

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

BOLETÍN INFORMATIVO



ENERO - ABRIL 2026

N°57



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

BOLETÍN INFORMATIVO

EN ESTE NÚMERO:

PAG. 3: La Reunión informativa preparatoria para la CIT COP 12

PAG. 5: La Reunión del Grupo de Trabajo de Tortuga Verde de la CIT

PAG. 6: La Reunión del Grupo de Trabajo Legal de la CIT

PAG. 7: CIT-CIAT: El GT de Pesquerías de la CIT Participa en Taller de Mejores Prácticas de Tortugas Marinas organizado por la CIAT

PAG. 8: 19ª Reunión del Comité Consultivo de Expertos de la CIT

PAG. 10: 5ta Reunión de Coordinación para la celebración de la 12va Conferencia de las Partes de la CIT

PAG. 11: En 2026, Sea Turtle Conservation Bonaire (STCB) celebrará su 35.º aniversario

PAG. 13: Venezuela fortalece la cooperación intersectorial para la protección de las Tortugas Marinas

PAG. 16: Los Centros Nacionales de Investigación y Conservación del ICMBio promueven debates en eventos de la COP 15 - CMS

PAG. 18: Isla de Fernando de Noronha, en Brasil evidencia una temporada reproductiva atípica en 2026





La Reunión informativa preparatoria para la CIT COP 12

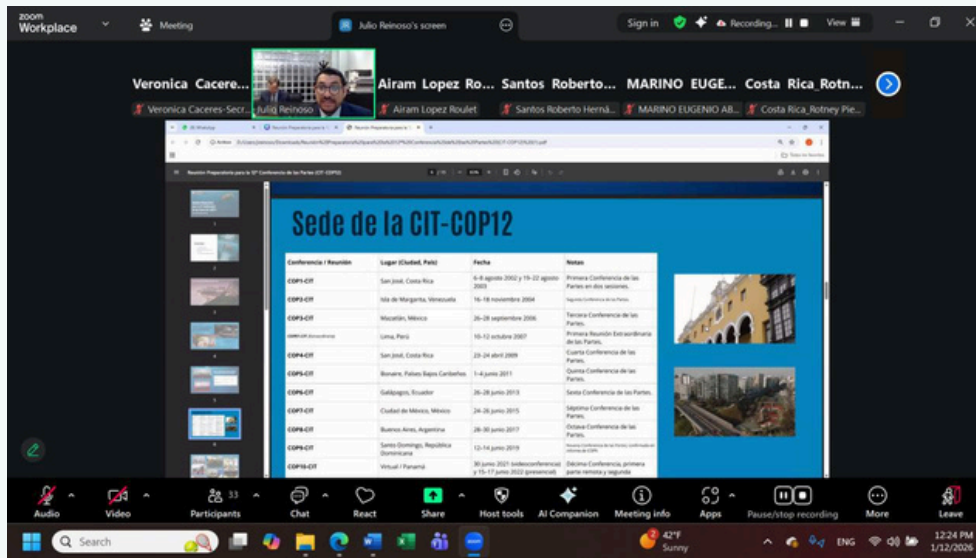
Febrero 12, 2026

Participaron Puntos Focales de la CIT y asesores (aprox 30 personas) países: Argentina, Belice, Brasil, Chile, Costa Rica, Mexico, Perú, Panamá, Guatemala, Estados Unidos, Venezuela y Ecuador.

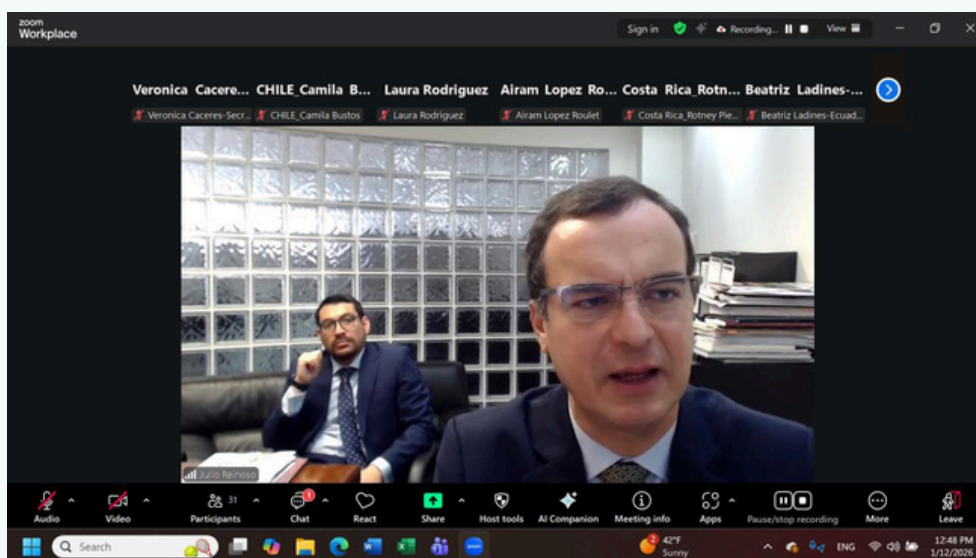
Las palabras de bienvenida fueron brindadas por el Ministro Julio Armando Reinoso, Presidente de la CIT COP12, Director de Asuntos Marítimos de la Dirección General de Soberanía, Límites y Asuntos Antárticos del Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú.

El objetivo de la reunión fue brindar mayor información a las Partes de la CIT sobre los temas medulares que se van a tratar en la 12va Conferencia de las Partes a celebrarse en junio de 2026.





Los temas abordados fueron: la Situación de las Finanzas de la CIT, presentado por la Sra. Allison Alexander, Vicepresidenta National Marine Sanctuary Foundation, el informe del Grupo de Trabajo Legal de CIT - Mecanismos de fortalecimiento financiero de la CIT, presentado por el coordinado del Grupo de Trabajo MSc. Rotney Piedra, Punto Focal CIT Costa Rica - Sistema Nacional de Áreas de Conservación-Ministerio de Ambiente y Energía, y la planeación logística para la celebración de la COP12 en Perú 2026, tema que estuvo a cargo del Lic. Alberto Andrés Soto del Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú.



Equipo de organización COP12 - MRE Perú-Ministro Julio A. Reinoso Presidente COP 12, y Lic. Alberto Soto

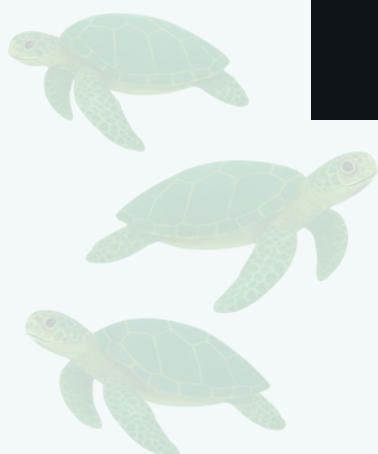
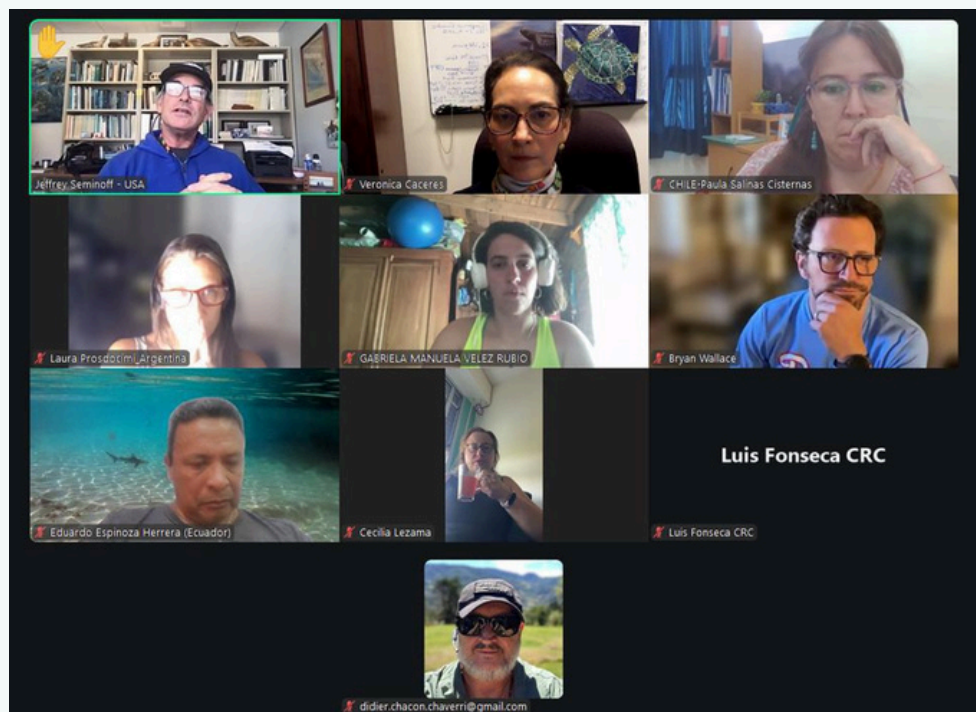




La Reunión del Grupo de Trabajo de Tortuga Verde de la CIT

Enero 22, 2026

El Grupo de Trabajo de Tortuga Verde conformado por miembros del Comité Científico y Consultivo de la CIT de Ecuador (coordinador), Perú, Chile, Costa Rica, Brasil, Países Bajos del Caribe, Estados Unidos, Argentina y Uruguay se han reunido para iniciar la elaboración de un documento técnico con información del estado de las subpoblaciones de la tortuga verde en los países de la CIT, y discutir las diferencias nacionales de las subpoblaciones con el estado global de la tortuga verde recientemente brindado por la UICN de “menor preocupación”.

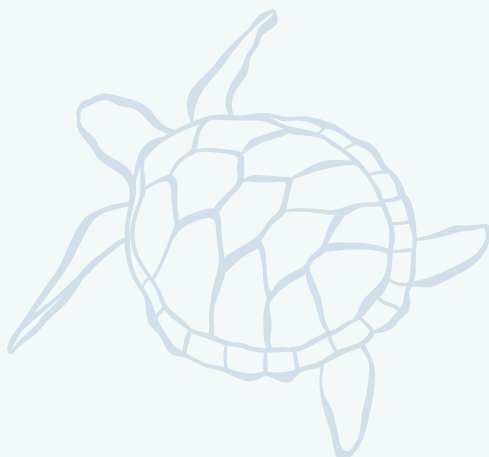
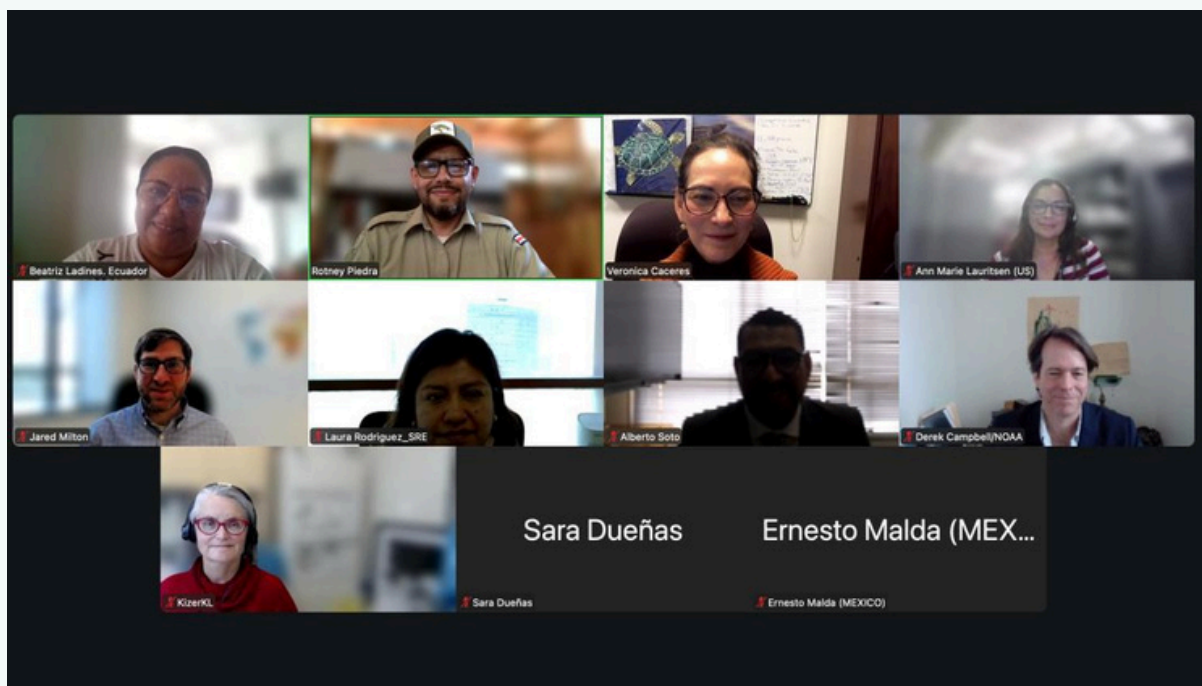




La Reunión del Grupo de Trabajo Legal de la CIT

Enero 23, 2026

El Grupo de Trabajo Legal de la CIT coordinado por el Punto Focal de Costa Rica ante la CIT MSc. Rotney Piedra y conformado por los Puntos Focales de México, Estados Unidos, Brasil Ecuador, Chile y Perú se reunió para preparar la propuesta de Resolución de Finanzas de la CIT y las recomendaciones para la Conferencia de las Partes COP12 sobre la implementación de una estrategia para el fortalecimiento financiero de la CIT.





CIT-CIAT: El GT de Pesquerías de la CIT Participa en Taller de Mejores Prácticas de Tortugas Marinas organizado por la CIAT Enero, 2026

Miembros del GT de Pesquerías de la CIT de Argentina y México participaron en el taller de revisión del manual de mejores prácticas de la Convención Interamericana para la Conservación del Atún Tropical CIAT. Esta experiencia sirvió para tomar elementos técnicos para enriquecer el manual de mejores prácticas que se encuentra en elaboración por la CIT.

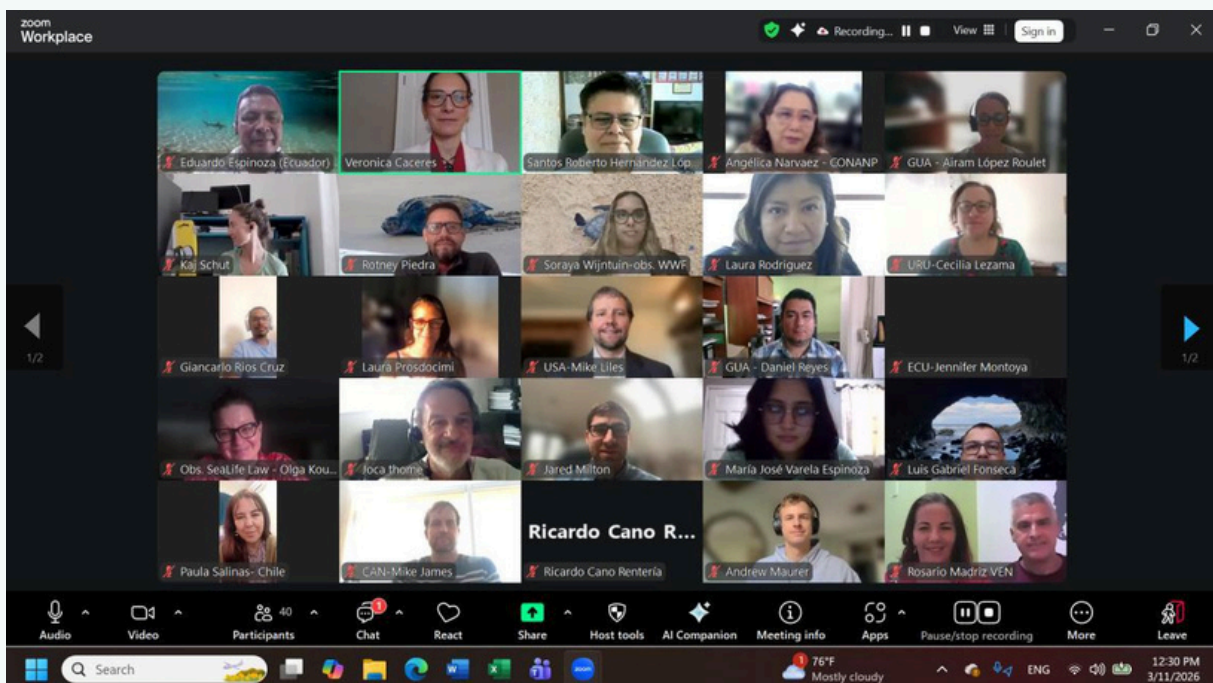




19ª Reunión del Comité Consultivo de Expertos de la CIT

Marzo 10 - 11, 2026

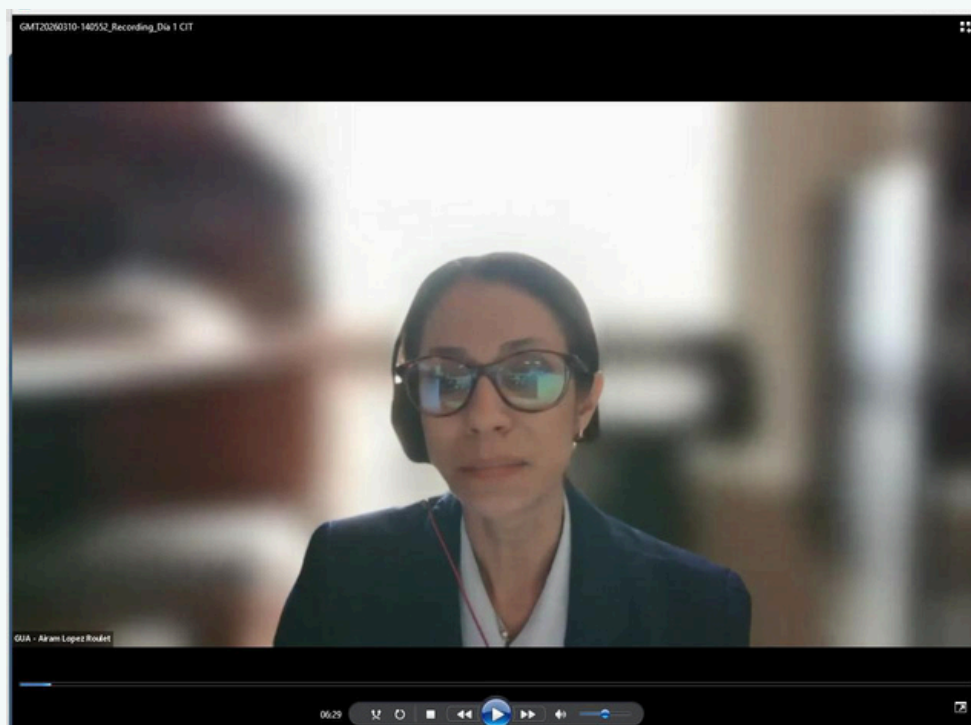
La 19ª Reunión del Comité Consultivo de Expertos de la CIT se llevo a cabo en formato de videoconferencia y fue presidida por el Biol. Santos Hernández (SEMARNAT-México). La reunión conto con la participación de 50 personas representantes de todos los países de la CIT, miembros sectoriales de ONG y sector científico, as como de observadores acreditados. La reunión fue exitosa alcanzando metas importantes en la preparación de propuestas de resoluciones y documentos técnicos para la 12va Conferencia de las Partes, como la propuesta de resolución de finanzas, y el documento técnico con el rol de la CIT para salvaguardar a las tortugas marinas y la adopción de nuevas actividades para el Plan de Trabajo del Comité Consultivo para el próximo bienio





Biólogo Santos Roberto Hernández Presidente del CCE19 de la CIT

Se presentaron los reportes de los grupos de trabajo de Baula del Pacífico Oriental, Baula del Atlántico, y GT-Legal, y Costa Rica presento su primer informe de avance en la implementación del plan de manejo de su excepción en Ostional basándose el los indicadores elaborados por la CIT. Durate la reunión se propuso aumento de la membresía en los Grupos de Trabajo, de Excepciones, legal, y Baula del Océano Pacífico Oriental.



Licenciada Airam López Roulet-CONAP-Guatemala Vicepresidenta del CCE19 de la CIT

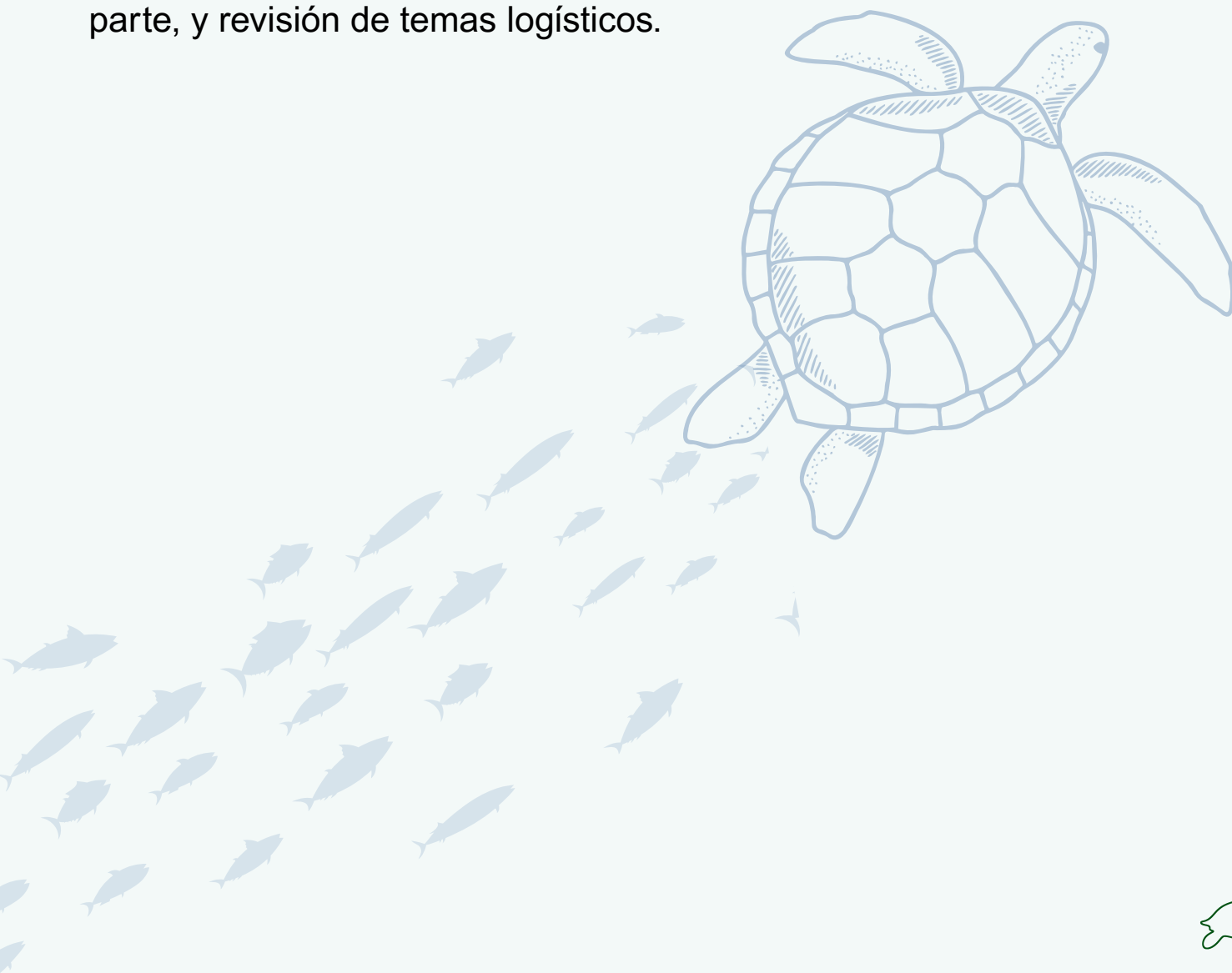




5ta Reunión de Coordinación para la celebración de la 12va Conferencia de las Partes de la CIT

Abril 08, 2026

La Secretaria de la CIT Sra. Verónica Cáceres sostuvo la 5ta reunión de coordinación con el equipo organizador en el Ministerio de Relaciones Exteriores de Perú conformado por el Ministro Julio Armando Reinoso, la Sra. Sara Dueñas y Sr. Alberto Andrés Soto. En la reunión se hizo la revisión del registro de las delegaciones en la COP12, elaboración de estrategia de divulgación de la invitación a la COP con las misiones diplomáticas en Perú para garantizar la participación de los países parte, y revisión de temas logísticos.





En 2026, Sea Turtle Conservation Bonaire (STCB) celebrará su 35.º aniversario

Escrito por: Kaj Tamar Schut, director de Sea Turtle Conservation Bonaire

Allá por 1991, cuando se fundó STCB, uno de los primeros objetivos de la organización fue abogar por la protección de las tortugas marinas en todas las etapas de su vida. Y con éxito: las tortugas marinas están protegidas tanto en tierra como en las aguas de Bonaire. Durante los últimos 35 años, STCB se ha centrado en cambiar mentalidades e inspirar a las personas a cuidar nuestra naturaleza, incluidas las tortugas marinas y los hábitats de los que dependen. La organización lleva realizando investigaciones estandarizadas desde principios de la década de 2000: cada año, el personal y los voluntarios llevan a cabo investigaciones de captura-marca-recaptura en la costa oeste de Bonaire y en la Bahía de Lac para obtener una mejor comprensión de las poblaciones de tortugas verdes y carey que se alimentan en Bonaire, así como patrullas de monitoreo de nidos en las playas de Bonaire para aprender más sobre la población reproductora, el éxito de eclosión y para tomar medidas de gestión para proteger a las tortugas marinas de Bonaire. STCB también ha participado en el trabajo regional durante muchos años. La organización es miembro del Comité Consultivo de la CIT desde 2010 y también es un socio activo de WIDECAST, colaborando con socios de toda la región.



La participación del STCB en el CIT ha supuesto una importante contribución al Informe Anual del CIT de los Países Bajos del Caribe, con datos procedentes de los dos sitios de anidación de Bonaire: Klein Bonaire (tortuga boba y tortuga carey) y Playa Chikitu (tortuga verde). En promedio, STCB confirma 100 nidos por temporada, siendo las actividades de la tortuga carey las más abundantes. 2025 fue un año récord: ¡STCB confirmó 149 nidos! La información proporcionada a la CIT desde estas playas índice se utiliza para informar a los 16 países miembros de la CIT sobre las tendencias de la población de tortugas marinas incluidas en el documento técnico «Análisis de datos de playas de anidación índice de la CIT». [http://www.iacseaturtle.org/eng-docs/tecnicos/CIT CC20 2023 Tec 22 Index Beaches 2009 2023 E NG update may 16 2024 FINAL WEB.pdf](http://www.iacseaturtle.org/eng-docs/tecnicos/CIT_CC20_2023_Tec_22_Index_Beaches_2009_2023_ENG_update_may_16_2024_FINAL_WEB.pdf)





Venezuela fortalece la cooperación intersectorial para la protección de las Tortugas Marinas

Abril 27, 2026

CARACAS: En un esfuerzo conjunto por garantizar la conservación de la biodiversidad marina, equipos técnicos de los Ministerios del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC) y de Pesca y Acuicultura (MINPESCA) sostuvieron una reunión estratégica el pasado 27 de abril. El encuentro, realizado vía videoconferencia, contó con la asesoría de la Secretaría de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT) con miras a la elaboración del Informe Anual CIT de 2026.

Cooperación Técnica y Multidisciplinaria:

La reunión fue coordinada por el Punto Focal Técnico de Venezuela ante la CIT y contó con la participación de figuras clave en la gestión ambiental y pesquera del país. Por el MINEC, asistieron representantes de la Oficina de Integración y Asuntos Internacionales, encabezados por la Lcda. Carolina Moreno, Directora de Asuntos Internacionales y el Licdo. Maxwell Mendoza; junto a la Dra. Rosario Madriz, Directora de Conservación de Especies Amenazadas, y la Lcda. Liliana Suárez, Coordinadora Nacional del Programa de Conservación de Tortugas Marinas.



Por parte de MINPESCA, se sumaron las especialistas Ing. Pesquera Jeirys Galicia, Directora General de Pesca Industrial, Lcda. Giovanna Giandolfi, Directora de Pesca Artesanal Marítima, Lcda. Elena Quintero, Directora de Pesca Artesanal Polivalente y Lcda. Alexandra Natera, Coordinadora de la Dirección de Pesca Artesanal Marítima, quienes aportaron la visión técnica de las direcciones de Pesca Industrial y Artesanal. El equipo contó además con la guía del Dr. Heriberto Santana, asesor del Comité Científico de la CIT.

Monitoreo de Pesquerías y Mitigación de Impacto:

El objetivo central fue la revisión de la Sección VI del Informe Anual de la CIT, centrada en la interacción de las pesquerías de palangre industrial, cerco y redes de enmalle con las tortugas marinas. Durante el ejercicio, se documentaron las medidas de mitigación implementadas por Venezuela para reducir la captura incidental, tales como:

- Regulación de la pesca de arrastre artesanal: Aplicación de medidas espacio-temporales que restringen la actividad en sectores cercanos a las playas de anidación.
- Prohibición vigente: Ratificación de la prohibición de la pesca de arrastre industrial de camarón.
- Buenas prácticas: Promoción del manejo adecuado y liberación de ejemplares capturados accidentalmente.

Desafíos y Compromisos:

Uno de los puntos clave del debate fue el análisis de los desafíos operativos. Se discutió la inoperatividad del programa de observadores a bordo en la flota de palangre del Atlántico desde 2018.



Destacando que el Estado venezolano ha mantenido el flujo de datos a través de las bitácoras de pesca y las declaraciones juradas de los capitanes de la pesca artesanal, quienes incluso aportan evidencia en video de las liberaciones de tortugas.

Como resultado del encuentro, la delegación venezolana propuso una mejora técnica para la futura versión del Informe Anual de la CIT: incluir la categoría de "especie no identificada" en los reportes de captura incidental para aumentar la precisión de los datos recolectados en campo.

Hacia una Gestión Integral:

Esta reunión con la participación de un equipo integral y multidisciplinario representando a la agencia ambiental y pesquera de Venezuela es un ejemplo de la colaboración y dialogo que se promueve en el marco de la CIT, y es la forma más efectiva de la preparación de un Informe Anual Nacional, que demuestra un compromiso nacional con la implementación del Convenio que requiere acciones coordinadas para la protección de las tortugas marinas y sus habitats en un marco multi-sectorial con activa participación del sector ambiental y pesquero.





Los Centros Nacionales de Investigación y Conservación del ICMBio promueven debates en eventos de la COP 15 - CMS

Escrito por: Sandra Tavares - Centro Tamar/ICMBio

Las especies migratorias, como aves, peces y tortugas marinas, requieren acciones de conservación integradas entre países, ya que no respetan fronteras. Con este objetivo, el ICMBio participó activamente en la COP 15 de la Convención sobre Especies Migratorias (CMS), realizada en Campo Grande, Brasil. A través de sus centros de investigación, unidades de conservación y de la presidencia del instituto. Durante el evento, investigadores brasileños presentaron estudios y propuestas enfocadas en la protección de estas especies, con destaque en la presentación del Centro TAMAR/ICMBio sobre la conservación de las tortugas marinas y la creación de los llamados Corredores Azules. Estos corredores buscan identificar y proteger áreas esenciales a lo largo de las rutas migratorias de las tortugas, con base en datos científicos como la telemetría satelital.





Brasil presentó información sobre las cinco especies de tortugas marinas que habitan su costa, además de datos sobre áreas de anidación, alimentación, migración, interacción con la pesca y varamientos. Otros centros del ICMBio también contribuyeron con temas relacionados con aves marinas, pesca artesanal y la conservación de diferentes especies migratorias.



La Decisión 25.3.1 de la COP 15, vinculada a la iniciativa Blue Corridors for Turtles, refuerza la cooperación internacional, la gestión transfronteriza y la creación de áreas marinas protegidas, alineándose con metas globales como la 30x30 (proteger el 30 % del planeta hasta 2030) y el acuerdo BBNJ, orientado a la conservación de la biodiversidad en áreas del océano fuera de las jurisdicciones nacionales.



Isla de Fernando de Noronha, en Brasil evidencia una temporada reproductiva atípica en 2026

Escrito por: Sandra Tavares - Centro Tamar/ICMBio

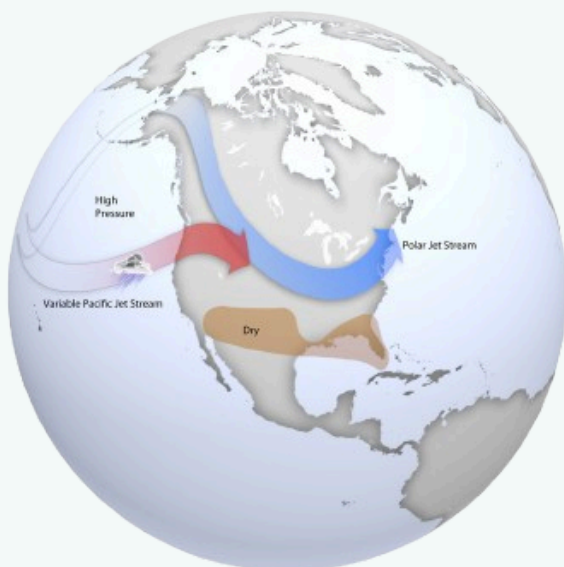
Voluntarios apoyaron acciones de monitoreo reproductivo diurno y nocturno de las tortugas marinas en la isla de Fernando de Noronha, región nordeste de Brasil. Una gran diferencia de la exitosa temporada de 2025, que alcanzó un récord histórico de 805 nidos, la temporada reproductiva de 2026 presenta números inusualmente bajos de desovas de la tortuga verde (*Chelonia mydas*), con apenas 43 nidos registrados hasta el momento.

Según el Centro TAMAR-ICMBio, esta baja no se limita a isla de Fernando de Noronha, sino que se extiende a varias islas del Atlántico Sur, como el Atol das Rocas y la isla de Trindade, así como a islas internacionales como Santa Helena y Ascensión. Entre las hipótesis se encuentran una posible disminución de la productividad de las áreas de alimentación, el alto esfuerzo reproductivo en la temporada anterior, y los efectos de los cambios climáticos, que pueden estar retrasando la reproducción.

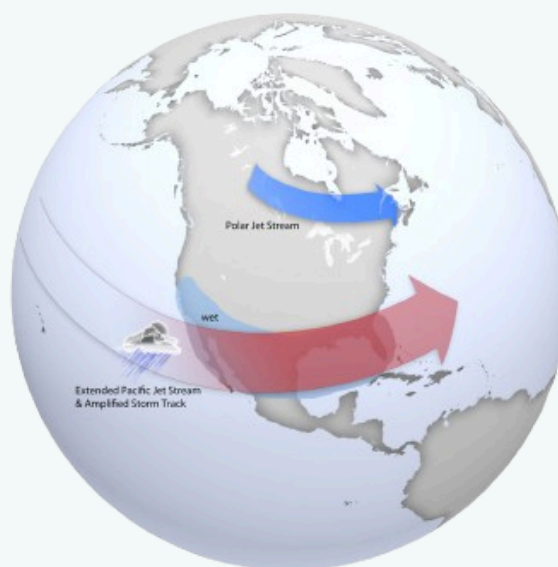




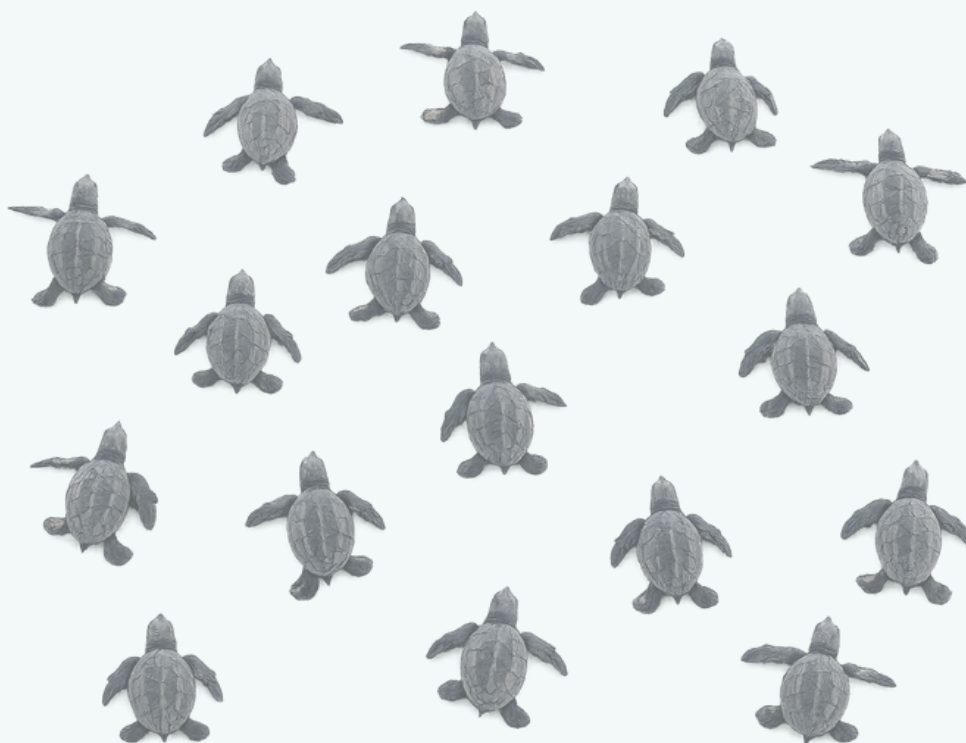
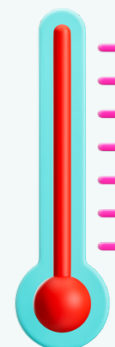
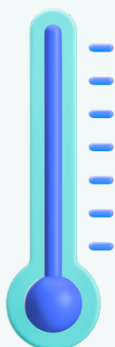
La Niña



El Niño



Las variaciones de temperatura de la arena influyen directamente en la determinación del sexo de los tortuguillos, llamada de temperatura pivotal, lo que puede afectar el equilibrio poblacional. Fenómenos climáticos como El Niño y La Niña, que alteraron el régimen de lluvias, también podrían estar relacionados. El Centro TAMAR/ICMBio descarta amenazas naturales como la depredación y continúa monitoreando e investigando las causas de esta temporada atípica.





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

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

Próximas Reuniones de la CIT:

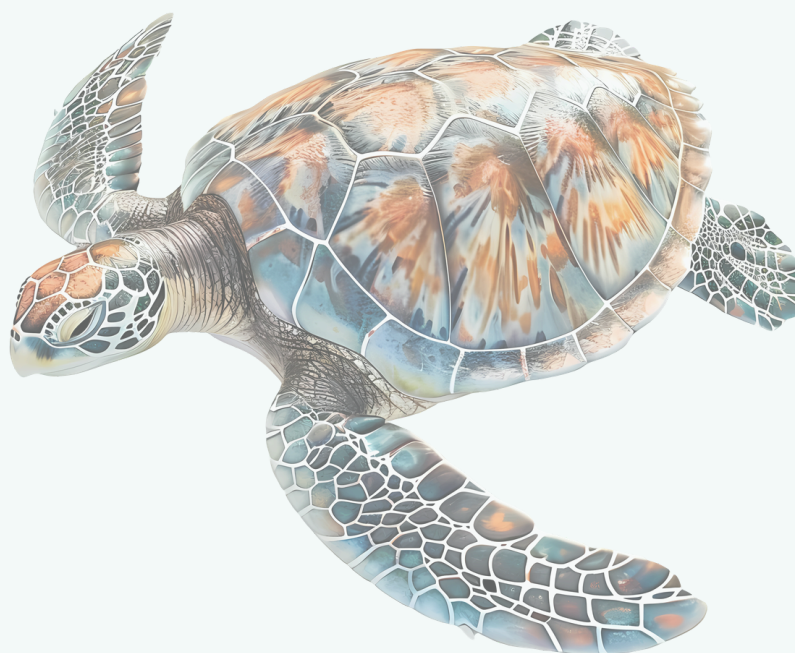
12va Conferencia de las Partes de la CIT– Lima, Perú Junio 30-Julio 3, 2026

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



Diseño y edición del Boletín CIT:

Danilo Afonso Nogueira Costa

Centro TAMAR/ICMBio - Vitória - ES - Brasil