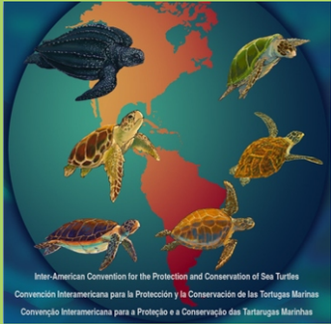


## La 11ava Reunión del Comité Científico de la CIT



Convención Interamericana para la protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT).



Participantes de la 11ava reunión Comité Científico de la CIT, instalaciones de la Dirección de Hidrografía y Oceanografía Marina de Guerra del Perú.  
Foto: Martha Prada.

Con la participación de 25 delegados representando 13 países y observadores acreditados, se llevó a cabo la 11va Reunión del Comité Científico (CC11) de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de Tortugas Marinas (CIT). El encuentro se realizó del 24 al 26 de septiembre del 2014, en las instalaciones de la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú, y contó con el apoyo logístico y financiero del Instituto del Mar del Perú (IMARPE), bajo la dirección del Ingeniero Jorge Zuzunaga como Presidente de la reunión.

Durante los tres días de reunión se discutieron los avances en la ejecución del plan de trabajo 2014 del comité a través de los informes de los Grupos de Trabajo de: Pesquerías, Varamientos, Cambio Climático, y Excepciones. Las recomendaciones de los Grupos de Trabajo serán enviadas a las Puntos Focales de CIT como apoyo en la implementación de los objetivos y resoluciones de la CIT.



Discusiones de grupo durante la 11ava reunión del Comité científico de la CIT.  
Foto: Martha Prada.

Los científicos revisaron cuidadosamente la documentación técnica de la excepción presentada por Costa Rica en su Informe Anual 2014 sobre el aprovechamiento de huevos de *Lepidochelys olivacea* en Playa Ostional, y brindaron sus recomendaciones al plan de manejo de esta excepción para mejorar la evaluación del estado poblacional de las tortugas marinas en Playa Ostional. Las mismas serán analizadas por el Comité Consultivo de Expertos de CIT.

Se aprobaron dos documentos técnicos el primero titulado “Análisis de Datos de Playas Índices de Anidación (2009-2013)” que es un análisis preliminar de la situación de las tortugas marinas en los países miembros de CIT utilizando la información de anidación en las playas índices, y el segundo titulado “Recomendación de manuales sobre manejo de tortugas marinas a bordo de embarcaciones pesqueras”. Ambos documentos estarán disponibles próximamente en la página web de CIT. También se aprobaron recomendaciones sobre los parámetros ambientales que se pueden tomar en las playas índices para monitorear el impacto del cambio climático. Y se formó el grupo de trabajo que analizará el tema de la basura marina y sus impactos en las tortugas marinas.



Discusión y análisis en grupos de trabajo durante la 11ava reunión del Comité científico de la CIT. Foto: Martha Prada.

El evento cerró con la aprobación de la propuesta del Gobierno de Chile como sede de la próxima reunión del Comité Científico y la elección del Dr. Diego Albareda (Argentina) como presidente del Comité Científico y el Lic. Francisco Ponce (Chile) como Vice-Presidente de las dos reuniones siguientes de este Comité.

Agradecemos de manera especial las atenciones y hospitalidad recibida por nuestros anfitriones en Perú.

# BOLETÍN INFORMATIVO



Convención  
Interamericana  
para la protección  
y Conservación de  
las Tortugas  
Marinas (CIT).

Página  
2/2

Boletín No. 23  
Septiembre 2014

## El Parque Nacional Coiba en Panamá, un Refugio para Tortugas Carey en el Pacífico Oriental.



Dr. Jeffrey Seminoff de NOAA, en el momento que atrapa un juvenil de tortuga carey.  
Foto: Marino Abrego, ARAP.

Hasta hace tan sólo seis años se pensaba que la tortuga Carey (*Eretmochelys imbricata*) estaba extinta en la costa del Pacífico Latinoamericano. Sin embargo, investigaciones recientes están mostrando su presencia, aunque aún en bajas cantidades. De hecho, se estima en menos de 500 las hembras anidantes en todo el Pacífico Oriental desde México hasta Perú.

Luego que se encontrara una tortuga carey y se le colocará un transmisor satelital en el Archipiélago de Las Perlas, en julio del 2013, un equipo internacional e inter-institucional acordó trabajar colaborativamente en Panamá en la búsqueda de tortugas carey. El equipo se conformó con personal de NOAA (Administración Nacional del Océano y la Atmósfera) de los Estados Unidos, la Red Iniciativa Carey del Pacífico Oriental (ICAPO), el Campamento Tortuguero Eco Mayto A.C. de México, la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP), la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM) y el Servicio Nacional Aeronaval (SENAN) de Panamá. Se decidió realizar investigaciones en el Parque Nacional Coiba, y Sitio de Patrimonio Mundial de la Humanidad.



Liberación de la tortuga carey con su marca satelital.  
Foto: Marino Abrego, ARAP.

En la primera salida de campo, el pasado 5 de septiembre del 2014, se logró la captura de 10 animales en una hora. Estos fueron medidos y devueltos al mar. Al cabo de tres días de trabajo se logró observar en total unas 100 tortugas carey. El equipo instaló un transmisor satelital en una tortuga que en adelante se le conocerá como "Mali" y sus movimientos podrán monitoreados en línea en la Página Web de NOAA/ICAPO [http://www.seaturtle.org/tracking/index.shtml?tag\\_id=60619&full=1&lang=](http://www.seaturtle.org/tracking/index.shtml?tag_id=60619&full=1&lang=)

Los investigadores también recorrieron la playa Río Amarillo, de unos 700 metros de longitud, donde registraron 72 rastros recientes de tortugas, de los cuales cerca del 95% de ellos pertenecían a tortugas Verdes (*Chelonia mydas*) y el restante 5% a tortugas Golfina (*Lepidochelys olivacea*).

Panamá como Miembro de la CIT espera poder iniciar en corto plazo un monitoreo de tortugas marinas en esta área protegida, considerando las altas abundancias encontradas. El equipo de trabajo en esta investigación cuenta con miembros del Comité Científico de la CIT de Panamá y los Estados Unidos.



Grupo de trabajo en el Parque Nacional Coiba y tortuga "Mali" con su marca satelital. Foto: Marino Abrego, ARAP.

Para mayor información en Panamá contactar a Marino Abrego, Biólogo de la Autoridad de Recursos Acuáticos de Panamá y Delegado de Panamá ante el Comité Científico de la CIT. Página Web: <http://www.arap.gob.pa/>  
Email: [meabrego0303@yahoo.es](mailto:meabrego0303@yahoo.es)

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 al correo electrónico [mprada.cit@gmail.com](mailto:mprada.cit@gmail.com)

Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas  
5275 Leesburg Pike, Falls Church, VA 22041-3803 U.S.A.  
Tel: + 1.703.358.1828 Web: <http://www.iacseaturtle.org>