



Julio 2015
No. 26

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.

7ª Conferencia de las Partes de la CIT

La Séptima Conferencia de las Partes (COP7) de la CIT se llevó a cabo en la ciudad de México, del 24 al 26 Junio del 2015.

La reunión contó con la participación de delegados de 11 países (Argentina, Brasil, Costa Rica, Chile, Estados Unidos, Ecuador, Honduras, México, Países Bajos del Caribe, Perú y Uruguay), y observadores acreditados de organizaciones no gubernamentales locales e internacionales.

Durante la reunión se aprobaron tres resoluciones importantes que tienen que ver en específico con la conservación de la tortuga baula en el Pacífico Oriental, la conservación de la tortuga cabezona y la excepción presentada por Costa Rica para la cosecha de huevos de tortuga lora.

La reunión finalizó con la elección de Argentina como Presidente de la COP, quienes también han ofrecido ser el país sede para la próxima Conferencia de las Partes (COP8) en el 2017.

La COP7 contó con el patrocinio del Gobierno de México a través de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México (CONANP) y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) quienes brindaron una excelente hospitalidad a las delegaciones de los 11 países.



Foto de grupo de la 7.ª Conferencia de las Partes de la CIT © Carlos Salas



Delegaciones: izq-der: México, Ecuador, Chile y Argentina © Carlos Salas

Estrategia Nacional de Manejo y Conservación de Tortugas Marinas de Guatemala

En marzo del presente año, el Consejo Nacional de Áreas Protegidas de Guatemala (CONAP) publicó la *Estrategia Nacional de Manejo y Conservación de Tortugas Marinas de Guatemala* (Documento técnico 02-2015). Este documento es una actualización del documento elaborado en el 2002, tomando en cuenta los cambios en el ambiente político, legal y socioeconómico del país, e incluyendo también la creciente influencia del turismo en playas de anidación, programas de patrocinio de nidos, y la consolidación de CONAP como ente rector regulador de las actividades de conservación de la tortuga marina.

Descargue el documento completo aquí:

http://www.iacseaturtle.org/docs/planes/estrategia_nacional_tortuga_marina_digital_Guatemala.pdf

Taller de Capacitación en Protección y Conservación de Tortugas Marinas en Panamá

En el marco de las campañas de concienciación en temas marinos costeros, que sensibilicen a la sociedad sobre la importancia y preservación del medio ambiente, los pobladores de las comunidades de Ailigandí, San Ignacio de Tupile y Playón Chico en el caribe panameño recibieron un taller de capacitación sobre la protección, conservación e investigación de la biodiversidad en ecosistemas marino costeros, con temas como especies presentes en Panamá, su biología, importancia, y principales amenazas

Aprovechando que el taller tuvo lugar en la Isla de Masargandub en Guna Yala, sitio importante para la anidación de la tortuga Carey, los participantes se entrenaron en técnicas de investigación, manejo, monitoreo, rescate y rehabilitación de tortugas marinas.

El biólogo Marino Abrego, delegado del Comité Científico de la CIT en Panamá, aclaró conceptos respecto al desarrollo de habilidades y actitudes necesarias para una convivencia armónica entre los seres humanos, su cultura y su medio biofísico circundante.

Lea la nota completa en el siguiente enlace: <http://miambiente.gob.pa/index.php/site-map/1178-pobladores-de-masargandub-se-capacitan-en-proteccion-y-conservacion-de-tortugas-en-guna-yala>



Marino Abrego, delegado de Panamá del Comité Científico de la CIT, platicando con los participantes del taller. Asistentes del taller realizando una práctica de excavación de nidos y toma de datos © Marino Abrego

Celebración del Día Mundial de la Tortuga Marina en la región de la CIT

El Día Mundial de las Tortugas Marinas se celebra el 16 de Junio en homenaje al “padre de la biología de las tortugas marinas”, Dr. Archie Carr. Ese día fue designado por ser el día de nacimiento del Dr. Carr. La investigación del Dr. Carr trajo la atención hacia las amenazas que afectan a las tortugas marinas, ayudando a crear el movimiento y la comunidad que lucha por la conservación de las tortugas marinas en todo el mundo.

Cada año la NOAA-Pesquerías celebra la “Semana de la Tortuga Marina” durante la semana del Día de la Tortuga Marina, dedicando en su sitio web un espacio completo http://www.nmfs.noaa.gov/stories/2015/06/seaturtles_2015.html con información de las siete especies de tortugas marinas que habitan nuestro planeta, y brindando enlaces útiles sobre su estudio y conservación.

Este año en Ecuador celebraron el Día de la Tortuga Marina con actividades infantiles en la provincia de Esmeraldas y con charlas a los visitantes en las Islas Galápagos. Estas actividades son impulsadas por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Ecuador.



Eduardo Espinoza, delegado de Ecuador del Comité Científico de la CIT brinda charla sobre las tortugas marinas en las Islas Galápagos. Niños participando de las actividades del Día de la Tortuga Marina en la provincia de Esmeraldas. ©Eduardo Espinoza

Lanzamiento de video sobre la Protección de Playas de Anidación en Barbados

Como parte del proyecto “Protegiendo el Hábitat de la Tortuga Carey en Barbados”, y con el apoyo financiero del National Fish and Wildlife Foundation, el Proyecto de Tortugas Marinas de Barbados y la Universidad de West Indies realizaron un video de concientización sobre la necesidad de protección de las playas de anidación para la tortuga carey, las amenazas que enfrentan en áreas donde hay turismo y desarrollo costero, y las alternativas para minimizar los impactos y garantizar que los hábitats de anidación sean óptimos para su sobrevivencia.

El video titulado “Protección de Playas: Cambiando el Rumbo de las Tortugas Marinas” de 10 minutos de duración fue elaborado para generar mayor protección en las playas de anidación, e informar a los residentes y bañistas cómo ellos también pueden ayudar.



Tortuga carey regresando al mar en Barbados ©Carla Daniel

Vea el video en este enlace:

<https://www.facebook.com/thebstp/videos/vb.175369839188386/966422283416467/?type=2&theater>

Próximos Eventos

- Il Curso Teórico-Práctico sobre Biología, Conservación y Manejo de Tortugas Marinas y Cetáceos. Se realizará en playa Mata Oscura y Rusia de Quebro, en la provincia de Veraguas, Panamá del 16 al 20 de septiembre de 2015. Para mayor información escribir a info@fundat.org
- La 12.ª Reunión del Comité Científico de la CIT se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre del 2015 en la ciudad de Viña del Mar, Chile. Próximamente más información en nuestro sitio web.

Publicaciones Recientes

Anidación de tortugas marinas en el sector noroccidental del Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela

María Fernanda González-Rivero, Hedelvy J. Guada, María de los Ángeles Rondón y Luis Gonzalo Morales

Revista Anartia.

<http://izt.ciens.ucv.ve/izet/wp-content/uploads/2015/06/anartia25-Gonzalez-et alTM.pdf>

El objetivo del trabajo consistió en evaluar la actividad reproductiva de tortugas marinas en el sector noroccidental del Parque Nacional Morrocoy (Estado Falcón). Durante el 2008, las localidades de Varadero, Mayorquina, Cayo Borracho y Cayo Sal, fueron recorridas documentando la actividad anidatoria, así como también la de saqueo. Se demostró que Varadero, Mayorquina y Cayo Borracho siguen siendo áreas activas de desove. Se verificó la anidación de tortuga Carey y Cardón que habían sido previamente reportadas y además se confirmó por primera vez a la tortuga verde como especie anidadora. Se observaron factores que afectan la actividad reproductiva como el desarrollo de actividades turísticas, la pesquería artesanal, el saqueo de nidadas y la captura de adultos, lo cual ratifica la necesidad de que se mantenga la zonificación establecida en el Plan de Ordenamiento y Reglamento de Uso del Parque Nacional Morrocoy del año 1995.

Para mayor información contactar a:

Hedelvy Guada

Instituto de Ecología y Zoología Tropical

Facultad de Ciencias

Universidad Central de Venezuela

higuada@gmail.com

Un tamaño no sirve para todos: La importancia de adaptar las prácticas de conservación para la tortuga Carey en peligro de extinción para abordar las necesidades de hábitat para la anidación en el Pacífico Oriental

Michael Liles, Larkus Peterson, Jeffrey Seminoff, Eduardo Altamirano, Ana Henríquez, Alexander Gaos, Velkiss Gadea, José Urteaga, Perla Torres, Bryan Wallace y Tarla Peterson

Biological Conservation

<http://www.hawksbill.org/es/centro-de-informacion/investigacion-cientifica/>

El artículo resalta las diferencias que la población de tortuga Carey (*Eretmochelys imbricata*) en el Pacífico Oriental tiene con las poblaciones del Caribe y el Indo-Pacífico, en cuestiones de selección de sitio de anidación. Se encontró que en El Salvador y Nicaragua, donde más del 80% de la población del Pacífico Oriental anida, las tortugas Carey prefieren sitios para anidar con abundante vegetación en playas de esteros de manglares, exhibiendo también adaptaciones locales.