



BOLETÍN INFORMATIVO ICCAT

No. 24 Septiembre 2016

Mercado SMA

Mensaje del Secretario Ejecutivo de ICCAT

La Secretaría se complace en presentar a sus lectores el n° 24 del Boletín informativo de ICCAT, para mantenerles informados de los últimos acontecimientos y actividades de nuestra organización.

Entre febrero y septiembre se han celebrado 24 reuniones en total, lo que incluye las reuniones relacionadas con la evaluación de cinco stocks de túnidos (rabil, atún blanco del Atlántico norte y sur y pez vela del Atlántico este y oeste). Además se han firmado muchos contratos y llevado a cabo muchas actividades de campo en el marco de los programas de investigación de ICCAT que se están desarrollando actualmente. Este alto nivel de trabajo, en el que participan una amplia gama de entidades de muchas CPC, refuerza la capacidad del Comité Permanente de Estadísticas e Investigación (SCRS) para hacer frente a los retos relacionados con la provisión de asesoramiento científico a la Comisión.



50º aniversario de ICCAT

Quisiera aprovechar esta oportunidad para recordarles que la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) celebra este año su 50º aniversario. Nuestra Comisión se creó en un contexto en el que existían pocos instrumentos legales. Sin embargo esto no ha sido óbice para que la Comisión desempeñe un papel esencial proporcionando respuestas bien fundamentadas ante cuestiones relacionadas con una ordenación rigurosa de los recursos de túnidos en la zona de su Convenio. Debido al firme compromiso con sus CPC, ICCAT ha abordado temas complejos y adoptado medidas estrictas para encuadrar ciertas especies en la ordenación sostenible.

REUNIONES RECIENTES

Desde febrero, se han celebrado seis reuniones intersesiones de la Comisión, nueve reuniones del SCRS y una reunión del Grupo de trabajo técnico sobre eBCD.

REUNIONES INTERSESIONES DE LA COMISIÓN

Reunión intersesiones de la Subcomisión 2

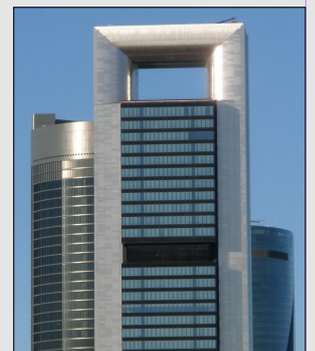
2-3 de marzo – Madrid, España

La Subcomisión se reunió para examinar y aprobar los planes de pesca de atún rojo del Atlántico este y Mediterráneo presentados por las CPC. Se solicitó a dos CPC que no estuvieron presentes en la reunión que emprendieran acciones adicionales y todos los planes de pesca fueron aprobados. La Subcomisión también respondió a algunas solicitudes de aclaraciones planteadas por el consorcio que implementa el programa regional de observadores. El informe de esta reunión está disponible en: www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_PA2_REP_SPA.pdf

Reunión intersesiones del Comité de Cumplimiento

4-5 de marzo, Madrid, España

El Comité de Cumplimiento se reunió principalmente para revisar sus procedimientos y funcionamiento, así como para determinar cómo puede incrementarse su eficiencia y eficacia. Hubo un acuerdo general en cuanto a que se requiere dedicar más tiempo a cuestiones importantes en vez de a las infracciones de carácter administrativo. También hubo un fructífero debate sobre el papel que desempeñan los "Amigos del Presidente", sobre modos de mejorar la comunicación para las medidas relacionadas con los tiburones y de mejorar las tablas de cumplimiento, así como sobre posibles cambios en las fechas límite para los informes anuales. El informe de esta reunión está disponible en: www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_FINAL_COC_REP_SPA.pdf



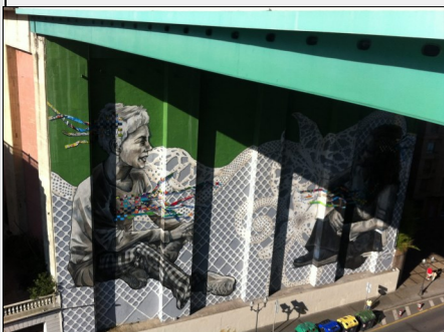
CoC/Pa2, Madrid



Reunión del Grupo de trabajo encargado de enmendar el Convenio, 7-8 de marzo, Madrid, España

Aunque se realizaron importantes avances en el debate de varios temas, el Grupo de trabajo no ha llegado todavía a alcanzar un acuerdo final sobre el texto. El GT acordó seguir trabajando por correspondencia durante el periodo intersesiones, para obtener un texto final consolidado con miras a su presentación a la Comisión en noviembre. El informe de esta reunión está disponible en: www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_CONV_REPORT_SPA.pdf

Segunda reunión del Grupo de trabajo ad hoc sobre DCP, 14-16 de marzo, Bilbao, España



Se revisó la información proporcionada por las CPC, de conformidad con las disposiciones relacionadas con DCP en las medidas de conservación y ordenación de ICCAT pertinentes, y se constató que los datos estaban incompletos, aunque está mejorando la provisión de datos. Se realizó una evaluación de la utilización de DCP en las pesquerías de túnidos tropicales de ICCAT, así como de la contribución relativa de los DCP a la mortalidad por pesca global en las pesquerías de túnidos tropicales de ICCAT, seguida de una evaluación de los desarrollos en la tecnología relacionada con los DCP. Se formularon varias recomendaciones importantes que se presentarán a la reunión de la Comisión en noviembre. El informe de esta reunión está disponible en: www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_FADs_2nd_Final_SPA.pdf

11ª reunión del Grupo de trabajo IMM, 18-19 de julio, Sapporo, Japón

El principal objetivo de la reunión era debatir los programas de observadores, científicos y para el transbordo, y un posible programa de inspección en alta mar (HSBI). El GT adoptó y enmendó un proyecto de Recomendación sobre transbordo, pero durante la reunión anual se seguirán debatiendo los programas de observadores científicos y el HSBI. EL GT también revisó los progresos del eBCD, así como su posible futura financiación, la implementación de la CLAV y los progresos en la asistencia a los Estados en desarrollo para la implementación de la medida de inspección en puerto. Todas estas cuestiones requieren seguir siendo consideradas por la Comisión en su reunión anual. El informe de esta reunión está disponible en:

www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_IMM_REPORT_SPA.pdf



Reunión intersesiones de la Subcomisión 2,

20 a 21 de julio, Sapporo, Japón



La reunión se centró en debatir los progresos realizados en la evaluación de estrategias de ordenación (MSE) para el atún blanco del norte. La reunión brindó una valiosa oportunidad para que el SCRS recibiera comentarios de la Subcomisión sobre el proceso MSE con miras a poder proceder y avanzar en este sentido. Las CPC que asistieron a la reunión manifestaron su satisfacción con los progresos realizados hasta la fecha, pero manifestaron el deseo de comprender mejor el trabajo realizado por el SCRS antes de que la Comisión adopte oficialmente las normas de control de la captura (HCR). El informe de esta reunión está disponible en: www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_PA2_Report_SPA.pdf

REUNIONES INTERSESIONES DEL SCRS



Reunión del Grupo de trabajo sobre métodos de evaluación de stock

15-19 de febrero, Madrid, España

La reunión se centró en la incorporación de factores oceanográficos y medioambientales en la evaluación de stock, en la identificación de datos para elaborar un modelo de hábitat para el pez espada del Atlántico norte, unificando los conjuntos de datos de CPUE, así como en el modo de estimar el rendimiento máximo sostenible para las pesquerías cuya selectividad varía en el tiempo. El GT también revisó el trabajo realizado por el grupo de especies sobre atún blanco en el desarrollo de normas de control de la captura, utilizando la evaluación de estrategias de ordenación. El informe de esta reunión está disponible en:

www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_WGSAM_REPORT_SPA.pdf

Reuniones de preparación de datos y de evaluación de rabil

7-11 de marzo y 27 de junio a 1 de julio, Pasaia, España



Se revisó la información más reciente sobre biología y pesquerías para esta especie de túnido tropical, cuyas principales pesquerías están situadas en el golfo de Guinea. Se tomaron decisiones sobre los principales parámetros de entrada para los diferentes modelos de evaluación que se utilizarían durante la sesión de evaluación. También se esbozó un plan de trabajo para presentar y compilar la información que todavía no está disponible. Los informes de estas reuniones están disponibles en: www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_YFT_DATA_PREP_REPORT_SPA.pdf

Reunión intersecciones del Grupo de especies de pequeños túnidos

4-8 de abril, Madrid, España



Se revisó la información más reciente sobre biología y pesquerías de pequeños túnidos, haciendo especial hincapié en la melvera, el bonito del Atlántico y la bacoreta. Se puso especial atención en una actualización de la evaluación del riesgo ecológico (ERA) presentada en 2015, que incluía especies del Atlántico norte y sur. Se realizó una evaluación de la vulnerabilidad de las especies, basándose en sus atributos de susceptibilidad y vulnerabilidad. También se dedicó tiempo a revisar las actividades realizadas en 2015 en el marco del programa del año de pequeños túnidos (SMTYP) y a planificar los trabajos que tienen que realizarse en 2017. El informe de esta reunión está disponible en:

www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_SMT_DATA_PREP_REP_SPA.pdf

Reunión intersecciones del Grupo de especies de tiburones

25 a 29 de abril en Madeira, Portugal

La discusión se centró sobre todo en la preparación de datos para la evaluación de stock de marrajo dientoso prevista para 2017. Se presentó el Programa de recopilación de datos e investigación sobre tiburones (SRDCP) en curso y se abordó la planificación para 2017 y años posteriores. También se debatió la revisión de la lista de especies de tiburones consideradas de interés para la Comisión de ICCAT (oceánicos, pelágicos y altamente migratorios). El informe de esta reunión está disponible en: www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_SHK_REPORT_SPA.pdf

Reunión de evaluación de atún blanco del Atlántico

28 de abril a 6 de mayo, Madeira, Portugal



El objetivo de la reunión es actualizar el estado del stock de atún blanco del Atlántico norte y sur, y proporcionar asesoramiento de ordenación a la Comisión. A este efecto, el Grupo realizó también una evaluación de estrategias de ordenación para el stock del norte y probó normas de control de las capturas y puntos de referencia asociados. El informe de esta reunión está disponible en: www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_ALB_REPORT_SPA.pdf



Reunión de evaluación de stock de pez vela

30 de mayo a 3 de junio, Miami, Estados Unidos

Se llevó a cabo una revisión de la nueva información sobre esta especie, lo que generó importantes mejoras en los parámetros biológicos para la modelación de la evaluación de stock. Se constató que los datos disponibles para el pez vela estaban incompletos, lo que dificultó en gran medida el proceso de evaluación. Se aplicó una gama de modelos diferentes, pero los resultados de la evaluación no fueron concluyentes y, por tanto, no se desarrollaron proyecciones ni matrices de estrategia de Kobe debido a la incertidumbre de los resultados sobre el estado del stock. El informe de esta reunión está disponible en: www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_SAI_REPORT_SPA.pdf

Reunión de evaluación de stock de pez espada del Mediterráneo

11 a 16 de julio, Casablanca, Marruecos

Se llevó a cabo una revisión de la nueva información sobre pesquerías, lo que generó importantes mejoras en los parámetros requeridos para la modelación de la evaluación de stock. Se aplicó al stock una gama de escenarios diferentes. Los resultados mostraban que el stock está actualmente sobrepescado y experimentando sobrepesca. El informe de esta reunión está disponible en: www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2016_SWO_MED_SA_REPORT_SPA.pdf



Reunión intersesiones del Grupo de especies de atún rojo

25 a 29 de julio – Madrid, España

La Comisión aprobó un aplazamiento de la evaluación de atún rojo hasta 2017, con la condición de que en 2016 se proporcione una actualización de las proyecciones del stock. Durante la reunión el Grupo revisó la información nueva e histórica sobre biología y estructura del stock, revisó las estadísticas de Tarea I y Tarea II, examinó los índices de abundancia disponibles para su utilización en la próxima evaluación de stock, revisó, debatió y completó las especificaciones técnicas para el trabajo de MSE y revisó las clases de edad-talla. El informe de esta reunión está disponible en: www.iccat.int/es/meetingscurrent.htm



Reunión intersesiones del Subcomité de ecosistemas

5 a 9 de septiembre – Madrid, España

El Subcomité de ecosistemas (SC-Eco) debatió los progresos realizados en la provisión de información con miras a la implementación de la ordenación pesquera basada en el ecosistema (EBFM) y su viabilidad, así como la posibilidad de contactar con otras OROP de tónidos para debatir temas de importancia y beneficio mutuos. En lo que concierne a la captura fortuita, el SC-Eco examinó la tendencia de la captura fortuita anual en número y la tasa de captura fortuita de aves marinas como primer paso en la evaluación del efecto de las nuevas medidas de mitigación, realizó una estimación del número total de tortugas marinas capturadas incidentalmente por las pesquerías de palangre para evaluar el impacto de las pesquerías de ICCAT en estos reptiles.

Puede consultarse más información en: www.iccat.int/es/meetingscurrent.htm



Reuniones externas

Representantes de la Secretaría han participado activamente en diferentes reuniones y actividades relacionadas con ICCAT, realizando contribuciones orales o escritas.



9º Foro internacional de pesca ilegal no declarada y no reglamentada, 5 a 16 de febrero de 2016, Chatham House, Londres, Reino Unido

CHATHAM HOUSE
The Royal Institute of International Affairs

Seminario de la NEAFC sobre criterios de asignación y temas relacionados
22 de febrero, Londres, Reino Unido



Grupo de trabajo sobre pesca IUU (CoC/CGPM)
19-21 de abril, Madrid, España



Reunión COFI/FAO
9 a 15 de julio, Roma, Italia



Conferencia de revisión de UNFSA, Nueva York
Segunda sesión del Comité preparatorio, BBNJ
26 de agosto a 2 de septiembre, Nueva York, Estados Unidos



Conferencia de 2016 Nuestro océano, un futuro
15 a 16 de septiembre, Washington DC, Estados Unidos



Creación de capacidad

Curso de formación JCAP para la creación de capacidad en la investigación de las pesquerías de túnidos
14 a 18 de marzo, Santo Tomé y Príncipe

JCAP -Recuperación del sistema estadístico en Santo Tomé y Príncipe
Marzo a noviembre, Santo Tomé y Príncipe

JCAP- Vídeos para ayudar a las CPC en la presentación de información
[Véase: www.iccat.int/JCAP_videos/index_spa.htm]
Febrero-agosto

Jornadas de trabajo sobre estandarización de la CPUE con R
26 a 28 de mayo, Miami, Estados Unidos

Jornadas de formación ICCAT/CITES sobre identificación, recopilación y comunicación de datos de especies de tiburones
12 a 16 de septiembre, Madrid, España

OTRAS ACTIVIDADES

La Secretaría ha seguido respaldando las actividades del SCRS y de la Comisión.



Durante 2016, la Secretaría ha seguido realizando las actividades requeridas para la implementación de las medidas de conservación y ordenación de ICCAT, lo que incluye la implementación del Programa regional de observadores de atún rojo (ROP-BFT) en los buques y granjas durante la campaña de pesca de 2016 y el Programa regional de observadores para el transbordo, el mantenimiento de los diferentes registros de cumplimiento (buques, almadrabas, granjas, puertos) y los programas estadísticos y de documentación de capturas.

La Secretaría sigue colaborando en el mantenimiento de la lista consolidada de buques autorizados (CLAV). El Comité directivo ABNJ aprobó la ampliación del contrato del experto actualmente contratado por FAO, que está coordinando el proceso de eliminación de duplicaciones y otras acciones, pero a partir de 2016 la coordinación de este trabajo tendrá que acordarse entre las OROP de túnidos mediante el proceso de Kobe.

Al margen de las actividades mencionadas, la Secretaría se ocupó del mantenimiento de la página web conjunta de OROP de túnidos, que puede consultarse en: www.tuna-org.org/

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y RECOPIACIÓN DE DATOS EN CURSO

Programa de investigación sobre atún rojo para todo el Atlántico (ICCAT GBYP)

La fase 5 del ICCAT GBYP finalizó a finales de febrero de 2016, tras la celebración de la reunión del Grupo de trabajo de



modelación MSE y tras dos análisis costes beneficios (marcado y prospecciones áreas como medios para estimar la abundancia de atunes rojos adultos). La fase 6 comenzó con la puesta en marcha de la segunda revisión externa del ICCAT GBYP, seguida de varias convocatorias de ofertas e invitaciones para la minería de datos, la recuperación de datos de marcado electrónico, análisis adicionales de datos de mercado, nuevas actividades de marcado electrónico, recopilación de muestras biológicas y estudios biológicos adicionales. Se han recopilado datos de más de 900 marcas electrónicas y se han puesto a disposición del grupo de especies de atún rojo. En el transcurso de 2016 ya se han marcado 78 ejemplares de atún rojo y se prevé colocar varias marcas más durante el otoño. Además, se ha organizado un curso de formación sobre minería de datos en Mauritania, así

como unas jornadas sobre larvas de atún rojo en septiembre. El Comité directivo del ICCAT GBYP se reunió el 30-31 de julio para revisar el trabajo realizado durante la fase 6 y planear las actividades de la fase 7.

Programa de marcado de túnidos del océano Atlántico (AOTTP)

El AOTTP ha contratado un consorcio en el que participan cinco Partes contratantes para marcar túnidos tropicales en aguas territoriales de hasta 19 países. El trabajo comenzó en torno a las islas Azores, a finales de junio. Las actividades de marcado prosiguieron en aguas frente a Senegal y Mauritania durante julio y agosto, y han comenzado recientemente en las aguas de las Islas Canarias. A 31 de agosto se habían marcado más de 12.000 ejemplares de patudo, rabil, listado y bacoreta, y hasta la fecha se han registrado 1.500 recuperaciones, véase <http://aottp.iccat.int/index.php?option=search>



Se están desarrollando campañas de publicidad y recuperación de marcas en las Islas Azores y Canarias y, se han establecido oficinas dedicadas a la recuperación de marcas en Dakar y Abijan. Se han diseñado materiales publicitarios (carteles, camisetas, etc.) y están funcionando los programas de recompensas y sistemas de pago. Todos los datos recopilados pueden verse en un mapa interactivo on line (véase <https://aottp.cartodb.com/me>), basado en los datos recopilados utilizando una aplicación de smartphone especialmente desarrollada para facilitar el registro y la descarga de datos.



El AOTTP, y sus subcontratados, han estado formando a científicos de países en desarrollo en todas las facetas del mercado en el mar, la recopilación de datos y la recuperación de marcas. El equipo de coordinación del AOTTP ha establecido una estrecha colaboración con el SCRS con el objetivo de que los datos de mercado se utilicen de un modo eficaz para mejorar las evaluaciones de stocks de túnidos tropicales y la formulación de asesoramiento científico para la ordenación de estos recursos pesqueros.

Programa de recopilación de datos e investigación sobre tiburones (SRDCP)

El SRDCP celebró unas jornadas para realizar el trabajo de colaboración relacionado con la actualización de la dinámica de crecimiento y edad del marrajo dientuso en el océano Atlántico. Se está realizando un estudio genético de la población para estimar la estructura del stock y la filogeografía y se están proporcionando muestras adicionales de zonas con escasa cobertura. Han proseguido los trabajos del estudio de mortalidad tras la liberación del marrajo dientuso capturado en las pesquerías de palangre pelágico, con el despliegue de cuatro marcas transmisoras archivo satélite pop up de supervivencia (sPAT) en el Atlántico templado nororiental y noroccidental. Un total de 12 conjuntos de datos de marcado electrónico está ya disponible como parte del estudio de telemetría vía satélite para recopilar y facilitar información sobre la línea divisoria de los stocks, los patrones de movimiento y la utilización del hábitat del marrajo dientuso. También se ha puesto en marcha un quinto proyecto, dirigido por Uruguay, para caracterizar los hábitos alimentarios e identificar los grupos tróficos potenciales basándose en el análisis de isótopos estables y ácidos grasos.

Programa de investigación sobre pequeños túnidos (SMTYP)

En 2016, el SMTYP prosiguió con la recuperación de series de datos históricos de Tarea I y Tarea II y publicó, por primera vez, una convocatoria de ofertas para la recogida de muestras biológicas de las principales especies de túnidos. Esto reforzará la minería de datos de Tarea I y Tarea II e incrementará los conocimientos biológicos de estas especies, con miras a futuras evaluaciones de stock de pequeños túnidos. En este sentido, la Secretaría de ICCAT ha asignado cuatro contratos el pasado mes de marzo para el desarrollo de los estudios biológicos y de minería de datos en el Mediterráneo y en el Atlántico nordeste, cuyos resultados se presentarán en la próxima reunión del Grupo de especies de pequeños túnidos, en septiembre de 2016.

Programa ICCAT de investigación intensiva sobre marlines (EPBR)

El EPBR financiando el respaldo a los estudios de desembarque de marlines realizados por las CPC de África occidental. De este modo los científicos de Senegal, Côte d'Ivoire, Ghana y Santo Tomé y Príncipe participaron en unas jornadas de trabajo ICCAT para desarrollar índices de abundancia para el pez vela. Subsiguientemente, sus datos y resultados fueron presentados y utilizados en la reciente sesión de evaluación de stock de pez vela. Se está realizando un estudio de muestreo genético para comparar la mezcla y distribución de la aguja blanca y marlín peto. Se necesitan kits de marcado adicionales para completar el estudio. Se ha hecho un pedido de materiales de muestreo y se distribuirán adecuadamente.

FONDOS DE ASISTENCIA PARA LOS ESTADOS EN DESARROLLO

ICCAT ha establecido fondos para impulsar una mejora en las estadísticas para las especies bajo supervisión de ICCAT. Actualmente, hay un presupuesto de fondos especiales para la mejora de datos establecido mediante la *Resolución de ICCAT respecto a mejorar la recogida de datos y garantizar su calidad* [Res. 03-21].



Estos fondos se proveen mediante contribuciones voluntarias de las Partes contratantes y de aportaciones del Fondo de operaciones.

Desde enero a septiembre de 2016 el fondo para la participación en reuniones para las Partes contratantes en desarrollo de ICCAT [Rec. 14-14] ha financiado la asistencia de 81 delegados de 23 CPC a reuniones científicas y no científicas de ICCAT.

PUBLICACIONES

En 2016, se publicaron:



Los **Informes del periodo bienal 2014-2015**, Parte II (2015), volúmenes 1 y 2. Éstos incluyen los informes de las reuniones de 2015 de la Comisión y el SCRS, disponibles en: www.iccat.int/es/pubs_biennial.htm



Ocho (8) tomos de la **Colección de documentos científicos**. (Volumen 72), que incluye 127 documentos científicos y los informes presentados al SCRS durante 2015. La Secretaría ha estado trabajando con los autores para que éstos puedan estar disponibles antes en la página web. La edición de este año de la Colección de documentos científicos se publicó a principios de junio y está disponible en: www.iccat.int/es/pubs_CVSP.htm



Boletín Estadístico # 43 (I), que incluye las series de capturas por especies y países desde 1950. Desde el año pasado, la publicación en papel es bienal, con una actualización anual en formato electrónico en la página web de ICCAT (www.iccat.int/sbull/SB43-1-2016/index.html) y en CD.

Todas las publicaciones recientes de ICCAT pueden descargarse desde www.iccat.int. Las copias de publicaciones anteriores, se pueden solicitar a través de info@iccat.int.

CALENDARIO DE EVENTOS DE 2016

Para 2016 se han programado los siguientes eventos:

Reuniones de los Grupos de especies

26-30 de septiembre, Madrid, España

Estas reuniones se celebrarán para actualizar la información biológica y las estadísticas disponibles para todas las especies supervisadas por ICCAT. Los grupos de especies de túnidos tropicales (rabil), atún blanco, istiofóridos (pez vela) y pez espada (Mediterráneo) llevarán a cabo una actualización de las evaluaciones de stock. El Subcomité de estadísticas celebrará una reunión en esa misma semana para revisar las presentaciones de datos, así como los progresos realizados en el desarrollo de las bases de datos de la Secretaría. Los demás Grupos de especies revisarán la nueva información biológica y pesquera que se haya presentado durante 2016.

Reunión del Comité permanente de investigación y estadísticas (SCRS)

3-7 de octubre, Madrid, España

El SCRS se reunirá para revisar el estado de todos los stocks y preparar las respuestas a la Comisión relacionadas con cuestiones científicas. Este año, el SCRS revisará la implementación del Plan estratégico para la ciencia 2015-2020 del SCRS, adoptado por la Comisión en 2014, y revisará el plan de trabajo para 2017.

Los científicos que quieran presentar documentos a la reunión del SCRS deben solicitar previamente a la Secretaría un número de referencia para el documento.



20ª reunión extraordinaria de la Comisión

14-21 de noviembre, Vilamoura, Portugal



La Comisión revisará los resultados obtenidos de las evaluaciones de stock realizadas durante 2016 con miras a adoptar recomendaciones y resoluciones para la ordenación de estos recursos. Otras cuestiones relevantes que se debatirán son la revisión del informe del panel de revisión de desempeño de ICCAT y los procedimientos para la selección del Secretario ejecutivo de ICCAT. Para más información sobre el lugar de la reunión y la reserva de hotel, le ruego consulte: www.iccat.int/es/Commission2016.htm, o envíe un e-mail a iccat@winable.pt

Puede consultarse más información sobre estas reuniones (formularios de registro, órdenes del día, programas, información para los participantes, etc.) en nuestra página web www.iccat.int/es/meetingscurrent.htm

OTRAS NOTICIAS

Desde la última edición de este Boletín, la Secretaría ha publicado un anuncio de vacante para cubrir el puesto de **Responsable de recuperación de marcas** del AOTTP. Tras el proceso de selección, el Sr. Pedro Guemes se unió a la Secretaría en febrero de 2016 en calidad de Responsable de recuperación de marcas.



En mayo de 2016, el Sr. Pablo Herranz también se unió a la Secretaría en calidad de **asistente administrativo** en el Departamento de administración y finanzas. Desde la Secretaría queremos darles a ambos una cálida bienvenida como nuevos miembros del personal de ICCAT.



Tras cuatro años como **coordinadora del JDMIP y el JCAP**, la Sra. Mari Mishima tuvo que regresar a Japón en agosto. La Secretaría echará de menos el gran trabajo y respaldo de la Sra. Mari Mishima. Quisiéramos expresarle nuestro agradecimiento por todo lo que ha logrado durante su paso por la Secretaría y desearle los mayores éxitos en las nuevas actividades que emprenda. A través de este boletín, sus colegas de la Secretaría quieren transmitirle sus mejores deseos en esta nueva etapa de su vida.