



BOLETÍN INFORMATIVO

Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT)

*Boletín No. 22
Junio 2014*

La Séptima Reunión del Comité Consultivo de Expertos

La CIT celebró la séptima reunión del Comité Consultivo de Expertos en la Facultad de Leyes de la Universidad de Stetson, ubicado en Gulport, Florida del 4-6 de junio de los corrientes. El evento fue aperturado por la Sra. Theresa J. Polea Radwan, Decano Asociado de Asuntos Administrativos y de Negocios y Profesora de la Universidad de Leyes de Stetson, quien brindó la bienvenida a los delegados de 8 Países Miembros, 7 miembros sectoriales representantes de los sectores de ONG's, científico y Privado y a los observadores acreditados como ser la Alianza del Mar de los Sargazos (SSA por sus siglas en Ingles), la Facultad de Leyes de la Universidad de Stetson y el Presidente del Grupo de Examen Científico y Técnico de la Convención Ramsar (GECT).



Fotografía de Grupo CCE7

© CIT

Durante las sesiones los presentes revisaron el grado de cumplimiento de las Resoluciones de la CIT con la información de los informes anuales 2013-2014, actualizaron el plan de trabajo del CCE para el 2014-2015, revisaron los documentos producidos por la 10^{ma} reunión del Comité Científico, revisaron el progreso en las actividades del Grupo de Trabajo de la tortuga Baula del Pacífico Oriental y discutieron las estrategias para la colaboración de la CIT con organizaciones internacionales relevantes. Además de revisar el documento de la aplicación de Excepción presentada por Costa Rica en su informe anual de 2014 sobre la playa Ostional de conformidad con el artículo IV numeral 3(abd) y Anexo IV del texto de la Convención.

En el marco de la reunión, los participantes disfrutaron de la hospitalidad de la Facultad de Leyes de la Universidad de Stetson y sus asociados, quienes organizaron una recepción en el Universidad del Sur de la Florida. Este evento de bienvenida fue aperturado por el señor alcalde de la ciudad de St. Petersburg, el Sr. Rick Kriseman quien dio la bienvenida a los participantes. Además, durante la salida de campo, los participantes tuvieron la oportunidad de visitar las instalaciones del centro de rehabilitación y de investigación de tortugas marinas del Acuario de Florida, donde hubo un intercambio de las experiencias de rehabilitación sobre las principales problemáticas encontradas en la Florida y en América del Sur.

CIT participa en Reunión Anual de la Alianza Marina del Caribe de WWF

Verónica Cáceres, Secretaria PT de la CIT participó en la reunión anual de la Alianza Marina del Caribe (CMA por sus siglas en Inglés) celebrada en Paramaribo, Surinam del 9 al 13 de junio de 2014 para impulsar la implementación de la CMA y la identificación de oportunidades de cooperación con actores claves de la región. En este marco, la Secretaria realizó una presentación sobre las actividades de la CIT, el trabajo de los Comités en los países partes, específicamente en el Caribe y describió el proceso requerido para la ratificación del Convenio, a fin de identificar oportunidades de colaboración entre la CMA y la CIT y crear un plan para dicha colaboración.



Foto de grupo de participantes ©Angela Mojica

La Alianza Marina del Caribe es una iniciativa regional conformada por varias oficinas y programas de WWF, como ser: WWF Arrecife Mesoamericano, WWF Cuba, WWF Guianas, WWF LAC, WWF Internacional a través del Programa Global de Tortugas Marinas, así como Sea Turtle Conservation Bonaire en calidad de socio regional. Su objetivo es desarrollar acciones, oportunidades de colaboración y financiamiento para apoyar a nivel regional, acciones de conservación en el Caribe. La estrategia de conservación de la Alianza incluye cuatro pilares entre los que se encuentran: áreas marinas protegidas (AMPs), corales, tortugas marinas y tiburones, el turismo sostenible como una oportunidad para gestión del desarrollo y el cambio climático como eje transversal que interacciona con los temas prioritarios de conservación.

Como algunos de los resultados de la reunión se creó un plan de trabajo de CMA que tiene un componente de tortugas marinas donde se contempla trabajar principalmente con CIT y WIDECAST en los temas del impacto del cambio climático en los hábitats de las tortugas y fomentar la creación de capacidades y el intercambio de información. Además, durante la visita a Surinam la secretaria PT de CIT también se reunió con autoridades de ambiente de Surinam para invitarlos a estudiar la posibilidad de iniciar el proceso de adhesión a CIT.



Pescadores en la desembocadura del Río Surinam, redes de pesca y de fondo playas de anidación de tortugas Baula y tortugas verde ©Angela Mojica



Reunión Anual CMA
©Angela Mojica

Actividades en el Marco del Día Mundial de las Tortugas Marinas

El 16 de junio se celebró el Día Mundial de las Tortugas Marinas. Este día es celebrado en honor al natalicio del Dr. Archie Carr. En la década de los 50's el Dr. Carr inició sus trabajos de conservación de tortugas marinas en Tortuguero –Costa Rica, convirtiéndose en uno de los científicos de mayor relevancia de la región. A través de sus libros e investigaciones es responsable de gran parte de lo que actualmente se conoce en cuanto a la biología y ciclo de vida de las tortugas marinas. El Dr. Carr fundó en 1955 el Caribbean Conservation Corporation, actualmente conocida como Sea Turtle Conservancy, que actualmente es la iniciativa con mayor trayectoria en la región CIT. De esta manera ha contribuido a un mejor entendimiento de la situación de peligro que enfrentan las especies de tortugas marinas.

En esta ocasión, la CIT ha compilado algunas de las actividades de celebración organizadas en los países miembros:

Semana de la Tortuga Marina Estados Unidos- NOAA

En celebración del Día Mundial de las Tortugas Marinas, el Departamento de Pesquería de la NOAA organizó la semana de la tortugas marinas en la cual publicaron nuevos hallazgos en su página web y organizaron un resumen sobre las características principales de las especies que se encuentran en Estados Unidos/

Para ver detalles de actividades, siga el enlace:
<http://www.fisheries.noaa.gov/stories/a/species/turtles/index.html>



Fotografía de arribada tortuga golfina
© NOAA fisheries



Actividades de celebración

Día Mundial de la Tortuga Marina, 2014

© Proyecto Tamar

Conservación de Tortugas Marinas y la Copa Mundial de Fútbol Proyecto Tamar-Brazil

En el Marco del Día Mundial de las Tortugas Marinas, la semana del Medio Ambiente y la Copa Mundial de Fútbol, el Proyecto Tamar organizó actividades de celebración en todas sus bases y centros de visitantes en el litoral Brasileño, teniendo como tema central la celebración de la protección de 2 millones de tortugas anuales.

Entre las actividades realizadas están exposiciones, debates, videos, presentaciones teatrales y musicales, actividades de limpieza y otras actividades interactivas que contaron con la participación de comunidades costeras, estudiantes y visitantes.

Para ver detalles de actividades, siga el enlace:
<http://www.tamar.org.br/noticia1.php?cod=518>

Celebración del Día Mundial de la Tortuga Marina en Florida.

Sea Turtle Conservancy

La organización Sea Turtle Conservancy organizó una visita al Museo de Historia Naturales de Florida en el cual se organizaron actividades especiales orientadas a educar la población en como contribuir a la conservación de tortugas marinas.

Para ver detalles de actividades, siga el enlace:

<http://conserveturtles.org/turtleblog/blog/2014/06/09/june-15th-is-world-sea-turtle-day/>



© Sea Turtle Conservancy

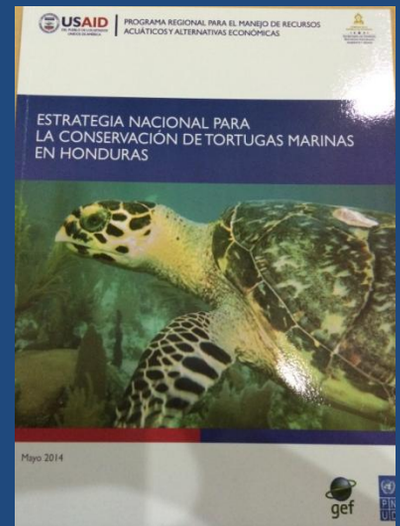
Honduras presenta su Estrategia Nacional para la Conservación de Tortugas Marinas

El 26 de junio se realizó la presentación oficial de la Estrategia Nacional para la Conservación de Tortugas Marinas en Honduras, organizado por la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas a través de la Dirección de Biodiversidad (DiBio).

El evento fue inaugurado por el Vice-Ministro de Ambiente Carlós Pineda Fasquelle, el Director de la Dirección de Biodiversidad, Amaro García y conto con la participación de los miembros del Comité Técnico para la protección y conservación de las tortugas marinas (COTTOM). Así como miembros de la academia, la sociedad civil y representantes del Programa USAID MAREA.

Luego de la apertura y una breve presentación sobre la estrategia, se procedió a hacer formal entrega del documento aprobado a los actores pertinentes. Al mismo tiempo que se exhortó a los participantes a la implementación efectiva de las actividades planteadas en su Plan de Acción.

Para mayor información, favor comunicarse con: Carolina Montalvan (DiBio) al correo: carolmontalvan1568@hotmail.com



© S. Méndez Castillo



De Izquierda a Derecha: Entrega Oficial de la Estrategia por el Vice-ministro Pineda a Nestor Windevohel (USAID-MAREA); Foto de Grupo; entrega del Vice-ministro Pineda y el Abogado García (DiBio) a la representante de

DIGEPESCA

© SERNA

Actividades de Conservación de Tortugas Marinas en Chile

En la Región de Arica y Parinacota, específicamente en el sector de "La Puntilla" en Playa Chinchorro, existe un área de alimentación de hembras y juveniles de Tortugas Negras. Este sector se encuentra inserto en la zona urbana de la ciudad de Arica, aspecto que le confiere por una lado, una característica espacial única para la especie en el territorio nacional, y por otro, representa un conjunto de amenazas, relacionadas fundamentalmente con el desarrollo urbano, el creciente uso del borde costero, los agentes contaminantes, entre otros.

Debido a lo anterior, es que en el año 2009 nace la Mesa Regional de Tortugas Marinas, la cual es presidida por la Dirección Zonal de Pesca y Acuicultura XV, I y II Regiones, dependiente de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, y cuenta CON la participación de DISTINTOS servicios públicos de la XV Región relacionados con el tema, los cuales son: el Ministerio de Medio Ambiente, Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, DIRECTEMAR, Servicio Nacional de Turismo, Universidad Arturo Prat y Municipalidad de Arica, además de contar con el apoyo de Carabineros de Chile y la Policía de Investigaciones (PDI).

Uno de los hitos importantes que se debe destacar en el ultimo tiempo, es que el Gobierno Regional de Arica y Parinacota en el año 2011, financia el Programa de Conservación de Tortugas Marinas ejecutado por la Universidad Arturo Prat (Tortumar-Chile), estudio que sirve de base, para obtener la información técnica y científica con la cual la Mesa Regional de Tortugas se encuentra trabajando, con el fin de evaluar la posibilidad de poder establecer un Área Protegida. Lo anterior, otorgaría una figura de protección legal, tanto para la especie como para el sector de alimentación.



Reunión de la Mesa Regional, Mayo 2014

Próximos Eventos

✓ PRIMER CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO SOBRE "BIOLOGÍA, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS Y CETÁCEOS"

Fundación Agua y Tierra

Mata Oscura, provincia de Veraguas en Panamá;

18-21 de septiembre del 2014,

<http://agua-y-tierra.wix.com>

✓ 11^{ma} Reunión del Comité Científico e la CIT

Lima, Perú del 24-26 de septiembre de 2014

Para más información contacte: secretario@iacseturtle.org o smendez.cit@gmail.com



Primer curso teórico-práctico sobre
**BIOLOGÍA MANEJO Y CONSERVACIÓN DE
TORTUGAS MARINAS Y CETÁCEOS**
Centro de Preservación de la Fauna y Flora de Mata Oscura
Quebo, provincia de Veraguas, República de Panamá.

Organiza:
FUNDACIÓN AGUA Y TIERRA

Fecha: Jueves 18 al domingo 21 de septiembre del 2014

Incluye: Alimentación, hospedaje, transporte a campo, gastos lección en manabases, certificado, material de trabajo y refrigerios.

Inversión: USD 350.00

Inscripciones e información:
paicra02@hotmail.com
info@fundacionaguaytierra.com
005876575-8958
005876915-1387

Colaboradores:
CICRAIM, Fundación Agua y Tierra, etc.

<http://www.aguaytierra.wix.com>

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 al correo electrónico smendez.cit@gmail.com