



BOLETÍN INFORMATIVO CIT

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

Primera Reunión Extraordinaria de las Partes

La Primera Reunión Extraordinaria de las Partes se llevó a cabo en Lima, Perú, del 10-12 de Octubre del 2007. Las 12 Partes Contratantes de la Convención, incluyendo a Uruguay, de reciente adhesión a la CIT, estuvieron presentes en la Reunión. Durante la COP3CIT se acordó la necesidad de realizar Primera Reunión Extraordinaria de la Convención para discutir dos temas de gran importancia: los aspectos financieros de la Convención y la conformación de la Secretaría Permanente. Luego de dos días de discusiones, los Jefes de Delegación aprobaron las dos Resoluciones propuestas - **Resolución CIT-COPE1-2007-R1 Establecimiento y Operación de una Secretaría Permanente** y **Resolución CIT-COPE1-2007-R2 Lineamientos para**

Financiar la Operación de la CIT.

En la Resolución CIT-COPE1-2007-R1 se aprobaron los "Términos de Referencia para la Secretaría" y se invitó a Costa Rica a presentar una propuesta oficial en un plazo de 60 días que detalle los compromisos técnicos, financieros y legales que asumirá para establecerse como país sede de la Secretaría Permanente.

La Resolución CIT-COPE1-2007-R2 insta a las Partes a hacer contribuciones financieras para la operación de la Convención de acuerdo a la tabla de cuotas establecida. También se solicita a la Secretaría el buscar fuentes de financiamiento externas para proyectos especiales e invita a los países no-Partes y ONGs, entre otros, a contribuir al Fondo Especial de la CIT.



Resultados del 7º Simposio Ambiental de Chile

Se ha llevado a cabo en Chile el 7º Simposio Ambiental del 27-29 de Septiembre del 2007. El Simposio estuvo enfocado en el estado de la investigación de las tortugas marinas, así como en los esfuerzos de conservación a lo largo de la costa Pacífica suroeste del continente. Los participantes expresaron la urgente necesidad de que todas las comunida-

des y organizaciones (gubernamentales y no gubernamentales) asuman responsabilidad en la conservación y protección de las diferentes especies de tortugas marinas en la región. Asimismo, el deber de coordinar esfuerzos de hacer disponible la mejor información disponible para toma de decisiones y de mejorar centros de rehabilitación

para mejorar la recuperación de las especies, la necesidad de entrenar a los futuros profesionales y la concienciación pública. Se resaltó también la importancia de ratificar e implementar la CIT, instando así a la comunidad científica y gobierno a colaborar en la búsqueda de medidas y regulación de las actividades que amenazan la supervivencia de las especies.

EN BREVE:

- **Llamado a propuestas para premio "Conservation Leadership Team Awards 2008"** (Fecha límite: Noviembre 23, 2007). El programa "Conservation Leadership Programme" (antes "BP Conservation Programme") ofrece premiar la conservación a largo plazo en áreas prioritarias atrayendo a líderes potenciales en conservación de la biodiversidad. Para detalles sobre disponibilidad y criterios de participación, visite el sitio <http://www.conservationleadershipprogramme.org>. Los ganadores del 2007 incluyen 3 proyectos de Karumbé (Uruguay) acerca de conservación de tortugas marinas.
- **Informe SWOT, Vol. III se enfocará en las playas de anidamiento de la Tortuga carey en el mundo.** El nuevo informe Estado de las Tortugas Marinas del Mundo (inglés) se presentará en el 28º Simposio de Tortugas Marinas, en enero del 2008. Para más información sobre anteriores informes SWOT o acerca de cómo contribuir al mismo, visitar el sitio <http://www.seaturtlestatus.org>.
- La CIT ha recibido financiamiento de la Humane Society International y está atendiendo expresiones de interés para su propuesta "Entrenamiento sobre Conservación de Tortugas Marinas y Técnicas de Manejo en el Marco de la CIT". El objetivo de esta iniciativa es establecer un programa para intercambio de información y capacitación sobre conservación de tortugas marinas y técnicas de gestión en el Hemisferio Occidental a través de talleres enfocados en la protección de playas de anidamiento, monitoreo y gestión de datos. Para mayor información sobre esta propuesta favor contactar a la Secretaría de la CIT (contact@iacseaturtle.org).

AHORA DISPONIBLE:

El nuevo folleto "**Declive de la Carey en el Gran Caribe y Atlántico Occidental**" está ahora disponible en el sitio web de la CIT <http://www.iacseaturtle.org>. Esperamos que esta nueva publicación les provea con información actualizada sobre el estado crítico de la especie y acerca de las acciones que se toman para revertir esta situación.





El Eco-Index: Mejorar la Conservación a través de la Comunicación



Iniciativa para las Especies Migratorias del Hemisferio Occidental (WHMSI)

La Iniciativa WHMSI (siglas en inglés) busca contribuir con la conservación de especies migratorias en el Hemisferio Occidental a través del fortalecimiento de la comunicación y cooperación entre países, convenciones internacionales y la sociedad civil, buscando expandir su circunscripción y apoyo político. Se invita a participar en su implementación a todas las entidades que apoyen la visión, misión y objetivos de esta iniciativa. La Tercera Conferencia de WHMSI se llevará a cabo a mediados del 2008. Para más información, visitar el sitio Web: http://www.fws.gov/international/whmsi/whmsi_Eng.htm

El Eco-Index (<http://www.eco-index.org>), creado por Rainforest Alliance, ofrece una base de datos en línea de cerca de 1000 proyectos de conservación en las Américas, incluyendo proyectos desarrollados por organizaciones gubernamentales, ONGs e institutos de investigación. Los perfiles de proyecto detallan información de contacto, resúmenes, objetivos, patrocinadores, logros, lecciones aprendidas, metodologías y mucho más. El objetivo de la iniciativa es permitir a investigadores en las Américas aprender de

otros que trabajan en proyectos similares, evitando así la duplicación de esfuerzos y los pasos en falso. El Eco-Index ofrece una variedad de recursos para los investigadores en conservación, tales como un boletín bimensual sobre temas ambientales y experiencias exitosas de las Américas y un boletín electrónico mensual que lista todos los nuevos proyectos. El Eco-Index también hospeda el "WHMSI Pathway", un centro de intercambio de información sobre conservación de especies migratorias en las Américas (ver noticia

a la izquierda), y el Eco-Index de Turismo Sostenible, una base de datos sobre operaciones de turismo sostenible en Latinoamérica y el Caribe. Le recomendamos ver algunas de las últimas adiciones al sitio Web, tales como el proyecto de WIDECAST "Creando Capacidad para Cuidar Tortugas Enfermas o Lesionadas: Lineamientos y Criterios para la Región del Gran Caribe". Administradores de proyectos interesados en divulgarlos pueden llenar el formulario disponible en el sitio Web o solicitarlo al correo eco-index@ra.org.

Guía para Reducción de la Pesca Incidental en Pesquerías Camaroneras de Arrastre en el Trópico

Las pesquerías camaroneras de arrastre muchas veces capturan un gran número de peces juveniles de especies de consumo humano. Esto puede generar una situación de riesgo al amenazar la seguridad alimentaria y la producción pesquera sostenible. La FAO ataca este problema a través de un proyecto global de cinco años que busca reducir los impactos ambientales de las pesquerías camaroneras de arrastre en el Trópico. La "Guía para Reducir Captura

Incidental en Pesquerías de Arrastre Camaroneras en el Trópico" está ahora disponible en los sitios Web de la CIT o de la FAO (<http://www.fao.org>). Está diseñada para pescadores, fabricantes y diseñadores de redes y artes, y otros interesados en las guías prácticas de diseño y operación efectiva de artefactos para reducción de pesca incidental. Gestores de pesquerías, tomadores de decisiones y legisladores encontrarán utilidad en esta guía para desarrollar es-

pecificaciones para el desarrollo y aplicación de estos artefactos en camaroneros de arrastre. La FAO insta urgentemente a todos los pescadores a utilizar medidas adecuadas para reducir la captura incidental, manteniendo la productividad de las pesquerías y la prosperidad de la industria a largo plazo. Los pescadores pueden contribuir de esta forma a proteger el ambiente marino y apoyar la seguridad alimentaria global ahora y en el futuro.

Actualidad de las especies . . .

La temporada de anidación de tortugas baula (*Dermochelys coriacea*) en Playa Grande, Costa Rica comenzó bien y temprano este año, con el arribo de 7 tortugas en Septiembre. Otra buena noticia para la especie es que ahora podrán anidar más tranquilamente debido a que Costa Rica ha tomado medidas para asegurar la integridad ecológica de este vital sitio de anidación. El Parque Nacional Marino Las Baulas, que incluye Playa Grande, Playa Langosta y Playa Ventanas se creó por ley en 1995 para proteger una de las últimas poblaciones de tortugas baula del Pacífico Oriental. Desde entonces, el

parque se ha visto amenazado por el desarrollo descontrolado pese a que la ley estipula que las propiedades dentro del límite del parque deben ser adquiridas. En los últimos 8 meses más de 7500 costarricenses y 1500 extranjeros peticionaron al Presidente de Costa Rica el hacer esta adquisición. El 26 de Septiembre del 2007, el Presidente firmó 32 decretos ordenando la expropiación de propiedades dentro de los límites del parque. Para más información, visitar los sitios: <http://www.tortugamarina.org>, www.redtortugasmarinascr.org, o www.leatherback.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

