



BOLETÍN INFORMATIVO CIT

PUBLICADO POR LA SECRETARÍA PRO TEMPORE DE LA CONVENCION INTERAMERICANA PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DE LAS TORTUGAS MARINAS (CIT)

La CIT en acción por la conservación de la Carey



R.P. van Dam

La tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*) ha sufrido extensivamente por la explotación comercial. Esta especie en peligro crítico de extinción es muy buscada por su caparazón, el cual se utiliza para fabricar artesanías tales como peines y joyería. Pese a la prohibición internacional de comercio del carey por parte de CITES todavía existe el comercio ilegal. Por esta razón las poblaciones de la especie siguen bajo presión, en adición a otras amenazas como el cambio climático. El Gran Caribe tiene algunos de los sitios de ani-

dación de mayor importancia en el mundo para esta especie. Si embargo, del 2000 al 2004 se presentó un alarmante descenso en el número de nidos en la Península de Yucatán, sugiriendo la ocurrencia de algún fenómeno de impacto regional. Durante la COP2CIT, autoridades de México solicitaron el apoyo del Comité Científico en evaluar esta crítica situación, a raíz de lo cual se desarrolló la Resolución *Conservación de la tortuga carey*, adoptada durante la COP3CIT. En marzo del 2007 la CIT participó en PESCA 2007 en La Habana, Cuba, donde se compartió información técnica y la preocupación por las poblaciones de la carey en el Gran Caribe. Asimismo, la CIT se reunió con el Comité CITES de Centroamérica (que in-

cluye a México y República Dominicana como observadores) para analizar los documentos a presentarse en la próxima COP de CITES (Holanda, junio 2007). La CIT informó al grupo sobre la situación de la carey en el Golfo de México y sobre la Resolución sobre la carey. Se resaltaron los beneficios de la coordinación de la CIT y el Protocolo SPAW (Convención de Cartagena) en apoyo a la Estrategia de Conservación de la Carey del Gran Caribe, aprobada en la COP13 CITES) mientras que temas directamente de comercio se deben dejar a CITES.



EN BREVE:

- **Nuevo brochure *Tortugas Marinas: una lucha por la supervivencia*** ahora disponible en línea en: (www.iacseaturtle.org/iacseaturtle/pub.asp). La publicación describe las principales amenazas a las tortugas marinas de la región y describe posibles soluciones a estas amenazas.
- Luego de la visita de la Secretaría a **Panamá**, la CIT recibió comunicación de la ARAP (Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá) expresando su interés en la ratificación de la Convención. Esperamos con entusiasmo la futura adhesión de Panamá a la Convención Interamericana!
- Tienes el cumpleaños un amigo o ser querido pronto? Día de la Madre? O sólo pensando en alguien? Envía una tarjeta virtual de la Caribbean Conservation Corporation! (www.ccturtle.org/cards)

7° Simposio Ambiental de Chile, Antofagasta

En las aguas territoriales de Chile se han registrado cuatro especies de tortugas marinas, y debido a su carácter altamente migratorio se ha identificado la necesidad de cooperación internacional como una prioridad en este país. El 7° Simposio Ambiental se llevará a cabo del 27 al 29 de Septiembre del

2007 en Antofagasta, Chile, y enfocará en la conservación e investigación sobre las tortugas marinas en la costa suroeste del Pacífico. El objetivo de esta reunión es el coordinar y mejorar los esfuerzos de investigadores y conservacionistas de la región, así como discutir mecanismos de coordinación y acuerdos

internacionales tales como la CIT. Pese a que ya se discute en el Congreso chileno la adhesión a la CIT, el simposio proveerá información técnica de gran relevancia que alentará este proceso. Para más información sobre este evento, contactar a: tortugasmarinas.chile@gmail.com

PRÓXIMAMENTE:

Nuevamente la hora ha llegado para entregar los **Informes Anuales 2007 de la CIT**. La información se hará disponible al público una vez se reciban. (Referirse a sección: *Acerca de la Convención* en nuestro sitio Web). Los Informes son una importante herramienta para evaluar la aplicación de la Convención, así como para facilitar la mejor información científica disponible a gestores y tomadores de decisiones. Los Informes contienen información sobre los programas nacionales de conservación, amenazas a las poblaciones, leyes y regulaciones pertinentes y mucho más!



3ra Reunión de la Red de Tortugas Marinas de Honduras

Por más de 30 años, Honduras ha protegido las Tortugas marinas del Golfo de Fonseca (Pacífico), particularmente la *Lepidochelys olivacea*. Sin embargo, en el Caribe los esfuerzos de conservación no han sido tan estables, iniciándose apenas a final de los 80's con la gestión de las cuatro especies que se encuentran en esta costa. La reducción del monitoreo y acciones de gestión de tortugas marinas, así como la necesidad de fomentar colabora-

ción entre proyectos llevó a la creación de la Red Nacional de Tortugas Marinas en 1997. La 3ª Reunión de esta Red se está llevando a cabo del 8 a 10 de mayo del 2007. Esta reunión ha planteado un número de metas específicas, tales como analizar la situación actual de la Red, elaborar un Plan Estratégico para el 2007-2010, intercambiar información sobre la pasada temporada y sobre técnicas de manejo y revisar la aplicación de la CIT y otros

acuerdos nacionales e internacionales. Se espera la participación de más de 60 participantes del sector gubernamental, no-gubernamental y empresa privada, así como de organismos internacionales y la sociedad civil. Para mayor información, favor contactar a los organizadores del evento: Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), Dirección de Biodiversidad www.serna.gob.hn



Nuevo manual ahora disponible: *Manejo y Conservación de Tortugas Marinas en Costa Rica, con énfasis en la operación de proyectos en playa y viveros.*

Contacte a: Joaquín Calvo, MINAE-SINAC
San Jose, Costa Rica.
joaquin.calvo@sinac.go.cr

Concurso Internacional WWF "Smart Gear"

La pesca incidental es la principal amenaza para muchas especies en peligro, incluyendo mamíferos y aves marinas, cetáceos, tortugas marinas y peces. Más de 250,000 tortugas cabezonas y baulas se capturan cada año sólo en líneas de palangre, mientras que se estima que cerca de 150,000 individuos se atrapan en redes de arrastre camarero. La WWF, en conjunto con líderes de la

industria, científicos y pescadores lleva a cabo un esfuerzo para reducir la pesca incidental a través del Concurso Internacional "Smart Gear" el cual busca inspirar soluciones medidas innovadoras, prácticas y baratas para que los pescadores lleguen a su especie meta de una forma más eficiente. El ganador del 2005 creó un sistema sencillo para colocar anzuelo con carnada a más de 100

metros, minimizando el contacto de la pesquería de atún del Pacífico con las tortugas. El concurso, dotado de un premio de \$30.000 y dos de \$10.000 es abierto al público, sean pescadores o conservacionistas. Las ideas ganadoras se ponen a prueba para implementación futura. La fecha límite es el 31 de Julio del 2007. Buscar las aplicaciones y reglas en: www.smartgear.org.

Actualidad de las especies . . .

Tenemos un ganador! Únete a once tortugas baula (*Dermochelys coriacea*) en su viaje de más de 800 km. en altamar, desde su sitio de anidación en Costa Rica hasta las Islas Galápagos. Aprenderás también acerca de su ambiente, sus hábitos y las amenazas que enfrentan en el camino. Para más información ve la información disponible en los sitios:

www.greatturtlerace.com y www.toppccensus.org.



Información de Contacto:

Fundación de Parques Nacionales
C/O Secretaría Pro Tempore de la CIT
Apartado Postal 1108-1002, San Jose, Costa Rica
Tel. +506 257 2239
Fax +506 222 4732
www.iacseaturtle.org

