

BOLETÍN INFORMATIVO CIT

CONVENCIÓN INTERAMERICANA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN
DE TORTUGAS MARINAS



La Secretaría de la CIT coorganiza con el Gobierno de Francia un Evento Paralelo sobre mejores prácticas para mitigar la captura incidental de tortugas marinas en la COP14 de CMS

- ▶ La Secretaría de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de Tortugas Marinas, en colaboración con el Gobierno de Francia a través de la Agencia Francesa de Biodiversidad (FBA), coorganizaron en el marco de la 14va Conferencia de las Partes de la Convención de Especies Migratorias (CMS-COP14) el evento paralelo titulado: “Experiencias y colaboraciones en la aplicación de mejores prácticas para mitigar la captura incidental de tortugas marinas en las pesquerías”
- ▶ El evento se llevó a cabo el 14 de febrero de 2024 en el Expo Center en la ciudad de Samarcanda, Uzbekistán. La temática resaltó prácticas globales para mitigar la captura incidental de tortugas marinas en la pesca. El evento también resaltó la importancia de la implementación de las Decisiones de la CMS 13.61-13.63 “Captura Incidental” y la Resolución de la CIT, CIT-COP10-2022-R7 “Reducción de los efectos adversos de las pesquerías sobre las tortugas marinas”.



- ▶ El objetivo del evento fue mostrar soluciones prácticas para atender la amenaza urgente que representa la captura incidental de tortugas marinas, reconocer el buen trabajo que realizan individuos en sus comunidades y, resaltar el valor de la colaboración constructiva entre la comunidad científica y el sector pesquero.

Crédito de Imágenes:

Secretaría CIT

-Plenaria de la COP14-CMS e invitación al evento coorganizado por la CIT

► MSc. Verónica Cáceres, Secretaria de la CIT, fue la moderadora del panel de 5 invitados, que compartieron sus experiencias desde la perspectiva de líderes comunitarios, ONG y científicos presentando ejemplos exitosos de métodos de mitigación desarrollados con la colaboración de pescadores para reducir la captura incidental de tortugas marinas.

► Durante el evento se compartió el video preparado por la Red Laúd OPO, con un reconocimiento a los esfuerzos de los Héroes Laúd OPO por la conservación de las tortugas marinas por líderes comunitarios y pescadores artesanales de países como México, Perú y Colombia. (Link al video de Laúd OPO https://www.youtube.com/watch?v=YK2dW_7-e-s)

► El panel contó con las participaciones de: Sra. Delphine Blanchar, Oficial de Proyecto, del Museo Nacional de Historia Natural de Francia – tema: Iniciativas tomadas por Francia para preservar las tortugas marinas y mitigar su captura. – Sr. Hortensio Lima, Gerente Regional del Proyecto de Supervivencia de tortugas Marinas – tema: Minimizar la captura incidental de Tortugas Marinas en la pesca industrial del Oeste de África, – Sra. Melania-López, Coordinadora de ProPenínsula y miembro de WIDECAS, habló sobre los proyectos desarrollados en México; -Sra. Cecilia Fischer, WWF - Wildlife Law Enforcement and Prosecution Officer, Programa del Triángulo de Coral, presentó el trabajo que realizan para reducir la captura incidental en las Guayanas Francesas, protegiendo a las tortugas marinas a través de iniciativas innovadoras y una fuerte colaboración con los pescadores locales. -Sr. David Sarmiento - IMARPE -compartió sus experiencias como observador de campo en pesquerías artesanales y educador que trabaja en la creación de capacidades de buenas prácticas de manejo con pescadores en Perú.



► El evento apoyó en llamar atención de los participantes de la CMS-COP14 para la adopción de las Decisiones sobre Captura Incidental y otra mortalidad inducida por la pesca y la Decisión sobre Tortugas Marinas que se llevó a cabo al concluir la COP14.

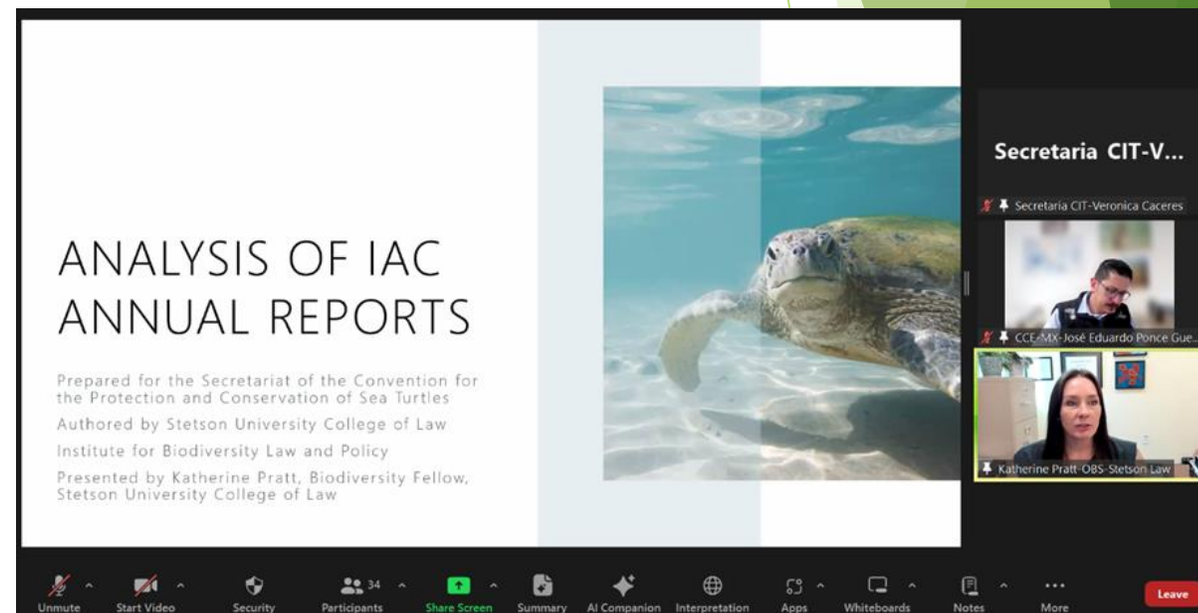
Crédito de Imágenes:

Secretaria CIT

Secretaria de la CIT-Verónica Cáceres junto al equipo organizador y panelistas del evento

17va Reunión del Comité Consultivo de Expertos de la CIT-CCE17

- ▶ El pasado 27 y 28 de febrero de 2024 se llevó a cabo la 17ava Reunión del Comité Consultivo de Expertos (CCE) de la CIT (Formato virtual por Zoom). La reunión contó con la participación de los delegados de los 16 Países Parte de la CIT, y los observadores de los Gobiernos de Canadá, Francia, Trinidad y Tobago, así como representantes del Protocolo SPAW y de la CPPS.
- ▶ Presidente del CCE, Dr. José Eduardo Ponce G. presentó a la plenaria los avances en la implementación del Plan de Trabajo del CCE – 2023, y se actualizó el Plan de Trabajo para el periodo 2024-2025. El Comité Científico (CC) por medio de su Vicepresidente Dr. Heriberto Santana, compartió las recomendaciones durante su reunión del CC20 en octubre del 2023.
- ▶ Entre las actividades de colaboración entre la CIT y la Universidad de Stetson, la Dra. Katherine Pratt, presentó el documento final “Análisis de los Informes Anuales de la CIT 2005-2023”, documento cuyo objetivo resaltar los avances en la implementación de las Resoluciones de la CIT, de acuerdo a la información compartida por los Países en sus Informes Anuales. El documento será presentado en la CIT COP11 en junio de 2024.



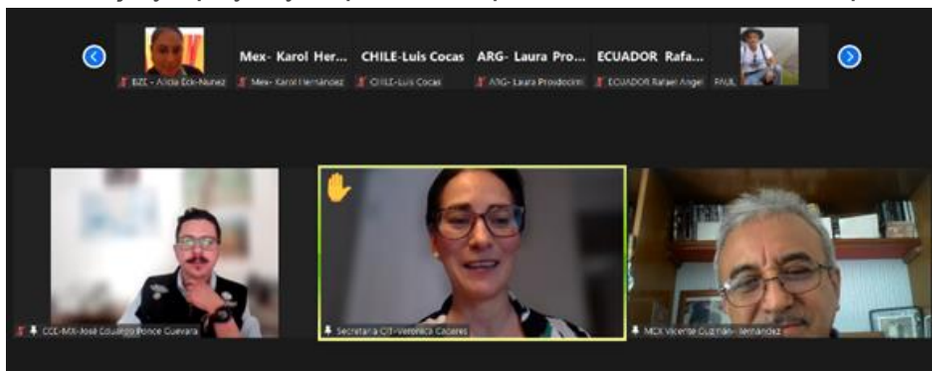
Crédito de Imágenes:

Secretaria CIT

Dr. Katherine Pratt durante la presentación sobre el Análisis de los Informes Anuales de la CIT

► Los miembros del CCE tomaron los siguientes acuerdos: 1) Preparación de Carta de Intención CIT-Protocolo SPAW, 2) Formación de Grupo de Trabajo para analizar los términos de referencia de los Órganos Subsidiarios de la CIT, 3) El CC20 adopta el documento técnico CIT-CC20-2023-Tec.21 “Estado de la Tortuga Cabezona en los Países Parte de la CIT” actualizado 2014-2022 y el CIT-CC20-2023-Tec.22 “Informe del análisis de datos de anidación en playas índices de CIT 2009-2023”, ambos documentos serán presentados en la COP11 2024.

► La reunión contó con la asistencia de 54 participantes a quienes agradecemos por su tiempo, dedicación y aportes significativos para el éxito de la reunión. Aprovechamos para desearle parabienes al Dr. Vicente Guzmán (Delegado CCE – México) quien informó su retiro oficial. Se compartieron palabras de agradecimiento por parte de la Secretaría de la CIT y el Presidente del CCE, reconociendo sus aportes a la CIT y dedicación a lo largo de muchos años. Vamos a echar mucho de menos su consejo y apoyo, y esperamos que los lazos de amistad perduren.



Crédito de Imágenes:

Secretaria CIT
Izq. Despedida al delegado del CCE-México Dr. Víctor Guzmán-
Der. Participantes del CCE17'-2023



Artículos Científicos publicados producto de la colaboración entre la CIT y la CIAT

- ▶ Es muy grato para la Secretaría de la CIT compartir con ustedes los exitosos resultados de la implementación del Memorando de Entendimiento entre la CIT y la CIAT, luego de mucho tiempo, trabajo, valiosa colaboración y dedicación por parte de todos los involucrados.
- ▶ Estas dos publicaciones se encuentran en la revista *Endangered Species Research*, y buscan evaluar la eficacia potencial de medidas de conservación en la reducción de la vulnerabilidad de la tortuga Baula del Pacífico Oriental.
- ▶ 1) Vulnerability of the Critically Endangered leatherback turtle to fisheries bycatch in the eastern Pacific Ocean. I. A machine-learning species distribution model
▶ López et al.:
<https://www.int-res.com/articles/esr2024/53/n053p271.pdf>
- ▶ 2) Vulnerability of the Critically Endangered leatherback turtle to fisheries bycatch in the eastern Pacific Ocean. II. Assessment of mitigation measures
▶ Griffiths and Wallace et al.:
<https://www.intres.com/articles/esr2024/53/n053p295.pdf>

Vol. 53: 271–293, 2024 https://doi.org/10.3354/esr01288	ENDANGERED SPECIES RESEARCH Endang Species Res	Published March 14	
---	---	--------------------	--

OPEN ACCESS

Vulnerability of the Critically Endangered leatherback turtle to fisheries bycatch in the eastern Pacific Ocean. I. A machine-learning species distribution model

Jon Lopez^{1,*}, Shane Griffiths¹, Bryan P. Wallace^{2,3,4,*}, Verónica Cáceres⁴, Luz Helena Rodríguez⁴, Marino Abrego⁵, Joanna Alfaro-Shigueto^{6,7,8}, Sandra Andraka⁹, María José Brito¹⁰, Leslie Camila Bustos¹¹, Ilia Cari¹², José Miguel Carvajal¹³, Ljubitzta Clavijo¹², Luis Cocas¹¹, Nelly de Paz¹⁴, Marco Herrera¹⁰, Jeffrey C. Mangel^{7,8}, Miguel Pérez-Huaripata¹⁵, Rotney Piedra¹⁶, Javier Antonio Quiñones Dávila¹⁵, Liliana Rendón⁹, Juan M. Rguez-Baron^{17,18}, Heriberto Santana¹⁹, Jenifer Suárez²⁰, Callie Veelenturf²¹, Rodrigo Vega¹², Patricia Zárate¹²

¹Inter-American Tropical Tuna Commission, 8901 La Jolla Shores Drive, La Jolla, CA 92037, USA
Full author addresses are given in the Appendix



- ▶ Hacemos extensivo nuestro agradecimiento a todos los co-autores de este gran equipo, a los Puntos Focales de CIT, miembros del Comité Científico y Consultivo que participaron como co- autores y otros que facilitaron el compartir sus datos e información nacional. De manera especial reconocemos y agradecemos a nuestros colegas del personal científico de CIAT Dr. Jon López y Dr. Shanne Griffiths, y por la CIT a nuestro colega el Dr. Bryan Wallace por el liderazgo y sus horas de trabajo en este proyecto de más de dos años.
- ▶ Estos artículos son muy significativos pues fortalecen la colaboración internacional y dan vida a los Memorandos que se establecen con estos propósitos, enriqueciendo nuestros conocimientos para procurar la conservación de nuestras tortugas marinas.

Vol. 53: 295–326, 2024 https://doi.org/10.3354/esr01305	ENDANGERED SPECIES RESEARCH Endang Species Res	Published March 14	
---	---	--------------------	---

Vulnerability of the Critically Endangered leatherback turtle to fisheries bycatch in the eastern Pacific Ocean. II. Assessment of mitigation measures

Shane P. Griffiths^{1,*,#}, Bryan P. Wallace^{2,3,4,#}, Verónica Cáceres², Luz Helena Rodríguez², Jon Lopez¹, Marino Abrego⁵, Joanna Alfaro-Shigueto^{6,7,8}, Sandra Andraka⁹, María José Brito¹⁰, Leslie Camila Bustos¹¹, Iliá Cari¹², José Miguel Carvajal¹³, Ljubitzá Clavijo¹², Luis Cocas¹¹, Nelly de Paz¹⁴, Marco Herrera¹⁰, Ann Marie Lauritsen¹⁵, Jeffrey C. Mangel^{7,8}, Miguel Pérez-Huaripata¹⁶, Rotney Piedra¹⁷, Javier Antonio Quiñones Dávila¹⁶, Lilliana Rendón⁹, Juan M. Rguez-Baron^{18,19}, Heriberto Santana²⁰, Brian Stacy²¹, Jenifer Suárez²², Yonat Swimmer²³, Callie Veelenturf²⁴, Rodrigo Vega¹², Patricia Zárate¹²

¹Inter-American Tropical Tuna Commission, 8901 La Jolla Shores Drive, La Jolla, CA 92037, USA
Full author addresses are given in the Appendix

Crédito de Imágenes:
Secretaría CIT

Ecuador será la sede de la 11ª Conferencia de la Partes de la CIT -CIT COP11

- ▶ Compartimos con todos los miembros de la CIT: Puntos Focales, Órganos subsidiarios de la CIT, observadores de Países no Parte, y observadores acreditados que la 11ava Conferencia de las Partes de la CIT -CITCOP11 se estará realizando del 11 al 14 de junio del 2024 en la ciudad de Manta, Ecuador.
- ▶ Agradecemos a nuestros anfitriones el Gobierno de Ecuador y al equipo organizador en Manta, Guayaquil y Quito por todo el apoyo brindado para nuestra próxima reunión.
- ▶ Si requieren información adicional favor contactar a la Secretaria de la CIT a este correo contact.apoyo.cit@gmail.com



CONTÁCTENOS

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

5275 Leesburg Pike, Falls Church, Virginia 22041-3803, USA

contact@iacseaturtle.org

www.iacseaturtle.org

Twitter: @IAC_SeaTurtles

Boletín No.52 elaborado por: Haydeé Medina- Asistente de la Secretaría CIT

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

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