

BOLETÍN INFORMATIVO NO. 36



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

JULIO—SEPTIEMBRE, 2019

Nueva Resolución de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT) para proteger las tortugas marinas

Durante su 94a Reunión realizada en Bilbao, España del 22 al 26 de Julio del 2019, la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT) mediante Resolución C-19-04 para Mitigar los Impactos sobre las Tortugas Marinas actualizó las medidas de protección de estas especies.



Especies en peligro como la Baula del Pacífico Oriental, mueren a causa de las redes de pesca y los anzuelos. Los avances científicos han probado ser efectivos en reducir estas amenazas y ahora los países de CIAT cuentan con regulaciones actualizadas para implementar mejores tecnologías. Los países miembros de CIAT deben entrenar a sus tripulaciones pesqueras en el uso de métodos para evitar la captura de tortugas marinas, y libera cualquier individuo capturado

accidentalmente y que se encuentre en buenas condiciones para sobrevivir.

Los países miembros de la CIT, que también son miembros de CIAT, jugaron un papel fundamental para la adopción de estas medidas. Este fue el tercer año en que Estados Unidos lideró la propuesta para el fortalecimiento de estas medidas en la CIAT. La CIT en colaboración con expertos regionales de la Red Laúd OPO en el marco del Memorando de Entendiendo con la CIAT, ha brindado asistencia técnica en apoyo a sus países parte a lo largo de este proceso, con recomendaciones reflejadas en la resolución adoptada.

La CIT celebra la adopción de esta nueva resolución que contribuye significativamente a la conservación de estas especies mediante la mitigación de los impactos de la interacción entre embarcaciones pesqueras y las tortugas marinas.

En este número

- Resolución CIAT C-19-04—Tortugas Marinas
- Inauguración temporada de anidación de Guatemala
- Reunión del Comité Científico de CIT
- Conversatorio Universidad de Stetson
- Simposio Tortugas Marinas — Morelia, México

Inauguración de Temporada de Anidación de Tortugas Marinas 2019-2020 en Guatemala

Guatemala inauguró su temporada de anidación (2019-2020) el 17 de Julio de 2019, en un evento realizado en las instalaciones del hotel Posada de Don José, Retalhuleu. El evento se llevó a cabo con el objetivo de divulgar las generalidades de las especies de tortuga marina, en el marco de las herramientas legales y técnicas, dar inicio a las actividades de la temporada de anidación 2019-2020, y presentar una metodología innovadora en la construcción del Eco-tortugario "La Barona".



La delegada ante el Comité Científico de la CIT, Licda. Airam López Roulet, de la Sección de Recursos Hidrobiológicos del Consejo Nacional de Áreas Protegidas Central (CONAP) inició la reunión presentando las generalidades de las diferentes especies de tortugas marinas que visitan las playas del país haciendo énfasis en los procedimientos básicos para el aprovechamiento de los huevos de tortuga Parlama. También explicó el ciclo de vida de las tortugas marinas, las normas aplicables para la colecta de los huevos en playa, entrega de los huevos a un tortugario, identificación de las especies de tortugas marinas, forma correcta de liberar neonatos y el manejo de tortugarios en general. Por último se hizo una breve introducción a la Estrategia Nacional de Manejo y Conservación de Tortugas Marinas y se presentó el nuevo formato del talonario autorizado para la entrega de la Cuota de Conservación, forma de uso y seguimiento.

A continuación, la estudiante de Pedagogía en ciencias naturales con orientación ambiental, María José Rodríguez, presentó el proyecto ejecutado en la aldea Tulate sector La Barona del municipio de San Andrés Villa Seca, Retalhuleu. Este proyecto consistió en la construcción y remodelación del tortugario comunitario "La Barona", utilizando materiales reciclados, principalmente botellas plásticas de bebidas carbonatadas de 3 litros. Los cuales fueron ensamblados y reforzados con material de construcción, como lo son cemento, arena, hierro y tubos PVC.

Se realizó una conferencia de prensa con los diferentes medios de comunicación del departamento y las instituciones encargadas de velar por la conservación de la tortuga marina como lo es CONAP y Policía Nacional Civil PNC-DIPRONA. Se compartió con los medios de comunicación información sobre la Estrategia para la conservación de la tortuga marina, la presentación del nuevo formato de talonarios para la cuota de conservación del 20 %, el apoyo que se brinda por parte de la institución a las comunidades y las sanciones y condenas si se infringe la normativa.

Al finalizar la actividad de inauguración de la temporada se hizo entrega de los kit educativos específicos para tortugarios con juegos y material didáctico para charlas de sensibilización para visitantes en las diferentes unidades de conservación de la tortuga marina a lo largo de la costa sur del Pacífico.

16ª Reunión del Comité Científico de la CIT en la Facultad de Derecho de la Universidad de Stetson en Gulfport, Florida – Septiembre 25 al 27 del 2019.



Foto de Grupo de la 16a Reunión del Comité Científico de CIT

La Facultad de Derecho y Departamento de Leyes Ambientales de la Universidad de Stetson, en Gulfport FL, Estados Unidos, fue el anfitrión de la 16ª reunión del Comité Científico de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, que se llevó a cabo del 25 al 27 de Septiembre del 2019. La Decana de la Facultad de Derecho, Doctora Michèle Alexandre, dedicó las palabras de bienvenida a los científicos participantes, y resaltó la importancia de la labor del Comité Científico dentro de CIT en brindar recomendaciones técnicas que los tomadores de decisiones de los Países Miembros utilizan para ser traducidas a legislación ambiental, con el objetivo de asegurar la supervivencia de las tortugas marinas.

La reunión contó con la participación de 27 personas, incluyendo los delegados de Argentina, Belice, Brasil, Chile, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos, México, Países Bajos del Caribe, Panamá, Perú, y República Dominicana, representantes del Departamento de Estados de los Estados Unidos, la

Administración Nacional de Océanos y Atmósfera (NOAA), el Servicio de Pesca y Vida Silvestre (USFWS por sus siglas en inglés) y observadores acreditados.

Los temas tratados fueron la revisión de la implementación de la Resolución sobre Excepciones en Panamá y Guatemala, basado en informe quinquenal presentado por cada país; la preparación de formularios de reporte de captura incidental de tortugas marinas en las pesquerías, en seguimiento a la Resolución para la Conservación de la Tortuga Baula del Atlántico Noroccidental ([CIT-COP9-2019-R2](#)) en el Informe Anual de la CIT; los avances de la colaboración con otras organizaciones internacionales como CITES, CIAT, y RAMSAR, un reporte de seguimiento a la implementación del proyecto piloto sobre cambio climático y tortugas marinas en los países de la CIT; y la implementación del Sistema de Reporte en Línea del Informe Anual de la CIT.

Con respecto a la preocupación manifestada en la reunión anterior por una posible disminución en la anidación de la Tortuga Verde en Galápagos, se aclaró que no es el caso de alarma que se creía, una vez que se han conocido datos adicionales de anidación de Ecuador, los que se actualizarán para mostrar el estado actual de estas poblaciones.

El Comité Científico estará trabajando de manera intersesional para cumplir con las actividades acordadas en el plan de trabajo de la reunión para continuar con su labor de asesor a los tomadores de decisiones de los 16 países miembros de la CIT.



Grupos de trabajo del Comité Científico (CC16) discutiendo sobre Excepciones, Baula del Atlántico Noroccidental (arriba) y Pesquerías (abajo).

Conversatorio sobre la Convención CIT con estudiantes de derecho ambiental de la Universidad de Stetson y la Secretaria *PT* de CIT

En el marco de la 16ª Reunión del Comité Científico de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), la Secretaria *Pro Tempore* de CIT, Lcda. Verónica Cáceres, participó en un conversatorio con los estudiantes de derecho ambiental de la Facultad de Derecho de la Universidad de Stetson en Gulfport, Florida.



Estudiantes de Derecho Ambiental de la Universidad de Stetson—Gulfport, Florida

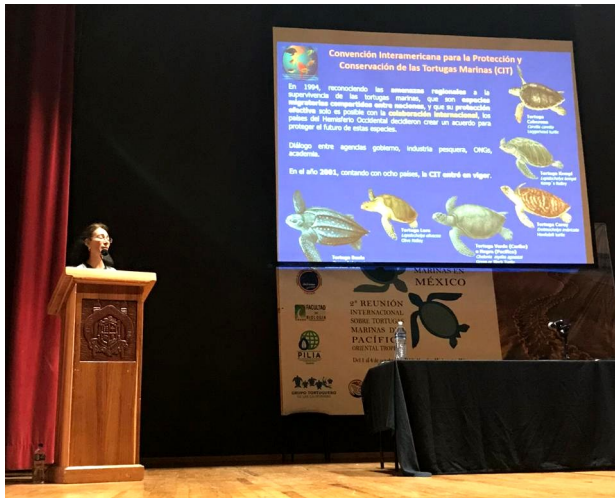


Secretaria *PT* explicando la CIT

La Secretaria *PT* realizó una introducción sobre la CIT, sus objetivos, estructura y funcionamiento, y presentó los temas de agendas de la 16ª Reunión del Comité Científico que se llevaría a cabo en el campus universitario.

En este diálogo también participaron el Director del Departamento de Leyes de Biodiversidad y Política, Profesor Royal C. Gardner, y la Dra. Erin Okuno, profesora de derecho en el mismo Departamento. Los estudiantes de derecho ambiental de la Universidad de Stetson, aprovecharon la oportunidad de conocer de primera mano el funcionamiento de un tratado internacional para la conservación de especies amenazadas.

Ponencia Magistral de la CIT en LA 5ª Reunión Nacional sobre Tortugas Marinas de México y 2ª Reunión Internacional sobre Tortugas Marinas del Pacífico



(Izq.) Presentación de Secretaria *Pro Tempore* de CIT, Lcda. Verónica Cáceres. (Der.). Organizadores de la Reunión Internacional sobre Tortugas Marinas del Pacífico Oriental Tropical.

La Secretaria *Pro Tempore* de CIT, Lcda. Verónica Cáceres, participó como ponente magistral de la 5ª Reunión Nacional sobre Tortuga Marinas de México y la 2ª Reunión Internacional sobre Tortugas Marinas del Pacífico Oriental Tropical en Morelia, Michoacán (1 al 4 de Octubre), gracias a la invitación de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia.

Las temáticas del encuentro incluyeron anatomía, fisiología, salud, biología reproductiva, biología de poblaciones, monitoreo, movimiento, educación ambiental, conservación y manejo, pesquerías y amenazas, las cuales fueron expuestas como charlas y en una sesión de carteles el segundo día del encuentro.



Foto de Grupo. Reunión Internacional sobre Tortuga Marinas en Morelia, Michoacán - Octubre 1 – 4, 2019. Foto: Carlos Salas



Costa Rica hicieron presentaciones sobre la tortuga laúd en áreas protegidas en México, y el Parque Nacional Marino Las Baulas, en Costa Rica.



Otros representantes de países CIT también se dieron cita en la reunión. La Lcda. Lissette Ramírez del Ministerio de Ambiente de Ecuador (a la izquierda), habló sobre políticas públicas para fortalecer la conservación de las tortugas marinas en Ecuador; el Lcdo. Israel Llamas de Panamá, habló sobre el monitoreo de la tortuga carey del Pacífico Oriental en Isla Coiba y la Dra. Joanna Alfaro de Perú, habló sobre acciones de conservación de la Tortuga Laúd en ese país, mediante la reducción de la pesca incidental en pesquerías de pequeña escala.

El último día, los miembros de la Red Laúd del Océano Pacífico Oriental (Red LaudOPO) se reunieron para actualizar los datos de anidación de esta temporada en México, Costa Rica y Nicaragua. La CIT habló de la oportunidad de proporcionar datos por medio del Informe Anual CIT, y el Presidente de la COP, Lcdo. Rotney Piedra (a la derecha), sugirió a la Red LaudOPO presentar recomendaciones al Comité Científico de CIT, por medio del Comité Consultivo de Expertos, para que sean tomadas en cuenta por los tomadores de decisiones en los países.



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

[@IAC_SeaTurtles](https://twitter.com/IAC_SeaTurtles)