

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

BOLETÍN INFORMATIVO

AGOSTO - DICIEMBRE 2025

Nº56

Foto: Didiher Chacón/LAST
Ostional, Costa Rica-Arribada *Lepidochelys*
olivacea



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

BOLETÍN INFORMATIVO

EN ESTE NÚMERO

PAG 3. La Secretaría de la CIT asistió a la reunión nacional de Trinidad y Tobago sobre el Plan de Acción para la Recuperación de las Tortugas Marinas

PAG 3. Presentación de la Secretaría de CIT en la Conferencia 30x 30 en acción-Red de áreas Marinas y Costeras del Pacífico Sudeste

PAG 4. Participación de la Secretaría de CIT en taller virtual sobre Variables Oceánicas Esenciales de Biología y Ecosistemas (BioEco EOVS) para tortugas marinas

PAG 5. 22^a Reunión del Comité Científico de la CIT (CC22)

PAG 6. Reunión del Grupo de Trabajo de CIT sobre Colisiones de Embarcaciones con Tortugas Marinas

PAG 7. Reunión del Grupo de Trabajo de CIT sobre Tortuga Verde

PAG 7. CIT participa en 1^{er} Taller para el avance de las directrices del Programa de Investigación sobre Tiburones, Tortugas Marinas y Aves Marinas de la CIAT

PAG 8. Guardianes del Nido: Monitoreo de Tortugas Marinas en Masargandub, Guna Yala, Panamá

PAG 9. Taller para el fortalecimiento Comunitario y Conservación de Tortugas Marinas - Comarca Ngabe Bugle, Panamá

PAG 10. Fortalecimiento de Acciones para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas y otros Recursos Costeros y Marinos.

PAG 11. Costa Rica renueva su Manual para el Manejo de Playas y Viveros de Anidación de Tortugas Marinas

PAG- 12. Nuevo manual sobre el manejo y liberación de tortugas marinas capturadas incidentalmente en Costa Rica

PAG 13. Turistas de expediciones científicas se convierten en embajadores del océano en el Golfo Dulce

PAG 13. ¡Felices Fiestas y Venturoso 2026!





La Secretaría de la CIT participa en reunión nacional de Trinidad y Tobago sobre el Plan de Acción para la Recuperación de las Tortugas Marinas.

Octubre 16, 2025

La Secretaría de la CIT, Msc. Verónica Cáceres, asistió a la reunión nacional de actores clave de Trinidad y Tobago para perfeccionar el borrador del Plan de Acción para la Recuperación de las Tortugas Marinas (STRAP) revisado para Trinidad y Tobago. La reunión, organizada por videoconferencia por la Autoridad de Gestión Ambiental (EMA) el 16 de octubre, ofreció una visión general del Plan de Acción para la Recuperación de las Tortugas Marinas para Trinidad y Tobago y analizó las disposiciones de gestión para la reducción de la captura incidental de tortugas marinas. Los participantes compartieron ideas y experiencias sobre las interacciones de la pesca con las tortugas marinas en Trinidad y Tobago, y la Agencia de Gestión Ambiental (EMA) presentó información actualizada sobre el proceso en curso para adherirse a la Convención Interamericana de Tortugas Marinas.

Más información aquí: <https://www.ema.co.tt/>

Presentación de la Secretaría de CIT en la Conferencia 30x 30 en acción- Red de áreas Marinas y Costeras del Pacífico Sudeste.

Octubre 16 y 17, 2025

En el marco del Memorando de Entendimiento entre la CIT y la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) la Secretaría de la CIT brindó una presentación sobre la importancia de las Áreas Marinas Protegidas para las tortugas marinas y oportunidades de colaboración en el cumplimiento de los objetivos de RAMPAS, en la Conferencia Internacional “30×30 en Acción: Gestión Integrada de Áreas Marinas y Costeras Protegidas en el Pacífico Sudeste (RAMPAS)”, realizada del 16 al 17 de octubre en la ciudad de Viña del Mar, Chile.

El encuentro bajo el lema: “Esfuerzos unidos, responsabilidades compartidas”, fue organizado por la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) y tuvo el propósito de promover la cooperación regional y fortalecer las políticas de conservación marina en el marco de la meta global 30×30, que busca proteger al menos el 30 % de los ecosistemas marinos y costeros al año 2030.





La Red de Áreas Marinas y Costeras Protegidas del Pacífico Sudeste (RAMPAS) es un mecanismo intergubernamental de colaboración entre los países de la región, orientado a conservar la biodiversidad y los ecosistemas marino-costeros, garantizando su salud y funcionalidad a largo plazo. Con la red, los Estados miembros de la CPPS buscan implementar medidas coordinadas para la protección del océano y el uso sostenible de sus recursos, articulando más de 120 áreas protegidas y múltiples programas a distintos niveles de gobierno.

RAMPAS promueve el fortalecimiento de capacidades, la conexión entre personas gestoras de áreas marinas, y el intercambio de experiencias, buenas prácticas y conocimiento técnico, científico y comunitario. RAMPAS se conforma principalmente por los Estados Parte de la CPPS: Chile, Colombia, Ecuador, Panamá y Perú, y con la participación de Costa Rica como país aliado. La red es apoyada por el Proyecto de Cooperación Save the Blue Five.

Participación de la Secretaría de CIT en taller virtual sobre Variables Oceánicas Esenciales de Biología y Ecosistemas (BioEco EOVS) para tortugas marinas.

Noviembre 20, 2025

Las Variables Oceánicas Esenciales de Biología y Ecosistemas (BioEco EOVS) fueron identificadas por el Sistema Global de Observación del Océano (GOOS) para satisfacer las necesidades de comprensión y predicción de la vida marina. Estas variables proporcionan un marco para coordinar las observaciones oceánicas, asegurando datos globalmente comparables y combinables. La estandarización de los datos para las EOVS es un esfuerzo global que involucra a muchas organizaciones dedicadas. Para obtener más información sobre las EOVS visita el sitio web de GOOS: www.goosocean.org

El objetivo del taller fue compartir la justificación, ideas y oportunidades para integrar esta iniciativa con otras ya en curso, y cómo desde GOOS se visualiza que las iniciativas globales se retroalimenten y se fortalezcan mutuamente para conformar un “ecosistema de datos” para la comunidad dedicada a las tortugas marinas. Descubrir cómo GOOS puede promover avances en la colaboración en red utilizando marcos estandarizados globales (en caso de que aún no existan) para fomentar diferentes clases de fuentes de datos.

La Secretaría de la CIT brindó al taller información sobre el tipo de datos utilizados para el monitoreo de anidación de tortugas marinas en las playas índice de la CIT, que los países reportan en el Informe Anual de la CIT, con el objetivo de que estos indicadores puedan ser considerados por GOOS para el desarrollo de las BioEco EOVS específicas para tortugas marinas.



22^a Reunión del Comité Científico de la CIT (CC22)

Noviembre 12 y 13, 2025

La reunión de CC22 fue presidida por la delegada de Chile ante el Comité Científico de la CIT Ing. Lezlie Camila Bustos y el Vicepresidente del Comité Dr. Heriberto Santana. La reunión contó con la participación de las delegaciones de los 16 Países Parte de la CIT alrededor de 42 participantes incluyendo observadores de los gobiernos de Canadá, Trinidad y Tobago, Colombia y Surinam. La CC22 se llevó a cabo por medio de videoconferencia.

El CC22 adoptó su plan de trabajo 2026-2028 y los documentos técnicos “Sistemas de Monitoreo Electrónico en Pesquerías para la Conservación de Tortugas Marinas” y *Fibropapilomatosis en las Tortugas Marinas dentro de la Región de la CIT*, se formó el Grupo de Trabajo sobre *Chelonia mydas*, y se brindaron recomendaciones técnicas al gobierno de Honduras para apoyar en la identificación del pico de la temporada de anidación de *Lepidochelys olivacea* en este país.

Durante la reunión, se presentaron las investigaciones científicas de Guatemala con el tema “Determinación de Sexo-Dependiente de la Temperatura: Anidación de tortugas marinas en Guatemala”, y las investigaciones científicas de Honduras con el tema “Conectividad Marina, uso del hábitat y la silenciosa urgencia de la conservación trasfronteriza”.

Para concluir, los delegados del CC22 eligieron a la Ing. Lezlie Camila Bustos para continuar como Presidenta del Comité Científico de la CIT para el bienio 2026-2027, y eligieron la MSc. Didiher Chacón como Vicepresidente.

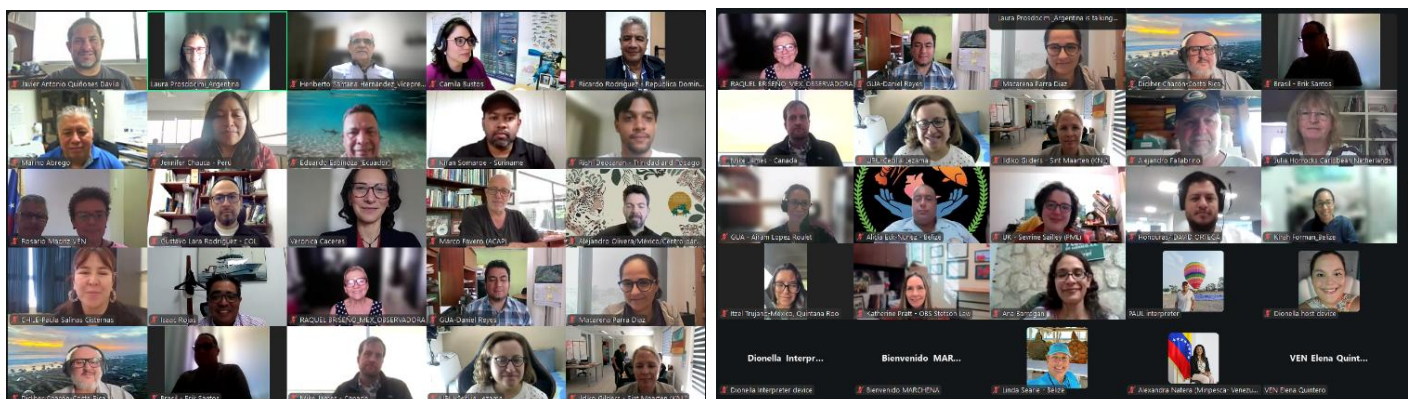


Foto Grupo 22^a Reunión Comité Científico CIT



Vicepresidente Comité Científico- Didiher Chacón

Presidenta Comité Científico- Lezlie Bustos





Reunión del Grupo de Trabajo de CIT sobre Colisiones de Embarcaciones con Tortugas Marinas. Noviembre 25, 2025

El Coordinador del Grupo de Trabajo Licenciado Ricardo Rodríguez delegado de República Dominicana ante el Comité Científico de la CIT presentó los avances en la preparación del documento técnico “*Lineamientos para la mitigación de las colisiones de embarcaciones con las tortugas marinas*” presentado en la 22va Reunión del Comité Científico, y junto al grupo de trabajo se revisaron los comentarios del CC22, y se definió un plan de trabajo para integrar los mismos en la versión final del documento técnico.

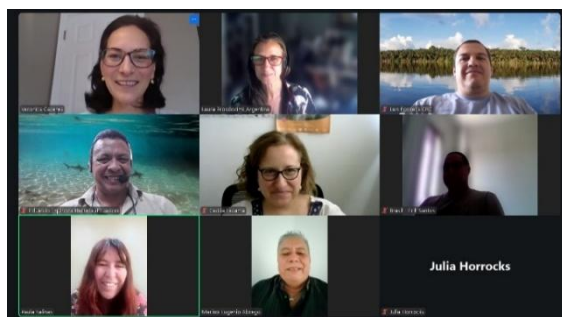
Se espera tener el documento finalizado en febrero de 2026 para su revisión por correspondencia electrónica por el Comité Científico y Consultivo.



Grupo de Trabajo CIT-Colisiones de
embarcaciones con tortugas marinas

Reunión del Grupo de Trabajo de CIT Tortuga Verde. Diciembre 8, 2025

El 8 de diciembre de 2025 se realizó la 1^a Reunión del Grupo de Trabajo de Tortuga Verde de la CIT, con la participación de representantes de Ecuador, Chile, Argentina, Países Bajos del Caribe, Panamá, Brasil, Uruguay y Costa Rica. Durante el encuentro se revisó la reciente reclasificación global de *Chelonia mydas* por la UICN y se acordó elaborar un Documento Informativo que describirá la situación presentada en la última evaluación de la UICN para la especie. Posteriormente, el grupo desarrollará un Documento Técnico que incorporará información regional adicional no incluida en dicha evaluación. Además, se definieron la coordinación del GT a cargo de Eduardo Espinoza, miembro del Comité Científico de CIT de Ecuador, el plan de trabajo del GT y los próximos pasos para presentar el trabajo del grupo a la CIT COP12.





CIT participa en 1^{er} Taller para el avance de las directrices del Programa de Investigación sobre Tiburones, Tortugas Marinas y Aves Marinas de la CIAT – Videoconferencia

Diciembre 15, 2025

Los miembros del GT de Pesquerías de CIT Dra. Laura Prodoscimi, Dr. Heriberto Santana y Licda. Karina Ramírez participaron en el 1^{er} Taller para el avance de las directrices del Programa de Investigación sobre Tiburones, Tortugas Marinas y Aves Marinas de la Comisión Inter-Americana del Atún Tropical que se llevó a cabo el 15 de diciembre de 2025.

El objetivo del taller fue brindar a los participantes Partes Contratantes de CIAT, científicos de las CPS y expertos en la materia, la oportunidad de seguir revisando y aportar comentarios, según corresponda, sobre el contenido y las recomendaciones de mejores prácticas de manipulación y liberación (MPML) que han sido elaborados por el personal científico de la CIAT como parte de su plan de trabajo en 2024 y que figuran en los documentos SAC-16-10 (tiburones), EB-03-05 (tortugas marinas) y EB-03-06 (aves marinas), con el fin de avanzar hacia la posible adopción de directrices significativas sobre MPML para estos taxones en 2026.

Con la participación de expertos de la CIT en esta actividad se fortalece la implementación del Memorando de Entendimiento CIT - CIAT.

Guardianes del Nido: Monitoreo de Tortugas Marinas en Masargandub, Guna Yala, Panamá

Texto de Noticia: Mar Alliance

El archipiélago de Guna Yala, conformado por más de 365 islas e islotes, es uno de los ecosistemas marinos mejor conservados de Panamá. Entre sus aguas cristalinas y vibrantes arrecifes coralinos, se encuentra Masargandub, una pequeña isla de apenas 34 hectáreas. Su costa, de alrededor de dos kilómetros, está rodeada por arrecifes saludables que albergan una rica biodiversidad marina.

En esta isla caribeña, ubicada dentro del territorio autónomo del pueblo Guna, ha florecido un esfuerzo de conservación transformador. Desde 2021, miembros de la comunidad local, organizaciones ambientales y voluntarios comprometidos se han unido con un objetivo común: proteger a la tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*), una especie en peligro crítico de extinción, y al mismo tiempo, preservar el patrimonio ecológico y cultural de la región.





Este proyecto de conservación, liderado por MarAlliance en colaboración con el grupo comunitario Iguadolinega, ha crecido significativamente con el tiempo. Hoy incluye patrullajes nocturnos en las playas, monitoreo de nidos, liberación de crías, educación ambiental en escuelas, limpieza costera y talleres con las familias de la isla. Aunque actualmente la especie que más anida en Masargandub es la tortuga carey, registros históricos y relatos de los ancianos Guna indican que en el pasado también llegaban a estas playas tortugas verdes (*Chelonia mydas*).

El equipo sigue rigurosos protocolos de monitoreo de tortugas marinas, reconocidos internacionalmente, pero también ha incorporado elementos innovadores. Próximamente, se introducirán sensores de temperatura (HOBOs) en los nidos, lo que permitirá estimar la proporción de sexos de las crías—una variable fundamental para entender los efectos del cambio climático en estas especies. Además, se planea marcar con transmisores satelitales a hembras anidadoras, con el fin de conocer sus rutas migratorias y hábitats marinos más allá de la temporada de anidación.

Sin embargo, más allá de la ciencia, el corazón del proyecto late con historias como la de Aquilino Alfaro, un joven originario de Masargandub. Criado en una tradición donde la caza y el consumo de tortugas formaban parte de la vida cotidiana, Aquilino cambió su perspectiva tras unirse al equipo de monitoreo. Al comprender el papel crucial que juegan estas especies en la salud del océano, se convirtió en un apasionado defensor de su conservación. Hoy enseña a sus hijos a proteger, no a cazar, y a honrar la vida marina como parte esencial de su identidad cultural.

El propósito del proyecto va más allá de la investigación biológica. Busca fortalecer las capacidades locales, destacar a las comunidades Guna con su rol como guardianes ancestrales del mar, y fomentar un sentido de pertenencia hacia los recursos naturales. Así, la ciencia y el saber tradicional caminan de la mano, construyendo un modelo de conservación basado en el respeto mutuo y el conocimiento compartido.



Foto:Mar Alliance Rachel Graham



Taller para el fortalecimiento Comunitario y Conservación de Tortugas Marinas - Comarca Ngabe Buglé, Panamá

Texto de noticia: Marino Agrego - Ministerio de Ambiente Panamá - Delegado del Comité Científico de la CIT

El 28 de octubre en el distrito de Kusapín, comunidad de Río Caña Abajo, se realiza taller para el Fortalecimiento Comunitario y Conservación de las Tortugas Marinas en el Distrito de Kusapin, Comarca Ngabe Buglé. El objetivo de esta actividad se centró en Fortalecer la cooperación entre las instituciones del Estado, las Organizaciones Ambientales y la Comunidades Locales y ONG's para prevenir la caza y el saqueo de nidos de tortugas marinas, mediante la educación ambiental, difusión de la normativa vigente y diálogo con la comunidad.

Por parte de MIAMBIENTE se habló de la Protección, Conservación y Manejo Sostenible de Tortugas Marinas en Panamá, por el Ministerio Público se presentaron las Normas y Responsabilidad

Penal en la Protección de las Tortugas Marinas y por la Organización Sea Turtle Conservancy (STC) se presentaron los Esfuerzos de Conservación de esta organización en la Comarca Ngabe Buglé y Panamá. Adicional se dio la participación del Servicio Nacional Aeronaval (SRNAN), el Juez de Paz, el Alcalde del Distrito de Kusapin y el Representante



de corregimiento, que abordaron diversos tópicos relacionados con la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas. La actividad fue organizada por Sea Turtle Conservancy cuyo responsable fue el biólogo Felipe Baker, la participación de MiAMBIENTE estuvo a cargo del biólogo Marino Abrego, Subdirector Nacional de la Dirección de Costas y Mares, por parte de la Fiscalía Ambiental el Lcdo. José Jurado y el Proyecto Uguenrien de Río Cañas.





Fortalecimiento de Acciones para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas y otros Recursos Costeros y Marinos

Texto de noticia: Marino Agrego - Ministerio de Ambiente Panamá - Delegado del Comité Científico de la CIT

Del 3 al 6 de diciembre del presente año, la Dirección de Costas y Mares del Ministerio de Ambiente de Panamá, realizó una vista a la Costa Arriba de Colón,distrito de Santa Isabel, para dar seguimiento al Proyecto de creación de la Zona Especial de Manejo Marino Costera de Santa Isabel, algunos resultados se cerraron en:



1. Participar en representación del Ministerio de Ambiente en la tercera reunión del Plan de Ordenamiento Territorial de Santa Isabel.
2. Reunión entre MiAMBIENTE con el biólogo. Marino Abrego, Subdirector de Costas y Mares Y equipo técnico con el Alcalde de Santa Isabel Amed Meza, parte de su equipo y Concejales del Distrito de Santa Isabel, para dar a conocer por

parte de DICOMAR-MiAMBIENTE sobre la importancia de las Organizaciones de Base Comunitarias (OBC's) y su alcance, puntos importantes sobre el Proyecto de creación de la Zona Especial de Manejo Marino Costera de Santa Isabel, donde se explicaron los procedimientos para su creación, objetivos, criterios, datos del polígono, fases o proceso entre otros y se abordaron además, temas ambientales y de conservación como (Tortugas Marinas, Corales, Manglares, Extracción de Arena, presencia del Jaguar en la zona, Caracol Rosado (veda de Cambute), manejo de las playas de anidación de tortugas marinas, normativas en materia de recursos costeros y marinos, desarrollo costero ordenado y amigable, invasión de Sargazo, presencia y manejo del Pez León, se aclararon dudas del alcalde y los concejales y por último, se conversó sobre la realización y organización de la Primera Feria Azul en el Distrito de Santa Isabel, a realizarse en mayo del 2026.



3. Se dio inicio a la entrega de materiales e insumos a las 8 Organizaciones de Base Comunitaria (OBC's) del distrito de Santa Isabel por parte de DICOMAR- MiAMBIENTE para apoyar las actividades de las mismas. Estas organizaciones están involucradas y comprometidas en la protección y conservación de los recursos Costeros y Marinos, principalmente las Tortugas Marinas y sus hábitats.



Costa Rica renueva su Manual para el Manejo de Playas y Viveros de Anidación de Tortugas Marinas

Texto de noticia: Didiher Chacón - LAST - Delegado del Comité Científico de la CIT Costa Rica

En Costa Rica, el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), con el apoyo de la Fundación MarViva y la cooperación de la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ), avanza en la actualización del Manual para el Manejo de Playas y Viveros de Anidación de Tortugas Marinas, originalmente publicado en 2007. El proyecto inició en octubre de 2024 con una encuesta situacional dirigida a las áreas de conservación, cuyos resultados sirvieron de base para el taller realizado en noviembre de 2024, donde se discutieron los contenidos y lineamientos del nuevo manual. Tras cinco rondas de revisión, se completó un borrador final que incorpora actualizaciones conceptuales, metodológicas y de diseño. Durante 2025, se llevaron a cabo talleres de validación y capacitación en el Pacífico Norte y Pacífico Central, con el objetivo de fortalecer las prácticas de manejo en campo.





El proceso, financiado por el proyecto Save the Blue Five, continuará en 2026 con la realización de cinco talleres adicionales en distintas regiones del pacífico.

Esta iniciativa representa un paso fundamental para fortalecer la conservación de las tortugas marinas y la gestión sostenible de sus playas de anidación en el Pacífico oriental tropical.

Nuevo manual sobre el manejo y liberación de tortugas marinas capturadas incidentalmente en Costa Rica

Texto de noticia: Didiher Chacón - LAST - Delegado del Comité Científico de la CIT Costa Rica

En el marco del proyecto SAVE the Blue Five, financiado por la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ), con la participación del instituto de pesca y acuicultura de Costa Rica (INCOPESCA), el SINAC y el Instituto Nacional de aprendizaje; se desarrolla un nuevo Manual para la Liberación y Manejo de Tortugas Marinas Capturadas Incidentalmente en Operaciones Pesqueras en Costa Rica.

El proceso está siendo liderado por la organización SIRBAA, especializada en temas pesqueros en México, y cuenta con la colaboración de los expertos Heriberto Santana y Didiher Chacon, ambos vinculados a la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT). El manual, ya aprobado en su versión preliminar, se encuentra actualmente en fase de diseño final. Su implementación incluirá un programa de capacitación de instructores del Instituto Nacional de Aprendizaje (INA), con el objetivo de transferir las técnicas y protocolos propuestos a formadores locales que continuarán replicando la capacitación en todo el país. El taller de entrenamiento se prevé para febrero de 2026, marcando un avance clave en la incorporación de buenas prácticas pesqueras para la reducción de la captura incidental y la conservación de las tortugas marinas en Costa Rica.





Turistas de expediciones científicas se convierten en embajadores del océano en el Golfo Dulce

Texto de noticia: Didiher Chacón - LAST - Delegado del Comité Científico de la CIT Costa Rica



Desde hace tres años, la organización LAST (Latin American Sea Turtles), en colaboración con su contraparte Agencia Horizontes, participa en una iniciativa de educación y sensibilización ambiental dirigida a los visitantes de los cruceros científicos de National Geographic y Lindblad Expeditions que recorren el Pacífico de Costa Rica. Entre 50 y 100 personas por mes visitan las instalaciones del proyecto en el Golfo Dulce, donde reciben charlas sobre conservación de tortugas marinas, los principales problemas ambientales de la región y, cuando es posible, participan en la liberación de tortugas rehabilitadas tras procesos de rescate y extracción de anzuelos. Esta experiencia no solo permite mostrar de primera mano los desafíos que

enfrentan las tortugas marinas, sino que también ha convertido a más de 1.000 participantes en embajadores del océano, fortaleciendo las alianzas estratégicas para la conservación marina en Costa Rica.

¡Felices Fiestas y Venturoso 2026!

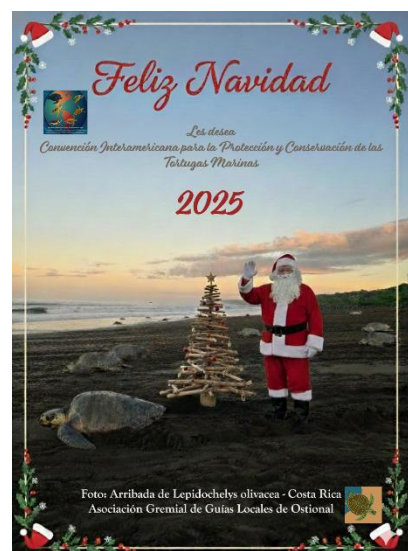
En esta temporada de reflexión y esperanza, queremos extender nuestros mejores deseos a cada uno de ustedes. Que el nuevo año traiga salud, alegría y nuevas oportunidades para crecer juntos.

Este 2026, renovemos nuestro compromiso con el planeta. Protejamos nuestros océanos, hogar de vida invaluable, y en especial a las tortugas marinas, habitantes ancestrales de los mares. Cada acción cuenta: reducir el plástico, conservar los hábitats y promover la educación ambiental son pasos hacia un futuro más sostenible para los océanos.

Gracias por ser parte de la comunidad de la CIT.

Con mis mejores deseos,

Verónica Cáceres
Secretaria CIT



Crédito Foto: Asociación de Guías Locales Ostional, Costa Rica
Arribada *L. olivacea* 2025 Playa Ostional



Próximas Reuniones de la CIT 2026

19^a Reunión del Comité Consultivo de Expertos de la CIT – Marzo 2026
12^a Conferencia de las Partes CIT- COP12- Junio 2026

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

Contáctenos: Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, 5275 Leesburg Pike, Falls Church, Virginia 22041- 3803, USA – Tel: 1 (703) 358-1828 www.iacseaturtle.org

Diseño y edición del Boletín CIT
Laura Prosdocimi y Verónica Cáceres