



# BOLETÍN INFORMATIVO

No.41

Octubre - Diciembre 2020

**17ª Reunión del Comité Científico de la CIT  
20 al 22 de octubre del 2020**



Algunos de los 57 participantes de la 17a Reunión del Comité Científico de la CIT

El Comité Científico de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT) se congregó de manera virtual para su 17ª reunión anual entre el 20 y el 22 de octubre. La reunión contó con la participación de delegados y asesores de 15 Países Parte de CIT (Argentina, Belice, Brasil, Chile, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos, México, Guatemala, Países Bajos del Caribe, Panamá, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela), así como de observadores invitados de los Gobiernos de Canadá y Guyana Francesa, y observadores acreditados CIT, para una participación de 57 participantes.

Los temas discutidos incluyeron las recomendaciones en cuanto a la implementación de la Resolución de Excepciones según los informes presentados por Guatemala y Costa Rica; la periodicidad de los documentos técnicos de la CIT sobre anidación ([CIT-CC15-2018-Tec.14](#)), tortuga cabezona ([CIT-CC13-2016-Tec.13](#)) y el nuevo documento sobre interacciones de tortugas marinas con pesquerías de palangre industrial que se encuentran en preparación. De igual forma se discutió el formato propuestos para registro de información sobre interacción con pesquerías de enmalle. También se discutieron los avances en cuanto a la colaboración con otras organizaciones internacionales como la Comisión Interamericana del Atún Tropical, CITES, el Protocolo SPAW, Ramsar y ACAP con las cuales la CIT tiene Memorándums de Entendimiento.

Perú, presentó la propuesta para el formato de varamientos CIT y su interesante programa piloto de para cuantificar liberación de baula OPO en la pesquería con redes de enmalle con ayuda de los pescadores, en el marco de las acciones para la implementación de la Resolución [CIT-COP7-2015-R2](#) Baula del OPO. En cuanto a Cambio Climático, el Grupo de Trabajo presentó sus avances e indicó que el proyecto piloto para recolectar datos ambientales para medir impactos del cambio global en las tortugas marinas iniciará formalmente en el primer trimestre del 2021 con la participación voluntaria de Ecuador, Costa Rica, Estados Unidos, México, Panamá y República Dominicana. El CC17 adoptó un nuevo documento técnico sobre áreas críticas para conservación de la tortuga baula del Atlántico Noroccidental y el documento de difusión “Tortuga Baula del Atlántico Noroccidental (*Dermochelys coriacea*): Un Resumen sobre el Estado Actual de Conservación, Retos y Oportunidades” preparado por las ONGs canadienses WWF y SeaLife Law.

Los documentos adoptados y aquellos que se encuentran en proceso de preparación serán presentados en la Décima Conferencia de las Partes de la CIT (COP10) que tendrá lugar en junio del 2021, como parte de las recomendaciones que el Comité Científico realiza para cumplir con los objetivos de la Convención de proteger y conservar las tortugas marinas de la región.

## Presentaciones de la Secretaria PT en Panamá y Venezuela

- Presentación virtual de la Secretaria PT, Lcda. Verónica Cáceres, sobre los avances y cumplimiento de compromisos por parte de Panamá en el Taller “Homologación de Información y Fortalecimiento de Acciones para la Conservación y Manejo del Recurso Tortugas Marinas para Técnicos y Enlaces Regionales de DICOMAR y MiAMBIENTE” el 27 de octubre de 2020.
- Presentación virtual de la Secretaria PT de CIT, Lcda. Verónica Cáceres, sobre la implementación de la Resolución sobre Cambio Climático de la CIT, y avances del Grupo de Trabajo de CIT, en la Semana Ecosocialista Contra el Cambio Climático del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC) de Venezuela, el 29 de octubre del 2020.



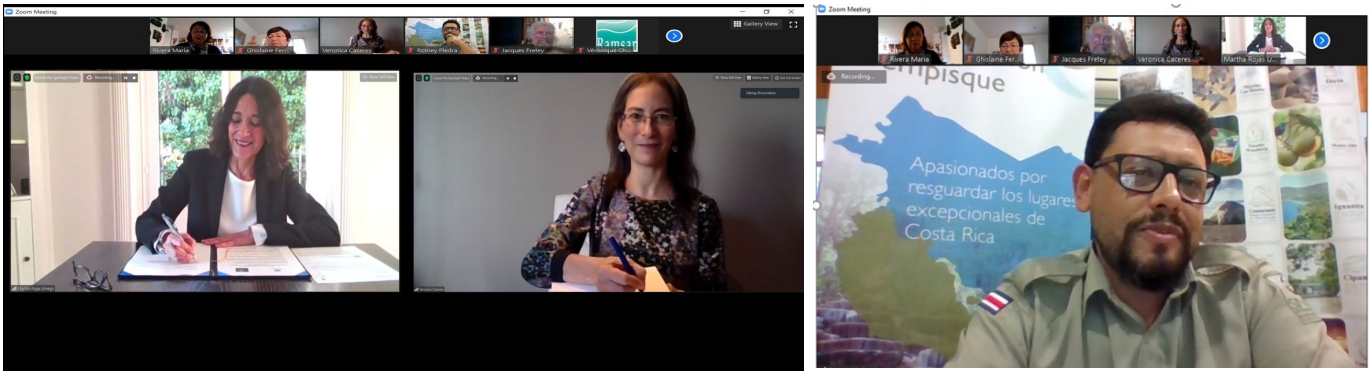
## Reuniones de preparación para la 14a reunión del Comité Consultivo de Expertos 2021 Grupos de Trabajo: Tortuga Baula del OPO, Pesquería artesanal con palangre y Tortuga baula del Atlántico Noroccidental



Desde octubre del 2020, los Grupos de Trabajo del Comité Consultivos de Expertos de la CIT se han reunido intersesionalmente para abordar los temas correspondientes a tortuga baula del OPO, interacción de tortugas marinas con pesquería artesanal de palangre y tortuga baula del Atlántico Noroccidental, en preparación para la 14a Reunión del CCE en Marzo del 2021.

Los grupos se reunieron nuevamente en noviembre y diciembre del 2020 y retomarán actividades en enero del 2021 para coordinar la entrega de recomendaciones y productos como la evaluación de la implementación de la Resolución para la conservación de la baula OPO al CCE14.

## Renovación del Memorándum de Entendimiento entre la CIT y la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional -Ramsar-



Firma de renovación de Memorando de Entendimiento CIT-Ramsar entre la Secretaria General de Ramsar, Sra. Martha Rojas Urrego y la Secretaria *PT* de la CIT, Sra. Verónica Cáceres (Izq.). Participación del Presidente de la COP de CIT, Sr. Rotney Piedra (Der.)

La Secretaria de la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional – Ramsar, Sra. Martha Rojas Urrego, y la Secretaria *Pro Tempore* de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, Sra. Verónica Cáceres, firmaron la renovación del Memorándum de Entendimiento (MdE) que enmarca los intereses comunes y el trabajo colaborativo para proteger las especies de tortugas marinas y los hábitats de alta importancia para su desarrollo y supervivencia, como los son los humedales.

En el evento participaron como invitados el Presidente de la Conferencia de las Partes de CIT, Sr. Rotney Piedra, la Punto Focal de Ramsar del Gobierno Francés Sra. Ghislaine Ferrere, el Dr. Jacques Fretey, y la Sra. María Rivera, Consejera para las Américas de Ramsar.

Durante la ceremonia la Secretaría *PT* de CIT resaltó los resultados del documento “Humedales de Importancia Internacional y la Conservación de las Tortugas Marinas”, donde se aprecia que 108 sitios Ramsar en los Países Parte de CIT tienen presencia de tortugas marinas. Esto ha motivado el que los Puntos Focales de ambas convenciones se involucraran de forma más activa, en la recomendación de nuevas áreas costeras importantes como sitios de alimentación y anidación de tortugas marinas, con potencial para ser designados como sitios Ramsar, que permitan incrementar su nivel de protección.

## Participación de Panamá, Costa Rica y la Secretaría de la CIT en la Semana Ambiental de la Embajada de Costa Rica en Panamá

El 27 de Noviembre la Secretaría *PT* acompañó a los delegados de Panamá, Lcdo. Marino Abrego, y de Costa Rica, Lcdo. Rotney Piedra, en la presentación conjunta sobre las actividades que se llevan a cabo en estos países en el marco de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, en la que se contó con la asistencia de aproximadamente 20 participantes virtuales conectados por Microsoft Teams. Previo a la presentación los delegados y la Secretaría participaron en una reunión con los organizadores, una reunión de ensayo y una reunión para armar la presentación conjunta.



Delegados de Costa Rica, Lcdo. Rotney Piedra (Izq.) y de Panamá (Der.), Lcdo. Marino Abrego; Representante de la Cancillería de Costa Rica, Lcda. Viviana Tinoco (Izq.), y Secretaria *PT* de CIT, Lcda. Verónica Cáceres.

## Después de 20 años, las tortugas baulas del Pacífico regresaron a Guatemala

Nota original en [www.guatemala.com](http://www.guatemala.com) - Tortugas marinas Baule anidaron en playa de Guatemala después de 20 años Foto: Facebook CONAP

El Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP) de Guatemala reportó el 16 de diciembre el hallazgo de 78 huevos de tortuga baula (*Dermochelys coriacea*) del Pacífico Oriental en Playa Tilapia –San Marcos– que fueron trasladados a un tortugario de la localidad. Un primer hallazgo se reportó el 30 de noviembre, en esta misma área, por un vecino que adquirió una nidada de 60 huevos de un parlamero (usuario de huevos de tortuga parlama –*Lepidochelys olivacea*–) la cual donó a un tortugario.

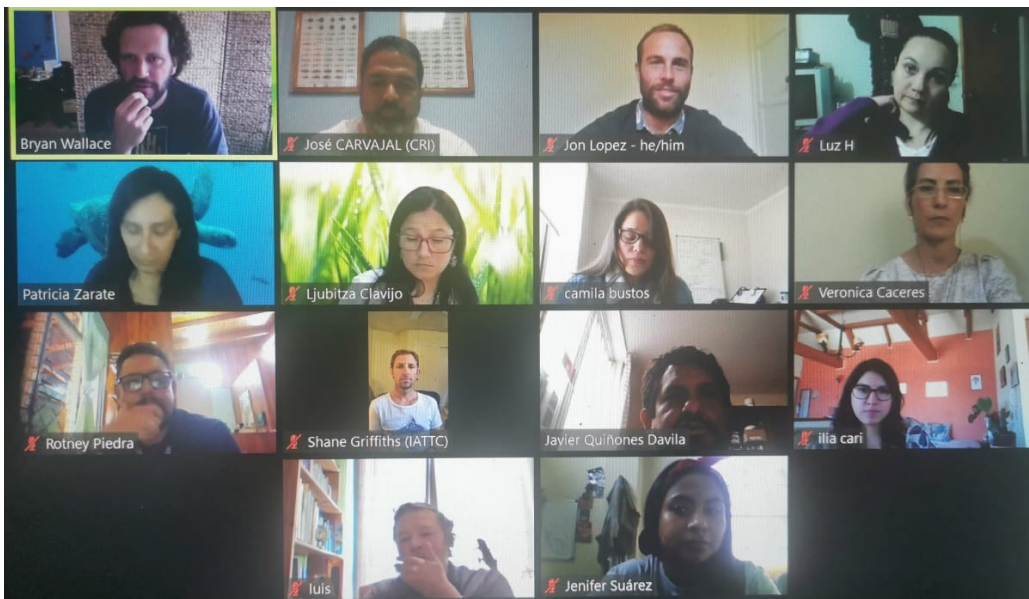
CONAP agradeció las acciones de los ciudadanos y de la Dirección Regional del Altiplano Occidental por la recuperación de estos huevos, ya que desde hace 20 años no se contaba con reportes de este tipo. Se espera que los huevos eclosionen dentro de los siguientes 70 días a la siembra de los huevos.



## Primera Reunión del Grupo de Trabajo CIT-CIAT

El 18 de diciembre del 2020 el equipo que se encuentra trabajando en la colaboración CIT-IATTC, para desarrollar el modelo EASI-Fish para baula del Pacífico Oriental, se reunió con los delegados y expertos de los países dentro del área de distribución de la especie, para explicar la información que se requiere para enriquecer el EASI-Fish con un modelo de distribución de especies

Los delegados de Chile, Estados Unidos, Ecuador, Perú y Costa Rica, ante la CIT, enviarán la información pertinente a finales de Diciembre para ser incorporada al modelo EASI-Fish y presentada ante el grupo de trabajo sobre captura incidental de la CIAT en mayo del 2021.



## Homenaje Póstumo en Memoria del Dr. Paul Hoetjes



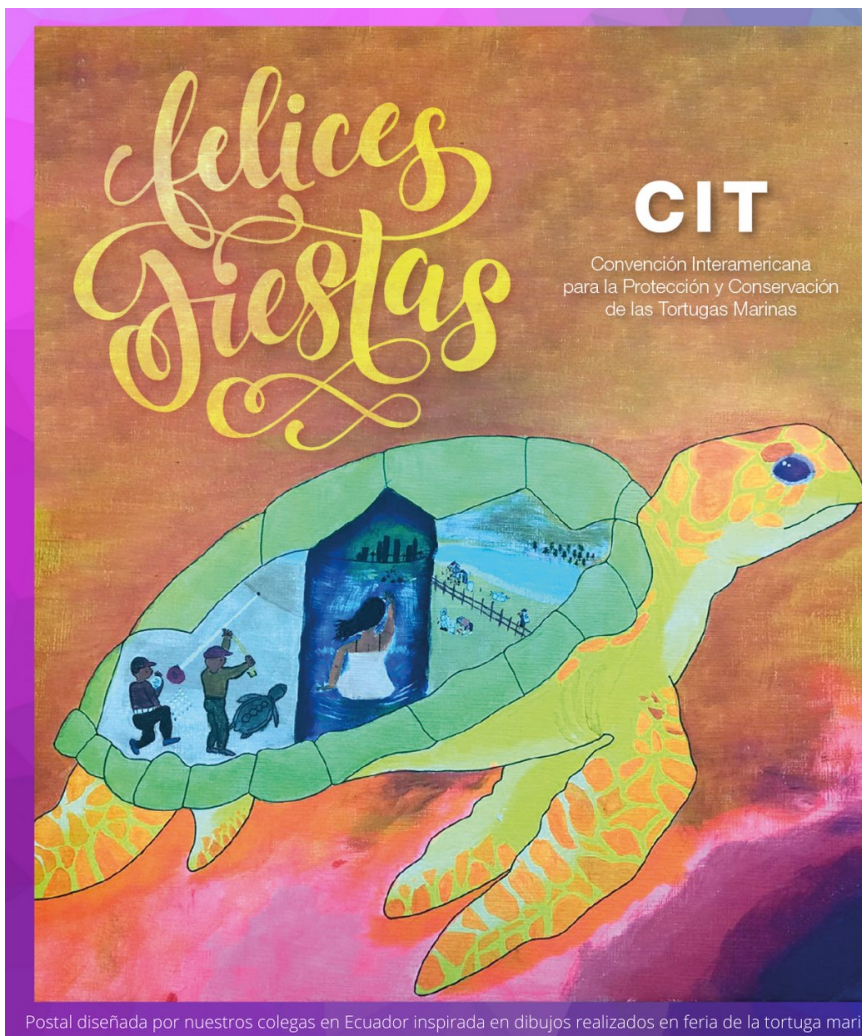
Lamentando la pronta partida del Dr. Paul Hoetjes la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT) rinde un homenaje póstumo a su legado, liderazgo y siempre certero consejo que tanto aportaron a la protección de las tortugas marinas y de todos los ecosistemas marinos del Mar Caribe.

Según sus propias palabras, el interés de los Países Bajos del Caribe por ser parte de una Convención que se dedicara a proteger exclusivamente las tortugas marinas no era mucho, teniendo en cuenta que ya hacían parte de otros tratados como el protocolo SPAW. Sin embargo, él decidió apostarle a la idea y participó como Punto Focal ante la Convención por más de 10 años. En el 2011, fue elegido presidente del Comité Consultivo de Expertos (CCE), cargo para el que sus colegas lo reeligieron hasta su retiro profesional en 2020, y en ese mismo año fue el anfitrión de la 5ª Conferencia de las Partes (COP5) en Bonaire, lugar que ofreció como sede de la Secretaría de la CIT cuando se necesitara. Como presidente del CCE apoyó y asesoró numerosas reuniones del Comité Científico.

Su liderazgo fue crítico para que en 2014 se desarrollará el plan de trabajo para iniciar el programa de monitoreo de tortugas marinas en Curazao y para establecer las alianzas con el Protocolo SPAW y la Convención RAMSAR. En 2019, propuso y logró la adopción de la decisión 7 de la 10ª Conferencia de las Partes del Protocolo SPAW para reforzar el trabajo conjunto entre la Convención de Cartagena y la Secretaría de la CIT con un énfasis en la conservación de la tortuga baula del Atlántico Noroccidental.

La diplomacia, el compromiso y los siempre oportunos consejos del Dr. Hoetjes para llevar a la CIT a buen puerto estarán plasmados eternamente en los logros que la Convención tuvo durante su trayectoria y en nuestras memoria. Extrañaremos su presencia como colega, asesor y amigo.





Postal diseñada por nuestros colegas en Ecuador inspirada en dibujos realizados en feria de la tortuga marina.

Estimados Colegas de la CIT,

En esta época especial y a medida que nos acercamos al 2021, la Secretaría *Pro Tempore* de la CIT les expresa nuestra gratitud por su apoyo y dedicación, en la implementación de la Convención en sus países. En un año lleno de desafíos, las tortugas marinas han sido cuidadas y protegidas. Trabajar con todos ustedes, y recibir su apoyo y solidaridad ha sido un honor y un privilegio.

Les deseamos momentos de paz, salud, y amor familiar.

Feliz Navidad y un próspero 2021 gozando de salud.

Dear IAC Colleagues,

Throughout this season and as we move into 2021, the IAC Secretariat *Pro Tempore* wants to thank you for all your dedication and support in the implementation of the IAC in your countries. In a year filled with challenges, sea turtles have continued to be protected and cared for. Working with all of you and has been an honor and privilege.

We wish you a Holiday Season filled with peace, good health, and special times with your family.

Kind regards,

Verónica Cáceres Ch.

IAC Secretary Pro Tempore

## DOCUMENTOS TÉCNICOS

[CIT-CC17-2020-Tec.16](#): Áreas Críticas para la Conservación de la Tortuga Baula (*Dermochelys coriacea*) del Atlántico Noroccidental.

[CIT-CC17-2020-Tec.17](#): Tortuga Baula del Atlántico Noroccidental (*Dermochelys coriacea*): un Resumen sobre el Estado Actual de Conservación, Retos y Oportunidades.

## Contáctenos

Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas  
5275 Leesburg Pike, Falls Church, Virginia 22041-3803, USA  
[contact@iacseaturtle.org](mailto:contact@iacseaturtle.org)  
[www.iacseaturtle.org](http://www.iacseaturtle.org)

