



BOLETÍN INFORMATIVO CIT

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

Bienvenidos al Primer Boletín Trimestral de la CIT!



Foto: TAMAR

Tenemos el gusto de presentarle el primer Boletín Informativo de la CIT, con información al día del quehacer de la Convención, actividades próximas y eventos de actualidad sobre tortugas marinas. La CIT es un tratado intergubernamental que busca fortalecer el marco legal de los países en las Américas para tomar acciones en beneficio de estas especies amenazadas. Seis de las siete especies de tortugas marinas habitan nuestro

continente. La CIT entró en vigencia en mayo del 2001 y actualmente cuenta con 11 Partes Contratantes. La Convención promueve la protección, conservación y recuperación de las poblaciones de tortugas marinas y sus hábitats, basándose en la mejor información científica y tomando en consideración las características ambientales, socioeconómicas y culturales de las Partes. Esperamos que este Boletín sea de su utilidad y lo instamos a contactarnos con sus comentarios, sugerencias o consultas.

contact@iacseaturtle.org

La Secretaría *Pro Tempore* fue creada para apoyar la organización de Conferencias de las

Partes y reuniones de los Órganos Subsidiarios; coordinar y facilitar la comunicación entre Partes, no-Partes y Observadores; preparar documentos e informes para las partes y el público en español e inglés; y administrar el Fondo Especial de la CIT. La Secretaría está localizada en San José, Costa Rica.



Jacob Tuttle, 2005

EN BREVE:

- **Resoluciones aprobadas en las COPs ahora disponibles en nuestro sitio web:** (www.iacseaturtle.org/iacseaturtle/conf1.asp)
- **Interesado en involucrarse con la CIT?** Consulte la información nueva disponible para observadores ante la CIT: (www.iacseaturtle.org/iacseaturtle/acerca_obs.asp)
- **Nueva versión del popular folleto CIT: Una Introducción** está ahora disponible: (www.iacseaturtle.org/iacseaturtle/pub.asp)
- **Queremos darle una muy cordial bienvenida a los nuevos miembros del Comité Consultivo de la CIT, Marydele Donnelly (Caribbean Conservation Corporation) y Rafael Ruiz Moreno (México).**

27° Simposio Internacional de Tortugas Marinas

El 27° Simposio Anual de Biología y Conservación de Tortugas Marinas se realizó del 24-28 de febrero del 2007 en Carolina del Sur, EE.UU.. Este evento global es único en reunir a cerca de mil *tortugueros* que comparten conocimiento y presentan información sobre tortugas marinas o

simplemente para reunirse con viejos amigos o hacer nuevos. El tema del evento de este año fue "Migraciones", un importante tema en el quehacer de la CIT debido a que las tortugas son un recurso compartido entre países, y solo a través del intercambio de información y coope-

ración internacional podrá asegurarse su supervivencia. Para más información acerca del Simposio, así como diversas herramientas de utilidad como mapas de monitoreo satelital y directorios de información sobre tortugas marinas, visite el sitio: www.seaturtle.org.

PRÓXIMAMENTE: El Mapa Interactivo de la CIT estará disponible muy pronto en nuestro sitio web. El mapa presentará información actual sobre sitios de anidación y rutas migratorias de las tortugas marinas en las Américas.





WIDECAST
“trabajando para asegurar un futuro en que Tortugas marinas y seres humanos vivan en armonía”

Reuniones de RETOMALA & WIDECAST

LA Reunión de Especialistas de Tortugas Marinas de Latinoamérica (RETOMALA) fue creada en el marco del Simposio Internacional de Tortugas Marinas como un espacio de discusión, desarrollo y fortalecimiento de redes regionales, tanto técnicas como políticas. La 14ª Reunión Latinoamericana se llevó a cabo previa al 27º Simposio. La Secretaría de la CIT tomó la oportunidad para informar a estos espe-

cialistas acerca de los logros de la CIT, así como para presentar el Mapa Interactivo de sitios de anidación. Para información adicional acerca de RETOMALA, visitar: <http://members.seaturtle.org/retomala/>

LA Red de Conservación de Tortugas Marinas del Gran Caribe (WIDECAST) es una red internacional compuesta por coordinadores por país (algunos de ellos miembros de los Comités

de la CIT) y organizaciones miembros en más de 30 países y territorios del Caribe. Su objetivo a corto plazo es darle a los gobiernos datos regionales sobre Tortugas marinas, así como recomendaciones específicas acerca de su gestión y el cumplimiento de obligaciones nacionales e internacionales (tales como la CIT o SPAW). Para más información puede visitar: www.widecast.org.



México aprueba Regulaciones para la Pesca Responsable

Las tortugas marinas se consideran una especie clave porque actúan como un indicador de la salud de los ecosistemas en que habitan. El declive de su población puede ser un indicador del mal estado del ambiente marino. Esta es una mala noticia no solo para las especies marinas, sino también para aquellos que dependen de los recursos marinos. Debido a que la captura incidental en pesquerías ha sido identificada como una severa amenaza

a las tortugas marinas, tanto gobiernos como conservacionistas han decidido trabajar juntos para encontrar soluciones al problema. Un ejemplo de esto son las nuevas regulaciones aprobadas en México para pesquerías de tiburón y rayas, concretadas a través de una ardua labor entre instituciones gubernamentales y ONGs. Estas medidas ponen en marcha diversos mecanismos para reducir la captura incidental a través de reemplazo

de artes (uso de anzuelos circulares), cambios en prácticas (pesca bajo 40 mts.), mejor manejo de tortugas atrapadas (uso de aparatos desenganchadores y resucitación) y capacitación acerca de conservación de especies amenazadas. Esta norma servirá en gran medida para ayudar a salvar a la tortuga laúd de la extinción. Para mayor información, ver el siguiente sitio web: www.semarnat.gob.mx

Actualidad de las especies ...

El rastreo satelital es una herramienta que ha revelado inesperados sitios de forrajeo de la tortuga baula (*Dermochelys coriacea*). Por muchos años ya, la Caribbean Conservation Corporation (CCC) ha rastreado baulas adultas desde playas de anidación de Costa Rica y Panamá. Las últimas investigaciones revelan que estos animales posiblemente forrajean en el Golfo de México, presentando así un gran espacio para las baulas del

Caribe de Centroamérica. Esto puede deberse a una reciente explosión poblacional en el área de su principal presa, la medusa. Sin embargo, esto puede ser indicación también que la captura incidental en el Golfo está contribuyendo al leve declive en el número de nidos en el Caribe de Costa Rica. Para más información sobre las últimas investigaciones de la CCC o para seguir el rastro de tortugas marinas, visite el sitio Web: www.cccturtle.org.

Información de Contacto:

Fundación de Parques Nacionales
C/O Secretaria Pro Tempore de la
CIT
Apartado Postal 1108-1002, San
Jose, Costa Rica

Tel. +506 257 2239
Fax +506 222 4732
www.iacseaturtle.org

