



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

BOLETIN INFORMATIVO



EN ESTE NÚMERO

- PAG. 2:** REUNIÓN DEL COMITÉ NACIONAL DE TORTUGAS MARINAS DE HONDURAS
- PAG. 3:** 11ª REUNIÓN DE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES DE LA CIT - COP11
- PAG. 4:** DÍA DE LAS TORTUGAS MARINAS 2024 - CIT-CPPS
- PAG. 4:** VISITA AL REFUGIO DE VIDA SILVESTRE ISLA CORAZÓN Y FRAGATA - ECUADOR
- PAG. 5:** 21ª REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO DEL CIT
- PAG. 6:** EL COMITÉ CIENTÍFICO DE LA CIT VISITA SITIOS DE CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS EN LA COSTA DEL PACÍFICO DE GUATEMALA
- PAG. 6:** TALLER DEL PROGRAMA REGIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS EN EL PACÍFICO SUR
- PAG. 7:** SECRETARÍA DE LA CIT VISITA SITIOS DE ANIDACIÓN DE TORTUGAS MARINAS EN ECUADOR
- PAG. 7-8:** SECRETARÍA DE LA CIT VISITA PROYECTOS DE CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS EN PANAMÁ
- PAG. 9:** LA CIT PARTICIPA EN EL ENCUENTRO DEL PACÍFICO SUDESTE: COMPROMETIDOS POR UN OCÉANO SOSTENIBLE
- PAG. 10:** PANAMÁ SERÁ ANFITRIÓN DE LA COP13 DE LA CIT EN 2028
- PAG. 11:** HONDURAS SERÁ SEDE DE LA 22ª REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LA CIT
- PAG. 11:** REUNIONES DE GRUPOS DE TRABAJO DE LA CIT
- PAG. 12:** TARJETA DE NAVIDAD



Reunión del Comité Nacional de Tortugas Marinas de Honduras

Mayo 21-23, 2024 La Ceiba, Honduras

La Reunión del Comité Nacional de Tortugas Marinas – Honduras (COTTOM) se llevó a cabo en la Ceiba, Honduras del 21 al 23 de mayo de 2024. El Viceministro de Medio Ambiente de Honduras, Sr. Jorge Salaverri, asistió el primer y último día del evento y expresó el apoyo al trabajo dedicado de la comunidad de tortugas marinas en Honduras.



FOTO DE GRUPO DE COTTOM



PINTURAS DE JUSTO GUEVARA

La Secretaria de la CIT fue invitado como orador principal para destacar los informes anuales del CIT y la necesidad de fortalecer la colaboración con el Comité de Tortugas Marinas de Honduras para brindar información para el informe anual de la CIT en apoyo a los esfuerzos regionales de conservación de las tortugas marinas. En esta reunión, el delegado de Costa Rica ante el Comité Científico de la CIT, MSc. Didiher Chacon, fue invitado a realizar un taller sobre métodos de conservación de tortugas marinas.



PESCADORES DE LA COMUNIDAD DE COCALITO



JUNTA DIRECTIVA DEL COMITÉ DE TORTUGAS MARINAS DE HONDURAS

La reunión fue un rico intercambio técnico con conservacionistas de tortugas marinas de Honduras (Pacífico y Caribe) para aprender sobre el trabajo en curso sobre los sitios índice de anidación de la CIT, el estado actual de la conservación de cinco especies de tortugas marinas y para acordar un mecanismo más eficiente para compartir información de las playas de anidación entre los miembros del COTTOM para incluirla en el informe de la CIT. La Secretaría de Recursos Naturales de Honduras presentó una nueva aplicación para ayudar a completar la información para el informe de la CIT que se puede utilizar en el campo. Los grupos comunitarios de pescadores, como la asociación de pescadores artesanales de Cocalito HABAWA, presentaron sus esfuerzos para crear conciencia entre los pescadores locales sobre la protección de las tortugas marinas utilizando materiales encontrados en las comunidades y haciendo obras de arte a partir de antenas satelitales recicladas; sus esfuerzos han dado como resultado la reducción del número de redes de enmalle utilizadas por la comunidad y una menor captura incidental de tortugas marinas.

En la reunión se estableció la nueva Junta Directiva del COTTOM. A la reunión asistieron representantes del Ministerio de Medio Ambiente, Pesca, ONG, academia y comunidades indígenas locales, todos involucrados en el COTTOM. La reunión fue organizada con el apoyo de UICN-Honduras y SERNA.



11ª Reunión de la Conferencia de las Partes del IAC COP11

**Junio 11, 2024
Manta, Ecuador**



FOTO GRUPAL - COP11

Principales resultados de la COP11:

- Participaron 12 gobiernos de la región de la CIT: Argentina, Brasil, Costa Rica, Chile, Países Bajos del Caribe, Panamá, Ecuador, República Dominicana, Perú, Guatemala, Estados Unidos y Honduras, con credenciales para discutir y adoptar Resoluciones y el Plan de Trabajo de la CIT 2024-2026.
- Los gobiernos de Francia y Canadá asistieron como observadores y expresaron sus esfuerzos por participar y colaborar en el trabajo de la CIT y con vistas a adherirse al tratado.
- Se adoptó la resolución sobre la continuación de la ubicación de la Secretaría de la CIT en los Estados Unidos - Virginia en la Sede del USFWS y el contrato de la Secretaria de la CIT.
- Se firmó la renovación del Memorando de Entendimiento con la National Maine Sanctuary Foundation.
- Las Partes de la CIT aprobaron una carta de intención del Protocolo CIT-SPAW. Este es un paso muy importante para fortalecer la colaboración y las asociaciones de la CIT. El gobierno de la República Dominicana presentó a la COP11 una nueva Resolución Ministerial para prevenir colisiones con embarcaciones que dañen a las tortugas marinas en la Laguna Bávaro. Esta resolución fue redactada con la experiencia técnica proporcionada por el Comité Científico de la CIT.
- Se presentó el manual para el manejo y liberación de tortugas marinas capturadas incidentalmente en operaciones de pesca y será adoptado por las Partes de la CIT por correo electrónico después de la revisión editorial del Comité Consultivo de Expertos de la CIT.
- Se adoptó el Plan de Trabajo de la Secretaría, el Comité Científico y el Comité Consultivo de Expertos de la CIT para próximo bienio.
- Se formaron dos nuevos grupos de trabajo: el Grupo de Trabajo sobre Fibropapiloma (Comité Científico de la CIT) y un Grupo de Trabajo para apoyar la implementación del proyecto Salvando a los Cinco Azules junto con CPPS, GIZ y los países de la CIT (Comité Consultivo). Este es un paso muy positivo para apoyar la implementación de la CIT en la región.

Las Partes de la CIT aprobaron cuatro documentos técnicos y sus recomendaciones:

- Áreas utilizadas por la población de tortugas laúd del Atlántico Noroeste y recomendaciones para la conservación de tortugas laúd en estas áreas
- Estado de las tortugas cabezonas en las naciones de la CIT
- Análisis de datos de las playas índice de anidación CIT (2009-2023)
- Análisis de los informes anuales de la CIT 2015-2023

La 11ª Conferencia de las Partes de la CIT se llevó a cabo del 11 al 14 de junio de 2024 en la ciudad de Manta, Ecuador. La COP11 fue organizada por el Gobierno de Ecuador y coorganizada por el Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica-División Costera-Marina, el Ministerio de Relaciones Exteriores y con el apoyo de ONG locales. La ceremonia de inauguración de la COP11 contó con la presencia de la Ministra de Ambiente, Agua y Transición Ecológica, Sra. Sade Fritschi Naranjo, el Viceministro de Ambiente, Sr. Edgar Heredia, la Alcaldesa de Manta, Sra. Marciana Valdivieso, y el Secretario de la CIT. La COP11 de la CIT fue presidida por el Ministro Juan Diego Stacey, Director de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ministerio de Relaciones Exteriores y Movilidad Humana - Ecuador.



PLENARIA COP11



INFORME
TÉCNICO- CIT



Día de las Tortugas Marinas 2024 CIT-CPPS

Junio 16, 2024



La Secretaría de la CIT y la Coordinación del Plan de Acción para el Medio Marino/Comisión Permanente del Pacífico Sur presentaron en la COP11 de la CIT la tarjeta de celebración del Día de las Tortugas Marinas 2024 de la CIT-CPPS y la propuesta de un manual para el manejo y liberación de tortugas marinas capturadas incidentalmente en operaciones pesqueras. El manual aún se encuentra en un proceso de revisión interna y será adoptado por las Partes de la CIT por correo electrónico después de la revisión editorial del Comité Consultivo de la CIT. El manual es el resultado del trabajo del Comité Científico de la CIT - Grupo de Trabajo de Pesca en colaboración con el Comité de Tortugas Marinas de la CPPS y con financiamiento del Fondo de Conservación de Tortugas Marinas del USFWS y el proyecto Save Blue 5 - GIZ.

Visita al Refugio de Vida Silvestre Isla Corazón y Fragata - Ecuador

Junio 17, 2024
Ecuador

El 17 de junio, la Secretaría de la CIT visitó el Refugio de Vida Silvestre Isla Corazón y Fragata en Ecuador para conocer las experiencias de los guardaparques sobre el proceso que condujo a la exitosa incubación ex situ del primer nido de tortuga laúd del Pacífico Oriental. La dedicación de tiempo completo de los guardaparques, guiada por miembros del Comité Científico de la CIT de Ecuador y México, dio como resultado la primera liberación exitosa de crías de tortuga laúd en el Ecuador continental.



LETRERO EN ISLA CORAZÓN



GUARDAPARQUES - ISLA CORAZÓN



21º Reunión del Comité Científico de la CIT

**Agosto 21, 2024 (Virtual),
Agosto 27-29, 2024
(Presencial)
La Antigua, Guatemala**



FOTO GRUPAL - CC21. CREDITO AECID

La 21ª Reunión del Comité Científico de la CIT se celebró en dos partes: una reunión virtual el 21 de agosto y una reunión presencial del 27 al 29 de agosto en ciudad La Antigua, Guatemala, en el sitio histórico del Centro de Cooperación Española AECID del Gobierno de España. La CC21 fue coorganizada por el Consejo de Áreas Naturales Protegidas de Guatemala (CONAP), la AECID y la Secretaría de la CIT. La reunión CC21 fue presidida por la Sra. Lezlie Camila Bustos de Chile, Subsecretaria de Pesca.

Principales resultados del CC21:

- Recomendaciones para la propuesta presentada por Guatemala de su Plan de Manejo de Excepciones para el Uso de Subsistencia de huevos de *L. olivacea*
- Adopción del Documento Técnico sobre Sistemas de Monitoreo Electrónico (SME) Pesqueros, su importancia para la recolección de información relevante para la conservación de las tortugas marinas y las lecciones aprendidas en la implementación de SEM en Chile, Perú y los EE.UU.
- Recomendaciones sobre la colaboración futura con Plymouth Marine Lab
- Plan de trabajo del Grupo de Trabajo de Alianzas Estratégicas
- Plan de trabajo y membresía del nuevo Grupo de Trabajo sobre Fibropapiloma
- Plan de trabajo del Grupo de Trabajo sobre Colisiones con Buques y Tortugas Marinas
- Presentación de investigaciones científicas realizadas por Ecuador y Belice para implementar el objetivo de la Convención sobre Tortugas Marinas



COMITE CIENTÍFICO -21º PLENARIA - AECID



El Comité Científico de la CIT visita sitios de conservación de tortugas marinas en la costa del Pacífico de Guatemala

Agosto 28, 2024

El 28 de agosto de 2024, el Comité Científico de la CIT visitó tres sitios de conservación de tortugas marinas y tortugarios gestionados por la comunidad en la costa del Pacífico de Guatemala. Los tortugarios visitados están bajo la gestión de grupos comunitarios, la Armada de Guatemala y el Centro de Conservación Marina. Los esfuerzos de conservación en el terreno en Guatemala están dirigidos por personas notables con más de 20 años de experiencia trabajando para proteger a las tortugas marinas (*L. olivacea*) en Guatemala. Los sitios visitados: Centro de conservación marina AGHN, Comando Naval del Pacífico.



COMITÉ CIENTÍFICO DE LA CIT DURANTE VISITA A TORTUGARIOS DE TORTUGAS MARINAS EN GUATEMALA



TORTUGARIO MANEJADO POR EL COMANDO NAVAL DEL PACÍFICO. UBICACIÓN PUERTO SAN JOSÉ, ESCUINTLA-GUATEMALA



TALLER CPPS

Taller sobre el Programa Regional para la Conservación de las Tortugas Marinas en el Pacífico Sur – Revisión de los avances

**Octubre 2-4, 2024
Guayaquil, Ecuador**

El objetivo del taller fue evaluar los avances en la implementación del Programa para la Conservación de Tortugas Marinas en el Pacífico Sur adoptado por la CPPS desde su creación en 2007. El resultado de esta evaluación se utilizará para elaborar un programa actualizado para 2024-2030. Se invitó a la Secretaria de la CIT a presentar los avances en la implementación de las Resoluciones de la CIT y el trabajo del Comité Científico y Consultivo de la CIT que está en línea con las actividades del programa de la CPPS para tener un panorama regional e identificar lo que se ha hecho y cuáles son las oportunidades para fortalecer la colaboración de la CPPS para implementar el programa actualizado de tortugas marinas. En el taller participaron: el Comité de Tortugas Marinas de la CPPS, delegados gubernamentales de Perú, Chile, Panamá, Colombia y Ecuador, así como un representante del gobierno de Costa Rica y Punto Focal de la CIT.



Secretaria de la CIT visita sitios de anidación de tortugas marinas en Ecuador

Octubre 16, 2024

Durante la visita de la secretaria de la CIT al Área Marina Protegida “La Puntilla de Santa Elena”, el 5 de octubre de 2024, la administradora de la reserva, Sra. Beatriz Ladines, explicó las actividades de conservación de nidos de tortugas marinas que se realizan en tres playas índice que Ecuador reportadas a la CIT: Punta Brava, Mar Bravo y Tres Cruces. El trabajo de conservación que realizan los guardaparques y voluntarios con la comunidad y en la zona, es de crucial importancia. Las tortugas marinas tienen un lugar seguro para anidar y alimentarse gracias a su dedicación y la CIT puede obtener información valiosa de los datos recopilados en estos sitios de anidación.



SITIO DE ANIDACIÓN ÍNDICE: TRES CRUCES- ECUADOR



SITIO DE ANIDACIÓN ÍNDICE: PUNTA BRAVA- ECUADOR

Secretaria de la CIT visita proyectos de conservación de tortugas marinas en Panamá

Noviembre, 2024

Tortugas de la City, ubicado en Veracruz a 10 km de la ciudad capital de Panamá, es una iniciativa liderada por Natividad Jaen fundadora de la ONG "Mi voz para tus ojos" y quien por más de 10 años ha trabajado con la comunidad de niños de Veracruz que se hacen llamar los «Amigos del Manglar» quienes son líderes y agentes de cambio en su comunidad a través de actividades de limpieza de playas, educación sobre pesca sostenible, sensibilización a hoteles y restaurantes para reducir la contaminación lumínica que desorienta a las tortugas, y son el alma que mantiene unida a la comunidad en torno a la protección del medio ambiente.



PUNTO FOCAL CIT PANAMÁ MARINO ABREGO Y " AMIGOS DEL MANGLAR"-TORTUGAS DE LA CITY



IZQ-DER: MARINO ABREGO (MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE/PUNTO FOCAL IAC-PANAMÁ), VERÓNICA CÁCERES (CIT), BIÓLOGOS PROYECTO TORTUGUIAS JEANNELLYS MORENO Y ANDY MANUEL MORENO.

Tortuguias proyecto con más de 10 años de operar en Punta Chame, Panamá, ha sido uno de los pioneros en la comunidad que de manera consistente han llevado a cabo la protección de los nidos de tortuga marina *L. olivacea* y han sido líderes y ejemplos para la creación de proyectos de conservación de tortugas similares en el área. Se caracterizan por la activa participación de la comunidad en actividades de educación ambiental en los centros escolares, y por que como parte de su equipo de trabajo participan personas locales. Este proyecto trabaja con el respaldo del Ministerio de Ambiente de Panamá y es miembro de la Red PANATORTUGAS y este año organizó la reunión nacional de esta red en Punta Chame.

TortuBanks ubicado en Punta Chame esta funcionando por casi tres años y mantiene un vivero para protección de huevos de tortugas marinas *L. olivacea* que ha logrado involucrar a diversas instituciones y empresas locales. Ellos trabajan con apoyo de la Universidad Tecnológica de Panamá, Ministerio de Ambiente y Ocean Soldiers. Los retos que enfrentan es la poca educación ambiental en la comunidad para dar más valor al ecosistema, la depredación de nidos por causas naturales como cangrejos y que las playas tienen mucho impacto humano con la basura y plástico. La misión de TortuBanks es la protección de los nidos de las tortugas marinas y la concienciación de la comunidad local. Esta misión se cumple a través de protección de nidos, patrullajes y educación ambiental en redes sociales y en la comunidad. Con esto TortuBanks ha generado un cambio en la percepción de las tortugas marinas y su importancia para los ecosistemas en Punta Chame.



TORTUBANKS JESUS MENDOZA



CIT participa en Encuentro del Pacífico Sudeste: Comprometidos por un Océano Sostenible

Noviembre, 2024



FOTO DE GRUPO DEL ENCUENTRO DEL PACÍFICO SUDESTE- CRÉDITO CPPS

La Secretaria de la CIT y miembros de los Comité Científico y Consultivo por invitación de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) en el marco del proyecto regional Save the Blue Five, participaron en el Encuentro del Pacífico Sudeste: Comprometidos por un Océano Sostenible, el mismo se llevó a cabo en la Ciudad de Panamá del 20-22 de noviembre del 2024. El encuentro reunió a más de 200 personas de academia, ONGs y gobierno de 6 países: Costa Rica, Colombia, Chile, Perú, Panamá y Ecuador. El objetivo fue fomentar el diálogo y la colaboración regional en el Pacífico Sudeste entre actores claves para temas que ayuden a una mejor gobernanza, protección y preservación de la mega fauna marina migratoria (cinco azules: tiburones, delfines, ballenas, rayas y tortugas marinas), siendo las tortugas marinas parte importante de este diálogo.



MIEMBROS DE LA CIT PARTICIPANDO EN LA CONFERENCIA. IZQ-DER: JOSÉ MIGUEL CARVAJAL (COSTA RICA), VERÓNICA CÁCERES (SECRETARIA CIT), DIDIHER CHACÓN (COSTA RICA), LEZLIE BUSTOS (CHILE), MARINO ABREGO (PANAMÁ), NELLY DE PAZ (PERÚ), Y PAULA SALINAS (CHILE).

Se organizaron paneles en estos temas: 1) Compromisos por la biodiversidad marina y gobernanza regional, 2) Presentación de los cinco azules siendo para tortugas las especies seleccionadas la tortuga carey la baula y la verde, 3) Financiamiento Azul. Eventos paralelos en las siguientes temáticas: 1) Áreas marinas protegidas y los cinco azules, 2) Diálogo sobre la armonización regional en el monitoreo de los cinco azules, 3) Plásticos en el océano y sus impactos a los cinco azules, 4) Jóvenes del Océano y 5) BBNJL Desafíos y oportunidades en la región. El evento concluyó con una jornada de buenas prácticas donde se presentaron ejemplos de soluciones para la protección de los cinco azules.rma prioritaria.

La CIT participa en la implementación del proyecto Save the Blue Five de GIZ que tendrá duración de cinco años, por medio de un grupo de trabajo dentro del Comité Consultivo con el fin de alinear la implementación de las resoluciones adoptadas por los países de la CIT con actividades en el marco del proyecto.

El Ministro de Ambiente de Panamá Sr. Juan Carlos Navarro clausuró el evento animando a tomar acciones inmediatas para la protección de los cinco azules e instando a los gobiernos a implementar los compromisos adquiridos en el marco de los Convenios Internacionales de fo



Panamá será anfitrión de la COP13 de la CIT en 2028

Noviembre, 2024



VICEMINISTRO DE AMBIENTE, OSCAR VALLARINO

Panamá ha sido seleccionada como sede de la 13ª Conferencia de las Partes (COP13) de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), que se llevará a cabo en junio de 2028. Este evento reunirá a representantes de los 16 países de la CIT representados por las agencias ambientales, pesqueras, relaciones exteriores, académicos, científicos y organizaciones de la sociedad civil, para abordar los retos que enfrentan las tortugas marinas y fortalecer la cooperación internacional en su protección.

El ministro de Ambiente de Panamá, Juan Carlos Navarro manifestó que “esta elección representa un reconocimiento al compromiso del país con la protección de estas especies amenazadas y deja la puerta abierta para que se desarrollen otros encuentros de más alta envergadura”. Este anuncio se hizo el 23 de noviembre de 2024 durante una reunión entre Verónica Cáceres Chamorro, Secretaria de la CIT, y Óscar Vallarino, viceministro de Ambiente de Panamá mediante la entrega de una nota oficial con el compromiso de Panamá para realizar la COP13. Marino Ábrego, subdirector de Costas y Mares de MiAMBIENTE, indicó que la COP13 será una oportunidad para mostrar los avances del país en la protección de las tortugas marinas y fortalecer alianzas internacionales en favor de estas especies.

Durante la reunión la Secretaria de la CIT felicitó los esfuerzos que Panamá realiza en la implementación del Convenio resaltando la valiosa labor de los proyectos comunitarios de conservación de las tortugas marinas que visitó en Panamá en Punta Chame, «Tortuguías» con 14 años de trabajo en la protección de nidos, y «TortuBanks» de más reciente implementación, ambos operan con la guía y apoyo del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) para la construcción y manejo de viveros. Un reconocimiento especial al proyecto «Tortugas de la City» en Veracruz que trabaja con niños que se hacen llamar los «Amigos del Manglar», quienes lideran actividades de limpieza de playas y educación ambiental.

El Viceministro Vallarino aseguró que las comunidades y organizaciones civiles juegan un papel crucial en el éxito de estas iniciativas, así como el trabajo constante del ministerio en el acompañamiento técnico, implementando planes de manejo que apoyan la conservación de estas especies, «Panamá demuestra que, con colaboración y compromiso, podemos ser líderes en la conservación marina».

Noticia adaptada de la publicación oficial del Ministerio de Ambiente de Panamá, 23/noviembre/2024. La noticia completa la puede encontrar en este enlace: <https://miambiente.gob.pa/panama-sera-anfitrión-de-la-cop13-para-la-conservación-de-tortugas-marinas-en-2028/>



Honduras será sede de la 22ª Reunión del Comité Científico de la CIT

2025



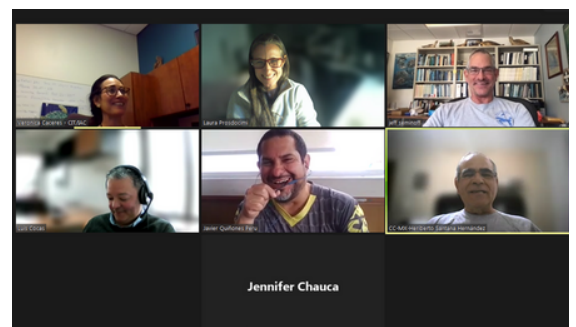
COSTA DE HONDURAS

Mediante la recepción del memorando con el visto bueno del Ministro de Ambiente de Honduras, Sr. Lucky Halach Medina Estrada, de fecha 12 de noviembre de 2024, se confirma la sede de la 22ª Reunión del Comité Científico de la CIT en el año 2025 en Honduras. El Viceministro de Ambiente, Sr. Jorge Emilio Salaverri, y los Puntos Focales Técnicos de la CIT en la Dirección de Biodiversidad de Honduras, han llevado a cabo esta gestión con excelentes resultados que nos motivan y demuestran el compromiso de Honduras en el apoyo a la Convención de Tortugas Marinas. Nuestro comprometido equipo de científicos de los 16 países miembros de la CIT tendrán una gran oportunidad de reunirse en Honduras por tercera ocasión y poder aportar su conocimiento en temas que son importantes para Honduras, particularmente el estado de la población de la especie *Lepidochelys olivacea*.

Reunión de Grupos de trabajo de la CIT

Los Grupos de Trabajo (GT) realizaron sus reuniones virtuales para dar seguimiento a sus planes de trabajo y a la organización de la logística de las próximas reuniones de la CIT. La Secretaría de la CIT y los coordinadores de los grupos de trabajo han apoyado este proceso. Se realizaron las siguientes reuniones virtuales:

- GT-Alianzas Estratégicas - Tema: Sistemas de Monitoreo Electrónicos
- GT-Tortuga Baula del Atlántico Noroeste
- GT-Pesca - Tema: Manual para el manejo y liberación de tortugas marinas capturadas incidentalmente en operaciones pesqueras
- GT-Implementación del proyecto Salvando a los Cinco Azules
- GT-Términos de Referencia ad hoc de los Comités Científico y Consultivo
- GT-Legal - Operaciones de la Secretaría de la CIT
- GT-Coordinación logística de la 12ª Conferencia de las Partes COP12-Perú
- GT-Coordinación logística de la 22ª Reunión del Comité Científico-Honduras
- GT-Coordinación de la agenda de la 18ª Reunión del Comité Consultivo



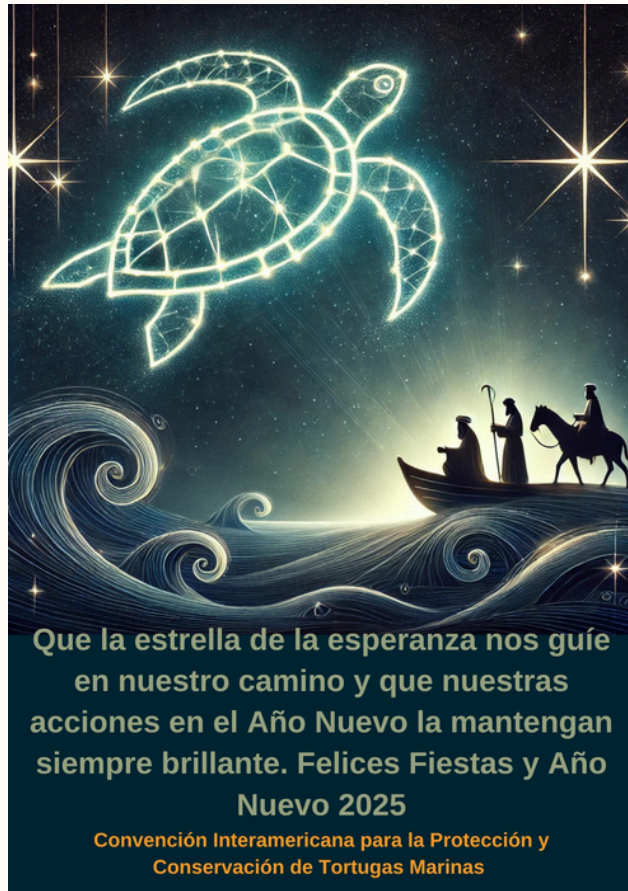
GT ALIANZAS ESTRATÉGICAS- JULY, 17 - 2024



GT- PESQUERÍAS



!!Los mejores deseos para el 2025 Felices Fiestas!!!



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 contact@iacseaturtle.org
www.iacseaturtle.org

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

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