



Mayo 2015
No. 25

Convención
Interamericana para la
Protección y Conservación
de las Tortugas Marinas

Secretaría *Pro Tempore*
5275 Leesburg Pike, Falls
Church, VA 22041-3803
USA

+1.703.358.1828

secretario@iacseaturtle.org

www.iacseaturtle.org

Les invitamos a que nos
envíen noticias de
cursos, investigaciones y
otras actividades
relacionados con
tortugas marinas y su
conservación.

Envíe su artículo en un
archivo de Word y su
fotografía en formato
JPG.

8ª. Reunión del Comité Consultivo de Expertos de la CIT

La 8ª. Reunión del Comité Consultivo de Expertos (CCE) de la CIT se llevó a cabo a través de video conferencia el 18 y 19 de Marzo del 2015. Esta es la segunda vez que se utilizó esta tecnología con el ánimo de aumentar la participación y reducción significativa de costos de viaje para los Países Partes. La reunión contó con la participación de delegados de 10 países (Argentina, Brasil, Costa Rica, Chile, Países Bajos del Caribe, Ecuador, Honduras, México, Perú y Estados Unidos), dos delegados del sector de las ONG, un delegado del sector productivo, y un observador acreditado.

A continuación se resume los puntos tratados:

- Se hicieron recomendaciones a la Conferencia de las Partes de la CIT sobre: el borrador de la Resolución de las Excepciones bajo el Artículo IV (3a y 3b) para la recolección de subsistencia de los huevos de *Lepidochelys olivacea* en Costa Rica, y sobre el borrador de la Resolución sobre la Conservación de la Tortuga Baula del Pacífico Oriental.
- Se actualizó el Plan de Trabajo 2015-2016 del CCE.
- Se aprobaron las modificaciones al Informe Anual de la CIT en la sección sobre el Cumplimiento de las Resoluciones de la CIT con el fin de obtener información más precisa y relevante para dar seguimiento a la implementación de la Convención en los países parte.
- Se informó sobre el inicio de la negociación de un Memorando de Entendimiento con el Acuerdo para la Conservación de los Albatros y Petreles (ACAP) y la colaboración con la Comisión del Mar de los Sargazos.

Agradecemos las facilidades del Departamento de Estado del gobierno de los Estados Unidos para realizar la video conferencia desde sus oficinas y al Sr. Paul Hoetjes, Presidente del CCE por su liderazgo en la preparación de documentos que serán discutidos en la próxima Conferencia de las Partes (COP7).



Participantes de la 8ª. Reunión del Comité Consultivo de Expertos de la CIT en video conferencia © CIT

Presidente del Comité Científico de la CIT participa en taller de la Iniciativa de Océanos Sustentables para la Convención de Diversidad Biológica en Perú

Dentro del marco de la Iniciativa de Océanos Sustentables que lleva adelante la Convención de Diversidad Biológica (CBD), se realizó entre el 23 y 27 de febrero de 2015 en Lima un taller para la construcción de capacidades para Sudamérica, en materia de manejo de áreas costeras - marinas y planificación espacial marina. El Dr. Diego Albareda, Presidente del Comité Científico de la CIT, fue invitado a brindar una presentación junto a otras organizaciones regionales. La participación de la CIT sirvió para dar a conocer las acciones que el Comité Científico viene implementando, y además facilitó la identificación de temas de interés común de ambas convenciones.

El objetivo del taller fue compartir experiencias regionales en: (i) manejo integrado de área marina y costera hacia el logro de las Metas Aichi para la Biodiversidad 6 y 11, y (ii) herramientas científicas y técnicas en apoyo de las Metas Aichi, como la descripción de áreas marinas ecológicas o biológicamente significativas. El taller, además brindó una oportunidad para el intercambio de información y el aprendizaje entre colegas relacionados con la conservación y el uso sostenible de los recursos marinos en la región para hacer frente a la necesidad de capacidades a nivel regional y nacional para lograr las Metas Aichi.



Participantes del taller de la CBD en Lima, 2015 © CBD

Taller sobre Técnicas de Necropsia e Investigación de Varamientos de Tortugas Marinas en Argentina

El proyecto de monitoreo de varamientos de tortugas marinas, que llevan adelante la Fundación Mundo Marino, el Jardín Zoológico de Buenos Aires y la Asociación de Naturalistas Gesellinos, realizó en San Clemente del Tuyú (Buenos Aires, Argentina) entre el 14 y 18 de abril una serie de actividades para mejorar e incrementar la capacidad diagnóstica, con el fin de establecer las causas de mortalidad que afectan a dichos reptiles marinos que se han encontrado en las costas. Se contó con el apoyo del Zoológico de Houston, la Escuela de Veterinaria de la Universidad de California Davis, y la asesoría técnica de los veterinarios Dr. Joe Flanagan (Zoológico de Houston) y Dr. Brian Stacy (NOAA), especialistas en rehabilitación y patología de tortugas marinas, respectivamente.

Entre las actividades, se hizo un recorrido de playa en el sector norte de Buenos Aires, en donde se practicaron necropsias en campo de tortugas laúd, cabezona y verde. Se visitaron además, los puertos pesqueros de San Clemente del Tuyú y General Lavalle. Finalmente, en las instalaciones de la Fundación Mundo Marino, los especialistas dictaron un taller sobre investigación de varamientos, técnicas de necropsia y rehabilitación de tortugas marinas.

Se contó con la presencia de guardaparques de la Dirección de Áreas Protegidas del Organismo Provincial de Desarrollo Sostenible (OPDS), profesionales de la Red de Rescate de Fauna Marina de la OPDS y de la Dirección de Pesca de la Provincia de Buenos Aires, así como también de especialistas en tortugas marinas pertenecientes a las diferentes instituciones que forman parte del Programa Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas de la Argentina (PRICTMA) y Karumbé de Uruguay.



Actividades del taller sobre Técnicas e Investigación de Varamientos de Tortugas Marinas, San Clemente del Tuyú, 2015 © S. Rodriguez - Fundación Mundo Marino - PRICTMA

La Secretaría *Pro Tempore* de la CIT participa en el Simposio Internacional sobre la Biología y Conservación de Tortugas Marinas en Turquía

El 35°. Simposio Internacional sobre la Biología y Conservación de las Tortugas Marinas se llevó a cabo en Dalamán, Turquía del 18 al 24 de abril y reunió a más de 700 participantes dedicados al estudio de las tortugas marinas del mundo. Las tortugas marinas juegan un rol histórico significativo en la cultura turca. Turquía es un país “puente” que une Europa, Asia y África, por eso el tema del simposio fue la “hospitalidad” para reflejar este hecho y dar la bienvenida a los investigadores de tortugas marinas de todo el mundo.

El segundo día del simposio fue dedicado a las reuniones regionales, entre ellas la Reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica (RETOMALA) que en su edición número 21 titulada “*Tú eres lo que comes: ¿Qué nos pueden decir las zonas de alimentación sobre la ecología de tortugas marinas y sus patrones de distribución?*” se dio énfasis a la investigación y monitoreo en zonas de alimentación y agregación.

Las palabras de inauguración estuvieron a cargo del Dr. Yakup Kaska, Presidente de la Sociedad Internacional de Tortugas Marinas, y la charla magistral de inauguración fue presentada por el Dr. Richard Reina con el tema “*Cambio Climático y Tortugas Marinas: ¿Qué es, qué no y qué debemos hacer al respecto?*”.

Durante el simposio, la Secretaría *Pro Tempore* de la CIT sostuvo reuniones con miembros de los Comités Científico y Consultivo de la Convención y colaboradores como WWF para planear una posible participación de la CIT en uno de los eventos paralelos en el próximo simposio que se llevará a cabo en Lima, Perú bajo la presidencia de la Dra. Joanna Alfaro de (ProDelphinus) representante sectorial del Comité Consultivo de la CIT. Felicitamos al comité de organización, y a la Sociedad Internacional de Tortugas Marinas por el exitoso evento en Turquía.



Participantes de la RETOMALA en Dalamán, Turquía 2015 © A. Fallabrino

Próximos Eventos

La 7ª. Conferencia de las Partes de la CIT (COP7) se llevará a cabo del 24 al 26 de junio del 2015 en la Ciudad de México. Para más información visite nuestro sitio web: <http://www.iacseaturtle.org/cop7cit.htm>

Publicaciones Recientes

Nota Conceptual sobre la Importancia de Sargassum y el Mar de los Sargazos para las Tortugas Marinas del Atlántico

Este documento co-publicado por la Comisión del Mar de los Sargazos y la Secretaría *Pro Tempore* de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, contiene información sobre la importancia del Mar de los Sargazos para las tortugas marinas. La nota conceptual resalta el que las tortugas marinas por su capacidad migratoria a lo largo de su ciclo de vida proporcionan un buen ejemplo de la conectividad entre el Mar de los Sargazos y otras áreas en el Caribe y América del Sur. Agradecemos a los colaboradores que aportaron información clave para la realización de este documento.

Descargue el documento en formato PDF desde nuestro sitio web:

<http://www.iacseaturtle.org/publicaciones.htm>

Golfo Dulce, Costa Rica, un área importante de alimentación para la tortuga carey del Pacífico Oriental (*Eretmochelys imbricata*)

Didiher Chacón-Chaverri, David A. Martínez-Cascante, David Rojas y Luis Fonseca

Revista de Biología Tropical Vol.63 (Suppl. 1): 351-362, Abril 2015

Captura por unidad de esfuerzo y estructura poblacional de la tortuga verde de Pacífico (*Chelonia mydas*) en el Golfo Dulce, Costa Rica

Didiher Chacón-Chaverri, David A. Martínez-Cascante, David Rojas y Luis Fonseca

Revista de Biología Tropical Vol.63 (Suppl. 1): 363-373, Abril 2015

Ingestión de desechos por tortugas marinas juveniles: Un problema subestimado

Robson Guimarães Santos, Ryan Andrades, Marcillo Altoé Boldrini, y Agnaldo Silva Martins

Marine Pollution Bulletin

<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2015.02.022>