

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



Boletín informativo No. 43

Abril-Diciembre del 2021



ESTE AÑO LA CONVENCION INTERAMERICANA PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DE LAS TORTUGAS MARINAS (CIT) CELEBRA SU 20º ANIVERSARIO, DESDE QUE 8 PAISES RATIFICARON LA CONVENCION EN 2001.

En 1994, reconociendo la naturaleza regional de las amenazas a la supervivencia de las tortugas marinas, los países del Hemisferio Occidental iniciaron un esfuerzo de colaboración para negociar un acuerdo por el futuro de estas especies y en el marco de la Organización Latinoamericana para el Desarrollo Pesquero (OLDEPESCA) se concibió una iniciativa para la negociación de una Convención para la Protección de las Tortugas Marinas.

En el año 2001, la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (“CIT”) entró en vigor con la ratificación de ocho países comprometidos con atender la necesidad de implementar medidas concertadas entre naciones, coordinar acciones multilaterales de conservación y protección, y velar por la implementación de una agenda regional que conduzca a la recuperación de las seis especies de tortugas marinas en el Hemisferio Occidental.

Veinte años después y con 16 países miembros la CIT continúa fortaleciéndose como un tratado intergubernamental que provee el marco legal para que los países del Continente Americano tomen acciones en favor de las tortugas marinas, mediante la implementación de Resoluciones dirigidas a la mitigación de las amenazas que enfrentan las tortugas marinas y sus hábitats. Estas se reflejan en las acciones de conservación que se desarrollan en los países con un impacto a nivel regional, reportadas anualmente en los informes nacionales.

El logotipo para conmemorar estos 20 años fue elaborado por el Gobierno de Panamá basado en el original de la Convención, y con la intención de incrementar la visibilidad de la CIT durante este y el próximo año en el marco de la 10a Conferencia de las Partes que se realizará en dos partes, la COP10-I virtual el 30 de junio del 2021 y la COP10-II que en Panamá en 2022.

Mediante este mensaje, la Secretaría de la CIT reconoce la labor de los países miembros de la CIT, los Comités Científico y Consultivo de Expertos, las alianzas formadas con Memorando de Entendimiento con otras organizaciones regionales, las ONG, la comunidad científica, pesquera y privada, cuyos esfuerzos y apoyo a la CIT han sido críticos para alcanzar los logros de la Convención durante estas dos décadas. Les agradecemos su compromiso con los objetivos de la CIT promoviendo la conservación de las poblaciones de tortugas marinas que comparten los países de la CIT que se fortalecerán en las décadas que están por venir!

Verónica Cáceres Chamorro
Secretaria CIT

LA COMISIÓN PERMANENTE DEL PACÍFICO SUR (CPPS) Y LA CIT CELEBRAN EL MES DE LAS TORTUGAS MARINAS EN JUNIO DEL 2021



Con motivo de la conmemoración del día mundial de las tortugas marinas el 16 de junio y en el marco de su memorándum de entendimiento, la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) y la Convención Interamericana para la Protección de las Tortugas Marinas (CIT) celebraron conjuntamente el mes de las tortugas marinas en junio del 2021.

Las actividades programadas fueron organizadas por la Coordinación Técnica Regional del Plan de Acción del Pacífico Sudeste de la CPPS y la Secretaría de la CIT que incluyeron un ciclo de charlas

sobre: acciones para registrar el impacto del cambio climático en las tortugas marinas, la conservación de la tortuga laúd en el Pacífico Sudeste, gestión y gobernanza para la conservación de las tortugas marinas y participación comunitario en el manejo y liberación de tortugas marinas. También se compartieron publicaciones en redes sociales y material de difusión. La grabación de las charlas se encuentra disponible en la página de [Facebook](#) de la CPPS.

Esta colaboración reitera el compromiso de la CPPS y la CIT, que en conjunto abarcan 17 países aunando esfuerzos para la conservación de las tortugas marinas en las Américas.

La CIT celebra su 20º Aniversario y el Día Mundial de las Tortugas Marinas junto a CPPS/ Plan de Acción para la Conservación del Medio Marino con el Taller: Acciones para registrar el impacto del cambio climático en las tortugas marinas.

Para celebrar el Día de la Tortuga Marina el 16 de junio, la CIT y la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) / Plan de Acción para la Conservación del Medio Marino del Pacífico Sudeste, realizaron el Taller virtual: *Acciones para registrar el impacto del cambio climático en las tortugas marinas* en el día mundial de las tortugas marinas. La temática corresponde a la implementación de la Resolución de la CIT “[Adaptación de hábitats de las tortugas marinas al cambio climático](#)” que hace un llamado a “fortalecer, identificar e implementar medidas correctivas y de adaptación al cambio climático dentro de los planes de manejo, programas de protección y conservación de las tortugas marinas y sus hábitats”.

El taller resaltó las acciones que llevan a cabo los países de CIT en el monitoreo de parámetros ambientales como la temperatura en las playas índices de anidación, y su efecto en la incubación de los nidos y la determinación del sexo de los tortuguillos.

El Grupo de Trabajo de Cambio Climático del Comité Científico de la CIT que ha preparado el taller brinda asesoría a los países que participan en el proyecto para monitorear los efectos del cambio climático en las playas de anidación, y ha generado dos documentos técnicos “[Estrategias para Reducción del Impacto del Cambio Climático en Playas de Anidación](#)” y manual para el monitoreo de la temperatura.

Las charlas del taller, que contó con la participación de 70 personas de 16 países, mostraron investigaciones en los Estados Unidos, México, y Costa Rica, y las brindaron el Dr. Jeffrey Seminoff, la M. en C. Marcela Sánchez y la Dra. María del Pilar Santidrián, respectivamente.

El taller fue elaborado con el objetivo de compartir el trabajo de CIT y recabar recomendaciones para el “Manual de Mejores Prácticas para Monitorear la Temperatura de la Arena en las Playas Índices de Anidación de Tortugas Marinas”. Dicho documento está en la web de CIT www.iacseaturtle.org. Se agradecen las importantes contribuciones de los participantes de este taller para enriquecer el documento.

DÍA MUNDIAL DE LAS TORTUGAS MARINAS— 16 DE JUNIO DEL 2021

CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LAS TORTUGAS MARINAS EN LOS PAÍSES DE LA CIT

Chile



República Dominicana



Panamá

**ES HOY, ES HOY...**
I Liberación Abierta al público



Les damos la bienvenida al
Proyecto de Conservación de Tortugas
Marinas en Playa Moín

Reservaciones (+506)8995-5810 con Krizia Cantón
Cupos limitados debido al aforo

16 de junio de 2021
Día Mundial de las
**Tortugas
Marinas**



 **@MiAmbientePMA**
@IAC_SeaTurtles @ComisionPermanentedelPacíficoSur

Costa Rica



Ecuador

8a REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO PARA EL ACERCAMIENTO A PAÍSES DEL RANGO DE LA TORTUGA BAULA DEL ATLÁNTICO NOROCCIDENTAL EN EL DÍA DEL OCEANO (08 DE JUNIO)

El 8 de junio del 2021, día mundial de los Océanos, se llevó a cabo la 8ª reunión del Grupo de Trabajo para el acercamiento a países que se encuentran en el rango de la tortuga baula del Atlántico Noroccidental. El grupo cuenta con representantes de WWF, WIDECAS, SeaLife Law Canadá, la Red de Tortugas Marinas de la Guayana Francesa y la Secretaría de la CIT.

Este grupo se ha estado reuniendo cada dos meses desde hace año y medio con el objetivo de coordinar acciones de conservación de las tortugas marinas con países que nos son miembros de la CIT como Canadá, Francia, Surinam, Guyana y Trinidad y Tobago y, en apoyo para el aumento de la membresía a la Convención. En el Día del Océano, 2021, reconocemos el esfuerzo y la dedicación de este grupo por su compromiso con la protección de las tortugas marinas y de los océanos que estas habitan.

Dentro de los avances, está el documento técnico preparado por las representantes de WWF Canadá y Sea Life Law ["Tortuga Baula del Atlántico Noroccidental \(*Dermochelys coriacea*\): un Resumen sobre el Estado Actual de Conservación, Retos y Oportunidades"](#) en la página web de la CIT.



Día Mundial de los Océanos
8 de Junio



DÉCIMA CONFERENCIA DE LAS PARTES (COP10-I) EN LOS 20 AÑOS DE LA CONVENCIÓN INTERAMERICANA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS (2001-2021)

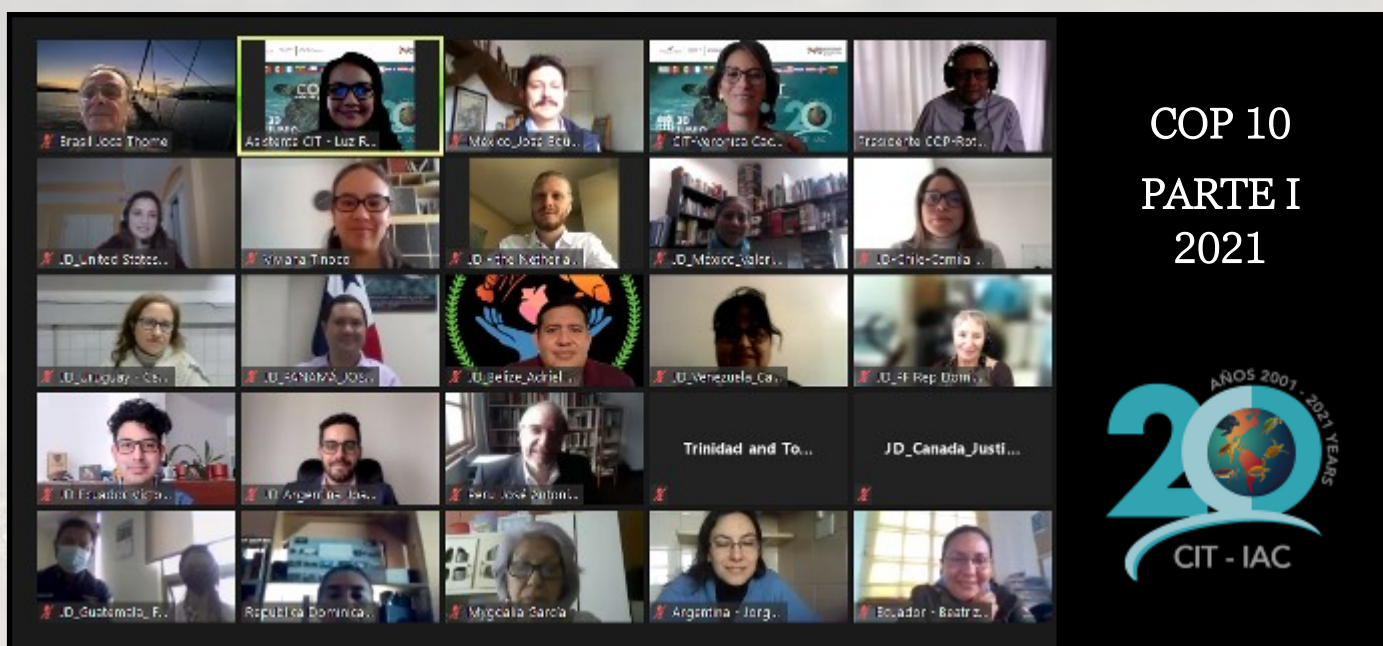
El 30 de junio del 2021, se reunieron de forma virtual los representantes de 15 de los 16 países de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT) en la primera parte de la 10ª Conferencias de las Partes (COP10-I) y con ocasión de los 20 años de la CIT.

La reunión contó con la participación de 60 delegados de Argentina, Belice, Brasil, Chile, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos, Guatemala, México, Países Bajos del Caribe, Panamá, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela, y de observadores de los gobiernos de Canadá y Trinidad y Tobago.

El presidente de la COP 10 y Punto Focal de Costa Rica, el señor Rotney Piedra Chacón, en sus palabras de apertura resaltó que aun cuando la convención es pequeña, en estos 20 años de existencia, ha

venido dando grandes pasos por la conservación de las tortugas marinas en la región, y esto ha sido posible gracias al esfuerzo y compromiso de cada uno de los países y sus aliados estratégicos. “Aún se tienen grandes retos, entre ellos, que las poblaciones de tortugas marinas vuelvan a estar estables; que se puedan resolver los pendientes en el ámbito administrativo, económico y legal de la CIT; y que mantengamos el acercamiento por la vía diplomática con países no parte de la CIT para exhortarlos a que consideren su adhesión al Convenio” mencionó.

La Secretaria, señora Verónica Cáceres, presentó las actividades que realizan los países en cumplimiento a las Resoluciones que guían su



accionar, las que incluyen las resoluciones para [la conservación de la tortuga baula del Atlántico Noroccidental](#), [de la baula del Pacífico Oriental](#), [la carey](#), [la cabezona](#), [adaptación de hábitats de tortugas marinas al cambio climático](#), [reducción de los impactos adversos de las pesquerías](#) y las excepciones para subsistencia en [Costa Rica](#), [Guatemala](#) y [Panamá](#).

Durante la reunión los países aprobaron las actualizaciones de las resoluciones operativas sobre las

finanzas y el secretariado de la CIT. Se determinó omitir el modificador *Pro Tempore* a la Secretaría, que en adelante será la Secretaría de la CIT, y la continuación de la sede de la Secretaría en su actual ubicación el edificio del US Fish and Wildlife Service en Virginia, Estados Unidos.

La segunda parte de la COP10-II se llevará a cabo en junio del 2022, donde Panamá será el país anfitrión.

13a campaña de monitoreo de Tortuga Carey en Isla Coiba (Panamá, Pacífico) 563 capturas y 433 recapturas, para casi 1000 individuos muestreados.



Acondicionamiento de Viveros en Isla Cañas (Panamá)



Campaña Nacional de Protección y Conservación de Tortugas Marinas (Panamá)

Campaña Nacional de Protección y Conservación de Tortugas Marinas

Infracción directa

Decreto Ejecutivo N°5 del 1 de febrero de 2017. Tenencia o posesión, para fines comerciales y/o de consumo, de productos o subproductos de tortugas marinas (huevos, carne, productos confeccionados de carey, entre otros), violando las disposiciones vigentes.

MULTA B/2,000.00

Denuncia o reporta a la línea gratuita **311**

REPÚBLICA DE PANAMÁ MINISTERIO DE AMBIENTE

CAMPAÑA NACIONAL DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS

ZONA DE ANIDACIÓN DE TORTUGAS MARINAS

Las tortugas marinas son criaturas ancestrales, que viven preferentemente en las costas de los continentes del mundo. En estas épocas del año, las hembras gravadas, caben tierra para excavar y depositar sus huevos en las arenas cubiertas de las playas de anidación. El proceso de anidación puede ser afectado por diversas factores por ejemplo, la deforestación, los fuegos, la extracción de arena, los caminos y la construcción, el ruido, las actividades recreativas, entre otras, actividades son devastadoras para ellas.

Las tortugas marinas juegan un papel muy importante en el mundo marino. Entre otras cosas ayudan a mantener la diversidad de especies en las arenas de coral, son además indicadores de la salud de los ecosistemas. Son más fáciles de estudiar en las playas de anidación que en el mar, por lo que se conocen muy poco sobre sus patrones de distribución fuera del ámbito de anidación, de su abundancia relativa y comportamientos.

¿Qué hacer si usted se encuentra una tortuga marina?

Si usted se encuentra en la playa y observa una hembra anidando, un nido, tortugas recién nacidas o si alguna tortuga muerta, siga las siguientes instrucciones:

TORTUGA ANIDANDO

- No hacer ruido, evitar caminar sobre ella.
- Mantenerse a distancia y evitar tocar a la tortuga, ni el espacio que ella ocupa.
- No hacer fotografías ni videos, ni grabar audio ni video.
- No tocar ni mover los huevos.
- No hacer ruido ni hablar.
- No hacer fotografías ni videos.

TORTUGA RECÉN NACIDA O MUERTA

- Si la tortuga recién nacida o muerta está en la playa, no tocarla ni moverla.
- Si la tortuga recién nacida o muerta está en el agua, no tocarla ni moverla.
- Si la tortuga recién nacida o muerta está en un bote, no tocarla ni moverla.
- Si la tortuga recién nacida o muerta está en un bote, no tocarla ni moverla.
- Si la tortuga recién nacida o muerta está en un bote, no tocarla ni moverla.

OTROS

- No tocar ni mover los huevos.
- No hacer ruido ni hablar.
- No hacer fotografías ni videos.
- No hacer ruido ni hablar.
- No hacer fotografías ni videos.
- No hacer ruido ni hablar.
- No hacer fotografías ni videos.

TORTUGA ENFERMA O MUERTA

- No tocar ni mover la tortuga.
- No hacer ruido ni hablar.
- No hacer fotografías ni videos.
- No hacer ruido ni hablar.
- No hacer fotografías ni videos.
- No hacer ruido ni hablar.
- No hacer fotografías ni videos.

OTROS

- No tocar ni mover la tortuga.
- No hacer ruido ni hablar.
- No hacer fotografías ni videos.
- No hacer ruido ni hablar.
- No hacer fotografías ni videos.
- No hacer ruido ni hablar.
- No hacer fotografías ni videos.

311

REPÚBLICA DE PANAMÁ MINISTERIO DE AMBIENTE

MONITOREO DE CAREY EN GOLFO DULCE (COSTA RICA, PACÍFICO)



Imágenes de monitoreos de tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*) en Golfo Dulce, Pacífico Costarricense

“Generalmente, es difícil encontrar machos de tortugas marinas durante los monitoreos de este tipo, por ser escasos y este fue el primero que se capturó en 2021. Por su rareza, es difícil determinar la cantidad de machos ya que la mayor parte de la información existente proviene de las hembras en playas de anidación”

Didiher Chacón - Delegado de Costa Rica ante el Comité Científico de la CIT.

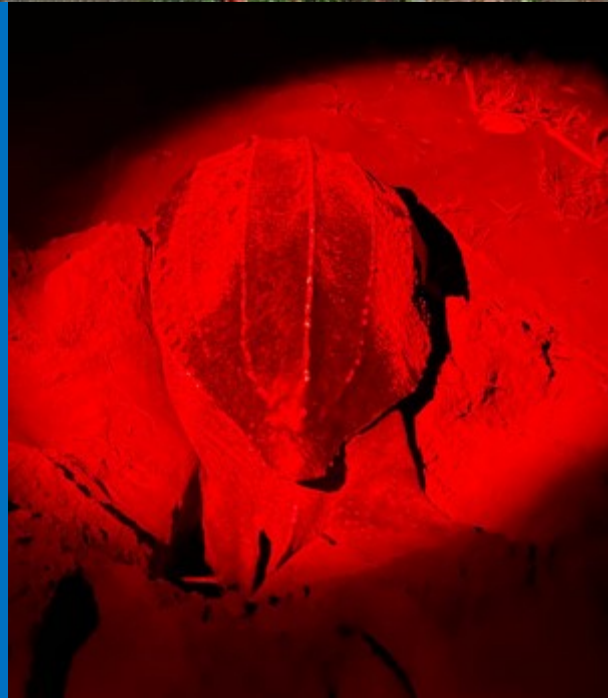


PROTECCIÓN DE NIDOS DE TORTUGA BAULA EN MOÍN (COSTA RICA, CARIBE)



Entre el 2015—2020 el Proyecto de Conservación de las Tortugas Marinas de Playa Moín liberó 78, 000 tortuguillos de *Dermochelys coriacea* en el Caribe Costarricense.

En 2021, se han sembrado aproximadamente 38, 000 huevos, con un potencial de liberación de 25, 000 tortuguillos.



EDUCACIÓN AMBIENTAL INFANTIL Y PROTECCIÓN DE NIDOS EN PUERTO CABUYAL (ECUADOR)



Actividades de protección de nidos desarrolladas por un grupo de niños de Puerto Cabuyal, una comunidad de pescadores en las costas de Manabí (Ecuador).



NUEVA RESERVA MARINA EN MANABÍ—ECUADOR

RESERVA MARINA PUERTO CABUYAL-PUNTA SAN CLEMENTE



El Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica anunció la creación de una nueva área protegida, denominada Reserva Marina Puerto Cabuyal-Punta San Clemente. El anuncio se realizó durante un acto oficial el 26 de noviembre de 2021 en la comunidad pesquera de Puerto Cabuyal, en la provincia de Manabí. La reserva cubre un área de 130.427 hectáreas que se extienden desde Punta Ballena en el cantón Jama hasta Punta San Clemente en el cantón Sucre. El área comprende una diversidad de ecosistemas, incluyendo formaciones coralinas, bajos rocosos y playas de anidación de tortugas marinas. Actualmente el país cuenta con ocho reservas marinas, incluido este espacio.

La Viceministra del Ambiente, Bianca Dager, quien oficializó la declaratoria del área protegida, señaló que el Gobierno del Encuentro está comprometido con la conservación y lo demuestra con acciones concretas. “Luego de 3 años de investigación y con una fuerte iniciativa del sector pesquero artesanal, la comunidad científica, organizaciones no gubernamentales, gobiernos locales y la comunidad, además de la voluntad política y técnica de esta cartera de Estado, se promovió un proceso participativo para crear Puerto Cabuyal - Punta San Clemente, contando con el compromiso y la convicción férrea de todos los involucrados. Esta reserva marina es especial, desde su declaratoria trae consigo oportunidades de desarrollo para la comunidad”, expresó. La nueva área protegida contribuirá a la conservación de varias especies icónicas y en peligro de extinción. La abundancia de neonatos y juveniles de tiburones martillo (*Sphyrna lewini*) demostró que el área constituye una zona de crianza fundamental para esta especie, a partir de un estudio realizado por investigadores de MigraMar y pescadores artesanales de la zona, gracias al apoyo de la fundación Ocean Blue Tree.

La iniciativa del área protegida nació de sus pobladores locales que vieron la necesidad de proteger el área ante la amenaza de la pesca industrial. Adicionalmente es el resultado de un proceso participativo liderado por un equipo multidisciplinario conformado por técnicos del Ministerio, MigraMar, Conservación Internacional Ecuador (CI-Ecuador) y el Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO).

La Reserva Marina Puerto Cabuyal-Punta San Clemente es la vigésima área protegida de la Red de Áreas Marinas y Costeras Protegidas del Ecuador continental. Su creación va de la mano con el compromiso de varias organizaciones no gubernamentales, tales como MigraMar, Ocean Blue Tree, CI-Ecuador, Fundación Wyss, Andes Amazon Fund y Fundación Gordon y Betty Moore, que aportarán recursos para su manejo efectivo. La nueva área marina y costera protegida permitirá conservar y recuperar la biodiversidad, aumentar los ingresos del sector pesquero artesanal y mejorar la calidad de vida de las comunidades costeras.

Extracto de nota de prensa publicada por la Dirección de Comunicación del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador

PREPARACIÓN 18a REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE CIT

REUNIONES DE GRUPOS DE TRABAJO DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LA CIT

El Comité Científico de la CIT cuenta con seis grupos de trabajo enfocados en impacto de las pesquerías en las tortugas marinas, excepciones, playas índice de anidación, tortuga *Caretta caretta*, tortuga *Dermodochelys coriácea*, y el impacto del cambio climático. Los grupos se forman según los temas que requieren atención inmediata, con la participación de los delegados de los 16 países de la CIT según su experiencia y áreas de trabajo.

En preparación para la próxima reunión del Comité Científico (CC18), los grupos de trabajo se han venido reuniendo desde el mes de julio para preparar las propuestas de resoluciones y responder a las solicitudes de la Conferencia de las Partes (COP), y presentar recomendaciones a las Partes de la CIT. Hasta ahora se han realizado seis reuniones en los temas sobre pesquerías, playas de anidación, tortuga cabezona, entre otros. Los miembros de los grupos, con el apoyo de la Secretaría de la CIT, también se encuentran intercambiando información permanentemente vía email y otros medios virtuales.

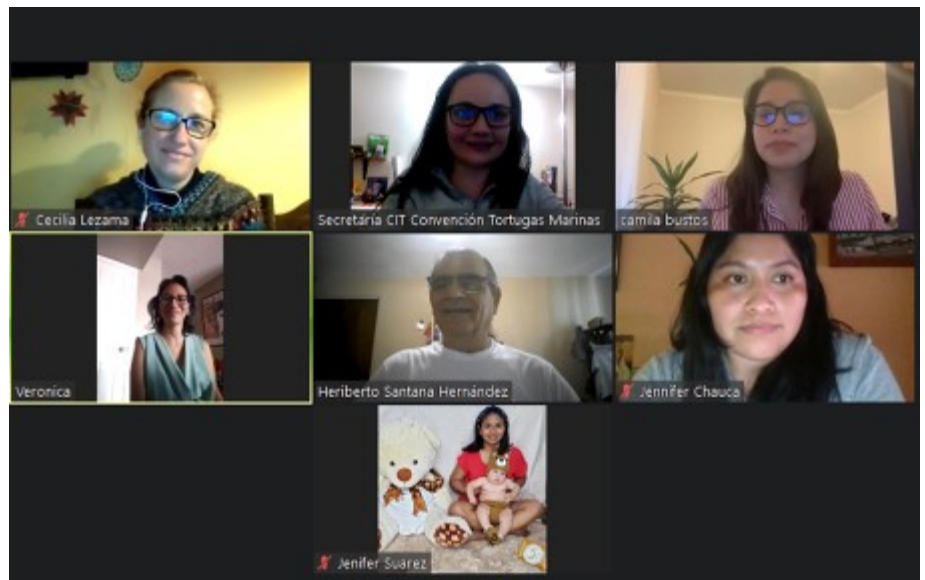


Grupo de Trabajo *Caretta caretta* 12 de agosto



Caretta caretta

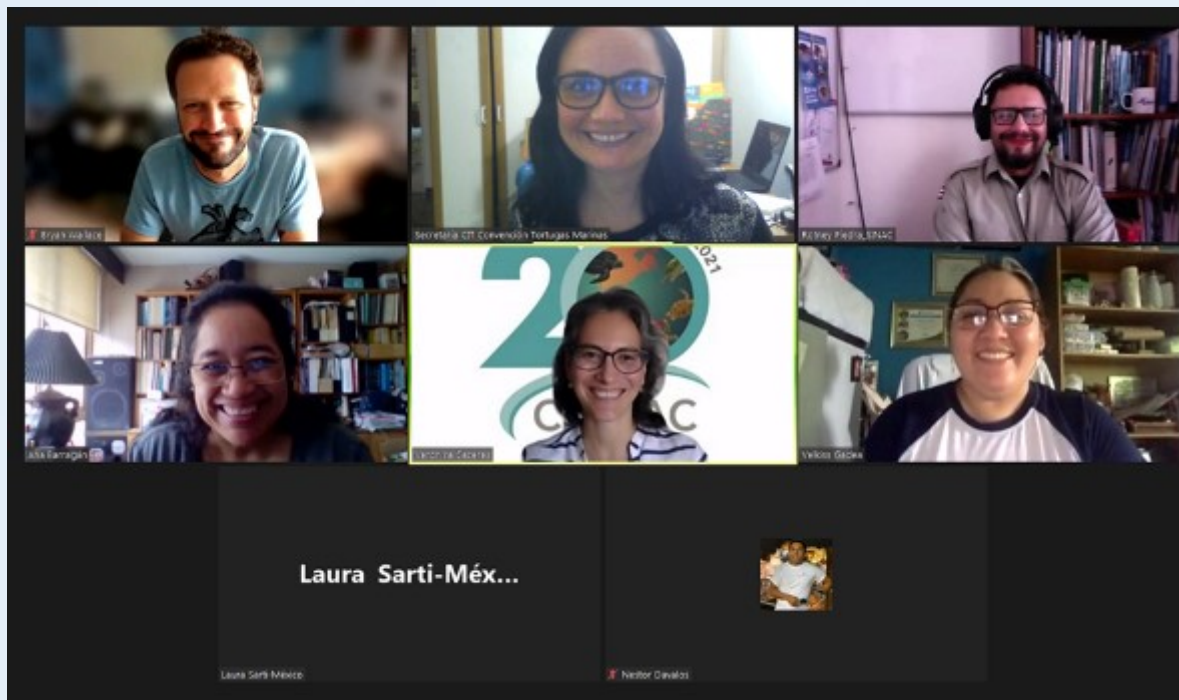
Grupo de Trabajo Pesquerías 18 de agosto



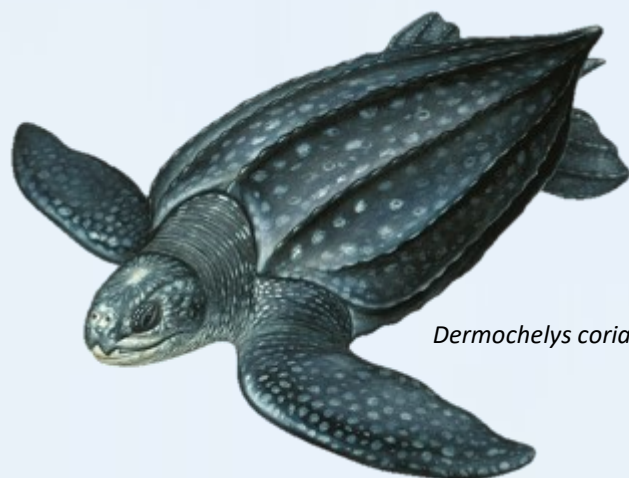
TALLER DE ACTUALIZACIÓN PLAN DE ACCIÓN LAÚD OPO - 24 DE AGOSTO

La Red Laúd del Océano Pacífico Oriental se encuentra en proceso de actualización de su Plan de Acción Regional para Revertir el Declive de la Tortuga Laúd del Pacífico Oriental que cumple 10 años en 2021. Como miembro de la Red, la CIT fue invitada a coordinar la mesa sobre Incidencia Política en la cual participaron la Secretaria, la Presidencia de la COP de CIT y otros miembros de la red interesados en fortalecer la incidencia de la Red en los temas de connotación política que contribuyen a la conservación de la críticamente amenazada tortuga laúd del Pacífico Oriental.

Para cumplir con el objetivo de actualización del tema, se llevó a cabo una encuesta para definir los temas que debían actualizarse y el 24 de agosto se discutieron las nuevas actividades prioritarias a incluirse en la nueva edición del Plan de Acción, en un taller virtual organizado por la Secretaría de la CIT. De esta forma, la CIT continúa apoyando el trabajo de esta importante iniciativa que durante los últimos 10 años ha realizado grandes esfuerzos para evitar la desaparición de esta icónica especie del Océano Pacífico.



LAÚD OPO
RED LAÚD DEL OCEANO
PACÍFICO ORIENTAL



Dermochelys coriacea



18ª REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LA CIT –NOVIEMBRE 2021

La 18a reunión del Comité Científico de CIT se llevó a cabo por videoconferencia entre el 3 y el 5 de noviembre del 2021. Se contó con la participación de los delegados de Argentina, Belice, Brasil, Chile, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela; los invitados de los gobiernos de Canadá y Trinidad y Tobago, de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), el Acuerdo para la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP), la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS), así como observadores acreditados de la CIT, para un total de 56 participantes.

El Comité Científico es presidido por la delegada de Chile, Ing. Lezlie Camila Bustos y el vicepresidente, Dr. Heriberto Santana, delegado de México. En la reunión se discutieron las actividades inter-sesionales que los seis grupos de trabajo del Comité han venido desarrollando durante los últimos dos años, entre estos están: la revisión de nuevas propuestas de resolución para las excepciones en Guatemala, Costa Rica y Panamá, nueva propuesta de resolución sobre las interacciones de tortugas marinas con pesquerías, el informe de anidación en playas índice de la CIT, estado de conservación de la tortuga cabezona (*Caretta caretta*) en la región de la CIT, y los impactos del cambio climático en playas de anidación.

Se resaltaron los avances en la obtención de información de los países de CIT para sobre las interacciones de tortugas marinas con pesquerías industriales de palangre que se reflejan en un análisis preparado por la delegación de México, se acordó desarrollar una guía integral sobre buenas prácticas de manipulación y liberación de tortugas marinas capturadas incidentalmente en operaciones pesqueras, así como promover actividades conjuntas con ACAP y CPPS.

El Comité aprobó el informe sobre anidación en playas índice (2009-2021), el documento técnico sobre mejores prácticas para monitorear la temperatura de la arena en playas índice de anidación, y el plan de trabajo de Comité Científico 2022.

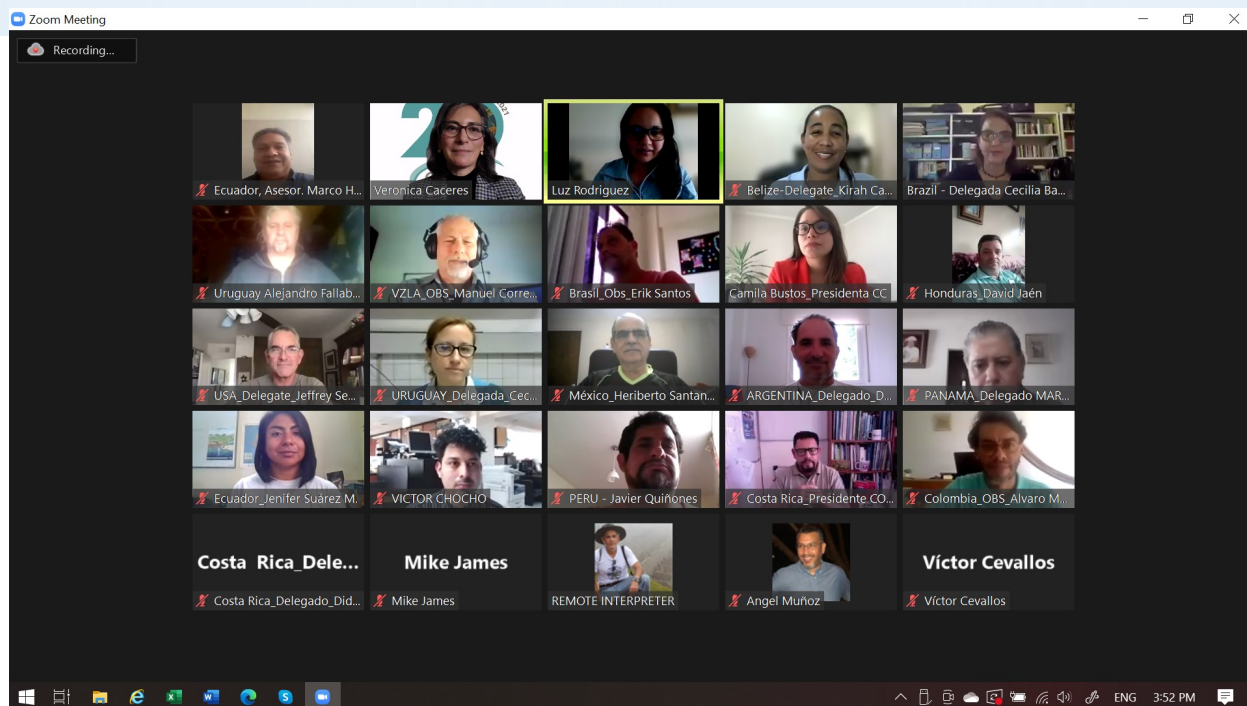


Foto Grupo: 18va Reunión Comité Científico CIT

PARTICIPACIÓN DE LA SECRETARÍA CIT EN REUNIONES DE OTRAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES

La Secretaria de la CIT participó como observador en la 11ª Conferencia de las Partes de la Convención de Cartagena y su Protocolo SPAW en julio del 2021, y la Reunión del Comité Asesor del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP) en agosto del 2021.

Esta participación, contribuye a la implementación de los acuerdos de cooperación entre la CIT y otras organizaciones, y permite identificar nuevas oportunidades de trabajo conjunto.



SE ACUERDA FIRMA DE MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO CIT—ICCAT

La Secretaria de la CIT presentó la propuesta de Memorando de Entendimiento ante la 27va Reunión Regular de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) del 15– 22 de Noviembre 2021, la misma contó con el acuerdo de los países de ICCAT. Se procederá a la firma del Memorando en los primeros meses del 2022.



FELICES FIESTAS Y VENTUROSO AÑO 2022 LES DESEA LA CIT Y LA RED LAUD OPO

océanos libres de plástico

playas limpias y oscuras

más tortugas en el mar

más alimento

pesca responsable

Los países miembros de la CIT y de la Red Laúd del Pacífico Oriental, continuaremos trabajando unidos para cumplir los deseos de las tortugas marinas: océanos saludables, sustentables y un mundo de paz y salud para todas las familias.

Feliz Navidad y Próspero Año Nuevo
2022
les desea

20 AÑOS 2001-2021
CIT - IAC

LAUD OPO
RED TARTUGAS OCEANICAS

Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas
5275 Leesburg Pike, Falls Church, Virginia 22041-3803, USA
contact@iacseaturtle.org
www.iacseaturtle.org
Twitter: @IAC_SeaTurtles