

# CONVENCIÓN INTERAMERICANA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS (CIT)

BOLETÍN INFORMATIVO



MAYO - JULIO 2025  
N°55

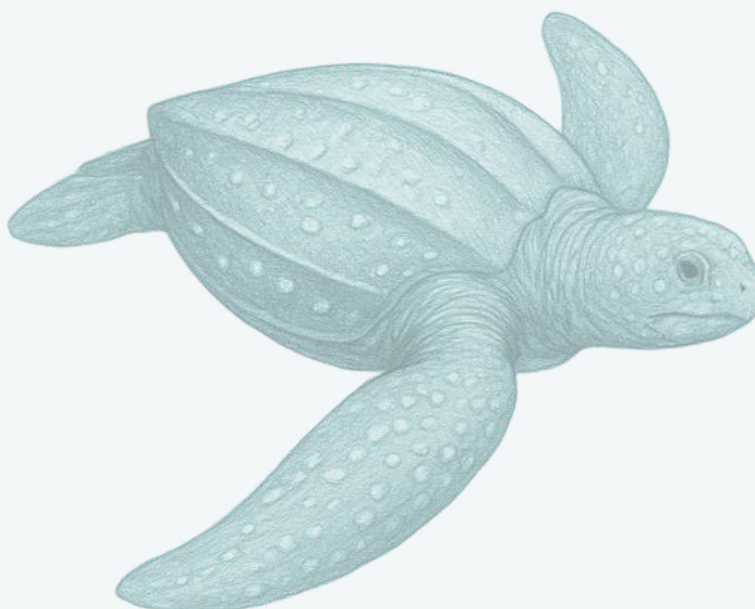


# CONVENCIÓN INTERAMERICANA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS (CIT)

## BOLETÍN INFORMATIVO

### EN ESTE NÚMERO:

- PAG. 3:** Presentación de la Secretaria de CIT en la 3ra Reunión del Grupo de Trabajo de Ecosistemas y Captura Incidental de CIAT
- PAG. 3:** Reunión del Grupo de Trabajo del Proyecto Piloto Chile-Perú
- PAG. 4:** Reunión del Grupo de Trabajo Fibropapiloma
- PAG. 5:** Estrategia Nacional de Limpieza y Conservación de playas y costas
- PAG. 6:** Moneda Conmemorativa a la Tortuga Carey del Banco Central de Costa Rica
- PAG. 7:** 18<sup>va</sup> Reunión del Comité Consultivo de Expertos de la CIT
- PAG. 9:** Jorge, la tortuga marina, nada libre tras 41 años en cautividad
- PAG. 11:** Avanza proyecto para reducir la pesca incidental de tortuga laúd en el Pacífico colombiano
- PAG. 13:** Ecuador y la CIT organizadores de Celebración del Día Mundial de la Tortuga Marina
- PAG. 16:** Día internacional de la Tortuga Marina - La celebración del Proyecto Tamar
- PAG. 19:** Apertura de Temporada 2025 - 2026 de Tortuga Marina Guatemala - Consejo Nacional de Áreas Protegidas Dirección Regional SurOriente
- PAG. 21:** Centro Tamar/ICMBio destaca la unión de las Américas por la conservación y la participación de Brasil
- PAG. 23:** La secretaría de la CIT asiste a la 11.<sup>a</sup> reunión del Comité Asesor Científico y Técnico (CACT) del Protocolo SPAW
- PAG. 24:** Monitoreo de Tortugas Marinas en el Estuario de Virrilá, Sechura, Piura, Peru
- PAG. 27:** Medio Ambiente y organizaciones aliadas formalizan creación de la Red Nacional de Tortugas Marinas-República Dominicana
- PAG. 29:** Publicación de los Programas de Manejo de los Santuarios en los que anidan las tortugas marinas
- PAG. 31:** MiAmbiente lanza campaña nacional 2025 para la protección de las tortugas marinas
- PAG. 34:** Día tras día, así trabaja la Profepa para proteger a las tortugas marinas
- PAG. 38:** Conmemoración del Día de la Tortuga Marina en la República Bolivariana de Venezuela en los Estados de Aragua, La Guaira, Zulia, Sucre, y Nueva Esparta





## Presentación de la Secretaria de CIT en la 3ra Reunión del Grupo de Trabajo de Ecosistemas y Captura Incidental de CIAT

Mayo 26-27, 2025

La Secretaria de la CIT presentó los avances en preparación de Manual para la Manipulación y Liberación de Tortugas Marinas Capturadas Incidentalmente en Operaciones de Pesca que está desarrollando el Grupo de Trabajo de Pesquerías del Comité Científico de la CIT en conjunto con la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS). Una vez que el manual de la CIT esté finalizado se compartirá con la CIAT para informar su proceso de preparar lineamientos de mejores prácticas en las pesquerías de la CIAT.

## Reunión del Grupo de Trabajo del Proyecto Piloto Chile-Perú

Mayo 19, 2025



La Coordinadora del Grupo de Trabajo Paula Salinas delegada de Chile ante el Comité Consultivo de la CIT presentó los avances de Chile en la elaboración de un presupuesto para el proyecto y las gestiones realizadas con entidades gubernamentales en Chile que apoyaran la realización de los talleres en dos puertos. En la reunión virtual que se llevó a cabo el 19 de mayo, participaron la Secretaria de CIT y el otro miembro del GT Javier Quiñonez delegado de IMARPE (Perú) ante la CIT.





## Reunión del Grupo de Trabajo Fibropapiloma Mayo 22, 2025

El grupo de trabajo de Fibropapiloma del Comité Científico de la CIT llevó a cabo su primera reunión el 22 de mayo de 2025 con el objetivo de planear la preparación de un documento técnico sobre la enfermedad de Fibropapiloma sus causas, síntomas, el rango de distribución en los 16 países de la CIT. Los tratamientos existentes, conocimiento e investigaciones, consejos prácticos de manejo de individuos que se puedan usar en el campo y recomendaciones para tomadores de decisiones.

El Grupo de Trabajo en su reunión acordó una revisión bibliográfica de la información científica, incluyendo datos sobre prevalencia, tratamientos y recomendaciones para diferentes audiencias que incluya tomadores de decisiones y proyectos de tortugas marinas trabajando en campo. El GT acordó los temas para incluir en el documento y actividades en su plan de trabajo: la creación de un cuestionario para compartir con los delegados de Comité Consultivo y Científico de los 16 países de la CIT, la revisión de bibliografía y la preparación del documento técnico preliminar para ser presentado a la reunión del Comité Científico a finales de 2025.





El GT se formó a solicitud del Reino de los Países Bajos en la 11va Conferencia de las Partes de la CIT.

El GT está conformado por: Julia Horrocks (Países Bajos del Caribe), Kaj Schut (Países Bajos del Caribe), Eduardo Espinoza (Ecuador), Erik Santos (Brasil), Javier Quiñónez (Perú), Jennifer Chauca (Perú), Marino Abrego (Panamá), Paula Salinas (Chile), y Virginia Ferrando Karumbe (Coordinadora representación de Uruguay).

## Estrategia Nacional de Limpieza y Conservación de playas y costas

**Junio 05, 2025**

**Por: Dirección General de Conservación y Gestión e Mares y Costas de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales**



En el Día Mundial del Medio Ambiente, la presidenta Claudia Sheinbaum lanzó la Estrategia Nacional de Limpieza y Conservación de Playas y Costas 2025-2030 en varios estados costeros de México. Esta iniciativa busca proteger los ecosistemas marinos, especialmente a las tortugas marinas. La estrategia responde a la alarmante presencia de plásticos (60-90% de los residuos en playas), que amenazan a las tortugas en todas sus etapas de vida. Se propone eliminar el 100% de residuos plásticos en playas mexicanas para 2030, con avances del 10% al 30% entre 2025 y 2026, creando corredores seguros para el anidamiento y supervivencia de estos animales.

Además de la limpieza costera, la estrategia contempla la eliminación de redes fantasma y otros desechos marinos, promoviendo un enfoque integral que conecte la conservación de hábitats costeros y oceánicos. Esta campaña es clave para garantizar la resiliencia de las poblaciones de tortugas marinas y preservar su papel ecológico.





# Moneda Conmemorativa a la Tortuga Carey del Banco Central de Costa Rica

Mayo 26, 2025



El Banco Central de Costa Rica lanzó el 26 de mayo de 2025 una nueva moneda coleccionable de ₡50, dedicada a la tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*), como parte de su serie “Fauna de los ecosistemas de Costa Rica”. La moneda está disponible en dos presentaciones: acrílico y estuche, ambas con un precio de ₡8.650. El diseño incluye el texto “Arrecife coralino” y una imagen de la tortuga sobre un mapa del arrecife. Su venta limitada a dos unidades por persona. Esta iniciativa busca promover la conciencia sobre la conservación de especies marinas emblemáticas del país.

Noticia tomada de Banco Centra del Costa Rica:  
<https://www.nacion.com/economia/nueva-moneda-coleccionable-de-50-se-vendera-la/J2FA4PJ53VDMHNYREJ6UUP534M/story/>





# 18<sup>va</sup> Reunión del Comité Consultivo de Expertos de la CIT

Mayo 29 - 30, 2025

La 18<sup>va</sup> Reunión del Comité Consultivo de Expertos de la CIT (CCE-18) se llevó a cabo en formato de videoconferencia del 29-30 de mayo de 2025 y fue presidida por el Dr. José Eduardo Ponce. La reunión contó con la participación de los delegados de los 16 países miembros de la CIT, miembros sectoriales y los observadores acreditados a la CIT. El Comité Consultivo tomó los siguientes acuerdos y recomendaciones: 1. Se adoptó la propuesta presentada por el Grupo de Trabajo de Alianzas Estratégicas de CIT de un Documento Técnico sobre los Sistemas de Monitoreo Electrónico y su importancia en la Conservación de las Tortugas Marinas. Este será revisado por el Comité Científico para su adopción final. 2. Se adoptaron los términos de referencia y plan de trabajo del Grupo de Trabajo de la Laúd del Atlántico. 3. Se adoptaron los términos de referencia del Comité Consultivo con la inclusión de un mecanismo para seleccionar a los representantes sectoriales del Comité, esto será presentado a la 12<sup>va</sup> Conferencia de las Partes para su consideración. 4. Se llevo a cabo la elección de Presidente y Vicepresidente del Comité Consultivo con los siguientes resultados: Presidente - Sr. Santos Roberto Hernández, Delegado de México ante el Comité Consultivo. Vicepresidenta – Sra. Airam López Roulet, Delegada de Guatemala ante el Comité Consultivo.





La participación de la Secretaría de la CIT apoya la implementación de la carta de intención entre la CIT y SPAW firmada en julio de 2024 con el objetivo de alinear esfuerzos y evitar la duplicación. El Comité Científico de la CIT también tiene un Grupo de Trabajo sobre Sargazo, y este taller facilita una mayor cooperación entre los socios regionales e internacionales, asegurando el desarrollo coherente de políticas y la colaboración técnica. El plan de acción finalizado en la reunión contribuirá a estrategias de mitigación más eficaces, apoyando la resiliencia de los ecosistemas marinos y costeros en toda la Región del Gran Caribe.

El Comité Consultivo de Expertos y la Secretaría agradecen el apoyo, compromiso y liderazgo demostrados durante 6 años de gestión el Presidente y Vicepresidente salientes Sr. Eduardo Ponce y Sr. Eduardo Espinoza.





# Jorge, la tortuga marina, nada libre tras 41 años en cautividad

Por: Dra. Laura Prodoscimi, Delegada de Argentina ante el Comité Científico de CIT



Jorge, una tortuga cabezona (*Caretta caretta*) de 60 años, fue liberada en el océano Atlántico el 11 de abril de 2025, tras pasar más de cuatro décadas en cautiverio en Mendoza, Argentina.

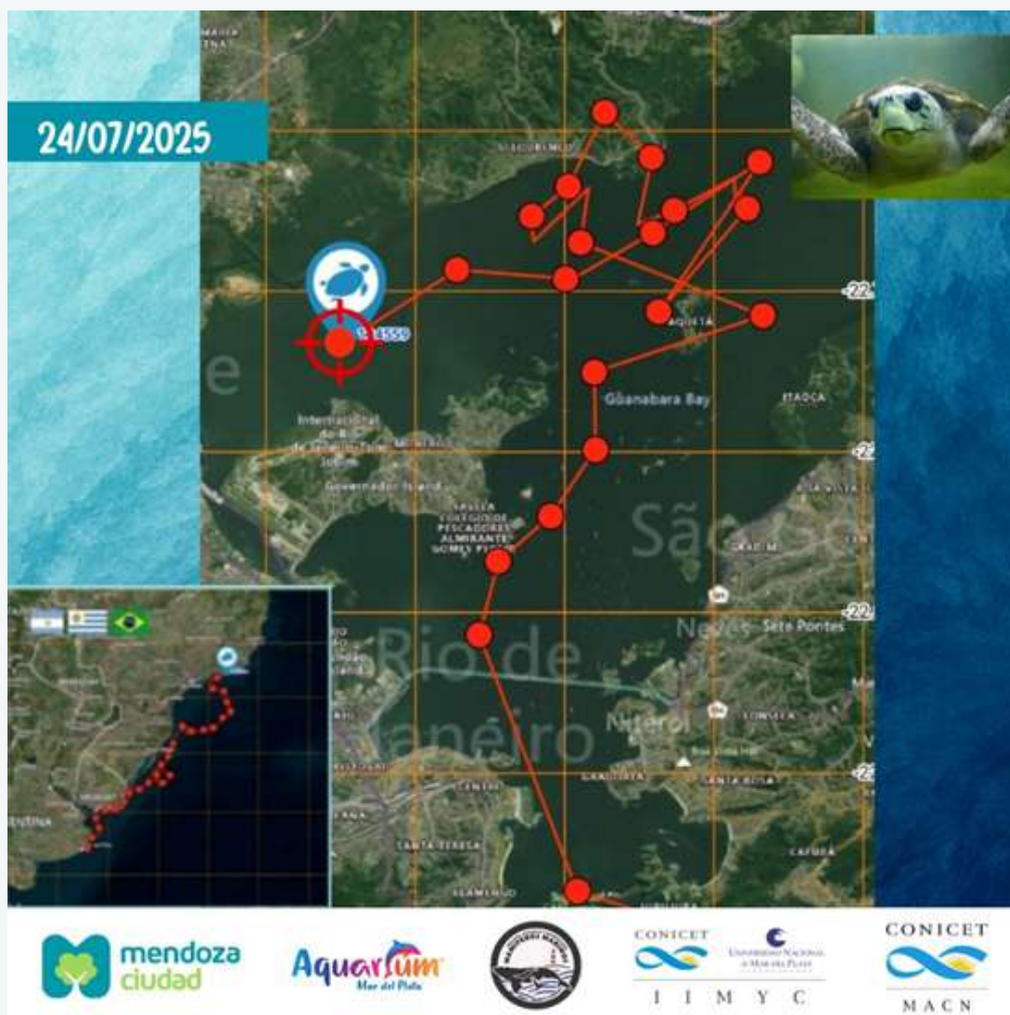


El viaje de Jorge comenzó en 1984, cuando fue rescatado de unas redes de pesca cerca de Bahía Blanca. Durante años, vivió en un tanque poco profundo, 500 KMs lejos del mar. Pero gracias a un esfuerzo de rehabilitación de tres años liderado por científicos argentinos, Jorge volvió a aprender a nadar, cazar y navegar por las corrientes oceánicas.

Ahora, equipado con un rastreador satelital, Jorge se dirige hacia *Praia do Forte*, en Brasil, su probable lugar de nacimiento, según análisis genéticos.



Los investigadores están monitoreando su progreso, y ya ha recorrido más de 1700 millas, lo que demuestra que, incluso después de décadas en cautiverio, la naturaleza puede encontrar el camino de regreso.



La Dra. Laura Prodescimi, delegada del Comité Científico del IAC de Argentina, es miembro del equipo de expertos que sigue el viaje de Jorge e informa sobre su ubicación en Brasil.

Pero Jorge no solo ha sido un protagonista científico, también se ha convertido en un símbolo de concientización. Gracias a la red ASO - Tortugas - Compuesta por investigadores, técnicos y organizaciones de varios países, su historia ha sido compartida en medios Argentinos, Uruguayos y Brasileños sirviendo como herramienta para informar sobre las amenazas que enfrentan las tortugas marinas en la región.



El caso de Jorge pone de relieve no solo el potencial de las acciones de rehabilitación cuando se planifican y ejecutan de manera interdisciplinaria, sino también la enorme fuerza comunicadora que tienen estos animales para generar empatía, conocimiento y acción colectiva en favor de la conservación marina.

Su seguimiento satelital seguirá aportando información clave sobre cómo un individuo que vivió en cautiverio durante décadas puede reinsertarse en la vida silvestre, y qué estrategias son más eficaces para favorecer su adaptación.

Este tipo de iniciativas demuestran que la colaboración entre instituciones, el compromiso sostenido y la divulgación científica son herramientas poderosas para proteger especies amenazadas y sus hábitats. Jorge sigue nadando, y con él, viaja también un mensaje de esperanza y responsabilidad compartida

## Avanza proyecto para reducir la pesca incidental de tortuga laúd en el Pacífico colombiano

Por: Diego Amorocho, PhD-Miembro Comité Consultivo de Expertos - CIT



Colombia

Su Desde septiembre de 2024, la Fundación CIMAD y JUSTSEA adelantan en conjunto un proyecto para reducir la pesca incidental de tortugas laúd (*Dermochelys coriacea*) en áreas de alimentación del Pacífico colombiano, con el apoyo de la *National Fish and Wildlife Foundation* (NFWF).



El proyecto se desarrolla en coordinación con comunidades pesqueras artesanales de las zonas de Guapi, Saija y Timbiquí (departamento del Cauca) en el pacífico centro-sur de Colombia, e incluye las siguientes líneas de acción:

- Evaluación participativa de capturas incidentales mediante entrevistas, talleres y recorridos pesqueros.
- Capacitación a pescadores en técnicas de liberación segura y buenas prácticas a bordo.
- Monitoreo científico mediante muestreos embarcados y estaciones comunitarias.
- Educación ambiental y sensibilización comunitaria, con énfasis en la importancia ecológica de la tortuga laúd.
- Diálogo político con autoridades ambientales y pesqueras para promover lineamientos de manejo sostenible.

Este proyecto es parte de una estrategia regional para la conservación de la población del Pacífico oriental de tortuga laúd, una de las más amenazadas del mundo, y se articula con los esfuerzos de la CIT, y organizaciones aliadas como LaudOPO.

Se espera que los resultados contribuyan a fortalecer los mecanismos de gestión adaptativa y la participación comunitaria en la protección de esta emblemática especie.

Para más información, escribir a: [fundacimad@gmail.com](mailto:fundacimad@gmail.com)



# Ecuador y la CIT organizadores de Celebración del Día Mundial de la Tortuga Marina

Junio 16, 2025

Webminar “Conectando con las Tortugas Marinas”



Ecuador



Perú



Venezuela



Panamá



República Dominicana

El Día Mundial de la Tortuga Marina, 16 de junio, es un día utilizado para honrar y resaltar la importancia de las tortugas marinas. Los océanos sanos necesitan tortugas marinas. Las tortugas marinas son una "especie clave", lo que significa que son una parte importante de su entorno e influyen en otras especies a su alrededor. Si una especie que es piedra angular es removida de un hábitat, el orden natural puede ser interrumpido, lo que impacta a otra vida silvestre y fauna de diferentes maneras. Las tortugas marinas muestran una increíble perseverancia y resiliencia. Así que, por todo lo que son y significan para los océanos y su equilibrio, merecen su propio día dedicado a ellas.

**Intro**  
Cuenta Oficial del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica de Ecuador.

- Page · Government organization
- PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA is responsible for this Page
- CALLE MADRID 11-59 Y ANDALUCIA

**Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica de Ecuador**  
39m · 🌐

**LIVE** 47

**Scientista MELISSA SOLIZO**  
Bióloga Marina,  
Incorporada del evento TORTUGAS  
Punta Chumbe, Puyo, Cotacachi, Píscara

**Dr. ANGIKA BIRGOE**  
Coordinadora de Biología Marina de la Universidad de Oriente de la  
Escuela de Ciencias del Mar

facebook

Email or phone Password Log In Forgot Acco

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica de Ecuador



Para celebrar esta fecha el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAE) de Ecuador junto a la Secretaria de la CIT organizaron un webminar titulado “Conectando con las Tortugas Marinas”. El evento que se llevó a cabo el 16 de junio y fue transmitido por la plataforma Facebook live del MAE a una audiencia de más de 100 personas. El webminar contó con la participación de 8 panelistas de 5 países de la región de la CIT: Ecuador, Panamá, Perú, República Dominicana y Venezuela.



El evento brindó un espacio de reflexión, aprendizaje e inspiración. Los panelistas estudiantes, guardaparques, maestras, observadores pesqueros, ONGs y miembros de comunidades costeras compartieron sus vivencias con la conservación de las tortugas marinas, un esfuerzo que no solo protege a una especie, sino que fortalece la conexión y la convivencia entre el ser humano y la naturaleza. Los panelistas de cinco países fueron una muestra de lo que podemos lograr juntos. Desde la educación ambiental en las escuelas y hasta el monitoreo y protección de nidos en las playas, pasando por la rehabilitación de tortugas marinas y la capacitación de pescadores en mejores prácticas, cada acción es valiosa y cuenta. Los esfuerzos de los panelistas generan impactos en sus comunidades que trasciende generaciones y nos sirven de llamado a la acción.



La actividad se llevó a cabo en dos bloques con la siguiente temática:

Bloque 1 - Temas:

- Rehabilitación de tortugas marinas;
- Reducción de la captura incidental en las pesquerías artesanales y capacitación al sector pesquero;
- Educación ambiental para la protección de la biodiversidad del océano;
- Monitoreo de nidos por niños y jóvenes.

Panelistas: Johnny Martínez, David Barturén, Caparazón de Niños, Lorena Castro y los Alumnos de la clase de 4to grado de la Institución Educativa Privada “Nora Eliza”

Bloque 2 - Tema:

Conservación de tortugas marinas con asociaciones de ONG, universidades y los gobiernos de Panamá, Venezuela y República Dominicana.

Panelistas: Milixzia Botacio, Angélica Burgos y María Fernanda Capellán

Moderadores de la actividad: Raúl Álvares, Eduardo Espinoza, Verónica Cáceres y Beatriz Ladines



# Día internacional de la Tortuga Marina - La celebración del Projeto Tamar

Junio 16, 2025

Por: Neca Marcovaldi - Directora Fundacion Projeto Tamar



La Fundación Projeto Tamar lleva trabajando en la costa brasileña desde la década de 1980, con la misión de promover la recuperación de las poblaciones de tortugas marinas a través de iniciativas de investigación, conservación e inclusión social. Actualmente, opera en ocho estados de Brasil y supervisa más de 1100 km de playas.

Dentro de esta zona, hay seis museos al aire libre dedicados a las tortugas marinas, situados en Praia do Forte (Bahía), Aracaju (Sergipe), Fernando de Noronha (Pernambuco), Vitória (Espírito Santo), Ubatuba (São Paulo) y Florianópolis (Santa Catarina). Estas áreas fueron diseñadas para concienciar sobre la conservación de las tortugas marinas y llegar al público en general. A través de visitas guiadas, actividades interactivas y exposiciones, los museos constituyen herramientas importantes para la preservación de los ecosistemas marinos y costeros, y reciben más de 700 000 visitantes al año.





Para celebrar el Día Internacional de las Tortugas Marinas el 16 de junio, se organizaron una serie de eventos especiales en los museos y estaciones de investigación de la Fundación Projeto Tamar.

En Bacia do Campos (Río de Janeiro) y en todas las demás estaciones de investigación repartidas por todo el país, la Fundación Projeto Tamar llevó a cabo una serie de exposiciones y charlas con las comunidades locales y las escuelas sobre las celebraciones durante la Semana Internacional de las Tortugas Marinas.

En Ubatuba y Praia do Forte, se celebraron talleres de arte centrados en la conservación marina para involucrar a niños y adultos, utilizando el arte y la cultura como herramientas para la concienciación medioambiental. En Aracaju, se celebró una representación cultural con el Barco de Fogo de Estância, un espectáculo tradicional reconocido como parte del patrimonio cultural de Sergipe.





Para Con el objetivo de aumentar la interacción con las familias, los niños participaron en sesiones interactivas de alimentación de tortugas marinas, ayudando a los cuidadores de los museos de Florianópolis y Ubatuba. Estas experiencias prácticas fomentan las conexiones emocionales y profundizan la conciencia medioambiental de los visitantes.



Por último, los momentos más impactantes de la celebración fueron la liberación de tortugas marinas rehabilitadas en el océano en Aracaju, Praia do Forte, Vitória y Florianópolis, mientras que en Fernando de Noronha y en Pipa (Rio Grande do Norte) se liberaron crías de nidos emergidos.



La combinación de actividades llegó a casi 2500 miembros de la comunidad local y turistas. Estos eventos son herramientas para la conservación.



# Apertura de Temporada 2025 - 2026 de Tortuga Marina Guatemala - Consejo Nacional de Áreas Protegidas Dirección Regional SurOriente

Por: Licda. Airam López Roulet - CONAP Guatemala, miembro del Comité Consultivo y Científico de CIT



Durante la apertura de la Temporada 2025-2026 de tortuga marina, la Dirección Regional SurOriente por medio del Ingeniero Marlon Chilin, se encuentra coordinando diversas actividades de sensibilización dirigidas a diferentes actores, entre ellos: niños, adolescentes, parlameros, encargados de tortugarios, turistas, entre otros.



Para dar inicio a la temporada de anidación 2025-2026 se ha realizando un Taller en la cual se abordaron temas de conservación, acondicionamiento de los tortugarios, próximas capacitaciones con el enfoque de conservación hacia las tortugas marinas, integrando así a las comunidades del área para establecer un trabajo colaborativo y efectivo.



En la segunda semana del mes de julio se tuvo la oportunidad de registrar el desove de una tortuga baule en la Playa el Gritón y reubicando los huevos en el Tortugario el Banco, siendo una gran oportunidad para la comunidad de observar un individuo de esta especie, debido a que en los últimos años a disminuido la llegada de estos organismos.

*Fotografías DRSO-CONAP-Guatemala*





# Centro Tamar/ICMBio destaca la unión de las Américas por la conservación y la participación de Brasil

Junio 16, 2025



Por: Sandra Xavier, Erik Allan y Joca Thomé - Comunicación Centro Tamar/ICMBio

En el Día Mundial de las Tortugas Marinas, celebrado mundialmente el 16 de junio, se destacan no solo los avances de Brasil, sino también la cooperación internacional de las Américas para proteger estas especies icónicas. Seis de las siete especies existentes de tortugas marinas se encuentran en la región, y cinco de ellas frecuentan la costa brasileña.



Este enfoque puede dar lugar a estrategias de conservación mediante la creación de los denominados «santuarios» en forma de Unidades de Conservación (UC), destinados a la conservación de toda una rica biodiversidad marina, incluidas las tortugas marinas.

En Brasil, el Centro TAMAR/ICMBio, como gestor de las políticas públicas orientadas a la conservación de estas especies, coordina el Plan de Acción para la Conservación (PAN) de las Tortugas Marinas, con diversas acciones para protegerlas, en colaboración con decenas de instituciones



Las acciones de conservación en Brasil, lideradas por el Centro TAMAR/ICMBio desde hace más de 40 años, han dado lugar a mejoras significativas en el estado de amenaza de varias especies.

Brasil participa con orgullo en la Convención Interamericana para la Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), expresando su opinión con vehemencia y fortaleciendo la articulación diplomática y científica para acciones coordinadas. Entre los temas debatidos se encuentran el consumo sostenible de huevos, el monitoreo de las llegadas y las amenazas como la pesca incidental, la contaminación y los proyectos de desarrollo costero.



Investigadores y gestores ambientales enfatizan la importancia del intercambio internacional de información, como en el Grupo de Trabajo sobre la tortuga laúd, para identificar áreas críticas y proponer estrategias como la creación de santuarios marinos. En Brasil, más de 30 instituciones forman parte de una red de protección que monitorea las playas y protege miles de nidos cada año.

El esfuerzo conjunto busca garantizar la supervivencia de las tortugas marinas, esenciales para el equilibrio de los océanos, beneficiando no solo a las especies, sino a todo el planeta.



## La secretaría de la CIT asiste a la 11.ª reunión del Comité Asesor Científico y Técnico (CACT) del Protocolo SPAW

11.ª reunión del CACT se celebró en la ciudad de Panamá del 30 de junio al 3 de julio de 2025. Expertos y delegados de toda la región del Gran Caribe se reunieron para impulsar la cooperación regional en materia de protección de áreas especialmente protegidas y vida silvestre en el marco de la Convención de Cartagena. Una de las áreas de interés para el CIT fue la revisión del plan de gestión del Sargazo en los países del SPAW, documento elaborado por un grupo de trabajo del que forma parte el CIT. El Reino de los Países Bajos presentó al CACT un Plan de Acción para la Recuperación de la Tortuga Laúd del Atlántico Noroeste, en el que también participó el CIT. Destacó que ante el CACT dos actividades del plan de trabajo para continuar la colaboración, ofreciendo apoyo a los esfuerzos de la SPAW para desarrollar directrices y formularios para informar sobre los varamientos de tortugas marinas y la posibilidad de establecer una red de varamientos de tortugas marinas. La CIT ha elaborado directrices y formularios de recopilación de datos sobre varamientos que pueden ser de utilidad para la SPAW.





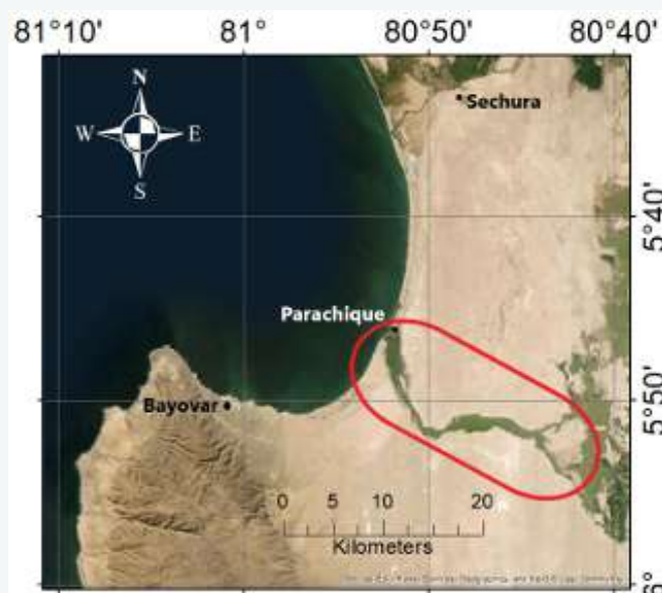
# Monitoreo de Tortugas Marinas en el Estuario de Virrilá, Sechura, Piura, Peru

Julio 11, 2025

Por: Javier Quiñónez, PhD- IMARPE- Delegado del Comité Científico de CIT



Del 02 al 11 de Julio del 2025 se realizó el Monitoreo N° 30 de Tortugas Marinas en el Estuario de Virrilá, este es el único estuario verdadero que queda al medio de la Bahía de Sechura, al sur del departamento de Piura, a 05°50'S, zona de transición entre la zona cálida ecuatorial y la zona fría de la corriente de Humboldt.



Este monitoreo fue realizado por la Oficina de Investigaciones en Depredadores Superiores del Instituto del Mar del Perú y con el apoyo del Laboratorio costero de Paita del Imarpe. En la primera etapa se evaluaron las tortugas varadas muertas en ambos márgenes del estuario, con el fin de determinar la especie, posible causa de mortandad, grado de descomposición, posición geográfica, medidas biométricas y foto identificación. Asimismo, se tomaron muestras de salinidad para analizar el gradiente salino desde la cuenca alta del estuario hasta su desembocadura en la zona de la Bocana hasta la parte interna del estuario a más de 22 km tierra adentro. Previa autorización del Servicio Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), se realizó la segunda etapa del monitoreo, en la cual se trabajó con tortugas vivas.



Se evaluó la situación sanitaria de la población, residencia en el área, medidas biométricas, crecimiento, genética a través de análisis de ADN mitocondrial y ecología trófica para determinar su dieta. También se realizaron isopados cloacales para la determinación de virus y bacterias. Por otra parte, se determinó la condición corporal y se identificaron epibiontes, así como las posibles interacciones antropogénicas como colisiones, pesca o contaminación en el estuario. Finalmente, durante la tercera etapa, se analizaron las abundancias relativas de las tortugas marinas mediante la técnica de conteo a través de avistamientos en zonas estratégicas en el área de estudio desde la Bocana de Parachique hasta la parte interna del estuario.





Con respecto al trabajo de genética se vienen identificando diversos tipos de Fig 2. Algunos de los morfotipos de tortuga verde encontrados en el Estuario de Virrila. morfotipo de tortuga verde del pacifico este (*Chelonia mydas agassizii*), los cuales se vienen trabajando con el laboratorio de genética del Imarpe para ver su procedencia genética, se identificaron los siguientes morfotipos: 1) Morfotipo radiado con intenso color rojizo / anaranjado con características de poblaciones del Pacifico Oeste. 2) Morfotipo moteado, típico del Estuario de Virrila, 3) Morfotipo Típica negra, típico de Galápagos y Michoacán y muy común a lo largo de todo el Perú, 4) Morfotipo radiada Pardo Oscura, típica del norte del Perú. Los morfotipos se van a comprar con los análisis de ADN mitocondrial que se están realizando en el Laboratorio de genética del Imarpe para ver su procedencia genética, y se realizara una publicación en una revista científica indizada Q1 y una tesis con la Universidad Nacional de San Marcos de la Facultad de Genética y Biotecnología.





# Medio Ambiente y organizaciones aliadas formalizan creación de la Red Nacional de Tortugas Marinas-República Dominicana

## Junio 25, 2025



Con el propósito de fortalecer la conservación de las tortugas marinas en el país, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y organizaciones aliadas firmaron el Memorando de Entendimiento que establece formalmente la Red Nacional de Tortugas Marinas, una iniciativa que busca coordinar esfuerzos interinstitucionales y promover acciones conjuntas a favor de estas especies en peligro.

También se llevó a cabo la socialización del Reglamento para la Iluminación en Áreas de Anidamiento de Tortugas Marinas, que establece parámetros técnicos y ambientales para infraestructuras turísticas, industriales, residenciales y comerciales ubicadas en zonas costeras de anidamiento, con el objetivo de prevenir, mitigar y controlar los impactos negativos sobre las tortugas y sus hábitats.

El acto fue encabezado por el viceministro de Recursos Costeros y Marinos, José Ramón Reyes, quien explicó que “las tortugas marinas enfrentan múltiples amenazas a lo largo de todo su ciclo de vida, que incluyen la pérdida y alteración de hábitats críticos (como las playas de anidación), la contaminación lumínica, la pesca incidental, la contaminación marina y el cambio climático”.



Resaltó que “estas amenazas, combinadas con su lento desarrollo reproductivo, colocan a varias especies en peligro de extinción, situación que exige respuestas urgentes, coordinadas y sostenidas”.

El viceministro Reyes calificó la iniciativa como un valioso esfuerzo de conservación y, al referirse al Reglamento sobre Iluminación en Zonas de Anidación, afirmó que este instrumento constituye un avance normativo de enorme relevancia.

La actividad contó con la presencia del vicepresidente de la Fundación Grupo Punta Cana, Jake Kheel, así como la directora legal del Grupo Piñero de la Fundación EcoBahía, Evelyn Khoury. Asimismo, estuvieron presentes representantes de la Fundación Dominicana de Estudios Marinos (FUNDEMAR) y el director legal de Andreina Alamos Travel, Renato Lenzi.

República Dominicana alberga cuatro especies de tortugas marinas, todas enfrentando múltiples amenazas, especialmente durante su etapa de anidamiento. La exposición a la luz artificial en las playas puede desorientar tanto a las hembras que emergen del mar para anidar como a las crías al salir de los nidos, reduciendo drásticamente sus probabilidades de supervivencia.

La firma de este documento reafirma el compromiso del Ministerio de Medio Ambiente con la conservación de las especies marinas, a través de diversas acciones regulatorias y estratégicas.

Noticia tomada de Página Oficial del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales: <https://ambiente.gob.do/>



# Publicación de los Programas de Manejo de los Santuarios en los que anidan las tortugas marinas

Por: Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)



México es considerado el país de las tortugas marinas, debido a la diversidad de especies que anidan en sus costas tanto del Pacífico como del Golfo de México y el Caribe. Seis de las siete especies que habitan en el mundo (*Chelonia mydas*, *Lepidochelys kempii*, *Lepidochelys olivacea*, *Caretta caretta*, *Eretmochelys imbricata* y *Dermochelys coriácea*) encuentran en las playas mexicanas ambientes idóneos para su crecimiento, desarrollo, alimentación y reproducción. Por ello, las playas de anidación en México son de suma importancia, ya que algunas se encuentran entre las más abundantes a nivel mundial. Los esfuerzos gubernamentales para proteger a las tortugas marinas comenzaron en la década de 1960. En 1986, se emitió el primer decreto que estableció 16 playas como zonas de reserva y sitios de refugio para su protección y conservación. Posteriormente, en 2002, estas zonas fueron declaradas Áreas Naturales Protegidas (ANP) bajo la categoría de santuarios. En 2022, se modificó este decreto para añadir un nuevo santuario, lo que representó un avance significativo para la implementación de sus respectivos Programas de Manejo. Entre 2023 y 2024, se decretaron ocho nuevos santuarios, elevando el total a 25 áreas protegidas, todas administradas por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP). Estas 25 áreas suman una superficie total de 7,522.74 hectáreas distribuidas a lo largo de ambos litorales mexicanos.



El Programa de Manejo es el instrumento rector de un ANP, que define la planeación, regulación y establece las actividades, acciones y lineamientos esenciales para su operación. Contar con este instrumento fortalece la gestión de los santuarios frente a los diversos desafíos que enfrentan. La elaboración y publicación de estos programas es un proceso participativo que involucra a las comunidades locales, gobiernos municipales y federales, la academia, organizaciones civiles y otros actores interesados. Entre el 31 de julio de 2024 y el 4 de julio de 2025 se publicaron los Programas de Manejo de 13 santuarios, y se encuentran en proceso otros 12.



Gracias a los esfuerzos coordinados entre el personal de la CONANP, asociaciones civiles, voluntarios y miembros de las comunidades locales, todos alineados bajo objetivos comunes establecidos en los Programas de Manejo, durante la temporada de anidación 2024-2025 se logró un avance significativo en la protección de la tortuga laúd (*Dermodochelys coriacea*) en el Santuario Barra de la Cruz-Playa Grande, Oaxaca. En este periodo se registraron un total de 227 nidadas protegidas y se liberaron exitosamente 8,451 crías al mar, alcanzando un porcentaje de protección del 93%.



# MiAmbiente lanza campaña nacional 2025 para la protección de las tortugas marinas

## Julio 19, 2025



El Ministerio de Ambiente (MiAmbiente) inauguró hoy su campaña nacional de protección y conservación de tortugas marinas para la temporada 2025 de anidación de estas especies, amenazadas a nivel mundial.

Los meses de julio a diciembre son claves para la conservación de estas especies, cuya presencia es una señal del buen estado de los ecosistemas marino-costeros. El lanzamiento de la campaña fue realizado simbólicamente junto a la organización Tortubanks, en las playas de Punta Chame, con la rehabilitación del vivero de tortugas que gestionan en la comunidad de Chame, provincia de Panamá Oeste.

El Ministerio de Ambiente participó en esta jornada brindando apoyo técnico y logístico a las acciones comunitarias de conservación.

En Panamá anidan 5 de las 7 especies de tortugas marinas que existen en el planeta Tierra, que se encuentran tanto en nuestras costas del Caribe, como en el litoral Pacífico del istmo.

Durante el evento también se presentó el Plan de Trabajo 2025 de Tortugas Marinas del Ministerio de Ambiente, desarrollado a través del proyecto Fortalecimiento de las acciones de protección, conservación y manejo sostenible de tortugas marinas en comunidades costeras del Pacífico y Caribe de Panamá.



Dicho plan tiene como objetivo conservar estas especies mediante medidas estratégicas inmediatas organizadas en seis ejes principales, que incluyen la caracterización de playas, patrullajes y monitoreos nocturnos, protección de nidos, eliminación de amenazas, limpiezas de playa, educación ambiental, formación técnica y rehabilitación de viveros.

El plan contempla intervenciones en playas prioritarias del Pacífico como Isla Cañas, La Marinera, Playa Venao, Cambutal y Playa La Barqueta. De igual forma, se trabajará en el Caribe en sitios de anidamiento clave como Soropta, San San Pond San, Bastimentos (en Bocas del Toro) y Armila (Guna Yala). Las acciones de conservación y protección están orientadas a generar información útil para la toma de decisiones, reducir riesgos en zonas de anidación, sensibilizar a las comunidades e incrementar la capacidad de respuesta local ante amenazas ambientales.

Para el ministro de Ambiente, Juan Carlos Navarro, este plan significa un esfuerzo conjunto para atender las principales amenazas que enfrentan las tortugas marinas en Panamá. “Este trabajo integra a distintos sectores en un enfoque común, basado en información científica, educación ambiental y acción directa en campo. Nuestra meta es clara: proteger a estas especies y conservar los ecosistemas donde se desarrollan”, aseguró el ministro. Durante la jornada en el vivero de Tortubanks se llevaron a cabo tareas como limpieza del terreno, colado de arena y cuadrículación del espacio donde se colocan los huevos. También se realizó una inspección de nidos activos, que confirma el arribo de ejemplares de tortuga Lora (*Lepidochelys olivacea*), una de las más pequeñas del mundo.



Este vivero brinda protección a los huevos frente a riesgos como la erosión causada por marejadas, la depredación por coyotes o perros, y la extracción no autorizada. “De la temporada 2023 y 2024, en el vivero de Tortubanks se han recolectado más de 10,000 huevos, de los cuales aproximadamente 9,000 crías han sido liberadas al mar”, explicó Milixza Botacio, bióloga de la organización.

“Hemos registrado tortugas Lora y Carey (*Eretmochelys imbricata*), esta última en peligro crítico de extinción. Su presencia en estas playas es valiosa, ya que no todas las del Pacífico reportan su anidación”, agregó.



El ministro también señaló que estas acciones se enmarcan dentro del esfuerzo del Gobierno Nacional por ordenar el país y combatir la “anarquía ambiental” provocada por décadas de abandono institucional. “Vamos a ser inflexibles contra quienes violen las normas ambientales y pongan en riesgo la salud de nuestros ecosistemas. Invito a todos los panameños a que por favor nos ayuden a cuidar la naturaleza y denuncien los delitos ambientales en @miambientepma”.

El Ministerio de Ambiente continuará acompañando a Tortubanks como parte de sus compromisos y responsabilidades de conservación y seguimiento técnico en campo.

<https://miambiente.gob.pa/miambiente-lanza-campana-nacional-2025-para-la-proteccion-de-las-tortugas-marinas/>



# Día tras día, así trabaja la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente para proteger a las tortugas marinas

Por: Jesús Mejía Meza, Profepa



México

En México, las poblaciones de tortugas marinas históricamente han enfrentado niveles críticos de supervivencia debido a diversas amenazas, entre ellas: saqueo y comercio ilegal de huevos, carne y subproductos; actividades turísticas no planificadas; captura incidental en pesquerías costeras y pelágicas; contaminación de mares y costas y destrucción de su hábitat de anidación.

## Especies de tortugas marinas en playas mexicanas

PROTEGERLAS ES NUESTRO COMPROMISO

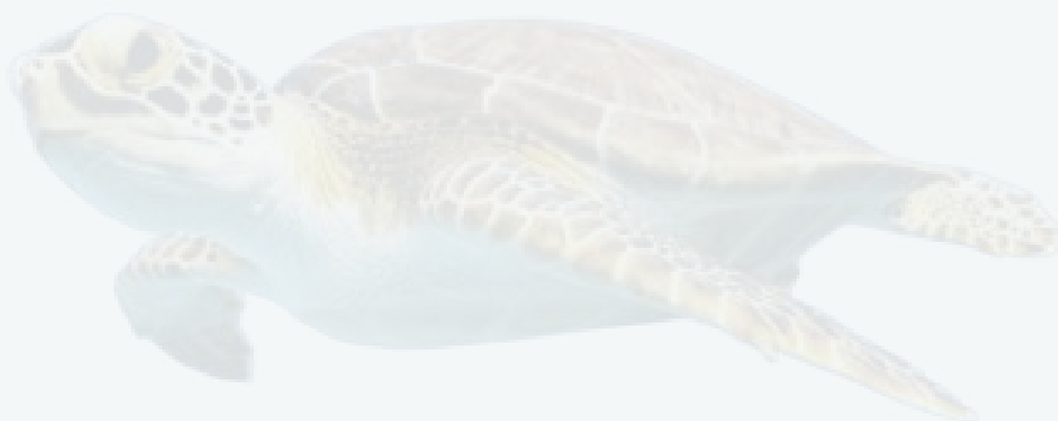


Estas amenazas afectan a las 6 especies de tortugas marinas que se registran en México, de las que hay en el planeta: "tortuga golfina" (*Lepidochelys olivacea*); "tortuga lora" (*Lepidochelys kempii*); "tortuga blanca o verde del Atlántico" (*Chelonia mydas*), y su sinonimia "tortuga prieta o verde del Pacífico" (*Chelonia agassizi*); "tortuga caguama" (*Caretta caretta*); "tortuga carey" (*Eretmochelys imbricata*), y "tortuga laúd" (*Dermochelys coriacea*), todas ellas enlistadas en la categoría de riesgo "En peligro de extinción" por la NOM-059-SEMARNAT-2010 e incluidas en el Apéndice I de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).



Desde 1992, con la creación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), el gobierno federal ha establecido mecanismos legales y técnicos para proteger, conservar y propiciar la recuperación de las tortugas marinas, fortaleciendo la coordinación interinstitucional en los tres niveles de gobierno y con aliados estratégicos del sector pesquero, académico y sociedad civil.

Durante el 2024, se realizaron 15 acciones de vigilancia en sitios de anidación, adicionales a las realizadas en los campamentos tortugueros, en coordinación con autoridades federales, estatales, municipales y voluntarios organizados en Comités de Vigilancia Ambiental Participativa.



En atención a las zonas de arribada de tortuga marina en los Santuarios Escobilla y Morro Ayuta, en Oaxaca, durante el año 2024, se llevaron a cabo 585 recorridos de vigilancia, a través de las cuales se protegieron 17 arribadas, en las que protegimos aproximadamente 1'302,587 nidos; además, recuperamos 49,700 huevos que se pretendían saquear. En ese mismo año ejecutamos, en coordinación con autoridades federales, 30 operativos para evitar el tráfico ilegal de ejemplares, productos y subproductos de tortuga marina, en puntos carreteros de los estados de Guerrero, Baja California Sur, Jalisco, Oaxaca, Tamaulipas y Yucatán.



En lo que se refiere a la operación de campamentos tortugueros, en 2024 la Profepa realizó la inspección a 18 campamentos tortugueros y ejecutó 12 recorridos de vigilancia en los estados de Baja California Sur, Guerrero, Chiapas y Veracruz, para verificar el cumplimiento de la NOM-162-SEMARNAT-2012.



Así mismo, la Profepa se sumó a los esfuerzos para atender la problemática en la Playa San Lázaro, Bahía de Ulloa, BCS, donde participó en el crucero de investigación denominado: “Monitoreo de las Condiciones Oceanográficas para la Determinación de la Salud del Hábitat de la Tortuga Caguama (*Caretta caretta*), en el Golfo de Ulloa”, en colaboración con la Semar, Cibnor, Instituto Mexicano de Investigación en Pesca y Acuicultura Sustentables, y el Grupo Tortuguero de las Californias.



La Profepa también verifica el cumplimiento de la NOM-061-SAG-PESC/SEMARNAT-2016, relativa a la certificación de embarcaciones camaroneras que instalan y usan correctamente los dispositivos excluidores de tortugas en sus actividades de pesca. En 2024 fueron certificados más de 560 barcos y, en lo que va de 2025, ha certificado 15 embarcaciones camaroneras en los estados de Campeche y Tamaulipas.

Otra acción importante en la que colabora la Profepa es la Estrategia Nacional de Limpieza y Conservación de playas y costas, una intervención urgente y necesaria, dado que entre el 60 y 90% de los residuos encontrados en playas son plásticos y microplásticos que representan una amenaza mortal para las tortugas, que frecuentemente confunden las bolsas con medusas, uno de sus alimentos principales, causando obstrucciones intestinales que ponen en riesgo a los ejemplares.

La meta de eliminar residuos plásticos en el 100% de las playas mexicanas para 2030, con incrementos graduales del 10% al 30% en 2025-2026, creará corredores seguros para el anidamiento de tortugas. Las playas limpias facilitan el acceso de las hembras a sitios de anidación óptimos y reducen los obstáculos físicos que pueden desviar a las crías de su ruta instintiva hacia el océano.

Finalmente, es importante decir que la Profepa trabaja en la elaboración de campañas dirigidas a la ciudadanía para invitarla a no ser parte de la cadena del tráfico de huevos de tortugas marinas.

<https://semarnatmedioambiente->

[my.sharepoint.com/:f:/g/personal/santos\\_hernandez\\_semarnat\\_gob\\_mx/EvC3isrTbGpCmR5imHg3uLoB5rPJ4Thxxb1hGD6Kdntb4Q?e=Qslv2c](https://my.sharepoint.com/:f:/g/personal/santos_hernandez_semarnat_gob_mx/EvC3isrTbGpCmR5imHg3uLoB5rPJ4Thxxb1hGD6Kdntb4Q?e=Qslv2c)



# Conmemoración del Día de la Tortuga Marina en la República Bolivariana de Venezuela en los Estados de Aragua, La Guaira, Zulia, Sucre, y Nueva Esparta

**Por: Dirección General de Diversidad Biológica, Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo-Viceministerio para la Preservación de la Vida y la Biodiversidad**



Venezuela

En el marco del Día de la Tortuga Marina 2025 se llevaron a cabo actividades en varias regiones del país. Esperamos que esta información contribuya a destacar los esfuerzos y avances en la protección de nuestras tortugas marinas, además de sensibilizar y fortalecer el compromiso con su conservación.

En las hermosas costas de Aragua, las comunidades de Choroní, Cuyagua y Chuao están liderando un esfuerzo vital para proteger a nuestras preciosas tortugas marinas. Estas increíbles criaturas, esenciales para la salud de nuestro ecosistema marino y protegidas por la legislación venezolana, se enfrentan a serias amenazas. La degradación y contaminación de su hábitat, la caza furtiva para el consumo de su carne y huevos, y el tráfico ilegal de sus caparazones y carey – a menudo vistos como símbolos de estatus– son peligros constantes.



La temporada reproductiva, que se extiende de mayo a agosto, es un período especialmente vulnerable para ellas. En la próxima temporada de anidación los planes incluyen capacitaciones técnicas a todos los "tortugueros" y suministrar herramientas como linternas de luz roja, guantes de nitrilo y formularios de registro.



En el estado La Guaira realizó un circuito formativo enfocado en la educación y la conciencia ambiental. La actividad fue organizada por el Ministerio del Ecosocialismo y la UTEC La Guaira, con la participación de instituciones, organizaciones y la comunidad local.

El evento incluyó recorridos por nidos de tortugas marinas, charlas sobre su biología y conservación, clases teóricas de surfing, observación de aves y fauna local, así como temas de saneamiento ambiental y la importancia de los humedales. Se presentó el Proyecto Akupara en Playa Pui Pui y se entregaron materiales educativos elaborados por estudiantes.

Participaron representantes de diversas escuelas, universidades, cuerpos de seguridad y organizaciones comunitarias, demostrando una amplia colaboración interinstitucional. La jornada fortaleció la conciencia ambiental y sentó bases para futuras acciones de conservación y manejo de viveros.



En el marco del Día Mundial de las Tortugas Marinas, el Grupo de Trabajo en Tortugas Marinas del Golfo de Venezuela lideró una jornada de sensibilización ambiental y acción directa en el Parque La Marina, Lago de Maracaibo. La actividad tuvo como eje la amenaza del plástico para las tortugas marinas, especies que utilizan esta zona como hábitat de desarrollo.

Las acciones incluyeron la recolección y clasificación de residuos plásticos, con un total de 972,5 kg de desechos recolectados (143 bolsas de 200 litros) por 79 voluntarios. Parte del material fue entregado a El Zulia Recicla para ser transformado en mobiliario escolar y ecobloques, fomentando la economía circular; el resto fue retirado por entes gubernamentales.



Participaron estudiantes de la Universidad del Zulia, grupos Scouts, ONGs como Biciola, MANGLE, Corazón Verde, entre otras, mostrando una sólida articulación entre sociedad civil, academia y sector público para la conservación marina.



En el estado Sucre, Playa el Morro de Puerto Santo, se realizó un taller educativo enfocado en la conservación de las tortugas marinas, criaturas milenarias que simbolizan la vida marina y la biodiversidad. Estudiantes de bachillerato participaron activamente, reflexionando sobre la importancia de proteger estas especies en peligro de extinción y viviendo un momento especial con la liberación de tortuguillos hacia el mar. La jornada promovió la conciencia ambiental y el compromiso de los jóvenes con la naturaleza, fortaleciendo el vínculo entre educación y acción ecológica. La liberación de las crías fue un símbolo de esperanza y un llamado a preservar la biodiversidad, destacando que proteger a las tortugas marinas es proteger la vida misma.



Ya en Nueva Esparta, se han elaborado videos que documentan los esfuerzos y resultados de estas actividades para visibilizar el trabajo de campo y movilizar a más aliados locales. Realizamos Reto al Conocimiento, través de generación de preguntas, los conocimientos adquiridos por los niños, igualmente se les entregaron afiches y tortugas para armar por parte de la Unidad de formación tuvimos la participación del Frente Preventivo, Voluntarios de grupo de trabajo de tortugas marinas de Parguito, grupo de Ecoturismo del Estado, funcionarios del CDCENE, docentes



En Los niños dieron a conocer sus conocimientos del tema y el trabajo educativo que se ha realizado en estas comunidades por parte del MINEC en el Tirano, Cardón, Playa Parguito y Playa El Agua. A través del Programa Nacional de Conservación de Tortugas Marinas que lleva MINEC con la Unidad de Biodiversidad.

Las iniciativas combinadas -video y talleres - han generado: Aumento del 30 % en solicitudes de voluntariado para guardias nocturnas, vínculos fortalecidos con instituciones educativas y líderes comunitarios, interés de comunidades con bajo índice de anidación de formar grupos de trabajos. Los desafíos: limitaciones logísticas para sesiones entorno vespertino y necesidad de materiales impresos.



Charla Ecológica "Conservación de las Tortugas Marinas, Campaña Cero Plástico" presenciales en el Complejo Educativo Bolivariano Dr. Luis Ortega en Paraguachi. Técnicas de monitoreo y momentos de liberación de crías al mar, subrayando el impacto emocional y educativo.



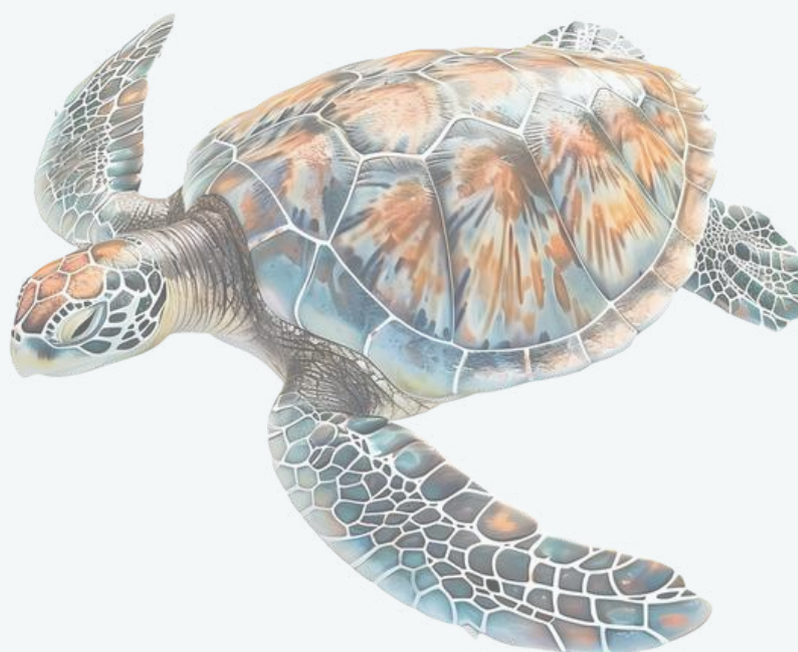
Puedes acceder a los boletines de la Convención en este enlace:

<http://www.CITseaturtle.org/boletin.htm>

**Contáctenos:**

Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas  
Marinas, 5275 Leesburg Pike, Falls Church, Virginia 22041- 3803, USA  
1 (703) 358-1828

[www.iacseaturtle.org](http://www.iacseaturtle.org)



Diseño y edición del Boletín CIT:

Danilo Afonso Nogueira Costa

**Centro TAMAR/ICMBio - Vitória - ES - Brasil**