

INFORME DE LA 65ª REUNIÓN DE LA COMISIÓN BALLENERA INTERNACIONAL 2014

**RESUMEN DE LOS PRINCIPALES RESULTADOS, DECISIONES Y ACCIONES
REQUERIDAS DE LA 65ª REUNIÓN DE LA COMISIÓN BALLENERA INTERNACIONAL**

Asunto/Punto de la Agenda	Principales resultados
<p>Caza aborigen de subsistencia <i>Punto 4</i> Informes: Sub-Comité de Caza Aborigen de Subsistencia (ASW); Comité Científico (IWC/65/Rep01)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Comisión recibió un informe sobre los avances para elaborar <i>Algoritmos de Límite de Impactos (SLA)</i> de largo plazo para la caza en Groenlandia y endosó un <i>SLA para Ballenas Jorobadas</i> para Groenlandia. El trabajo en el plan de ordenación propuesto de Makah fue completado. • Un informe completo sobre los factores de conversión para Groenlandia fue recibido por el Comité Científico. El Sub-Comité de ASW y la Plenaria consideraron una declaración revisada de necesidades para Groenlandia. • El grupo de trabajo de ASW sobre asuntos de largo plazo se reunió con cazadores e informó los avances al Sub-Comité de ASW. • La Comisión adoptó una enmienda al Reglamento para límites de captura de cuatro años para las cazas de Groenlandia y la Resolución 2014-1 para trabajar hacia mejorar el proceso para ASW en el futuro a través de un enfoque más consistente y de largo plazo. Esto incluirá un Taller de expertos para asistir al Sub-Comité de ASW y a la Comisión con respecto a procedimientos mejorados para considerar los límites de captura de ASW, con énfasis en la consideración de necesidades. La Comisión endosó los objetivos y un bosquejo de propuesta para el Grupo de Trabajo según aparece en IWC/65/ASWRep01rev1.
<p>Santuarios <i>Punto 5</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Una propuesta de enmienda al Reglamento para crear un Santuario de Ballenas en el Atlántico Sur no fue adoptada. • Los objetivos y términos de referencia para la segunda revisión decadal del Santuario del Océano Austral fueron acordados según se presentan en IWC/65/CC05. Un fin clave del proceso de revisión es fortalecer los objetivos de revisión de conservación del Santuario del Océano Austral. El Presidente del Comité de Conservación trabajará junto con el Comité Científico para establecer un grupo entre sesiones para supervisar el proceso para la revisión.
<p>Implicaciones socioeconómicas y caza de ballenas a pequeña escala <i>Punto 6</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Japón reiteró su preocupación por las dificultades que sufren sus cuatro comunidades balleneras desde la implantación de la moratoria a la caza comercial de ballenas y señaló una serie de puntos relativos al párrafo 10(e) del Reglamento. • Una enmienda propuesta al Reglamento para establecer un límite de captura a los rorcuales de minke por parte de embarcaciones de caza de ballenas a pequeña escala no fue adoptada.
<p>Resoluciones <i>Punto 7</i></p>	<p>Resolución sobre especies altamente migratorias</p> <ul style="list-style-type: none"> • La resolución 2014-2 sobre especies altamente migratorias fue adoptada. Busca mayor colaboración con otras organizaciones intergubernamentales pertinentes para la conservación de especies migratorias de cetáceos y solicita a la Secretaría elaborar un borrador de plan de trabajo para compartir datos y prioridades de investigación. Los avances serán presentados en la CBI/66. <p>Resolución sobre participación civil y transparencia</p> <ul style="list-style-type: none"> • La resolución 2014-3 sobre participación de la sociedad civil y transparencia fue adoptada por consenso. <p>Resolución sobre el Comité Científico</p> <ul style="list-style-type: none"> • La resolución 2014-4 sobre el Comité Científico fue adoptada por consenso. <p>Resolución sobre la caza bajo permiso especial</p> <ul style="list-style-type: none"> • La resolución 2014-5 sobre caza bajo permiso especial fue adoptada. <p>Resolución sobre seguridad alimentaria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una resolución sobre seguridad alimentaria fue discutida pero no logró consenso; Ghana indicó que continuaría refinando la propuesta durante el período entre sesiones para su presentación a la CBI/66.
<p>Estado de los stocks de ballenas <i>Punto 9</i> Informes: Comité Científico (IWC/65/Rep01)</p>	<p>Rorcuales de minke del Antártico</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Comité Científico continuó sus labores para completar una evaluación a profundidad de la región del Antártico en 2015. <p>Ballenas jorobadas del Hemisferio Sur</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Comité Científico completó su evaluación de ocho años de siete stocks reproductores y presentará una síntesis de las evaluaciones completas en 2015. <p>Ballenas francas del Hemisferio Sur</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Comité Científico expresó preocupación por la continua gran mortalidad anual de crías en la Península de Valdés, Argentina y felicitó las labores de un grupo de investigación que examinaba el problema. También expresó preocupación por el desarrollo propuesto de un parque eólico cerca de un importante hábitat de la población de ballenas francas del este del Pacífico Sur en Chile. Recibió con beneplácito los informes sobre los dos Planes de Gestión de la Conservación (CMP) (ver Punto 11). <p>Ballenas azules del Hemisferio Sur</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Comité Científico está evaluando información disponible para determinar si puede iniciar una evaluación a profundidad basada en áreas.

Cont.

RESUMEN DE DECISIONES Y ACCIONES REQUERIDAS

<p>Estado de los stocks de ballenas cont. Informes: Comité Científico (IWC/65/Rep01)</p>	<p>Ballenas sei del Pacífico Norte</p> <ul style="list-style-type: none"> El Comité Científico ha evaluado la información disponible y ha acordado iniciar una evaluación a profundidad en la reunión del próximo año, que espera completar en 2016. <p>Ballenas grises del Pacífico Norte occidental</p> <ul style="list-style-type: none"> El Comité Científico está realizando una revisión a nivel de toda el área de distribución sobre el estado de las ballenas grises del Pacífico Norte. Acogió con beneplácito información sobre los esfuerzos de conservación en Japón y reiteró su apoyo a las labores del Comité Asesor de Ballenas Grises occidentales de la UICN. Se expresó preocupación por la pesca con almadrabas y un proyecto de desarrollo propuesto en el este de la Isla Sakhalin, cerca de zonas sensibles de alimentación y crianza. <p>Ballenas francas del Pacífico Norte y del Atlántico Norte y pequeños stocks de ballenas de Groenlandia</p> <ul style="list-style-type: none"> Gran preocupación fue expresada acerca de estos pequeños stocks, donde las colisiones con embarcaciones y los enmallamientos son importantes amenazas. <p>IWC-POWER Cruceros de investigación en el Pacífico Norte</p> <ul style="list-style-type: none"> La meta del programa IWC-POWER (Investigación de Ecosistemas y Ballenas del Océano Pacífico del Norte) es contribuir información sobre la abundancia y las tendencias en abundancia de ballenas grandes e identificar las causas de toda tendencia que ocurra. El quinto (2014) crucero ha sido completado y el plan del crucero de 2015 será finalizado entre sesiones. El archivado y análisis de fotografías de identificación individual, muestras genéticas y datos de observaciones continúa avanzando.
<p>Colisiones con embarcaciones (IWC/65/Rep01)</p>	<ul style="list-style-type: none"> El Comité Científico examinó y endosó el trabajo de los coordinadores de colisiones con embarcaciones y reiteró la importancia de la base de datos mundial de la CBI para evaluar el asunto y producir medidas de mitigación. Varias recomendaciones específicas fueron hechas y presentadas al Comité de Conservación. La medida de mitigación más efectiva es separar a las ballenas de las embarcaciones pero, cuando esto no es posible, es útil reducir la velocidad de las embarcaciones, lo cual tiene implicaciones para una mayor colaboración entre la CBI y la Organización Marítima Internacional (OMI). La Comisión recibió el Informe del Grupo de Trabajo sobre colisiones con embarcaciones y endosó todas las recomendaciones provenientes del Taller sobre colisiones con embarcaciones realizado en Panamá en 2014 (IWC/65/CCRep01), incluyendo que la CBI debía desarrollar una relación de trabajo de largo plazo con la OMI.
<p>Planes de gestión de la conservación Comité Científico</p>	<ul style="list-style-type: none"> El Comité Científico elaboró una lista de potenciales poblaciones de ballenas grandes candidatas para CMP, solicitó asesoría acerca de si debía elaborarse una lista similar para poblaciones de cetáceos menores, recomendó actualizar la plantilla para los CMP basados en amenazas y notó que los escombros marinos son un candidato apropiado para un CMP basado en amenazas. Las discusiones y recomendaciones del Comité Científico fueron presentadas al Comité de Conservación. La Comisión endosó varias recomendaciones del Comité de Conservación incluyendo una sugerencia de que el tema de escombros marinos sea incorporado y atendido en los CMP, que se requiere un mayor examen y análisis sobre el concepto de un CMP de escombros marinos basado en amenazas y que el Comité Científico debía realizar más análisis sobre candidatos prioritarios de cetáceos menores que pudieran beneficiarse de la ejecución de un CMP. <p>CMP de las ballenas grises del Pacífico Norte occidental</p> <ul style="list-style-type: none"> Un memorando de cooperación sobre la conservación de las ballenas grises del Pacífico Norte occidental fue firmado entre Japón, la Federación Rusa y los EEUU durante la reunión.
<p>Observación de ballenas <i>Punto 12</i> Informe: Comité de Conservación (IWC/65/Rep05)</p>	<ul style="list-style-type: none"> El Comité Científico expresó preocupación por el turismo que involucra alimentar a los boto en Brasil y por la deficiente gestión de la observación de ballenas en Bocas del Toro, Panamá y de algunas operaciones de “nadar con”. Instó a continuar con talleres de trabajo para mejorar la observación de ballenas en Omán. También discutió asistir al Comité de Conservación para elaborar el Manual en línea sobre Observación de Ballenas. El plan de trabajo del Grupo de Trabajo Permanente sobre Observación de Ballenas (SWG-WW) para el período propuesto entre sesiones de 2014-2014 fue endosado.
<p>Otros puntos regulares del Comité de Conservación <i>Punto 10</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> La Comisión endosó los avances del Comité de Conservación en otras áreas de trabajo continuo, a saber: (1) la investigación de las ballenas grises ‘malolientes’ en la caza de subsistencia en Chukotkan; (2) las ballenas francas del sur en Chile y Perú; (3) los Informes Nacionales sobre la Conservación de Cetáceos; y (4) escombros marinos. El asunto de las ballenas grises ‘malolientes’ fue referido al Comité Científico. Los escombros marinos deberían ser un punto permanente en la agenda del Comité Científico.

INFORME DE LA 65ª REUNIÓN DE LA COMISIÓN BALLENERA INTERNACIONAL 2014

<p>Métodos de matanza de ballenas y asuntos de bienestar asociados (WKM&AWI) <i>Punto 13</i> Informe: Grupo de Trabajo sobre métodos de matanza de ballenas y asuntos de bienestar asociados (WKM&AWI) (IWC/65/Rep06)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Comisión acogió los informes de varios Gobiernos sobre sus operaciones de caza o de eventos que requirieron eutanasia. También acogieron los informes de Noruega y de los Estados Unidos de América sobre sus contribuciones a mejoras en las operaciones balleneras. • NAMMCO brindó un resumen de sus manuales para cazadores, centrado en la seguridad de los cazadores y una muerte rápida para las especies objetivo de la caza. • La Comisión recomendó continuar el trabajo relacionado con enmallamientos, incluyendo talleres de capacitación y de fortalecimiento de capacidades, la elaboración de una base de datos mundial y la convocatoria a talleres de trabajo futuros, incluyendo el puesto de Asesor Técnico de la Secretaría. • El Informe del Taller sobre protocolos de eutanasia (IWC/65/WKM&AWIRep01) y sus recomendaciones fueron endosados. • La Comisión acordó los términos de referencia modificados para el actual grupo de trabajo entre sesiones, que ahora se ha dado llamar el 'Grupo de Trabajo sobre métodos de matanza de ballenas y asuntos de bienestar', (WG-WI). Su tarea es examinar información y asesorar a la Comisión sobre asuntos relacionados con métodos de matanza de ballenas y todos los aspectos asociados para asegurar el bienestar de los cetáceos que sean cazados o de otra manera impactados por actividades humanas. (Ver IWC/65/WKM&AWI05rev2). • Un plan de acción actualizado también fue adoptado para reflejar el actual ámbito del trabajo de bienestar de la CBI. • Contribuciones voluntarias adicionales fueron anunciadas por el RU (£20.000 para las labores del WG-WI) y por un consorcio de ONG (£10.800).
<p>Procedimiento de Gestión Revisado (RMP) <i>Punto 14</i> Informes: Comité Científico (IWC/65/Rep01)</p>	<p>Procedimiento de Gestión Revisado (RMP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Comisión revisó los avances en las labores del Comité Científico sobre el RMP y asuntos relacionados, incluyendo asuntos relacionados con la TRMS, pruebas, posibles enmiendas y lineamientos para censos. • La Revisión de la Implementación para los rorcuales de minke comunes del Pacífico Norte occidental fue completada aunque podría requerirse más trabajo en caso que se proponga una variante con investigación. Las revisiones para los rorcuales comunes de minke del Atlántico Norte y las ballenas de aleta continúan y deberían ser finalizadas en 2015/16. • No se trabajó en el Esquema de Gestión Revisado.
<p>Permisos científicos y asuntos relacionados <i>Punto 15</i> Informes: Comité Científico (IWC/65/Rep01)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dos Talleres de Expertos fueron realizados en el periodo entre sesiones, uno para revisar los resultados del completado programa de permisos especiales de Islandia y el otro para revisar el programa JARPA II en curso en ese momento. • El fallo el 31 de marzo de 2014 de la Corte Internacional de Justicia (CIJ) en el caso relativo a la caza de ballenas en el Antártico fue discutido. La Comisión aprobó una Resolución sobre permisos especiales (2014-5) que incluía instrucciones al Comité Científico y una solicitud sobre los pasos a tomar antes de emitir permisos.
<p>Asuntos de seguridad en el mar <i>Punto 16</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Japón llamó la atención a las actividades violentas contra sus buques de investigación en el Océano Austral durante las últimas dos temporadas y solicitó acciones necesarias por los estados miembro relevantes en cuestión. • La Comisión reiteró que no condona, y de hecho condena, toda actividad que sea un riesgo a la vida humana y a la propiedad con relación a las actividades de buques en el mar (ver Resolución 2011-2).
<p>Capturas por naciones no miembro <i>Punto 17</i> Informes: Comité Científico (IWC/65/Rep01)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Comisión se complació por recibir datos de captura de la caza canadiense de ballenas de Groenlandia. La Secretaría continuará solicitando información sobre capturas y cuotas de Canadá. • La Secretaría continuará solicitando información al Gobierno de Indonesia sobre sus capturas de ballenas.
<p>Infracciones <i>Punto 18</i> Informe: Sub-Comité de Infracciones (IWC/65/Rep04)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Comisión revisó: <ul style="list-style-type: none"> - infracciones reportadas en las temporadas de 2012, 2012/13, 2013 y 2013/4; - seguimiento a informes de años anteriores; - información sobre la vigilancia nacional de operaciones de caza de ballenas; e - información sobre la provisión de datos. • La Comisión discutió el Informe del Sub-Comité de Infracciones y refirió asuntos no resueltos relativos a capturas hechas en Groenlandia en 2013 al Grupo de Trabajo sobre la Efectividad Operativa y Medidas de Ahorro de Costos, el cual informará a la CBI/66. • Posterior al fallo de la Corte Internacional de Justicia (CIJ), la Comisión acordó que la base de datos de la CBI debía mostrar capturas hechas por el programa japonés JARPA II como hechas bajo permisos especiales otorgados por Japón con una nota de pie de página indicando que han sido discutidos por la CIJ e incluyendo una referencia tanto al fallo de la corte como a las discusiones documentadas en el Informe del Presidente de esta reunión.
<p>Asuntos ambientales y de salud</p>	<p>Trabajo científico</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Comisión revisó los avances del trabajo en curso del Comité Científico sobre preocupaciones medioambientales incluyendo contaminación, enfermedad, ruido y cambio climático. Con respecto a la

<p><i>Punto 19</i> Informes: Comité Científico (IWC/65/Rep01); Comité de Conservación (IWC/65/Rep05)</p>	<p>contaminación química, la Fase III de POLLUTION 2000+ de la CBI ha sido completada con éxito y se ha recomendado un nuevo programa. El Comité recibió informes sobre Talleres relativos al levantamiento de mapas de paisajes sonoros y el Taller del Antártico de la Comisión; endosó las recomendaciones. Varias recomendaciones se presentaron con respecto a la mitigación y provisión de datos sobre sonido. Este trabajo fue presentado al Comité de Conservación.</p> <ul style="list-style-type: none">• La Comisión también revisó el informe del Taller del Ártico (IWC/65/Rep07rev1), endosó sus recomendaciones y en particular notó una solicitud para entablar mayor contacto con el Consejo del Ártico.
--	---

RESUMEN DE DECISIONES Y ACCIONES REQUERIDAS

<p>Cetáceos menores <i>Punto 20.1</i> Informes: Comité Científico (IWC/65/Rep01); Comité de Conservación (IWC/65/Rep05)</p>	<p>Estado y revisión de cetáceos menores</p> <ul style="list-style-type: none"> El Comité Científico revisó los cetáceos menores en aguas de Asia oriental en 2013 y en el Mediterráneo oriental y el Mar Rojo en 2014. Hubo preocupación por varias poblaciones que estaban sometidas a altas tasas de captura en Corea y Japón y a captura incidental y uso ilegal de explosivos en el Mediterráneo. También se hicieron recomendaciones sobre la caza de cetáceos menores en Japón y capturas vivas de ballenas blancas y orcas del Mar de Okhotsk. Al examinar los avances en recomendaciones previas, se expresó gran preocupación y la necesidad de acción para la vaquita en México, el delfín de Maui en Nueva Zelanda, especies de delfines de río en Laos, Camboya, China y Brasil, la franciscana en Brasil, Uruguay y Argentina, las capturas vivas y la caza ‘por arreo’ en las Islas Salomón, capturas incidentales y caza ocasional en Ghana. Reiteró la declaración de larga data de que no debe autorizarse extracción alguna hasta tanto se hayan completado evaluaciones plenas de sostenibilidad. La Comisión recibió varios informes de avances sobre acciones de conservación en curso o propuestas para poblaciones/especies sobre las cuales el Comité Científico ha expresado preocupación. <p>El fondo para Investigación de Conservación de Cetáceos Menores</p> <ul style="list-style-type: none"> Se expresó aprecio a los Gobiernos y ONG que han contribuido al Fondo Voluntario. La Comisión se complació de notar el excelente trabajo hecho bajo este Fondo Voluntario. Desde su inicio en 2011, 14 proyectos han sido financiados, con un valor de unas £350.000. La atención gira alrededor de investigación que llevará a un mayor estado de conservación con énfasis en países en vías de desarrollo y necesidades de conservación. La Comisión recomendó el enfoque de ‘equipo de tareas’ sugerido por el Comité Científico para responder a situaciones donde se requiere atención urgente para proteger a las poblaciones de cetáceos menores. El enfoque permitirá al Comité evaluar la situación con mayor agilidad y asesorar y dar recomendaciones entre sesiones. Más donaciones al fondo fueron anunciadas por el RU (£10.000), Italia (€15.000 para apoyar la participación de expertos en el trabajo sobre cetáceos menores), los Países Bajos (€85.000 para asistir a la CBI en sus labores sobre cetáceos menores, para trabajar más en métodos de investigación no letal y para realzar el diálogo sobre alternativas para la caza de subsistencia) y por un consorcio de ONG (£16.000).
<p>Alianzas regionales de investigación no letal <i>Punto 20.2</i> Informes: Comité Científico (IWC/65/Rep01)</p>	<ul style="list-style-type: none"> La Comisión acogió un informe sobre la Southern Ocean Research Partnership (SORP), el cual incluía actualizaciones sobre proyectos existentes. Se instó a una mayor participación internacional en el programa. Algunos Gobiernos solicitaron el continuo financiamiento del coordinador de SORP a través del Fondo de Investigación.
<p>Métodos de trabajo del Comité Científico <i>Punto 20.3</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> El Comité Científico informó sobre trabajos para revisar y mejorar sus métodos de trabajo. Las mejoras señaladas incluyeron el proceso de elaborar el presupuestos de proyectos, revisar propuestas de investigación, comunicación con la Comisión y otros y acceso a datos bajo el Anexo P.
<p>Finanzas y Administración <i>Punto 22</i> Informe: Comité de Finanzas y Administración (IWC/65/Rep02)</p>	<ul style="list-style-type: none"> El Grupo de Trabajo para la provisión de opciones a Gobiernos con medios limitados para participar en los trabajos de la Comisión fue conformado de nuevo bajo la presidencia de Hideki Moronuki (Japón). La Comisión expresó su aprecio por el nuevo sitio web mejorado de la CBI. La Comisión endosó las labores del Grupo de Trabajo sobre efectividad operativa y medidas de ahorro de costos y recomendó que el Grupo de Trabajo continúe sus labores con una mayor membresía y que incluya: (1) la consideración del nuevo patrón de reuniones bienales y (2) una revisión de las operaciones de la Comisión de manera que sus recursos sean utilizados de manera eficaz. Un nuevo Grupo de Trabajo fue establecido para tratar asuntos fuera del mandato del actual Grupo de Trabajo. La Comisión recomendó un cambio a la Regla de Procedimiento P.3 para permitir a la Secretaría circular una lista de fechas y temas de comunicación confidencial a todos los Comisionados y Gobiernos Contratantes. Se solicitó a la Secretaría continuar identificando ahorros de costos incluyendo niveles de personal y en particular investigar opciones para reducir cargos bancarios. Se solicitó a la Secretaría examinar la organización de la nueva estructura de reuniones bienales, para informar a la CBI/66, incluyendo contactar a los Gobiernos Contratantes para obtener retroalimentación sobre la CBI/65. La Presidente indicó que recomendaría a la Mesa Directiva introducir un “corte” después del día tres de manera que toda discusión y decisiones sobre Resoluciones y enmiendas al Reglamento haya concluido para entonces.

INFORME DE LA 65^A REUNIÓN DE LA COMISIÓN BALLENERA INTERNACIONAL 2014

<p>Estados financieros y presupuesto <i>Punto 23</i> Informe del Comité de Finanzas y Administración (F&A) (IWC/65/Rep02)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Comisión adoptó los Estados Financieros de 2012 y 2013 y aprobó el Estado Financiero Provisional para el año finalizado el 31 de agosto de 2014 sujeto a auditoría. • La Comisión adoptó una adición a la Regla de Procedimiento A.3 relativa a detalles de los contactos en oficinas nacionales responsables de hacer pagos. • La Comisión adoptó el presupuesto de 2015 según presentado en IWC/65/07 pero incluyendo una enmienda para reducir el incremento del 1,5% en contribuciones a 0%, en parte reduciendo el presupuesto de contingencia del Comité Científico al 10%. Para 2016, la Comisión colocó entre corchetes el monto para que el Taller de especialistas revise permisos especiales, pendiente el resultado de las deliberaciones del Comité Científico sobre el proceso del Anexo P. • El Comité tomó nota del pronóstico para 2017-18 y adoptó el proyecto de ingresos y gastos para el período puente (IWC/65/7). • En el futuro, las cuotas de los medios de comunicación serán dispensadas y las cuotas de observadores seguirán a su nivel actual en 2016. • La fórmula de contribuciones será considerada por el Sub-Comité de Presupuesto (BSC) en CBI/66 y la fórmula de contribuciones será puesta a disposición en el sitio web de la CBI. • La duración del nombramiento del Presidente/Vicepresidente del BSC queda cambiada para cubrir dos ciclos bienales. Los dos ‘puestos’ vacantes en el BSC podrían ser ocupados por el Presidente y el Vicepresidente de la Comisión. • La Comisión expresó su aprecio a la presidente saliente del Comité de F&A, Donna Petrachenko (Australia) por su excelente trabajo a lo largo de varios años. Ryan Wulff (EEUU) fue electo Presidente del Comité de F&A. • Una sugerencia para que un porcentaje del dinero donado a fondos voluntarios sea transferido al Fondo general de la CBI fue referido al Grupo de Trabajo sobre efectividad operativa y medidas de ahorro de costos para consideración en el período entre sesiones.
<p>Fecha y sede de reuniones anuales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ninguna fecha o sede fue propuesta para la reunión de 2016. • El Gobierno de los EEUU amablemente acordó albergar la reunión del Comité Científico del 20 de mayo al 4 de junio de 2015 en San Diego.
<p>Elecciones y Mesa Directiva <i>Puntos 25 y 26</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bruno Mainini (Suiza) fue electo Presidente de la Comisión y Joji Morishita (Japón) fue electo Vicepresidente. • Uruguay, Ghana, Australia y Santa Lucía fueron electos a la Mesa Directiva. Así, la membresía total de la Mesa Directiva abarcará al Presidente (Suiza), el Vicepresidente (Japón), el Presidente del Comité de F&A (EEUU) y los cuatro miembros electos.