el objetivo de reforzar la capacidad de los observadores de pesquerías de túnidos en Ghana en lo que respecta al diseño de muestreos, la recopilación de datos, el análisis y la presentación de datos, el seguimiento y la elaboración de informes;
- Varias iniciativas de creación de capacidad para mejorar la capacidad de Nigeria de participar activamente en los procesos de la MSE en curso de ICCAT.

Desde el último boletín informativo (septiembre de 2023), la Secretaría de ICCAT ha recibido las siguientes **contribuciones voluntarias**:

- En enero de 2024, Taipei Chino realizó una contribución financiera voluntaria a ICCAT para el año fiscal 2024. Esta contribución voluntaria asciende a 111.000 euros en total, que también se aplicará a las actividades de ICCAT relacionadas con la conservación y ordenación de los túnidos y especies afines incluidos en la fase 14 del GBYP (941,89 euros).



COMISION INTERNACIONAL PARA LA  
CONSERVACION DEL ATUN ATLANTICO

- Estados Unidos proporcionó su apoyo para cubrir los costes del Fondo de datos del Programa de Investigación intensiva sobre marlines, parcialmente los costes del Taller en la región del Caribe (Atlántico occidental) para la mejora de la recopilación de datos estadísticos y la presentación de informes sobre pesquerías de pequeña escala (artesanal) (Ciudad de Panamá, Panamá, 19-23 de febrero de 2024).
- En la actualidad, ICCAT tiene siete acuerdos de subvención activos con la Unión Europea. Entre estas contribuciones voluntarias figuran las siguientes:
  - *Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) - Creación de capacidad (300.000 €)*
  - *Proyecto piloto sobre la implementación del seguimiento electrónico remoto en buques de transformación de atún rojo (164.604,80 €);*
  - *Reforzamiento de la base científica de los túnidos y especies afines para la toma de decisiones en ICCAT (648.420 €), recientemente ampliado hasta diciembre de 2024;*
  - *Programa de investigación ICCAT sobre el atún rojo para todo el Atlántico - Fase 13 (900.000 €), recientemente ampliado hasta julio de 2024;*
  - *Módulo de gestor de buques del Sistema integrado de gestión en línea (IOMS) (100.000 €);*
  - *Integración de la norma UN/FLUX en el IOMS (150.000 €);*
  - *ICCAT - Contribución a la organización de las reuniones intersesiones y otros Grupos de trabajo de ICCAT en el segundo semestre de 2023 y 2024 (250.000 €).*

Además de éstas, la Secretaría también ha presentado nuevas propuestas a la Unión Europea, que están pendientes de firma, para cofinanciar las actividades de ICCAT a lo largo de 2024 y 2025:

- *Reforzamiento de la base científica de los túnidos y especies afines para la toma de decisiones en ICCAT.* Esta contribución voluntaria de la Unión Europea asciende a 800.000 € (cantidad del contrato: 1.000.000 €).
- *Programa de investigación ICCAT sobre el atún rojo para todo el Atlántico - Fase 14.* La contribución voluntaria de la Unión Europea asciende a 800.000 €, mientras que los restantes 900.000 € los aportan voluntariamente otras Partes contratantes de ICCAT que tienen cuota de atún rojo, y el fondo (saldo) del GBYP.
- *Contribución a la organización de la reunión anual de ICCAT de 2024 (Chipre).* La contribución voluntaria de la UE asciende a 800.000 € (importe del contrato: 1.000.000 €).

## OTRAS NOTICIAS

Durante la **28ª Reunión ordinaria de la Comisión**, se acordó que la 24ª Reunión extraordinaria de la Comisión se celebrará entre el **11 y el 18 de noviembre de 2024** en **UE-Chipre**. Asimismo, la Comisión acordó que la tercera reunión intersesiones de la Subcomisión 1 podría celebrarse en UE-Chipre del 9 al 10 de noviembre de 2024 (por confirmar).

La Secretaría de ICCAT quisiera expresar su más sincero agradecimiento a todas las CPC y a sus socios por sus valiosas contribuciones al éxito de la reunión.



Durante la 28ª Reunión ordinaria de la Comisión, ICCAT expresó su gratitud al **Sr. Carlos Palma**, anterior jefe del Departamento de Estadísticas y "gurú de los datos de ICCAT" que, tras más de 23 años de servicio a ICCAT, se jubiló en enero de 2024. El Sr. Palma ha contribuido significativamente al trabajo científico de ICCAT, y la comunidad de ICCAT se ha beneficiado de su excepcional y dedicado servicio. La Secretaría agradeció sinceramente y felicitó al Sr. Palma por su notable trabajo y dedicación, y afirmó que se le echará mucho de menos.



El 1 de enero de 2024, el **Sr. Carlos Mayor** asumió las funciones de nuevo **jefe del Departamento de Estadísticas y Programador de bases de datos**. La Secretaría desea al Sr. Mayor lo mejor en el desempeño de sus nuevas funciones.

La **Sra. Stasa Tensek**, que trabajó durante muchos años como coordinadora adjunta del GBYP, pasó a ser, el 1 de enero de 2024, la responsable de los Programas de investigación y recopilación de datos de ICCAT. La Secretaría desea a la Sra. Tensek lo mejor en el desempeño de sus nuevas funciones.



El SCRS expresó una emotiva despedida a la **Sra. Victoria Ortiz de Zárate** en su última reunión en 2023. La Secretaría desea a Victoria mucho éxito en esta nueva etapa de su vida.

Para más noticias sobre las actividades de ICCAT, visite nuestro sitio web: [ICCAT·CICTA·CICAA](http://www.iccat.int)

Si detecta algún error o desea realizar alguna sugerencia para mejorar este Boletín informativo, le rogamos nos informe por correo electrónico ([info@iccat.int](mailto:info@iccat.int)).