

Junio - Diciembre 2017 No. 32

BOLETÍN INFORMATIVO



**Holiday Greetings and Good
Wishes for a Happy New Year**
Saludos navideños y nuestros mejores
deseos para un Feliz Año Nuevo

Secretaría Pro Tempore CIT/IAC

Inter-American Convention for the Protection and Conservation of Sea Turtles (IAC)
Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT)



Convención Interamericana para la
Protección y Conservación de las Tortugas Marinas



BIENVENIDA REPÚBLICA DOMINICANA

La República Dominicana es el segundo país más grande y más diverso del Caribe. Con 1600 km de costa, se encuentra rodeada por el Océano Atlántico hacia el Norte y el Mar Caribe hacia el sur. Sus 400 km de playas albergan cinco especies de tortugas marinas: la tortuga tinglar/laúd (*Dermochelys coriacea*), la tortuga verde (*Chelonia mydas*), la tortuga Carey (*Eretmochelys imbricata*), la tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*) y la tortuga caguama (*Caretta caretta*).

En su compromiso por la protección y conservación de las tortugas marinas, el **26 de Julio de 2017**, la República Dominicana depositó sus instrumentos de adhesión que los convierte en el 16^{vo} País Parte de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, uniéndose a Argentina, Belice, Brasil, Chile, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos de América, Guatemala, Honduras, México, Países Bajos del Caribe , Panamá, Perú, Uruguay y Venezuela, en su misión por preservar las especies de tortugas marinas de las Américas. ¡Les damos nuestra bienvenida!



LAS ARRIBADAS DE *Lepidochelys olivacea* EN OSTIONAL, COSTA RICA FORMAN PARTE DE LA SERIE BLUE PLANET II

Costa Rica, 14 de Diciembre del 2017

La segunda parte de la serie de la BBC sobre los océanos del mundo, Blue Planet II, presentada por el naturalista Sir **David Attenborough** ha incluido en su sexto capítulo las arribadas de tortuga lora *Lepidochelys olivacea* que se observan año tras año en el Refugio Nacional de Vida Silvestre Ostional, en Costa Rica.

El fotógrafo costarricense Sergio Pucci y su equipo, fueron los encargados de la producción de estas imágenes que llegarán a públicos de todo el mundo, dando a conocer el maravilloso fenómeno en Ostional.



Arribada de tortuga lora en Ostional (Fuente: Imagen tomada de video de la BBC – crhoy.com)

La aparición de Ostional en la serie es una ventana para crear conciencia de la importancia de la conservación de las tortugas marinas involucrando a comunidades locales como la de Guanacaste que están involucrados en el manejo sostenible de este evento natural. Costa Rica cuenta con un plan Nacional de monitoreo y manejo que vela para que se mantenga la salud de la población de tortugas marinas que anidan en este sitio. La serie se estrenará en Latinoamérica a principios del 2018.

Fuente: **Manuel Sancho (2017) Costa Rica figura en episodio de famosa serie sobre los océanos.**
<http://bit.ly/crhoyBP11> 14 de Diciembre de 2017.

PRIMER REGISTRO DE TORTUGA LAÚD EN PLAYA LAS PALMAS, ECUADOR

Ecuador, 11 de Diciembre del 2017

El 11 de Diciembre de 2017, se publicó la noticia del primer registro de tortuga Laúd (*Dermochelys coriacea*) en Playa las Palmas, Provincia de Esmeraldas, Ecuador. El anuncio se hizo en la cuenta de twitter del Ministerio de Ambiente – Dirección Provincial de Esmeraldas donde los guardaparques de la zona iniciaron el monitoreo de anidación. Se analizaron las estrategias para continuar con el monitoreo con el apoyo de pasantes de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede Esmeraldas (PUCESE), el personal del Refugio de Vida Silvestre Manglares Estuario Río Esmeraldas y la Subsecretaría de Gestión Marina y Costera del Ministerio del Ambiente de Ecuador, según la información tomada de la cuenta de Twitter @MAEEsmeraldas.

La CIT se complace en recibir esta información que nos trae renovadas esperanzas, dado el estado crítico de amenaza en el que se encuentra la población del Pacífico Oriental de esta especie.



Créditos: @MAEEsmeraldas



Créditos: @MAEEsmeraldas

**SECRETARÍA PRO TEMPORE CIT SE REÚNE CON AGENCIAS GUBERNAMENTALES
PESQUERAS DE CHILE EN SEGUIMIENTO A LAS ACTIVIDADES DE
CONSERVACIÓN DE
TORTUGAS LAÚD DEL PACÍFICO ORIENTAL**

Chile, 4 de Diciembre del 2017

La delegación de la CIT conformada por la Secretaria PT Sra. Verónica Cáceres, y delegados de Chile ante el Comité Consultivo de CIT, Sra. Patricia Zarate y Sr. Jorge Azocar ambos funcionarios del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), sostuvieron reuniones el día 4 de diciembre de 2017 en Valparaíso y Santiago, con el Director Ejecutivo de IFOP Sr. Leonardo Núñez, y con el Subsecretario de Pesca y Acuicultura de Chile Sr. Pablo Berzaluce.



Izquierda a derecha: Sr. Javier Rivera - Jefe Departamento Pesquerías, Sra. Patricia Zarate – IFOP, Sra. Verónica Cáceres – CIT, Sr. Pablo Berzaluce – Subsecretario Pesca y Acuicultura, y Sr. Leonardo Sasso - Jefe de Gabinete Subpesca. Reunión en Santiago. © Mirko Sánchez - SUBPESCA

En dichas reuniones se abordó el avance en la implementación de los objetivos de la CIT en Chile, que han sido posible de gran manera por las actividades realizadas en el marco de la mesa de trabajo nacional de tortugas marinas creada en el 2011 (un año después de la adhesión de Chile a la CIT). Dentro de las actividades competentes a Chile en la Resolución de Conservación de la Tortuga Laúd se reportan avances en el monitoreo y la toma de datos de avistamientos de tortugas marinas por los observadores pesqueros, la preparación del Plan de Acción Nacional de Tortugas Marinas de Chile, el apoyo al IV Simposio Regional sobre Tortugas Marinas del Pacífico Sur Oriental que se llevó a cabo en Arica este año, y los esfuerzos por conservar el área de alimentación de tortugas que actualmente se gestiona para la declaración de una Reserva Marina en la Puntilla – Arica para la protección de la única colonia de tortugas verdes en Chile.



Subsecretaria de Pesca y Acuicultura © Mirko Sánchez - SUBPESCA

Como resultado de esta visita el Director de IFOP brindará el apoyo de esta institución en la realización de talleres con el sector pesquero sobre mejores prácticas de manipulación de tortugas incidentalmente capturadas en flotas industriales y artesanales de espinel y enmalle para fortalecer el cumplimiento de las recomendaciones de la Resolución de Laúd. Por su lado la Subsecretaría de Pesca expresó su compromiso de garantizar una amplia convocatoria para estos talleres y apoyar la realización de esta actividad en conjunto con IFOP. La Subsecretaría de Pesca como Punto Focal CIT y el IFOP apoyan la labor de la mesa de trabajo de tortugas marinas para implementar las actividades de conservación en Chile recomendadas por la CIT.



Izquierda a derecha: Sr. Jorge Azocar – IFOP, Sra. Verónica Cáceres – CIT, Sr. Leonardo Núñez – Director Ejecutivo IFOP, y Sra. Patricia Zarate – IFOP. Reunión en Valparaíso. © Secretaria PT CIT

Noticias relacionadas: IFOP. Secretaria de CIT destaca el trabajo de Chile en la protección de las tortugas marinas, 5 de Diciembre de 2017.

PARTICIPACIÓN DE CIENTÍFICOS DE LA CIT EN EL VI SIMPOSIO REGIONAL SOBRE TORTUGAS MARINAS EN EL PACÍFICO SUR ORIENTAL

Arica, Chile – 27 de noviembre al 1 de diciembre del 2017

Entre el 27 de Noviembre y el 01 de Diciembre de 2017, se llevó a cabo el VI Simposio Regional sobre Tortugas Marinas en el Pacífico Sur Oriental en la ciudad de Arica, Chile. El objetivo del evento fue “Difundir los resultados de las investigaciones científicas y tecnológicas relacionadas con las tortugas marinas, fomentando así el desarrollo económico, social, cultural y de conservación en el Pacífico Oriental”.

Al evento, organizado por la Universidad Arturo Prat, el Grupo de Trabajo Nacional de Tortugas Marinas de Chile y la Mesa de Trabajo Regional de Tortugas Marinas de Arica liderada por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, asistieron con poster y presentaciones la Secretaria *Pro Tempore* de la CIT y delegados de Chile, Estados Unidos, Perú y Uruguay de los Comités Científico y Consultivo de la CIT.



Participantes de CIT de los Comité Científico y Consultivo

El delegado Peruano del Comité Científico de CIT, Dr. Javier Quiñones, hizo la presentación titulada las “Acciones de Conservación de la tortuga Laúd del Pacífico Este (*Dermochelys coriacea*) con pescadores Peruanos que interactúan con ellas tomando como ejemplo la experiencia mexicana”, referente al intercambio de experiencias entre pescadores Peruanos y conservacionistas Mexicanos, en una playa de anidación de baula en México. Esta actividad fue hizo bajo la gestión de la Secretaría *PT* de CIT en el marco del proyecto financiado por el *Marine Turtle Conservation Fund*. El Dr. Quiñones también presentó el poster de IMARPE “¿Me quedo o me voy? El Niño y las tortugas verdes en el Estuario de Virrilá, costa norte del Perú”. El delegado del Comité Consultivo de Expertos (CCE), Dr. Bryan Wallace, presentó el “Estado

actual de amenazas a las tortugas marinas y oportunidades para la conservación en el OPO”, y el Sr. Alejandro delegado sectorial del CCE presentó los “Nuevos desafíos de conservación”. El evento fue una oportunidad para el fortalecimiento de capacidades para la conservación de tortugas marinas en Chile que reunió a investigadores de Chile, Perú, Colombia, Uruguay, Estados Unidos, Brasil, y Argentina.



Presentación Dr. Javier Quiñones (IMARPE), Comité Científico CIT- Perú



Organizadores del Simposio y Miembros de la Mesa de Trabajo de Tortugas Marinas. Izq. Darío Contreras, Paula Salinas (TORTUMAR), Verónica Cáceres (CIT) y Marco Soto (SUBPESCA)



Presentación Sr. Alejandro Fallabrino (Karumbe), Comité Consultivo CIT

LA CIT INFORMA AVANCES EN LA CONSERVACIÓN DE LA LAÚD DEL OPO DURANTE TALLER SOBRE CAPTURA INCIDENTAL DE LA RED LAUDOPO

Arica, Chile – 29 de Noviembre de 2017

En el marco del VI Simposio Regional sobre Tortugas Marinas en el Pacífico Sur Oriental que se llevó a cabo en Chile, los miembros de la Red Laúd del Océano Pacífico Oriental (LaudOPO) se reunieron en el “Taller sobre reducción de captura incidental” el pasado 29 de Noviembre de 2017. Los objetivos del taller incluyeron compartir actualizaciones de los proyectos de conservación, información y análisis sobre captura incidental, medidas de monitoreo y reducción de la captura incidental, y definir prioridades y próximos pasos para avanzar el tema en la región.



Asistentes al taller LaudOPO sobre Captura Incidental – Arica, 29 Noviembre de 2017 © LaudOPO

La CIT es miembro de esta red de investigadores y presentó los avances de la Convención en la implementación de la Resolución para la Conservación de la Laúd del Pacífico Oriental con la información de los informes anuales con las actividades que llevan a cabo los Países Miembros de CIT. El intercambio de experiencias entre pescadores de Perú y México en la playa de anidación de laúd en México, realizado con la gestión de la CIT, financiado por Marine Turtle Conservation Fund, y los gobiernos de México y Perú fue presentado por el Dr. Javier Quiñones delegado del Comité Científico de CIT/Perú. Para finalizar, la Secretaria PT de CIT resaltó como los trabajos de investigación de LAUDOPO apoyan la implementación de la Resolución Laúd en sus países.

Otras presentaciones incluyeron la información de captura incidental de tortuga laúd en Chile y Perú con trabajos de IMARPE, ACOREMA, ProDelphinus, IFOP, y ECO- OCEANICA. Se realizó una discusión para identificar vacíos de información a nivel regional, y la priorización de los próximos pasos de la Red LAUD OPO.

PANAMÁ, SEDE DE LA 14ª REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LA CIT

Ciudad de Panamá - 18 al 20 de octubre del 2017

El Comité Científico de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas se reunió por 14ª ocasión en la ciudad de Panamá entre el 18 y el 20 de Octubre de 2017 en el Hotel Continental. El evento fue patrocinado por el Punto Focal de CIT en Panamá el Ministerio de Relaciones Exteriores. La reunión contó con la participación de los delegados de Argentina, Belice, Brasil, Chile, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos, Guatemala, Honduras, México, Países Bajos del Caribe, Panamá, Perú, y Uruguay, dando la bienvenida a la delegada del nuevo País Parte de la CIT, República Dominicana. Dentro de los 26 asistentes se contó con representantes de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP), dirección de Costas y Mares del Ministerio de Ambiente y observadores de WIDECAST y JustSea Foundation.



Foto de Grupo de la 14ª Reunión del Comité Científico de la CIT
Panamá, 18 al 20 de Octubre de 2017 © CIT

En la reunión se alcanzaron los siguientes resultados: 1) se acordaron acciones para el trabajo conjunto con el Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP), 2) se elaboró un procedimiento para mejorar la colaboración con Organizaciones Regionales de Ordenamiento Pesquero, 3) se recomendó un formato para el Informe Anual de CIT para dar seguimiento al cumplimiento de la Resolución para la conservación de *Caretta caretta*, 4) se actualizaron los formatos de resoluciones del Informe Anual de para tortuga Carey y resolución de pesquerías, 5) se elaboraron formatos de colecta de datos ambientales para las playas de anidación, 6) se preparó una carta de reconocimiento al trabajo del Grupo de Trabajo de Ecosistemas y captura Fortuita de la CICAA, y 7) se

elaboraron términos de referencia para un estudio de tráfico legal e ilegal de productos de carey en la región de la CIT que será compartido con la Secretaría de la Convención CITES.

Durante las sesiones de los Grupos de Trabajo (GT), el GT Excepciones redactó lineamientos para un análisis regional sobre la tendencia poblacional de la tortuga lora, y el GT Playas de Anidación acordó realizar la actualización del Documento Técnico sobre las áreas de anidación de CIT con la información que los delegados proveerán en la próxima reunión en 2018. Honduras brindó su ofrecimiento como país anfitrión de la próxima reunión del Comité, la cual se realizaría tentativamente en Octubre del 2018.



Sesión de Grupos de Trabajo CC14 – Panamá © CIT



CIT PARTICIPA EN TALLER PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS DE TORTUGA CAREY

Ciudad de Panamá - 17 de Octubre del 2017

Como parte de la estrategia para fortalecer las capacidades en la conservación de las tortugas marinas, el Ministerio de Ambiente de Panamá a través de la Dirección de Costas y Mares y el apoyo del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) convocó las autoridades judiciales y ambientales al “Taller sobre la tortuga carey *Eretmochelys imbricata* e identificación de productos y subproductos en el marco del cumplimiento de compromisos y responsabilidades de país ante la CIT” el pasado 17 de Octubre de 2017 en Ciudad de Panamá.



Participantes del Taller © Verónica Cáceres – CIT

La Secretaria *Pro Tempore*, Licenciada Verónica Cáceres, y el Presidente del Comité Científico, Dr. Diego Albareda, de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT) formaron parte de los facilitadores del taller y presentaron los compromisos de Panamá ante esta Convención y los trabajos que realiza el país para el cumplimiento de los objetivos de protección y conservación de las tortugas marinas a nivel nacional, destacando las actividades de conservación en Isla Cañas como parte de la implementación de la Resolución de CIT sobre Excepciones (CIT-COP6-2013-R1).

Los participantes también recibieron información sobre la reciente aprobación del Plan de Acción Nacional para la Protección de las Tortugas Marinas en Panamá 2017 - 2021. Se realizó una revisión de las regulaciones vigentes y su implementación en territorio Panameño, donde se presentó el primer proceso penal impuesto a un ciudadano por tráfico de huevos de tortuga marina incluyendo una multa de \$2,000 dólares.



Presentación del primer proceso judicial impuesto en Panamá por tráfico de huevos de tortugas marinas © CIT

La segunda parte del taller consistió en la capacitación brindada por el Licenciado Didiher Chacón, Miembro del Comité Científico de CIT de Costa Rica, para identificar productos de Carey. El Licenciado Chacón demostró técnicas para distinguir objetos de plástico, cacho (distintos animales) de aquellos de carey, y explicó con estudios de casos de la región Centroamericana y Caribe el proceso de investigación en mercados y colecta de evidencias para construir casos que pueden ser presentados a las autoridades. Los participantes realizaron una clase práctica aplicando la información aprendida. El taller culminó con una sesión de preguntas y respuestas.



Actividad de identificación de productos de carey *Eretmochelys imbricata*
© Verónica Cáceres - CIT



VISITA DE REPRESENTANTES DE LA CIT AL PROYECTO “CONSERVACIÓN DE TORTUGAS” EN PUNTA CHAME, PANAMÁ

19 de Octubre del 2017

En el marco de la 14ª Reunión del Comité Científico de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, la Secretaria Pro Tempore de la CIT, el Vicepresidente del Comité Consultivo de la CIT, Dr. Joao Thomé, y el delegado de Panamá para el Comité Científico de la CIT, Licenciado Marino Abrego, visitaron el proyecto de “Conservación de Tortugas Marinas” en Punta Chame, una localidad en el Pacífico Panameño a 100 km de la capital.



Tortuguía Eloísa Carpintero con el equipo de la CIT Panamá © Joao Thome

El proyecto se inició en 2014 con el patrocinio del banco Panameño Banistmo y el apoyo de la **Fundación Tortuguías**, presidida por la Licenciada Kerya Hernández. La Fundación se encarga de la protección de los nidos y supervisar la evolución de los nacimientos de las tortugas marinas en los viveros donde se protege principalmente la tortuga lora (Lepidochelys olivacea). En el área se llevan monitoreos nocturnos de playa, reubicación de nidos y capacitación de integrantes de la comunidad para que apoyen en esta actividad.

Gracias al trabajo del equipo liderado por la bióloga Licenciada Eloísa Carpintero, quién hizo su práctica en la playa índice de anidación de Isla Cañas, los

representantes de la CIT observaron las condiciones óptimas de orden y limpieza del vivero donde para la temporada 2017, ya se encontraban protegidos 170 nidos, y se esperan más. En la visita se intercambiaron experiencias en manejo de viveros en cuanto a la temperatura que es un reto por que tienden a ser elevadas en esta zona.



Equipo de la CIT en Punta Chame (Panamá) © CIT





SECRETARÍA *PT* DE CIT PARTICIPÓ EN 92ª REUNIÓN DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL (CIAT)

Ciudad de México - 24 al 27 de Julio del 2017

La Secretaria *Pro Tempore* de la Convención Inter-Americana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), Lcda. Verónica Cáceres, participó en calidad de observador en la 92ª Reunión de la Comisión Interamericana del Atún Tropical en Ciudad de México entre el 24 y el 27 de Julio de 2017. La CIT brindó asistencia a sus países miembros en el análisis de la propuesta de revisión de la resolución IATTC-92 F-1 “Resolución para Mitigar el Impacto de la Pesca Atunera sobre las Tortugas Marinas” que incluía medidas más específicas como el uso de anzuelos circulares, el incremento en la cobertura de observadores en buques palangreros, entre otras medidas para reducir la captura incidental de las tortugas marinas.

La propuesta de nuevo texto en esta resolución se presentó para consideración de las Partes de CIAT, se escucharon las opiniones pero no se alcanzó a llegar a un acuerdo sobre la misma en esta reunión. Se espera poder visitar de nuevo el tema en una próxima oportunidad tomando en cuenta las opiniones expresadas por los comisionados de CIAT.

OCTAVA CONFERENCIA DE LAS PARTES

28 al 30 de junio de 2017
Buenos Aires, Argentina



Convención Interamericana para la Protección
y Conservación de las Tortugas Marinas

Ministerio de Relaciones
Exteriores y Culto

Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sustentable



Presidencia de la Nación

Foto de grupo de la 8ª Conferencia de las Partes de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas – (CIT) © CIT

**CULMINÓ CON ÉXITO LA OCTAVA CONFERENCIA DE LAS PARTES
(COP8) DE LA CONVENCION INTERAMERICANA PARA LA PROTECCION
Y CONSERVACION DE LAS TORTUGAS MARINAS – CIT
BUENOS AIRES, ARGENTINA - 28 al 30 de Junio del 2017**

Entre el 28 y el 30 de Junio de 2017, Buenos Aires recibió a los delegados de 12 Países Parte de la CIT (Argentina, Brasil, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos de América, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Perú, Uruguay y Venezuela) así como a los observadores acreditados de organizaciones no gubernamentales locales e internacionales (i.e. Fundación Mundo Marino, CONICET-INIDEP, Karumbé, Humane Society International, Center for Biological Diversity y Justsea) y del Secretario Ejecutivo del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles – ACAP.

El Señor Ministro de Ambiente Rabino Sergio Bergman brindó las palabras de bienvenida a los participantes y transmitió sus buenos deseos para una reunión productiva y una buena estadía en Buenos Aires.



Ministro de Ambiente de Argentina Rabino Sergio Bergman

La COP8 actualizó la resolución sobre la Conservación de la Tortuga Carey con el objetivo de incrementar los esfuerzos para combatir el tráfico ilegal de esta especie, y aprobó la resolución para dar continuidad al funcionamiento de la Secretaría *Pro Tempore* de la Convención. Se adoptaron las recomendaciones del Grupo Especial de la Tortuga Baula (*Dermochelys coriacea*) en el Pacífico

Oriental basadas en la Resolución CIT-COP7-2015-R2 para la conservación de esta especie. Las Partes de CIT elaboraron una declaración sobre la Promoción de la Conservación de las Tortugas Marinas en relación con la Resolución 69/292 de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre la “Elaboración de un instrumento internacional jurídicamente vinculante en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativo a la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional”.

El Secretario Ejecutivo del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles – ACAP, Sr. Marco Favero, presentó el Memorando de Entendimiento recientemente firmado entre la CIT y ACAP. Ambas organizaciones trabajarán de manera conjunta en temas como mitigación de captura incidental en pesquerías y trabajar con las OROP para impulsar el que se mejore la toma de datos por observadores que incluyan las especies en ambos convenios y mejorar el reporte de la captura incidental. La COP8 fue informada por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) sobre los objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, resaltando el Objetivo 14 el cual establece conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible, y la contribución que el trabajo de la CIT hace al mismo.

Durante la reunión se realizó la elección de los nuevos miembros sectoriales del Comité Consultivo de Expertos de la CIT para el período que inicia en Julio 2017. Argentina fue re-elegido para la Presidencia de la COP y Guatemala fue nominado para la Vicepresidencia, así mismo Guatemala generosamente ha ofrecido ser el país sede de la próxima Conferencia de las Partes (COP9).

La Secretaria *Pro Tempore* Sra. Verónica Cáceres anunció la adhesión de República Dominicana como nuevo país signatario de la CIT, estando en espera del trámite formal con Venezuela, el país depositario del Convenio. Perú presentó las acciones conjuntas con los gobiernos de México y Estados Unidos sobre construcción de capacidades en el sector pesquero para la conservación de la tortuga Baula del Océano Pacífico Oriental (OPO) en este país, incluyendo un video sobre la visita de cuatro pescadores Peruanos a la playa de anidación de tortugas baula en Barra de la Cruz (Oaxaca, México) para presenciar el desove de la tortuga Laúd y apoyar en las actividades de manejo de nidos en vivero e intercambio de experiencias con pescadores en México. Las Partes de CIT manifestaron el apoyo a través de sus cancillerías e instancias regionales de gestión para fomentar la adhesión de nuevos países como Canadá, Colombia, El Salvador, y Nicaragua.

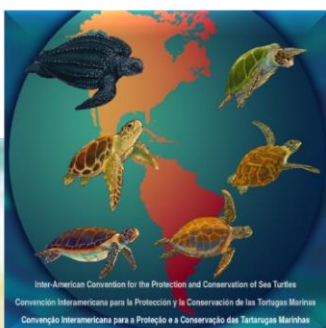
La COP8 contó con el patrocinio del Gobierno de la República Argentina por medio del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, y del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto de la República Argentina, quienes con su hospitalidad garantizaron una reunión exitosa.

RECOMENDADOS

VIDEOS

“Los Pescadores y la Laúd” disponible YouTube con los testimonios del intercambio de experiencias entre pescadores Peruanos y Conservacionistas Mexicanos (Ver Boletín CIT No.30).

“Baulas del Pacífico Oriental” - Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica y MarViva.



CONTACTO

Convención Interamericana para la Protección y
Conservación de las Tortugas Marinas
5275 Leesburg Pike, Falls Church, VA 22041-3803 USA
www.iacseaturtle.org - Twitter @IAC_SeaTurtles