

BOLETÍN INFORMATIVO CIT

CONVENCIÓN INTERAMERICANA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN
DE TORTUGAS MARINAS



México publica el Programa Nacional para la Conservación de Tortugas Marinas y declara 17 playas como Santuarios

- ▶ México a través de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México (Semarnat) y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) publicaron el Programa Nacional para la Conservación de Tortugas Marinas (PNCTM) y declaró oficialmente 17 playas como Santuarios. Con este hecho histórico, México fortalece las acciones para proteger y recuperar las poblaciones de tortugas marinas que se distribuyen en México mediante la protección de hembras, nidadas, crías, y sitios prioritarios para la reproducción, alimentación y desarrollo, y con la estrecha participación de la sociedad mexicana, fomentado una cultura para su conservación.
- ▶ En México, anidan seis de las siete especies de tortugas marinas del planeta: tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*); laúd (*Dermochelys coriacea*); carey (*Eretmochelys imbricata*); negra, prieta, verde o blanca (*Chelonia mydas*); caguama (*Caretta caretta*) y lora (*Lepidochelys kempii*).
- ▶ En las últimas 5 décadas, se han protegido y liberado en México alrededor de 650 millones de tortugas al mar, lo que ha permitido la franca recuperación de poblaciones de tortugas marinas que hace cuatro décadas estaban en vías de la extinción, pero que, gracias a los esfuerzos coordinados del gobierno federal, estatal y municipal, así como las comunidades que habitan y dependen de los ecosistemas marinos, se ha logrado la recuperación clara de sus poblaciones.



Crédito de Imagen:

[Concurso de Fotografía de la 7ª Reunión Nacional de Tortugas Marinas –México](#)

Facebook

Foto #027 | Legado, por Isa Khalil Pablo Flores

► En la actualización del PNCTM, se incorporan las experiencias vividas y se actualiza la estrategia a seguir para continuar y fortalecer las acciones de conservación de esta emblemática especie marina con la estrecha participación de la sociedad mexicana, mientras que la Declaratoria de los 17 Santuarios dan mayor certeza para su manejo y conservación.

► El PNCTM incorpora 11 líneas estratégicas las cuales aseguran el éxito de anidación, fomentar proyectos de investigación y generar conocimiento sobre el estado y tendencias de sus poblaciones, proteger playas índice que son sitios representativos para medir el impacto de las medidas de conservación, identificar, caracterizar, enlistar y evaluar los servicios ecosistémicos que las tortugas marinas aportan, establecer la coordinación y la interacción con otras instituciones de gobierno, fortalecer alianzas con organizaciones de la sociedad civil y el sector privado, dar cumplimiento a los compromisos nacionales e internacionales, contar con personal técnico capacitado, fomentar la participación de comunidades locales, fortalecer los campamentos torugeros e implementar campañas de difusión y educación ambiental a nivel local y nacional. Con estas acciones, el Gobierno de México refuerza su compromiso para la conservación de las tortugas marinas y da cumplimiento a acuerdos nacionales e internacionales

Comunicado proporcionado por el Presidente del Comité Consultivo de Expertos de la CIT-Dr. José Eduardo Ponce G.



México publica el Programa Nacional para la Conservación de Tortugas Marinas y declara 17 playas como Santuarios

México a través de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México (Semarnat) y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) publicaron el Programa Nacional para la Conservación de Tortugas Marinas y declaró oficialmente 17 playas como Santuarios. Con este hecho histórico, México fortalece las acciones para proteger y recuperar las poblaciones de tortugas marinas que se distribuyen en México mediante la protección de hembras, nidadas, crías, y sitios prioritarios para la reproducción, alimentación y desarrollo, y con la estrecha participación de la sociedad mexicana, fomentado una cultura para su conservación.

En México, anidan seis de las siete especies de tortugas marinas del planeta: tortuga golfinia (*Lepidochelys olivacea*); laúd (*Dermodochelys coriacea*); Carey (*Eretmochelys imbricata*); negra, prieta, verde o blanca (*Chelonia mydas*); caguama (*Caretta caretta*) y lora (*Lepidochelys kempii*).

En las últimas 5 décadas, se han protegido y liberado el México alrededor de 650 millones de tortugas al mar, lo que ha permitido la franca recuperación de poblaciones de tortugas marinas que hace cuatro décadas estaban en vías de la extinción, pero que, gracias a los esfuerzos coordinados del gobierno federal, estatal y municipal, así como las comunidades que habitan y dependen de los ecosistemas marinos, se ha logrado la recuperación clara de sus poblaciones.

En la actualización del PNCTM, se incorporan las experiencias vividas y se actualiza la estrategia a seguir para continuar y fortalecer las acciones de conservación de esta emblemática especie marina con la estrecha participación de la sociedad mexicana, mientras que la Declaratoria de los 17 Santuario dan mayor certeza para su manejo y conservación.

El PNCTM incorpora 11 líneas estratégicas las cuales aseguran el éxito de anidación, fomentar proyectos de investigación y generar conocimiento sobre el estado y tendencias de sus poblaciones, proteger playas índice que son sitios representativos para medir el impacto de las medidas de conservación, identificar, caracterizar, enlistar y evaluar los servicios ecosistémicos que las tortugas marinas aportan, establecer la coordinación y la interacción con otras instituciones de gobierno, fortalecer alianzas con organizaciones de la sociedad civil y el sector privado, dar cumplimiento a los compromisos nacionales e internacionales, contar con personal técnico capacitado, fomentar la participación de comunidades locales, fortalecer los campamentos torugeros e implementar campañas de difusión y educación ambiental a nivel local y nacional.

[f /Semarnatmx](#) [@semarnat_mexico](#) [@SEMARNAT_mx](#) SEMARNAT www.gob.mx/semarnat



Costa Rica y Panamá realizan Taller Binacional de Captura de tortugas marinas en Golfo Dulce, Costa Rica

▶ Del 6 al 13 de julio de 2023, se realizó el Taller de Entrenamiento para Monitoreo de Tortugas Marinas en Aguas, mediante Captura Directa; en Playa Blanca, Península de Osa, Golfo Dulce, Costa Rica. Este taller tuvo como objetivo principal fortalecer las capacidades del equipo de técnico y voluntarios que trabajan en el monitoreo en agua de tortugas marinas, en hábitats críticos de alimentación, desarrollo y descanso del Golfo Dulce, Costa Rica.

▶ Adicional los objetivos específicos se centraron en generar y fortalecer capacidades técnicas de actores involucrados, particulares, voluntarios y equipo técnico para el monitoreo en aguas y la captura de tortugas marinas, sobre el procedimiento que es utilizado en Panamá durante sus monitoreos en aguas, disponer de capacidad instalada en la comunidad, exponer sobre las experiencias y resultados obtenidos durante 9 años de monitoreo en aguas de tortugas marinas (Carey-verde), realizados en el Parque Nacional Coiba y El Archipiélago de las Perlas y discutir ventajas y desventajas de las diferentes metodologías de captura de tortugas marinas en aguas; Proyectos que la organización Latin American Sea Turtles (LAST) desarrolla en Costa Rica y Resultados del Proyecto de Investigación y Monitoreo en Agua de la Población de Tortugas Marinas en el Golfo Dulce.

Imágenes:

Arriba: Técnicos y voluntarios de Panamá y Costa Rica en taller de entrenamiento para monitoreo de tortugas marinas

Abajo: Pesaje y medición de ancho curvo de caparazón de una tortuga carey.



Créditos de imágenes: Facebook-Didiher Chacón

Costa Rica y Panamá realizan Taller Binacional de Captura de tortugas marinas en Golfo Dulce, Costa Rica

- ▶ Posterior a una serie de presentaciones se realizaron prácticas de campo en varios sitios seleccionados en el Golfo Dulce, con resultados exitosos en las capturas de 10 tortugas carey (*Eretmochelys imbricata*).
- ▶ Se trató de una experiencia muy interesante, donde se pudo compartir los trabajos relacionados con el monitoreo de tortugas marinas, tanto de Panamá como de Costa Rica. Por parte de Panamá, participaron el Blgo. Wilfredo Poveda, el Blgo. Bernardo Peña y Blgo. Marino Eugenio Abrego; y por Costa Rica, técnicos y Voluntarios del Proyecto de Monitoreo de Tortugas Marinas de Playa Blanca, el Blgo. Eduardo Altamirano, los voluntarios Melvin Caballero, Emmanuel Vindas y Missael Vargas, bajo la coordinación del especialista MSC. Didiher Cachón Chaverri.
- ▶ Noticia proporcionada por: MSc. Marino Ábrego y créditos de imágenes: MSc. Didiher Chacón y Blgo. Wilfredo Poveda (Facebook)



Arriba: Equipo de trabajo de Panamá y Costa Rica luego de una exitosa jornada de monitoreo

Abajo lqz: Monitoreo y captura nocturno en el Golfo Dulce.

Abajo centro: Blgo. Marino Ábrego y voluntario realizando pesaje de tortuga carey durante monitoreo nocturno

Abajo Der. MSc. Didiher Chacón con ejemplar juvenil de tortuga carey



Conferencia Magistral de Secretaría de la CIT en la 7ª Reunión Nacional sobre Conservación de Tortugas Marinas de México

El día 17 de octubre la Secretaria de la CIT, MSc. Verónica Cáceres Chamorro, brindó una conferencia magistral durante la 7a Reunión Nacional sobre Conservación de Tortugas Marinas de México bajo la temática “Comunidades”, la conferencia fue titulada: *“CIT unión de países para la protección regional de las tortugas marinas y las experiencias promoviendo la colaboración internacional”*. La Reunión Nacional se llevó a cabo del 17 al 20 de octubre del 2023, en Playa del Carmen Quintana Roo, con sede en el planetario SAYAB. La invitación a la CIT fue realizada por el organizador del evento el Comité Estatal para la Protección, Investigación, Conservación y Manejo de Tortugas Marinas de Quintana Roo.



Fotografía crédito Secretaria CIT: Plenaria de la 7ª Reunión Nacional sobre Conservación de Tortugas Marinas

7ª Reunión Nacional 2023
Tortugas Marinas en México

17 de Octubre

"Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas marinas - CIT Unión de Países para la Protección Regional de Las Tortugas Marinas y las Experiencias Promoviendo la Colaboración Internacional"

MSc. Verónica Cáceres Chamorro

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

www.reunionnacional.com

Crédito de imagen: [Facebook-Reunión Nacional de Tortugas Marinas México](#)



La reunión contó con la participación de alrededor de 200 personas representando a los sectores gubernamentales, académicos, pesqueros, comunidad científica y comunidades costeras entre otros. Durante la reunión se contó con 4 presentaciones magistrales, 56 ponencias orales, 4 talleres y exposición 52 carteles de trabajos científicos.

Durante la reunión se realizó el intercambio cultural, presentación de “Cine Tortuguero” con la exposición de 10 trabajos audiovisuales, un concurso de fotografía ([visita la galería de fotos aquí](#)) y la nominación de “Tortugeros destacados” actividad que busca apoyar y celebrar el papel vital que juegan las comunidades costeras en la protección de las tortugas marinas.



Créditos de fotografías por Secretaria CIT
Izq. Sesión de Posters

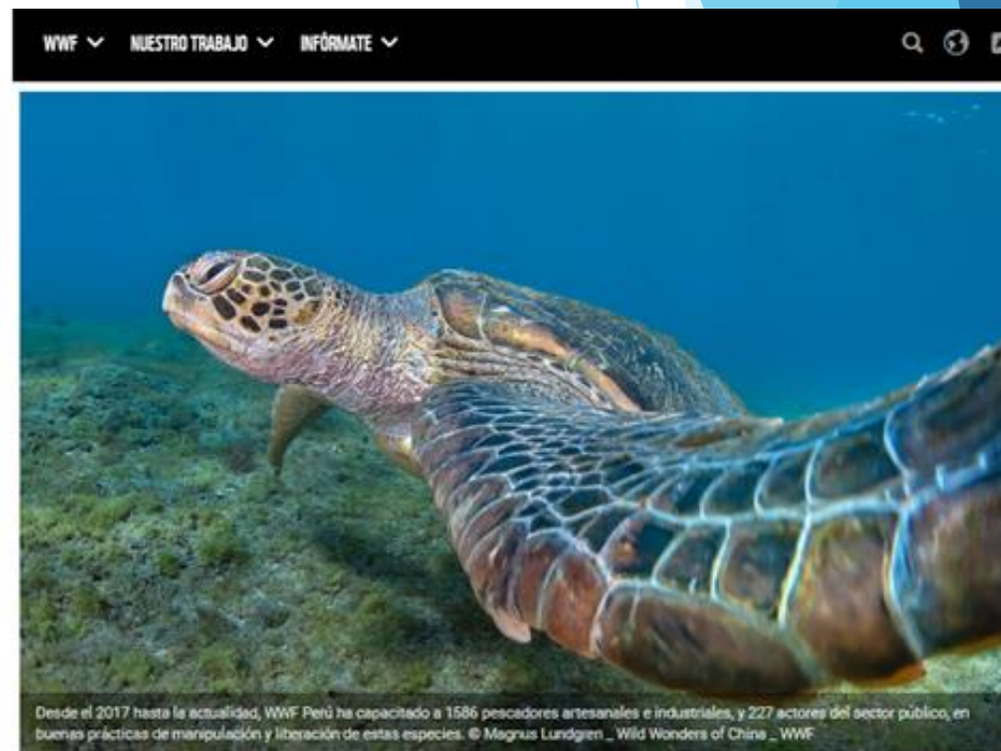
Der. Arriba: Delegación de Colegas del Comité Científico y Consultivo de la CIT
Der. Abajo:- Presentadores del Proyecto Carey Isla de Ixtapa y Vive Mar

RECONOCIMIENTO AL SECTOR PESQUERO EN BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO DE TORTUGAS MARINAS

Mitigación de la captura incidental de tortugas marinas: Avances y Desafíos

► Desde la CIT compartimos y resaltamos los esfuerzos realizados por nuestros Países en reducir la captura incidental de tortugas marinas. En esta oportunidad compartimos la experiencia en Perú, que gracias a los esfuerzos de WWF Perú capacitando a pescadores artesanales e industriales y a actores del sector público en prácticas de manipulación y liberación de tortugas marinas, están haciendo la diferencia.

► Lee los detalles de la noticia aquí:
<https://www.wwf.org.pe/informate/noticias/?uNewsID=384554>



Noticia proporcionada por: Nina Pardo- Delegada del Comité Consultivo de Expertos de CIT
Imágenes extraídas de la página web de la noticia



7ª Reunión Nacional sobre Conservación de Tortugas Marinas en México resalta el trabajo el esfuerzo de Tortugueros en concurso durante su reunión.

- ▶ El pasado octubre Quintana Roo, México fue la sede de la 7ª Reunión Nacional sobre Conservación de tortugas marinas en México buscando juntar a especialistas en tortugas marinas de las costas mexicanas para compartir conocimientos sobre el estatus de conservación de esta emblemática especie.
- ▶ Una de las actividades que queremos resaltar en esta noticia, fue la Nominación del Tortugero Destacado, actividad que agradece y celebra el enorme esfuerzo que realizan hombres y mujeres de las comunidades costeras en México. En esta ocasión, 15 fueron los nominados a este reconocimiento. Personas maravillosas que, aportando con su trabajo en campamentos tortugeros y otros asociados dedican su tiempo y esfuerzo a la promoción de educación ambiental y cuidado de las tortugas marinas.
- ▶ **Accede a este link y lee cada una de las historias de estos hombres y mujeres que están haciendo la diferencia:**
<https://reunionnacional.odoo.com/tortugeros-nominados>



20ª Reunión del Comité Científico de la CIT-CC20

▶ La Veinteava Reunión del Comité Científico (CC20) de la CIT se llevó a cabo por videoconferencia en dos sesiones: Parte I el 12 de octubre del 2023 y Parte II los días 26 y 27 de octubre del 2023 en modalidad de videoconferencia.

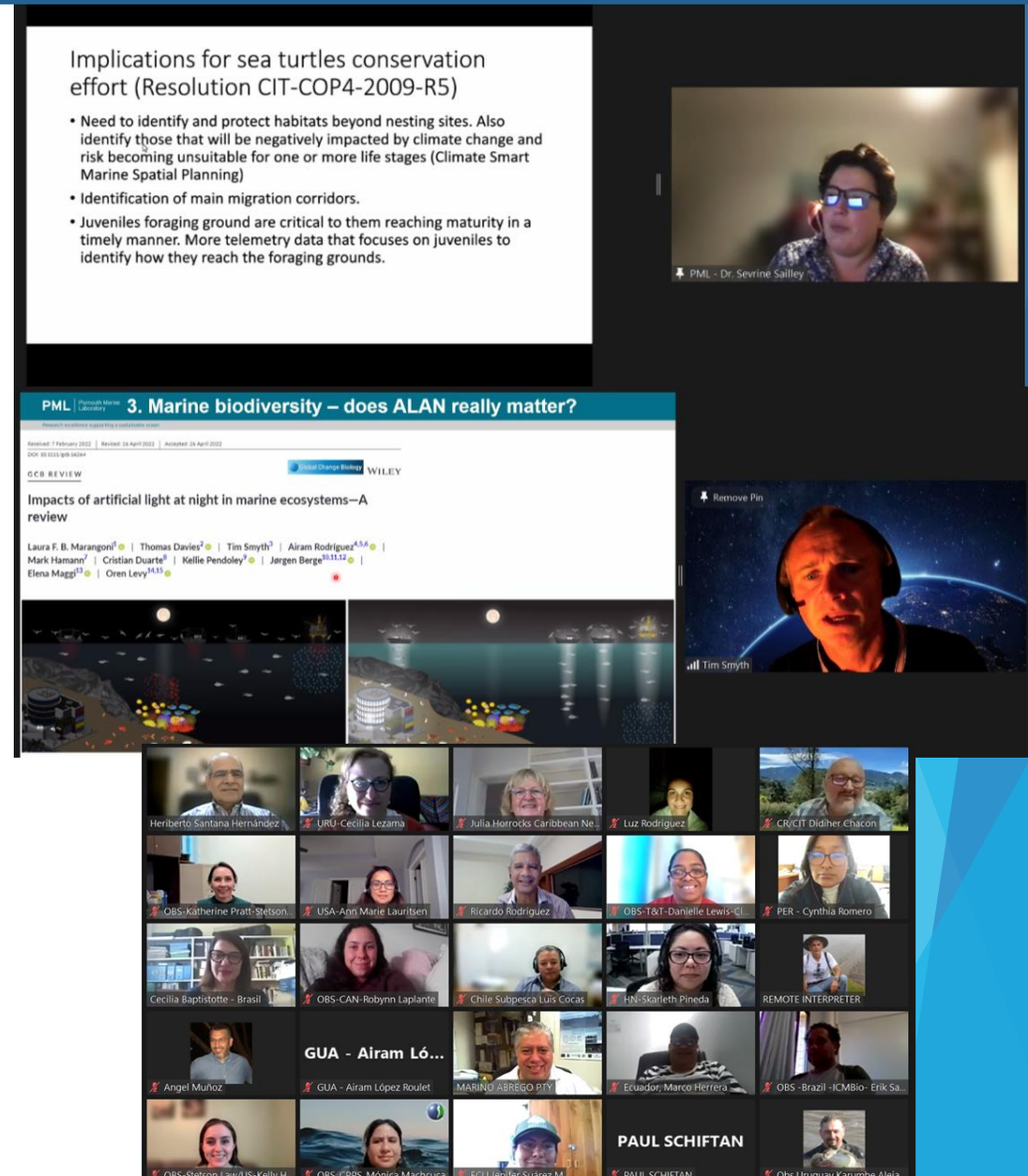
▶ Las reuniones fueron presididas por el Vicepresidente del Comité Científico, Dr. Heriberto Santana. La primera parte de la reunión, contó con la participación de delegados de 15 Países Parte de la CIT y sus asesores; observadores de los Gobiernos de Canadá, Francia, Trinidad y Tobago; representantes de Organizaciones Internacionales del Protocolo SPAW, la CPPS y los observadores acreditados a la CIT de las organizaciones de la sociedad civil como: Stetson University College of Law, Karumbé, AIDA, Just Sea y SeaLife Law, para un total de 53 participantes.

▶ Durante el primer día se presentó un informe de implementación del Plan de Trabajo del Comité y se aprobó el Plan de Trabajo para el periodo 2023-2024; se adoptó el documento técnico “Estado de Conservación de las Playas Índice de Anidación CIT 2009-2023” preparado por el delegado de Estados Unidos Dr. Jeffrey A. Seminoff, con la colaboración de la Lcda. Haydeé Medina, asistente de la Secretaría de la CIT.

▶ El primer día de la reunión del CC20 concluyó con la participación de investigadores del Laboratorio Marino de Plymouth, UK., Dra. Sevrine Sailley con su presentación: “Modelando los impactos del cambio climático en la distribución de las tortugas cabezonas (*Caretta caretta*) en el Mar Mediterráneo” y con el Dr. Tim Smyth con “Atlas global de luces artificiales nocturnas (ALAN) bajo del mar”

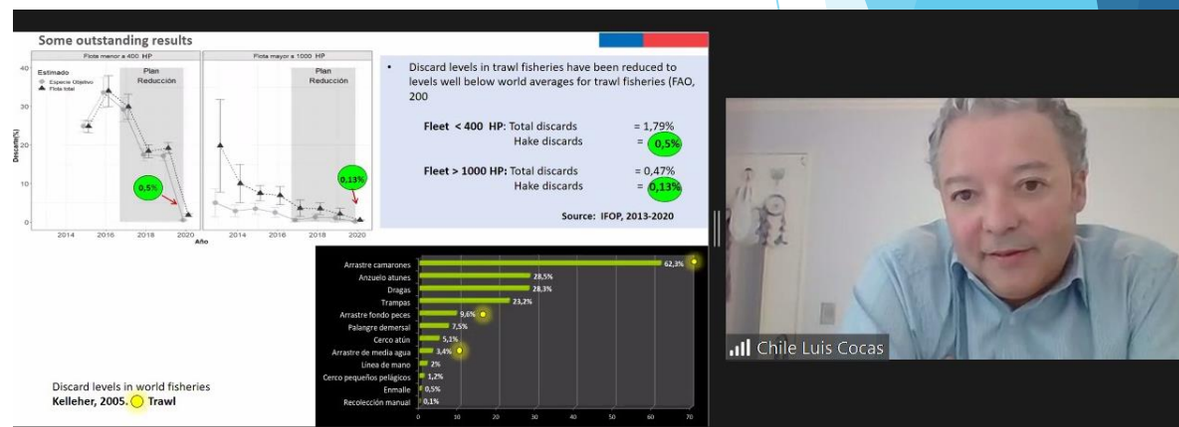
Crédito de fotografías por Secretaría de la CIT

Dr. Tim Smyth y Dr. Sevrine Sailley del Laboratorio Marino de Plymouth, UK durante sus presentaciones. Delegados, Observadores de Países no Parte y Observadores acreditados de Organismos Internacionales Reunión CC20-Parte I-12 de octubre 2023



► En segunda parte de la Reunión del CC20, se adoptó el documento técnico sobre el Estado de la Tortuga Cabezona preparado por la delegada de Belice, MSc. Kirah Foreman y el Dr. Jeffrey A. Seminoff. También se realizaron 2 presentaciones a cargo de los delegados de Chile, Ing. Luis Cocas y Costa Rica-MSc. Didier Chacón sobre investigaciones científicas en sus países, que enriquecieron la discusión sobre el Sistema de Monitorio Electrónico de las Pesquerías y sobre Sitios de Anidación para tortugas verde y carey en el Golfo Dulce de Costa Rica.

► Los grupos de trabajo de Excepciones, Cambio Climático, CIT-ACAP, Colisiones con embarcaciones, Subgrupo de Pesquería sobre el Manual de buenas prácticas presentaron informes de avance, actualizaciones sobre sus actividades y recomendaciones.



Crédito de fotografías por Secretaria de la CIT
 Dra. Victoria González-Carman-delegada de Argentina durante presentación sobre informe del GT de CIT-ACAP
 Ing. Luis Cocas-delegado de Chile durante su presentación sobre Monitoreo Electrónico de las Pesquerías
 Delegados del Comité Científico durante la Reunión del CC20-Parte II-27 de octubre 2023



CONTÁCTENOS

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

Boletín No.50 Julio-Octubre 2023 elaborado por: Haydeé Medina- Asistente de la Secretaría CIT

Puedes acceder a los boletines de la Convención en este enlace,
<http://www.iacseaturtle.org/boletin.htm>