

BOLETÍN INFORMATIVO DE ICCAT
*N.º 31, febrero de 2020***Secretario ejecutivo**

Estimados lectores, en este número 31 del Boletín Informativo de ICCAT, la Secretaría espera que hayan iniciado ya un recorrido próspero en el 2020 junto con el mundo del atún. Como es habitual, los pasados seis meses han sido ajetreados para ICCAT, con históricos momentos como el vivido cuando la Comisión adoptó la enmienda de su Convenio durante la reunión anual celebrada en Palma de Mallorca, España. Esta modernización del Convenio de ICCAT ha ampliado principalmente el mandato respecto a las especies y ha integrado el enfoque ecosistémico. Aunque como resultado de la colaboración entre todas las CPC y los socios, se han hecho progresos importantes en muchos aspectos, aun queda mucho por hacer. Las sinergias que continuamos desarrollando guiarán nuestros esfuerzos para proporcionar respuestas óptimas a los diferentes desafíos que se nos planteen. Con las pilas totalmente cargadas, ¡vamos a lograr éxitos aun mayores en 2020! ¡Feliz lectura!

Introducción

Durante la 26ª Reunión ordinaria de la Comisión, que se celebró del 18 al 25 de noviembre de 2019 en Palma de Mallorca, Mallorca, España, ICCAT adoptó un nuevo programa de conservación y ordenación plurianual para los túnidos tropicales. Además, la Comisión finalizó el protocolo para enmendar el Convenio Internacional para la Conservación del Atún Atlántico, que se ha estado desarrollando durante los últimos seis años. El nuevo texto moderniza la Comisión y otorga un mandato para la ordenación de los tiburones y rayas oceánicas.

En 2019, se llevaron a cabo evaluaciones científicas completas de dos especies: rabil (*Thunnus albacares*) y aguja blanca (*Tetrapturus albidus*), así como nuevas proyecciones para el marrajo dientuso (*Isurus oxyrinchus*). La lista de recomendaciones adoptadas que entrarán en vigor el 20 de junio de 2019 es la siguiente:

- Rec. 19-01* *Recomendación de ICCAT sobre las especies consideradas atunes y especies afines o elasmobranquios oceánicos, pelágicos y altamente migratorios*
- Rec. 19-02* *Recomendación de ICCAT para reemplazar la recomendación 16-01 de ICCAT sobre un programa plurianual de conservación y ordenación para los túnidos tropicales*
- Rec. 19-03* *Recomendación de ICCAT que enmienda la Recomendación 17-02 de ICCAT sobre la conservación del pez espada del Atlántico norte*
- Rec. 19-04* *Recomendación de ICCAT que enmienda la Recomendación 18-02 que establece un plan de ordenación plurianual para el atún rojo del Atlántico este y Mediterráneo*
- Rec. 19-05* *Recomendación de ICCAT para establecer programas de recuperación para la aguja azul y aguja blanca/marlín peto*



- Rec. 19-06 Recomendación de ICCAT sobre la conservación del stock de marrajo dientuso del Atlántico norte capturado en asociación con pesquerías de ICCAT*
- Rec. 19-07 Recomendación de ICCAT que enmienda la Recomendación 16-12 sobre medidas de ordenación para la conservación de la tintorera del Atlántico norte capturada en asociación con pesquerías de ICCAT*
- Rec. 19-08 Recomendación de ICCAT sobre medidas de ordenación para la conservación de la tintorera del Atlántico sur capturada en asociación con pesquerías de ICCAT*
- Rec. 19-09 Recomendación de ICCAT sobre avistamientos de buques*
- Rec. 19-10 Recomendación de ICCAT para proteger la salud y la seguridad de los observadores en los programas regionales de observadores de ICCAT*
- Rec. 19-11 Recomendación de ICCAT sobre artes de pesca abandonados, perdidos o descartados de algún otro modo*
- Rec. 19-12 Recomendación de ICCAT para continuar el desarrollo de un sistema integrado de comunicación on line*

A la reunión asistieron más de 680 delegados de 47 partes contratantes, 2 Partes, entidades o entidades pesqueras no contratantes colaboradoras y observadores de 6 Partes no contratantes, además de 6 organizaciones internacionales y 22 ONG.

REUNIONES Y TALLERES RECIENTES CELEBRADOS DESDE EL ÚLTIMO BOLETÍN

Reuniones intersesiones de la Comisión

- Reunión de la Subcomisión 1 (*Palma de Mallorca, Mallorca, España, 16-17 de noviembre de 2019*)

Reunión de la Comisión

- 26ª Reunión ordinaria de la Comisión (*Palma de Mallorca, Mallorca, España, 18-25 de noviembre de 2019*)

Reuniones intersesiones del SCRS

- Reunión del Subcomité de Estadísticas (*Madrid, España, 23-24 de septiembre de 2019*)
- Reunión de los grupos de especies del SCRS (*Madrid, España, 23-27 de septiembre de 2019*)
- Reunión del Comité Permanente de Investigación y Estadísticas (SCRS) (*Madrid, España, 30 de septiembre a 4 de octubre de 2019*)
- Reunión del Grupo de expertos en inspección en puerto para creación de capacidad y asistencia, (*Madrid, España, 6 y 7 de febrero de 2020*)
- Reunión intersesiones del SCRS sobre procedimientos y protocolo (*Madrid, España, 20-22 de febrero de 2020*)
- Reunión intersesiones del Grupo técnico sobre la MSE para el atún rojo (*Madrid, España, 24-28 de febrero de 2020*)

Talleres

- Taller sobre el trabajo de colaboración para evaluar la captura fortuita de tortugas marinas en las flotas de palangre pelágico (*27-31 de enero, Málaga, España*)
- Taller sobre la reproducción y otros aspectos del ciclo vital del marrajo sardinero y otros tiburones pelágicos en el Atlántico (*3-7 de febrero, Olhão, Portugal*)
- Taller sobre muestreo y biología de pequeños túnidos de ICCAT (*17-21 de febrero, Málaga, España*)

Reuniones externas

Entre septiembre de 2019 y febrero de 2020, varios miembros del personal de la Secretaría han participado activamente en diferentes reuniones y actividades relacionadas con ICCAT, realizando contribuciones orales y/o escritas.



- 16ª Reunión de contacto (subgrupo de expertos de la Comisión Europea en recopilación de datos pesqueros) entre los presidentes de RCGS & PGECON, reuniones STECF sobre DCF, grupos directivos de RDB, usuarios finales clave (ICES, STECF, CGPM, OROP), JRC y la Comisión (*Bruselas, Bélgica, del 3 al 5 de septiembre de 2019*)
- Consejo Asesor del Mediterráneo, MEDAC (*Liubliana, Eslovenia, 11 de octubre de 2019*)

OTRAS ACTIVIDADES

En noviembre de 2019, con la colaboración de las autoridades de Namibia, el JCAP financió y desarrolló un curso de creación de capacidad en Namibia para mejorar la recopilación y comunicación de datos en las pesquerías de túnidos, para cumplimentar y comunicar los conjuntos de datos de Tarea 1 y Tarea 2 a ICCAT y para recuperar conjuntos de datos históricos de túnidos y especies afines. Lamentablemente, a pesar de todos los esfuerzos realizados por la Secretaría para organizar un curso similar en Angola, esta iniciativa de creación de capacidad no ha sido aun programada debido a problemas logísticos de las autoridades locales relacionados con cambios internos en la Dirección Nacional de Pesca. El nuevo Proyecto ICCAT/Japón de ayuda a la creación de capacidad (JCAP-2) de cinco años, que se inició en diciembre de 2019, incluye un nuevo paquete de trabajo para la mejora de la creación de capacidad científica mediante másteres y/o formación de largo plazo en laboratorios de investigación. El programa de recopilación de datos en curso en Libera ha sido financiado a través del JCAP-2 y se ha aprobado la financiación para 2020.

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y RECOPIACIÓN DE DATOS EN CURSO

Tras finalizar con éxito en septiembre de 2019 la fase 8 del *Programa de investigación sobre atún rojo para todo el Atlántico (ICCAT GBYP)*, las dos nuevas fase del programa, es decir fase 9 y fase 10, se han iniciado y se están implementando en paralelo en los primeros meses de 2020. La fase 9, con un presupuesto total de 1.750.000€, empezó el 1 de enero de 2019 y está previsto que finalice el 30 de abril de 2020, tras una ampliación de cuatro meses. Se ha centrado en diferentes líneas de investigación, como ensayos de marcado, desarrollo y mejora de la metodología de las prospecciones aéreas, recopilación de muestras biológicas, análisis microquímicos y genéticos, determinación de la edad y la implementación de un amplio estudio sobre crecimiento del atún rojo en granjas en cinco zonas, así como en otros avances en la implementación de la evaluación de estrategias de ordenación para el atún rojo. La fase 10, que se inició el 1 de enero de 2020, durará un año, y es una continuación lógica de las actividades iniciadas en las fases previas, pero se centrará cada vez más en mejorar la coordinación entre las actividades del GBYP y las muchas actividades de seguimiento e investigación llevadas a cabo respecto al atún rojo por otras instituciones, tanto a nivel nacional como internacional, como los estudios sobre ictioplancton y los ensayos de marcado, así como el diseño y desarrollo de bases de datos relacionales amplias para integrar la enorme cantidad de datos generados en fases anteriores del GBYP, como los procedentes de los análisis de muestras biológicas, de las prospecciones aéreas, del marcado electrónico o de las mediciones mediante cámaras estereoscópicas. Además, dentro de poco se probará un novedoso método no invasivo para hacer un seguimiento del crecimiento del atún rojo en las granjas, que combina técnicas acústicas y de imagen, y se explorará la viabilidad de utilizar este estudio de marcado y recaptura de ejemplares estrechamente emparentados para el stock de atún rojo del Atlántico oriental, y de utilizar técnicas acústicas para desarrollar índices de abundancia de atún rojo. La fase 10 tiene un presupuesto total de 2.000.000€.

El *Programa de marcado de túnidos tropicales del océano Atlántico (AOTTP)* ha empezado recientemente a marcar atunes alrededor de una boya de observación oceanográfica a 600 millas náuticas al norte de la costa brasileña. El objetivo global de marcar 120.000 peces en todo el Atlántico tropical se alcanzará muy pronto. Hasta la fecha, se han recuperado, con metadatos, aproximadamente 17.000 peces marcados. El equipo de coordinación del AOTTP está ahora organizando el Simposio final que se celebrará en Dakar, Senegal, en junio de 2020. El proyecto ha sido evaluado recientemente por asesores independientes y sus recomendaciones se publicarán durante el primer trimestre de 2020.



El **Programa del Año sobre pequeños túnidos (SMTYP)** ha continuado desarrollando estudios biológicos de parámetros clave de la población para algunas especies de pequeños túnidos seleccionadas, que son esenciales para realizar evaluaciones de stocks en el futuro próximo. Estos estudios han sido realizados por un nuevo consorcio cooperativo y coordinado compuesto por equipos de CPC de África septentrional y occidental, Sudamérica y Europa occidental meridional.

El **Programa ICCAT de investigación intensiva sobre marlines (EPBR)** ha ampliado sus actividades y está desarrollando estudios biológicos de parámetros clave de la población para las tres principales especies (aguja azul, aguja blanca y pez vela) en el Atlántico oriental. Este trabajo, que está desarrollando un consorcio de países del África occidental, es esencial para mejorar las evaluaciones de stock de los istiofóridos.

El **Programa de recopilación de datos e investigación sobre tiburones (SRDCP)** centró su actividad en cuatro temas principales: un estudio sobre edad y crecimiento, genética de la población, límites del stock, migraciones y uso del hábitat y mortalidad posterior a la liberación en las pesquerías de palangre pelágico. Este año, el objetivo de los estudios en curso se ha ampliado ahora al marrajo sardinero y a otras especies de tiburones actualmente sujetas a una prohibición de retención en ICCAT (tiburón oceánico, zorros, peces martillo y tiburón jaquetón).

FONDOS DE ASISTENCIA PARA LOS ESTADOS EN DESARROLLO

En 2019 el fondo de participación en reuniones para las Partes contratantes en desarrollo de ICCAT (Rec 14-14), financió la asistencia de 105 delegados de 30 CPC a reuniones de ICCAT científicas y no científicas. La Comisión ha adoptado nuevas *"Reglas de procedimiento para la administración del fondo especial para la participación en reuniones"*.

PUBLICACIONES

Se han publicado el tomo 8 del Volumen 75 y los tomos 1 a 7 del Volumen 76 de la *Colección de documentos científicos*, que incluyen 179 documentos e informes científicos presentados al SCRS durante 2019.

CALENDARIO DE EVENTOS DE 2020

Para 2020 se han programado los siguientes eventos:

Reuniones de la Comisión

- Reunión intersesiones de la Subcomisión 2 y del Grupo de trabajo sobre medidas de control y trazabilidad para el atún rojo (2-6 de marzo, Madrid, España)
- Reunión intersesiones de la Subcomisión 1 (20-23 de abril, Ponta Delgada, São Miguel, Azores)
- 14ª Reunión del Grupo de trabajo IMM (4-7 de mayo, Madrid, España)
- Reunión del Grupo de trabajo para el desarrollo de un sistema de comunicación on line (IOMS) (8-9 de mayo, Madrid, España)
- Reunión intersesiones de la Subcomisión 4 (6-9 de julio, Santiago de Compostela, España)
- Reunión intersesiones del Comité de Cumplimiento (COC) (21-22 de noviembre, Antalya, Turquía)
- 22ª Reunión extraordinaria de la Comisión (23-30 de noviembre, Antalya, Turquía)

Reuniones del SCRS

- Reunión intersesiones del Grupo de especies de pez espada (16-20 de marzo, Madrid, España)
- Reunión intersesiones del Grupo de especies de atún rojo (20-24 de abril, Madrid, España)
- Reunión intersesiones del Subcomité de ecosistemas (18-22 de mayo, Madrid, España)
- Reunión intersesiones del Grupo de trabajo sobre métodos de evaluación de stock (18-22 de mayo, Madrid, España)
- Reunión de evaluación del stock de pez espada del Mediterráneo (25-28 de mayo, Creta, Grecia)
- Reunión de evaluación del stock de marrajo sardinero (15-19 de junio, Faial, Azores, Portugal)
- Reunión de preparación de datos de listado y patudo (19-23 de junio, Dakar, Senegal)



- Reunión de evaluación del stock de atún blanco del Atlántico (*29 de junio-4 de julio, Tenerife, Canarias, España*)
- Reunión intersesiones del Grupo técnico sobre MSE para el atún rojo (*20-23 de julio, St. Andrews, N. Brunswick, Canadá*)
- Reunión intersesiones del Grupo de especies de atún rojo (*17-19 de septiembre, Madrid, España,*)
- Reuniones de los Grupos de especies del SCRS (SC Estadísticas 24-25) (*21-25 de septiembre, Madrid, España*)
- Reunión del Comité Permanente de Investigación y Estadísticas (SCRS) (*28 de septiembre-2 de octubre, Madrid, España*)

Reuniones SCRS/COM

- Simposio del Programa de marcado de túnidos tropicales del océano Atántico (AOTTP) (*16-18 de junio, Dakar, Senegal*)

Talleres

- Taller sobre marcado de atún rojo del Atlántico (*11-13 de marzo – Madrid, España*)
- Taller sobre coordinación de prospecciones para la elaboración de índices larvarios del stock oriental de atún rojo (*11-13 de marzo, TBC*)
- Taller sobre el uso potencial de los métodos de parentesco cercano para la evaluación de atún rojo del este (*27-29 de abril, TBC*)

Otras actividades

Desde septiembre de 2019, la Secretaría ha recibido las siguientes contribuciones voluntarias:

- En diciembre de 2019 se ha firmado un contrato de un año por 200.000 euros con la Unión Europea para continuar mejorando la capacidad de los países en desarrollo. Cubre las actividades de la *Recomendación de ICCAT que enmienda la Recomendación 11-26 sobre el establecimiento de un fondo para la participación en reuniones para las Partes contratantes en desarrollo de ICCAT (Rec. 14-14)*.
- En diciembre de 2019 se firmó otro contrato de un año con la Unión Europea para continuar reforzando la base científica para la toma de decisiones en ICCAT. Este contrato, por una cantidad total de 1.075.550,00 euros, incluye una contribución voluntaria de la Unión Europea (850.000,00 euros) para las actividades científicas de ICCAT.
- Además, en diciembre de 2019, se firmó un contrato con la Unión Europea para apoyar la próxima reunión intersesiones de la Subcomisión 1. Este contrato incluye una contribución voluntaria de 85.000,00 euros de la Unión Europea.
- En febrero de 2020, Taipei Chino notificó a la Secretaría que realizaría una contribución voluntaria de 111.000,00 euros para las actividades de 2020.
- La Unión Europea y el Proyecto de túnidos del Programa Océanos Comunes-ABNJ de la FAO cofinanciaron la reunión de diciembre de 2019 del Grupo de trabajo conjunto de las OROP de túnidos sobre captura fortuita con cantidades de 200.000,00 euros y 40.000,00 euros, respectivamente. Estos fondos permitieron la participación de 9 expertos y 32 delegados de 18 países.

OTRAS NOTICIAS



La Dra. Valérie Samedy fue nombrada recientemente Gestora del programa VMS/Responsable técnica. Desde la Secretaría queremos darle una cálida bienvenida.

26ª REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN EN IMÁGENES

La Sra. Deirdre Warner-Kramer, presidenta del Grupo de trabajo para enmendar el Convenio firmando el Protocolo (derecha).



Por su jubilación, en una ceremonia de despedida, la Comisión rindió homenaje al Sr. Aronne Spezzani, delegado de la Unión Europea que ha colaborado estrechamente con ICCAT a lo largo de su carrera.



Entrega de un regalo de despedida al Sr. Spezzani durante la 26ª Reunión ordinaria de la Comisión (izquierda).



El Sr. Juan Antonio Moreno, Jefe del departamento de Administración y Finanzas, anunció que esta sería su última reunión de la Comisión, pero que continuaría trabajando en la Secretaría un tiempo para asegurar un traspaso ordenado de las responsabilidades del departamento.

El presidente del Comité Permanente de Finanzas y Administración (STACFAD) y el secretario ejecutivo expresaron su agradecimiento por su excelente trabajo y dedicación a la Secretaría durante los últimos 45 años, lo que fue secundado por todos los delegados de la Comisión.



Entrega de un regalo de despedida al Sr. Moreno durante la 26ª Reunión ordinaria de la Comisión celebrada en noviembre de 2019 en Palma de Mallorca (arriba).

Durante la 26ª Reunión ordinaria de la Comisión, se acordó que la **22ª Reunión extraordinaria de la Comisión** se celebrará en Antalya, Turquía (23-30 de noviembre de 2020).