



# BOLETÍN INFORMATIVO CIT

PUBLICADO POR LA SECRETARÍA PRO TEMPORE DE LA CONVENCIÓN INTERAMERICANA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS (CIT)

## Taller de Capacitación de la CIT



Photo: Ana Barragan

La CIT realizó el primer taller regional de capacitación sobre técnicas de conservación y manejo de tortugas marinas para personas responsables de los esfuerzos de investigación y protección de tortugas marinas en Centroamérica. El evento se realizó en la Estación Biológica del Caribbean Conservation Corporation en Tortuguero, Costa Rica del 31 de agosto al 4 de septiembre, 2008. Veinte cuatro personas de Centroamérica, Colombia y México participaron en el even-

to, el cual en el curso de cinco días ofreció práctica en el campo a los encargados de proyectos y empleados del gobierno. Así mismo, el taller facilitó el intercambio de información, fortalecer las redes y estandarizar técnicas y reportaje en la región. Los resultados principales



Photo: Claudio Quesada

del taller incluyeron la revisión del borrador del manual sobre técnicas de manejo y conservación en playas de anidación en Centroamérica, recomendaciones sobre los temas principales, tales como estandarización de términos, manejo de huevos y viveros y datos mínimos sugeridos para recolectar en playas de anidación en la región. Esperamos que este evento sea el primero de una serie de talleres de estandarización de la CIT en el futuro. Más información sobre este taller estará colocado en la página web CIT.



Photo: Claudio Quesada

## Sesión de Tortugas Marinas WHMSI 3

En julio de este año, la CIT organizó una sesión de conservación de tortugas marinas en la 3ra reunión de la Iniciativa de Especies Migratorias en el Hemisferio Occidental (WHMSI) en Asunción, Paraguay. WHMSI es una buena oportunidad para informar a los participantes de los diferentes sectores sobre el estado crítico de las tortugas marinas en el Hemisferio Occidental. La cooperación entre países es esencial para la conservación. Durante la sesión, representantes de Karúmbé, CONANP y WWF presentaron aspectos sobre la

conservación de la carey y *Dermochelys* así como los impactos de pesquerías. El grupo enfocó en dos problemáticas transversales que enfrentan estas especies, el cambio climático y interacciones con pesquerías. Recomendaron acciones de corto plazo, específicas y tangibles, para ayudar a mitigarlos. Determinó la existencia de vacíos de información y necesidades de capacitación, los cuales coinciden con el objetivo de WHMSI. Recomendaciones generales como, incluir las acciones identificadas por el grupo en la planificación futuro de WHMSI para capacitación e incluir otras especies migratorias dentro de los temas del WHMSI.

**NUEVO: MANUAL DE CAPACITACION DE LA CIT (WWW.IACSEATURT.RTLE.ORG)**

Manual sobre técnicas de manejo y conservación de las tortugas marinas en playas de anidación de Centroamérica (Propuesta Base)



### EN BREVE:

- **Cambio de Fecha COP4.** Desafortunadamente, debido a restricciones presupuestarios de algunos Países Partes, no se logró tener el quórum necesario para llevar a cabo la COP4 este año, sin embargo va a ser reprogramado del 5 y 6 de marzo del 2009.
- **Taller Regional de Carey de la CIT.** La fecha provisional del evento fue programado por el comité organizador del taller para la primera semana de junio, 2009 en México. Los objetivos generales del taller son evaluar la situación actual de la Tortuga carey en el Gran Caribe y Atlántico así como las amenazas a la integridad de sus poblaciones y de sus hábitats en la región, con un énfasis en evaluar la población anidadora con el fin de establecer las bases de una estrategia regional para conservar y promover la colaboración regional entre gobiernos, organizaciones de pesquería, turismo y desarrollo y otros actores.
- **29 Simposio sobre la Biología y Conservación de Tortugas Marinas.** El simposio se llevará a cabo en Brisbane, Australia del 17 al 19 de febrero del 2009. El evento explorará temas tales como la facilitación de comunicación y redes al nivel local, regional y global. Para mayor información: [www.turtlesbrisbane2009.org/hm-1-1-WelcomeSearch.htm](http://www.turtlesbrisbane2009.org/hm-1-1-WelcomeSearch.htm) Permanente de la CIT a



## V Reunión del Comité Científico de la CIT



La V reunión del comité científico de la CIT se realizó el 29 de Julio al 1 de agosto del 2008 en San José, Costa Rica. La reunión inició con un repaso del estado actual de la Convención. Se presentaron informes sobre actividades afines a los objetivos de la Convención. Se resaltó la urgencia de establecer enlaces de colaboración y sinergias con otros organismos. El comité finalizó el documento preparado por el Grupo de Trabajo sobre Interacciones con Pesquerías durante la reunión pasada, con el afán de proveer recomendaciones concretas a las Partes para facilitar la implementación de la resolución "Reducción de los impactos adversos de las pesquerías en las tortugas marinas" y ayudar a las Partes en el cumplimiento de compromi-

tos adquiridos en otros foros internacionales. Debido a la complejidad de reglamentar actividades de pesca fuera de las aguas jurisdiccionales de las Partes, el Comité recomendó que las Partes apoyen la iniciativa reciente de la FAO sobre medidas para prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, y asegurar que la tema de la conservación de Tortugas marinas este claramente incluido en el acuerdo. Se revisaron y se hicieron recomendaciones sobre los Informes Anuales 2008 con el fin de simplificar el proceso y mejorar la utilidad de la información. Puede encontrar el informe de la V reunión del Comité Científico en el sitio web. [www.iacseaturtle.org/comcien.asp](http://www.iacseaturtle.org/comcien.asp)

## Primer Taller Sobre la Tortuga Carey en el Pacífico Oriental

### Proyecto Carey !

[www.propeninsula.org](http://www.propeninsula.org)

- Inició en 2007 para promover la investigación y conservación de la tortuga carey y aumentar el conocimiento en la región.
- El Salvador reportó más de 160 nidos (> 65% de todos los nidos reportados en la región), posiblemente siendo el sitio de anidación más grande en el Pacífico Oriental.
- Ayudó realizar el Primer Taller Regional sobre la Tortuga Carey, conformando la Iniciativa Carey del Pacífico Oriental.
- Marcaron 3 carey con satélite en El Salvador (una fue la primera carey marcada en el Pacífico Oriental) y 3 en México.

El primer taller sobre la Tortuga carey en el Pacífico Oriental se llevó a cabo en Los Cobanos, El Salvador del 15 al 17 de Julio, 2008. Anteriormente las Tortugas carey fueron abundantes en el Pacífico Oriental. Actualmente estas poblaciones pertenecen al grupo de Tortugas marinas con mayor riesgo de extinción a nivel mundial. Sin embargo, existe una carencia de información científica, lo cual es un impedimento para su recuperación. Con el fin de recolectar datos sobre esta especie, un grupo de 25 especialistas en Tortugas marinas de diferentes países de las Americas Participaron en este evento. Las metas del taller fueron compilar conocimiento científico actualizado, destacar la importancia de la conservación de la carey en El Salvador (el país con la mayor densidad de anidación registrada hasta la fecha para esta población), identificar sitios de investigación y temas prioritarios, amenazas principales, consolidar alianzas y pro-

yectos multinacionales para su conservación y establecer metas futuras. Todas las observaciones compartidas en la reunión fueron recopiladas en un juego de mapas para mostrar el conocimiento actual de la distribución y abundancia relativa de la carey en la región. Según esta información, casi un 60% de todas las observaciones de anidación fueron reportados en El Salvador y un 40% en México. Los demás países reportaron < 10 nidos/año. Las amenazas principales identificadas para la carey del Pacífico Oriental fueron captura incidental, recolección de huevos y alteración del hábitat. Las minutas de la reunión están disponibles en [www.scribd.com/doc/5917204/ICAPO-Memorias-1Reunion](http://www.scribd.com/doc/5917204/ICAPO-Memorias-1Reunion). Para información actualizada sobre los transmisores satélites de las carey marcado en el Pacífico Oriental, ver [www.seaturtle.org](http://www.seaturtle.org).



Foto: Ingrid L. Yañez Sadir



Foto: Alex R. Gaos

### Información de Contacto:

Fundación de Parques Nacionales  
C/O Secretaría Pro Tempore CIT  
Apartado Postal 1108-1002,  
San José, Costa Rica

Tel. +506 2257 2239  
Fax +506 2222 4732  
[www.iacseaturtle.org](http://www.iacseaturtle.org)

