

BOLETÍN INFORMATIVO CIT

NO. 45 MAYO-AGOSTO



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

En esta edición:

- COP10 - 10a Conferencia de las Partes de CIT
- Participación de la CIT en taller regional de la CPPS sobre métodos de registro de captura incidental de Tortugas Marinas.
- Participación de la Secretaría CIT en campaña de monitoreo de Carey en Isla Coiba
- Visita de la Secretaría CIT al área de excepción en Isla Cañas, Panamá.
- Día de la Tortuga Marina CPPS-CIT 2022
- Publicaciones Recomendadas



10ª Conferencia de las Partes de la Convención Interamericana para la Protección y la Conservación de las Tortugas Marinas (CIT) en Ciudad de Panamá, Panamá

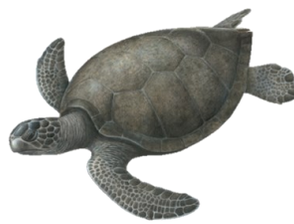
Panamá fue el anfitrión de la décima Conferencia de las Partes (COP10) de la Convención Interamericana para la Protección y la Conservación de las Tortugas Marinas (CIT) que tuvo lugar en el Conjunto Monumental y Patrimonial del Palacio Bolívar, actual sede del Ministerio de Relaciones Exteriores de Panamá, entre el 15 y el 17 de junio del 2022. El evento organizado por la Dirección de Costas y Mares del Ministerio de Ambiente de Panamá, la Cancillería de Panamá y la Secretaría de la CIT, contó con la participación de delegados de Argentina, Brasil, Costa Rica, Ecuador, México, Países Bajos del Caribe, Panamá, Perú, República Dominicana, Estados Unidos y Uruguay; observadores de Gobierno de Canadá, Trinidad y Tobago y Colombia, y observadores acreditados de la CIT, para un total de 45 participantes.

La Ceremonia de apertura, contó con las palabras de bienvenida del Ministro de Ambiente de Panamá, Su Excelencia Milciades Concepción, la Ministra de Relaciones Exteriores, Su Excelencia Erika Mouynes, el Presidente de la COP10, Lcdo. Rotney Piedra y la Secretaria de la CIT, Lcda. Verónica Cáceres. Durante la ceremonia se presentó el video conmemorativo de los 20 años de

funcionamiento de la Convención, que, gracias al esfuerzo de los delegados de los países presentes, se pudieron celebrar de manera presencial, tomando decisiones para beneficiar la misión de conservar las tortugas marinas de la región. El Señor José Julio Casas, Director de Costas y Mares del Ministerio del Medio Ambiente de Panamá, brindó las palabras de cierre el último día de la reunión.

El segundo día de la reunión, 16 de junio, se celebró el Día Mundial de las Tortugas Marinas en compañía de los delegados, con las palabras de la Ingeniera Zuleika Pinzón, Coordinadora del Plan de Acción de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) con quienes la CIT ha colaborado por segundo año consecutivo para conmemorar este evento.

La COP10 adoptó cinco nuevas Resoluciones. Tres de estas permitirán dar continuidad a la implementación sostenible de las excepciones para el uso de huevos de *Lepidochelys olivacea* para subsistencia en Costa Rica, Panamá y Guatemala. Se adoptó también la actualización de la Resolución sobre los impactos adversos de las pesquerías en tortugas marinas y la actualización de la Resolución para la



conservación de la tortuga baula del Pacífico Oriental. Estas últimas con el objetivo de apoyar la solicitud de información específica que permita dar seguimiento a la eficacia de las medidas incluidas en las Resoluciones y para facilitar la implementación de las mismas.

Además de la actualización de los planes de trabajo de la Secretaría y los Comités Científico y Consultivo de la CIT,



también se presentó el informe del grupo de trabajo legal de la Convención, los avances en la colaboración con organizaciones internacionales como la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), el Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP) y la Convención CITES. Igualmente, se aprobó la firma de Memorandos de Entendimiento con la Facultad de Leyes de la Universidad de Stetson y con la Comisión del Mar de los Sargazos.

Los resultados de esta COP10 son una muestra del compromiso de las partes por continuar fortaleciendo la misión de la Convención de proteger y conservar las tortugas marinas y sus hábitats, adoptando medidas con un impacto regional que aseguren la sobrevivencia y recuperación de las poblaciones de las seis especies de tortugas marinas contempladas en la CIT.

Fotografías por la Cancillería de Panamá. Foto de grupo de la 10a Conferencia de las Partes (Página 1) y de izquierda a derecha (Página 2), Presidente de la COP10, Lcdo. Rotney Piedra, Ministro de Ambiente de Panamá, Su Excelencia Milciades Concepción, la Ministra de Relaciones Exteriores, Su Excelencia Erika Mouynes, la Secretaria de la CIT, Lcda. Verónica Cáceres y la Directora de Organismos y Conferencias del Ministerio de Relaciones Exteriores, Sra. Carmen Ávila.

Participación de la CIT en Taller Regional sobre Metodologías para el Registro de la Captura Incidental de Tortugas Marinas en el Pacífico Sudeste (junio 1-2)

El 1 y 2 de junio la Presidenta y el Vicepresidente del Comité Científico de la CIT y la Secretaría de la CIT participaron en la versión virtual del taller regional sobre revisión de metodologías utilizadas para el registro de la captura incidental de tortugas marinas en el Pacífico Sudeste, en su versión virtual.

El Dr. Heriberto Santana, Vicepresidente del Comité Científico de la CIT, presentó el formulario y la metodología que se utilizan en la Convención de Tortugas Marinas para reportar interacciones de tortugas marinas con embarcaciones de palangre que llevan observadores a bordo. Igualmente, la Secretaría presentó otras actividades que están llevando a cabo los grupos de trabajo de pesquerías de la Convención para estandarizar el reporte de información incluyendo interacciones con otras pesquerías, como las redes de enmalle.



La CIT Participa en la 15ª Campaña de Monitoreo de Tortuga Carey en el Parque Nacional Coiba En Panamá



La Secretaria de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), Lcda. Verónica Cáceres, participó en la 15ª jornada de monitoreo de tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*) que se alimenta en las aguas del Parque Nacional Coiba, una reserva natural en Panamá, Patrimonio Natural de la Unesco.

El proyecto Carey-Coiba tiene el objetivo de realizar el estudio poblacional de las tortugas carey del Pacífico Oriental para determinar su abundancia en las aguas de Coiba. El proyecto es ejecutado por la Dirección de Costas y Mares del Ministerio de Ambiente de Panamá, con el apoyo del personal técnico capacitado en buceo para el monitoreo de las tortugas en agua y la toma de datos de biométricos como medidas de caparazón y peso, así como colocación de marcas y registro de capturas (nuevas reclutas) y recapturas.

Durante la 15ª jornada se capturaron 72 tortugas, con 22 capturas y 50 recapturas, principalmente de subadultos y juveniles. La Secretaria de la CIT junto al punto focal técnico de Panamá, Lcdo. Marino Abrego y su equipo de la dirección de Costas y Mares fueron parte de los monitoreos diurnos y nocturnos durante 5 días de la tercera semana de junio del 2022. Este proyecto de monitoreo de tortugas marinas, es modelo del cumplimiento de los objetivos de la CIT de proteger las tortugas marinas y sus hábitats, mediante la cooperación internacional, ya que expertos de Países Miembros de la CIT como los Estados Unidos, México y Costa Rica, han apoyado esta iniciativa

desde sus inicios aportando su experticia; y el importante apoyo local de los guardaparques y la policía ambiental del Parque Nacional Coiba, quienes están comprometidos de manera especial con el mismo, facilitando e involucrándose con el trabajo de los científicos panameños y extranjeros, todo en un espíritu de compañerismo, respeto y amor por la conservación de la biodiversidad de Coiba.

La investigación científica nacional, el intercambio internacional de experiencias, la implementación de legislación para mitigar la pesca ilegal y regular la pesca de subsistencia con artes de pesca que no dañan la vida marina, así como el trabajo colaborativo y harmónico entre diferentes agencias gubernamentales, hacen que el proyecto Carey-Coiba sea un ejemplo de la implementación del objetivo de la Convención y de la misión para proteger a una especie en peligro crítico como la Carey del OPO. Coiba es un santuario para esta especie, y Panamá ha tomado muy en serio esta responsabilidad.

Fotografías de arriba hacia abajo: Parque Nacional Coiba; Grupo de Trabajo de la 15ª Campaña de Monitoreo de Carey; Toma de datos biométricos; Captura de tortugas carey en el agua para marcaje.

Visita de la Secretaría de la CIT a la Playa Índice de Anidación y Zona de Excepción en Isla Cañas, Panamá



La Secretaría de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), Lcda. Verónica Cáceres, y el Punto Focal de Panamá, Lcdo. Marino Abrego, visitaron la Playa Índice y el vivero en Isla Cañas, Provincia de los Santos, en la Costa Pacífica, donde se implementa una excepción para la cosecha de subsistencia de huevos de *Lepidochelys olivacea*.

Durante la visita el Lcdo. Abrego proporcionó entrenamiento al primer equipo de voluntarias internacionales, provenientes del Reino Unido,

sobre el manejo del vivero y el monitoreo de playas en los sitios de anidación de Isla Cañas. Por otro lado, se sostuvo una reunión con los líderes de la Comunidad de Isla Cañas para conversar sobre el plan de manejo del área, el cual se encuentra en revisión por parte del Gobierno de Panamá.

La Secretaria de la CIT también acompañó la visita al vivero, como segunda parte del entrenamiento de las voluntarias, en el que también se involucró la policía ambiental. El compromiso de Panamá para implementar la Resolución que permite el manejo sostenible de la excepción en Isla Cañas se hizo evidente con las actividades que se realizan en el área.

Fotografía por la Secretaría de la CIT: Punto focal de Panamá ante la CIT, Lcdo. Marino Abrego con el primer grupo de voluntarias internacionales de Isla Cañas y miembros de la Policía Ambiental en el vivero de Isla Cañas.

Celebración del Día de la Tortuga Marina CPPS-CIT (16 de junio del 2022)

Nuestras
tortugas marinas,
herencia natural que
nos une



La CPPS y la CIT
continúan con sus esfuerzos
conjuntos en pro de su
protección y conservación.

Por Segundo año consecutivo, la Secretaría de la CIT y la Coordinación Técnica Regional del Plan de Acción del Pacífico Sudeste de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) organizaron de forma conjunta las actividades para conmemorar el Día Mundial de la Tortuga Marina (16 de junio).

Este año, apoyando la decisión de las Naciones Unidas de trabajar en un tratado mundial vinculante para combatir la contaminación por plástico, nos enfocamos en esta problemática durante la presentación “Impactos del Plástico en las Tortugas Marinas de América Latina”, y con el diseño de una postal (izquierda).

Los investigadores Gabriela Vélez de la ONG Karumbé y Martin Thiel del Colectivo Científicos de la Basura, de Chile y Uruguay, respectivamente,

proporcionaron un interesante panorama sobre como el plástico se ha convertido en una amenaza importante para las tortugas marinas, y los sitios donde las concentraciones de plástico podrían afectar las playas de anidación de las tortugas. Las charlas se encuentran disponibles en la página de Facebook de la CPPS <https://fb.watch/fEitts3SXe/>.

Publicaciones recomendadas

Quiñones, J., Paredes-Coral, E., & Seminoff, J. A. (2022). **Foraging ecology of green turtles (*Chelonia mydas*) in Peru: relationships with ontogeny and environmental variability.** *Marine Biology*, 169(11), 1-16.

Pheasey, H., Glen, G., Allison, N. L., Fonseca, L. G., Chacón, D., Restrepo, J., & Valverde, R. A. (2021). **Quantifying illegal extraction of sea turtles in Costa Rica.** *Frontiers in Conservation Science*, 2, 705556.

Howell, P., Meneses, A., Suárez-Esquível, M., Chaves, A., Chacón, D., & Blanco-Peña, K. (2021). **Blood parameters of the Eastern Pacific green turtle (*Chelonia mydas*) foraging in the Golfo Dulce, Costa Rica.** *Comparative Clinical Pathology*, 30(5), 793-800.

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