

BOLETÍN INFORMATIVO CIT NO.46 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE



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



Foto grupal de participantes durante la 19a Reunión del Comité Científico de la CIT (7-9 de noviembre 2022.)

19ª Reunión del Comité Científico de la CIT (7-9 de noviembre)

La 19ª reunión del Comité Científico de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT) se llevó a cabo por videoconferencia, del 7 al 9 de noviembre del 2022. A la reunión asistieron delegados de Argentina, Belice, Brasil, Chile, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, Estados Unidos, Guatemala, México, Panamá, Perú, Uruguay y Venezuela; invitados de los gobiernos de Canadá, Trinidad y Tobago, y Guayana, la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), el Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP) y el Protocolo SPAW, así como observadores acreditados por la CIT, para un total de 56 participantes. La Presidenta del Comité Científico, delegada de Chile, Ing. Leslie Camila Bustos y el Vicepresidente, Dr. Heriberto Santana, delegado de México, fueron reelectos para un segundo período (2022-2024) y facilitaron las discusiones entre las delegaciones con el apoyo de la Secretaría de la CIT. La Presidenta brindó un resumen del estado de implementación del Plan de Trabajo del CC, haciendo hincapié que ha sido un año muy productivo en el que se alcanzó la implementación de la mayoría de los temas programados.

Siguiendo los mandatos de la COP10 de la CIT, que en junio de 2022 adoptó las Resoluciones de Excepciones actualizadas para Panamá, Guatemala y Costa Rica; la [Resolución para la conservación de la tortuga laúd del Pacífico oriental](#) y la [Resolución para la Reducción de los Impactos Adversos de las Pesquerías](#), el CC19 discutió las preguntas a ser incluidas en el Informe Anual de CIT para monitorear la implementación de cada Resolución. En el caso de las excepciones, se presentaron los indicadores que se utilizarán para elaborar un formulario que permita a cada país, reportar avances en la implementación de su Plan de Manejo de excepciones. El CC19 recomendó preguntas para el Informe Anual de CIT sobre la Resolución de la Tortuga baula del OPO que incluyen más detalles en cuanto a la toma de datos y monitoreo de la anidación de la especie en el OPO. Lo relacionado con información de interacciones de las pesquerías con la laúd OPO y las demás especies de tortugas marinas según las Resoluciones adoptadas por la COP10 fue tema de mucho debate, y el CC19 recomendó seguir trabajando en el periodo intersesional, para presentar preguntas para el Informe Anual de CIT en el 2023 que tengan la información básica necesaria para que las Partes de la CIT reporten la información de sus pesquerías y los impactos a las tortugas marinas de manera eficiente.

República Dominicana, presentó su caso sobre los impactos de las embarcaciones turísticas sobre las tortugas marinas. Se formó un Grupo de Trabajo para recabar información y lineamientos que ya existe en algunos los países de la CIT, y otras fuentes, sobre la mitigación de esta amenaza que sirva de apoyo técnico al marco legal que países como Republica Dominicana están desarrollando en este tema.





Los coordinadores del GT de Palangre y Cambio Climático presentaron sus informes de avance y continuarán recopilando datos para incluirlos en su respectivos análisis de cinco años. El GT de Caretta caretta presentarasu documento técnico actualizado sobre el estado de conservación regional de esta especie, el que será finalizado en en marzo del 2023. El GT en el marco del Memorando de Entendimiento entre la CIT y el Acuerdo para la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP) se ha reactivado y presentaran el resultado de su colaboración en el próximo CC20 en 2023. Este año el CC19 escucho presentaciones de los proyectos de investigación “Evaluación del impacto de las pesquerías sobre las tortugas marinas presentes en aguas argentinas” por la estudiante de doctorado Sofia Jones, de Argentina, y “Propuesta para una evaluación integral de los registros de varamientos y actividades de pesca industrial en aguas del sur de Brasil” del estudiante de doctorado Gabriel Fonseca y el Técnico Ambiental del Centro TAMAR, de Brasil.

este proyecto desarrollado por científicos ciudadanos, que miden la abundancia de plástico en playas desde México hasta Chile y su potencial importancia para la conservación de las tortugas marinas, dada la contaminación que provoca el plástico, en playas de toda la región. La CIT y la Universidad de Stetson firmaron un Memorandum de Cooperación en el marco de la reunión virtual CC19, donde la Decana Interina de la Facultad de Derecho de Stetson, Profesora Theresa J. Pulley Radwan y la Secretaria de CIT Msc. Verónica Cáceres Chamorro resaltaron la importancia de esta colaboración como apoyo a la CIT para la realización de investigaciones en temas de legislación ambiental, seguimiento a la implementación de resoluciones, sede de reuniones de la CIT y sus Grupos de Trabajo , y para brindar a los estudiantes de Derecho de la Universidad de Stetson experiencia en las negociaciones técnicas y como as recomendaciones basadas en ciencia pueden tener influencia en la toma de decisiones de manejo de recursos naturales.

El Dr. Martin Thiel, Director de “Científicos de la Basura” presentó

Links a las Resoluciones de Excepciones:

Resolución de Excepciones de Panamá: <http://www.iacseaturtle.org/docs/resolucionesCOP10CIT/CIT-COP10-2022>

R3_ESP_Panamá_Resolucion%20Excepcion_15.Junio.2022_ADOPTADA.pdf

Resolución de Excepciones de Guatemala: <http://www.iacseaturtle.org/docs/resolucionesCOP10CIT/CIT-COP10-2022->

R4_ESP_Resolucion_Excepcion_Guatemala_19.july.2022_ADOPTADA.pdf

Resolución de Excepciones de Costa Rica: <http://www.iacseaturtle.org/docs/resolucionesCOP10CIT/CIT-COP10-2022->

R5_ESP_Costa%20Rica_Resolucion%20Excepcion_16.Junio.2022_ADOPTADA.pdf



FIRMA DE MEMORANDO DE COOPERACIÓN ENTRE LA CIT Y LA UNIVERSIDAD DE STETSON (9 DE NOVIEMBRE)

El miércoles 9 de noviembre del 2022, la Decana y Profesora de la Facultad de Derecho de la Universidad de Stetson, Theresa J. Pulley Radwan y la Sra. Verónica Cáceres Secretaria de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT) firmaron el Memorando de Cooperación adoptado por las Partes de la CIT en la 10ª Conferencia de las Partes COP10, en junio del 2022. La firma del MdC se realizó en el Marco de la 19ª reunión del Comité Científico de la CIT, que se llevó a cabo en formato virtual.

Este Memorando de Cooperación proveerá la base para que el Instituto de Biodiversidad de la Facultad de Derecho de la Universidad de Stetson continúe apoyando a la CIT y su Secretaría en temas como: consultas sobre temas que requieran experiencia legal, asistencia en investigación y siendo sede de las conferencias y reuniones de la Convención. Esta relación contribuiría a los objetivos de la CIT y beneficiaría a los estudiantes de Stetson, los cuales tendrán la oportunidad de observar y aprender cómo opera un acuerdo regional sobre el medio ambiente.

La Universidad de Stetson a través del Instituto de Biodiversidad de la Facultad de Derecho ha colaborado con la CIT desde el 2011, como anfitrión de la 7a Reunión del Comité Consultivo en el 2014 y de la 14a Reunión del Comité Científico en el 2019. Los estudiantes de la Facultad han apoyado en investigaciones de instrumentos jurídicos relacionados con las tortugas marinas, y ha participado en varias reuniones como observadores acreditados a la CIT.

Acceso directo al MdC:

http://www.iacseaturtle.org/docs/2022_Signed_MOU_Spanish.pdf



FIRMA DE MEMORANDO DE COOPERACIÓN POR LA SECRETARIA DE LA CIT, LCDA. VERÓNICA CÁCERES (IZQUIERDA), Y LA DECANA DE LA FACULTAD DE DERECHO DE LA UNIVERSIDAD DE STETSON, PROFESORA THERESA J. PULLEY RADWAN (DERECHA)



PARTICIPACIÓN DE LA CIT EN EL TALLER DE LA COMISIÓN DEL MAR DE LOS SARGAZOS PARA LA PRESENTACIÓN DEL PROYECTO GEF “COOPERACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DEL MANEJO EN UN ÁREA DE ALTA MAR ECONÓMICA Y BIOLÓGICAMENTE SIGNIFICATIVA: EL MAR DE LOS SARGAZOS”

La asistente de la Secretaría de la CIT, Lcda. Luz Helena Rodríguez y el delegado de Costa Rica, Lcdo. Nixon Lara Quezada, participaron vía Zoom, en el taller introductorio del Proyecto GEF de la Comisión del Mar de los Sargazos **“Cooperación para el Fortalecimiento del Manejo en un Área de Alta Mar Económica y Biológicamente Significativa: el Mar de los Sargazos”**, por invitación de la Comisión.

En el taller se presentaron los elementos claves de este proyecto que involucran dos proyectos globales para promover un manejo más sostenible de las pesquerías de atún y de aguas profundas, un proyecto para desarrollar capacidades para incrementar la colaboración multisectorial y la colaboración en áreas fuera de jurisdicciones nacionales, y un cuarto proyecto para favorecer la comunicación entre los diferentes proyectos mencionados anteriormente.

Como aliado de la Comisión del Mar de los Sargazos, la CIT tendrá la oportunidad de colaborar con la implementación de este y otros proyectos de la misma, en el marco del Memorando de Entendimiento que será firmado en los próximos meses.



REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO CIT - ACAP EN EL MARCO DEL MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO ENTRE AMBAS CONVENCIONES.

El grupo de trabajo CIT-ACAP se reunió vía ZOOM el 1 de diciembre del 2022, para dar inicio a las actividades intersesiones acordadas en el Comité Científico de la CIT CC19, en el marco del Memorando de Entendimiento entre la CIT y el Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles.

Los miembros del grupo de trabajo conformado por los delegados del Comité Científico de Argentina, Perú, Chile, México, Ecuador y el representante de ACAP ante la CIT, acordaron presentar un documento con temas de interés común, ante el Comité Científico Asesor de la ACAP en 2023 para que sea evaluado e incluido en el plan de trabajo de ACAP y así continuar coordinando los esfuerzos de conservación de las especies en ambos convenios.



ALGUNOS DE LOS PARTICIPANTES DE LA REUNIÓN VIRTUAL DEL GRUPO DE TRABAJO CIT-ACAP: CORDINADORA DEL GT - VICTORIA GONZÁLEZ CARMAN DE ARGENTINA, VERÓNICA CACERES-SECRETARIA DE LA CIT, JAVIER QUIÑONES-DELEGADO DE PERÚ Y MARCO FAVERO-ACAP-ARGENTINA



DIÁLOGO INTERACTIVO SOBRE LA IMPORTANCIA DE LOS HUMEDALES, CAMBIO CLIMÁTICO Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

La Secretaria de la CIT, Sra. Verónica Cáceres, participó como panelista el pasado 7 de noviembre de este evento paralelo en el marco de la COP14 de Ramsar en Ginebra, Suiza, donde presentó la Resolución sobre Cambio Climático de la CIT y el proyecto piloto de colecta de parámetros ambientales para el monitoreo del cambio climático en playas de anidación de tortugas marinas en los países de la CIT. Su participación obtuvo una acogida muy positiva por parte de países no miembros de CIT del Caribe presentes en el evento, quienes mostraron interés en conocer más detalles y considerar participar del proyecto.

En el evento se brindó un resumen de las discusiones de alto nivel ministerial sobre humedales, cambio climático y servicios ecosistémicos que tuvo lugar en República Dominicana el 22 de agosto bajo la Iniciativa Regional del Caribe de Ramsar.

El evento fue moderado por el Vice Ministro de Cooperación de República Dominicana y contó con intervenciones de funcionarios gubernamentales de Cuba, Belice y Barbados y presentaciones sobre modelos de buenas prácticas de Belice, Cuba, Jamaica, Santa Lucía, Suriname, Sturt University de Australia, Instituto Delft de Países Bajos y la CIT.

El objetivo de este evento brindar un espacio de diálogo a funcionarios de alto nivel de los Países Parte del Caribe de Ramsar y a expertos regionales para compartir experiencias e identificar soluciones para abordar los retos sobre el cambio climático y la integración del valor de los humedales sobre la actual biodiversidad y crisis climática con miras a cumplir con las Metas de Desarrollo Sostenible.



LA 23ª REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CICAA ADOPTA IMPORTANTE RECOMENDACIÓN PARA LAS TORTUGAS MARINAS

La CICA A adoptó 13 Recomendaciones, 4 Resoluciones y 2 documentos de referencia durante la 23va Reunión Especial de la Comisión, la cual se llevó a cabo en Vale do Lobo (Algarve, Portugal) de forma híbrida, del 14 al 21 de noviembre del 2022. Para la CIT, es de especial interés, la adopción de la Rec.22-12 BYC-Recomendación sobre captura incidental de tortugas marinas asociadas con pesquerías de ICCAT (combina, refina y enmienda Recomendación 10-09 y 13-11).

La CIT espera trabajar en conjunto con la Secretaria de CICA A y sus Países Parte en el marco del Memorando de Entendimiento CIT-CICA A brindando soporte técnico y avanzar en la implementación de la recientemente adoptada resolución.

Rec.22-12 BYC Recomendaciones sobre captura incidental de tortugas marinas capturadas en asociación a pesquerías de la CICA A puede encontrarse en este link: <https://www.iccat.int/Documents/Recs/compendiopdf-s/2022-12-s.pdf>

APLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN XIII.24 SOBRE LOS HÁBITATS DE LAS TORTUGAS MARINAS EN LAS AMÉRICAS Y PERSPECTIVAS DE COLABORACIÓN ENTRE IAC Y RAMSAR.

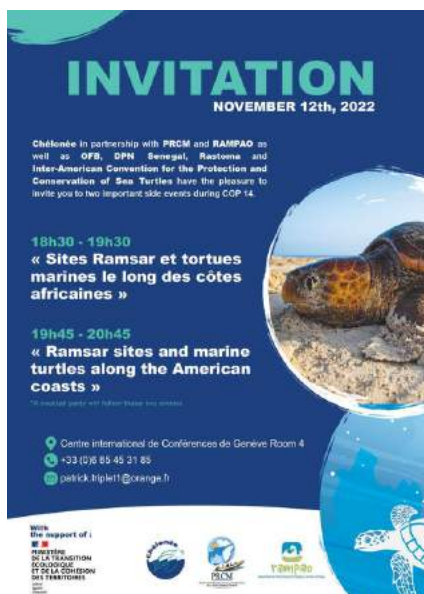
En el marco de la COP14 de Ramsar en Ginebra el día 12 de Noviembre se llevó a cabo un evento paralelo titulado: Aplicación de la Resolución XIII.24 sobre los hábitats de las tortugas marinas en las Américas y perspectivas de colaboración entre IAC y Ramsar, donde la Secretaría de la CIT participó como co-organizador junto a la Secretaria de Ramsar, Delegados del Gobierno de Francia y Puntos Focales de Ramsar del Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des Territoires y la Organización Chélonée.

El objetivo de este evento fue proveer información técnica de expertos franceses con la presentación del informe Tortugas Marinas y los Humedales de Importancia Internacional, presentaciones de los Puntos Focales Ramsar de México y Venezuela sobre las mejores prácticas para implementar la Resolución Ramsar XIII.14 “La Conservación de hábitats costeros de las tortugas marinas y la designación de áreas importantes como sitios Ramsar”, y los resultados de la encuesta CIT-Ramsar con las actividades en los países de CIT y Ramsar donde aplica la Resolución XIII.14, y oportunidades para colaborar CIT y RAMSAR en el marco del Memorando de Entendimiento existente.

La encuesta tenía como objetivo establecer la capacidad de los países de la CIT y de Ramsar para implementar la Resolución Ramsar sobre tortugas marinas. Luego de la presentación y análisis de los resultados se recomendó la actualización del documento sobre humedales importantes para tortugas marinas incluyendo los sitios de países CIT que no están incluidos hasta el momento y los sugeridos por los participantes en la encuesta.

Informes Sitios Ramsar de Importancia para las Tortugas marinas aquí: http://www.iacseaturtle.org/docs/tecnicos/INFORME%20Tortugas%20marinas%20Ramsar_dic21-web.pdf

Humedales de Importancia Internacional y la Conservación de las Tortugas Marinas ESP <http://www.iacseaturtle.org/docs/publicaciones/humedales-tortugas-marinas-esp-peq.pdf>



SECRETARIA DE LA CIT PANELISTA EN EL TALLER: ESPECIES MARINAS TRANSFRONTERIZAS EN RIEGO DE RECUPERACIÓN EN UN CLIMA CAMBIANTE: TOMANDO POBLACIONES DE CANADÁ Y ESTADOS UNIDOS COMO RÉPLICAS CIENTÍFICAS Y DE GOBERNANZA, INCREMENTANDO EL FUTURO DE LA COOPERACIÓN (3-4 DE NOVIEMBRE, 2022)

La Secretaria de la CIT, Msc. Verónica Cáceres participó como panelista en el taller “Transboundary Marine Species at Risk Recovery in a Changing Climate: Taking Stock of Canadian and US Scientific and Governance Responses, Enhancing Future Cooperation”. El mismo se llevó a cabo en Washington, DC en Duke Conference Facility, el 3y 4 de Noviembre de 2022. El taller fue co-organizado por: the Marine & Environmental Law Institute, Dalhousie University, the Ocean Frontier Institute, the Environmental Law Institute, Duke University School of Law, and the Duke Marine Lab. Los objetivos del taller fueron:

1. Tomar poblaciones de conocimiento científico relacionadas con especies marinas transfronterizas en riesgo incluyendo corredores migratorios.
2. Comparar los abordajes y retos nacionales de Canadá y Estados Unidos en la recuperación de especies transfronterizas en riesgo.
3. Evaluar el rol y limitaciones de los existentes mecanismos de cooperación y considerar cómo esas medidas pueden ser fortalecidas para favorecer la recuperación de especies marinas en peligro en un océano rápidamente cambiante.
4. Explorar maneras en las que la cooperación bilateral y regional pudiese ser expandida en el futuro para abordar los desplazamientos y distribución migratorios de especies, incluyendo el uso efectivo de medidas basadas en áreas y/o el establecimiento de redes transfronterizas de áreas marinas protegidas (AMPs).

La CIT participó en el Panel 6: “Potenciando la gobernanza de los ecosistemas marinos transgración en la gobernanza de los océanos a largo plazo: Lecciones de otras regiones” con una presentación de las lecciones aprendidas en colaboración regional para el manejo de especies migratorias mostrando tres experiencias 1) intercambio de experiencias entre pescadores de Perú (zona de alimentación de Baula OPO) y pescadores de México (zona de anidación de Baula OPO); 2) trabajo colaborativo entre varios países de la CIT aportando información pesquera para en colaboración con la CIAT para generar un modelo para determinar las acciones de conservación que se requieren para que se reduzca la vulnerabilidad de la Baula del Pacífico Oriental en las actividades pesqueras por medio del modelo EASI-FISH y 3) el Grupo de Trabajo formado en el marco de la CIT con representantes de organizaciones de la sociedad civil, en Canadá, Guayana, Guyana Francesa, Surinam y Trinidad y Tobago, para promover la implementación de la Resolución CIT para la conservación de la baula del Atlántico Noroccidental, y generar interés y acercamiento a entidades de gobierno para instarlos a sumarse a la CIT y a trabajar en colaboración con la CIT en pro de la protección de la Baula del Atlántico Noroccidental.



FOTO GRUPAL DE LOS PARTICIPANTES Y PANELISTAS DEL TALLER: ESPECIES MARINAS TRANSFRONTERIZAS EN RIEGO DE RECUPERACIÓN EN UN CLIMA CAMBIANTE: TOMANDO POBLACIONES DE CANADÁ Y ESTADOS UNIDOS COMO RÉPLICAS CIENTÍFICAS Y DE GOBERNANZA, INCREMENTANDO EL FUTURO DE LA COOPERACIÓN (3-4 DE NOVIEMBRE, 2022), EN DUKE CONFERENCE FACILITY, WASHINGTON, DC. CREDITOS DE LA FOTO: BORIS WORM.



8va Reunión del Grupo de Trabajo Legal de CIT

El día 13 de diciembre de 2022 se llevó a cabo la 8va Reunión del Grupo de Trabajo Legal de la CIT. Se contó con la participación del Sr. Rodney Piedra-Coordinador del Grupo de Trabajo Legal del CCE de Costa Rica, Joaquín Correa –Asuntos Marítimos –Relaciones Exteriores (Perú), Ann Marie Lauritsen punto focal United States, Derek Cambell –NOAA Mavish Madad (United States), Angelo Santos –Punto focal de Brasil, Verónica Cáceres-Secretaria de CI, Luz Helena Rodríguez y Haydeé Medina – Asistentes de la Secretaria de la CIT.

El objetivo fue la revisión del plan de trabajo del GT adoptado por la COP10 y definir fechas para la implementación de las actividades del GT en el 2023.



MIEMBROS DEL GRUPO DE TRABAJO DE LEGAL DISCUTIENDO VARIOS PUNTOS DURANTE LA REUNIÓN.

Felices Fiestas & Próspero Año Nuevo!

Les desean Verónica, Luz Helena y Haydeé



Créditos: IFAW.org

Este año, la Secretaría de la CIT, quiere agradecer a **ifaw** su colaboración al facilitarnos la imagen principal de nuestra tarjeta navideña. "Océanos en 500 años" es el título de esta hermosa obra de arte, creada por Valerie Dou de los Estados Unidos y ganadora del **Concurso Internacional de Arte Juvenil con motivo del Día Mundial de la Vida Silvestre 2019**.

Este concurso de arte patrocinado por IFAW en colaboración con la Secretaría CITES y PNUD, tiene como finalidad celebrar anualmente el Día Mundial de la Vida Silvestre y al mismo tiempo resaltar la creatividad juvenil y crear conciencia sobre animales y plantas silvestres del mundo. Para mayor información sobre el Concurso de Arte 2023, **revisa las páginas de IFAW a través de este link**.

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