

CONVENCIÓN INTER-AMERICANA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS (CIT)

BOLETÍN INFORMATIVO

No.39

Mayo-Julio 2020

Foto: Naail Hussain on [Unsplash](#)



16 de junio - Día de la Tortuga Marina

El 16 de junio de 1909 nació en Alabama, Estados Unidos, el Dr. Archie Carr, un naturalista, educador y escritor cuyas investigaciones mostraron al mundo los primeros descubrimientos sobre la biología y el ciclo de vida de las tortugas marinas. Desde hace más de 110 millones de años, las tortugas marinas mantienen saludables los océanos. Ya sea controlando pastos marinos o poblaciones de esponjas y medusas, transportando nutrientes, sirviendo de alimento a otras especies, o enviándonos un mensaje de calma y resiliencia.

Este año, respetando el distanciamiento social, usamos la creatividad para realizar actividades en ocasión del día de la tortuga marina, donde la Secretaría PT de CIT participó en la celebración virtual por medio de redes sociales y videoconferencias, apoyando la organización de charlas brindadas por los gobiernos de Perú, Panamá y Ecuador. Todos los países de la CIT celebraron con eventos virtuales y publicidad en sus páginas web en los que compartieron sus proyectos y experiencias en la lucha por la conservación de las tortugas marinas de las Américas.

TRANSMISIÓN EN VIVO | FACEBOOK ESPECIES EN RIESGO

SEMANA VIRTUAL DE PRESENTACIÓN DE LOGROS Y RESULTADOS DEL PROYECTO ESPECIES EN RIESGO

FORO DE LOGROS PARA LA CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS

15 DE JUNIO | 17:00 CDMX

PARTICIPAN LAURA SARTI Y ANA BARRAGÁN, PRESENTACIONES DE SANTIAGO Y SITIOS RAMSAR EL VERDE CAMACHO, RANCHO NUEVO, BARRA DE LA CRUZ, TIERRA COLORADA, CAMUÍAN, ESCOBILLA, CHENKAN Y TULUM

Conversatorio virtual

Conservación e investigación de la tortuga laúd en el Perú

16 junio 05:00 p. m.

Joanna Alfaro, Presidente de ProDefinlus

David Sarmiento, Coordinador de campo de la zona almeral del Imperio

Conduce: Javier Quiñones, Investigador científico del Inape

Día Mundial de las Tortugas Marinas

16 junio 7PM Live

Tortugas marinas

CRB del Ambiente PMA

Cristina Ordoñez, Coordinadora de Investigación Sea Turtle Conservancy

Rodrigo Donadi, Coordinador Proyecto Carey Colba

SEMINARIO WEB ECUADOR PAÍS DE TORTUGAS MARINAS

Presentación CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN"

Presentación INVESTIGACIÓN Y EXPERIENCIAS"

Presentación SENSIBILIZACIÓN CIUDADANA"

A las: 19h00

#TORTUGASMARINASEC

MINISTERIO DEL AMBIENTE Y AGUA WILDAID gíz

16 de junio

Proteja las tortugas marinas y sus hábitats

Las playas de Guatemala reciben la visita de 6 de las 8 especies de tortugas marinas que existen en el mundo: Parlama, Baule, Carey, Cabezona, Verde, Verde o Negra del Pacífico.

16 de junio

GUATEMALA Megadiversa

INVITACIÓN

Martes 16 de junio 15h00 (Galápagos)

Por el Día Mundial de las Tortugas Marinas charla virtual vía: zoom

ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS EN ECUADOR: CASO GALÁPAGOS

EXPOSITORES

EDUARDO ESPINOZA, Líder técnico ecoturismo marino (PTSA)

ALBERTO PROALO, Monitoreo avistado tortuga marina (PTSA)

Invitación: LA COMISIÓN INTERAMERICANA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS

MINISTERIO DEL AMBIENTE Y AGUA

NMFS National Oceanic and Atmospheric Administration U.S. Department of Commerce

Sea Turtle Week

World Sea Turtle Day: 10 turtle facts to know June 16, 2020

MORE ON sea turtles Sea Turtle Week

República Dominicana publica “Manual para la Protección, Conservación y Manejo de las Tortugas Marinas” en Día Mundial de las Tortugas Marinas

Fuente: www.ambiente.gob.do – Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de República Dominicana

Santo Domingo, RD.- El 16 de junio de cada año se celebra el Día Mundial de las Tortugas Marinas, ocasión que tiene como propósito elevar los niveles de conciencia de la población mundial sobre la vulnerabilidad de estas especies y sobre las amenazas a que están sometidas, por lo que se hace necesario contribuir al cuidado y supervivencia de las mismas.

En ocasión a esta celebración, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, a través del Viceministerio de Recursos Costeros y Marinos, puso en circulación el “Manual para la Protección, Conservación y Manejo de las Tortugas Marinas en la República Dominicana”, con el objetivo de contribuir al fortalecimiento de las capacidades técnicas para el manejo adecuado de estos organismos marinos.

Asimismo, tiene el interés de lograr una mejor y más amplia comprensión sobre la vida de estas extraordinarias y emblemáticas especies, fomentar el cuidado, el amor y el respeto hacia ellas, a fin de asegurar su presencia en las playas de nuestro país.

Este manual es una herramienta didáctica, que ofrece los conocimientos necesarios para la protección de los nidos de las tortugas marinas que nos visitan, sus huevos y neonatos, así como los hábitats de las zonas de anidamiento. Presenta un recuento sobre su origen, evolución, ciclo de vida y status actual en el país, así como principales amenazas que las afectan y la forma de reducirlas. Presenta también soluciones, recomendaciones y medidas de conservación que pueden contribuir a reducir el riesgo de estos reptiles marinos en peligro de extinción.

La Convención Interamericana de Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), de la cual el país es signatario, conmemora este día desde el año 2010. Esta fecha coincide con el aniversario del nacimiento del destacado investigador Dr. Archie Carr, quien dedicó toda su vida a la protección de las tortugas marinas.

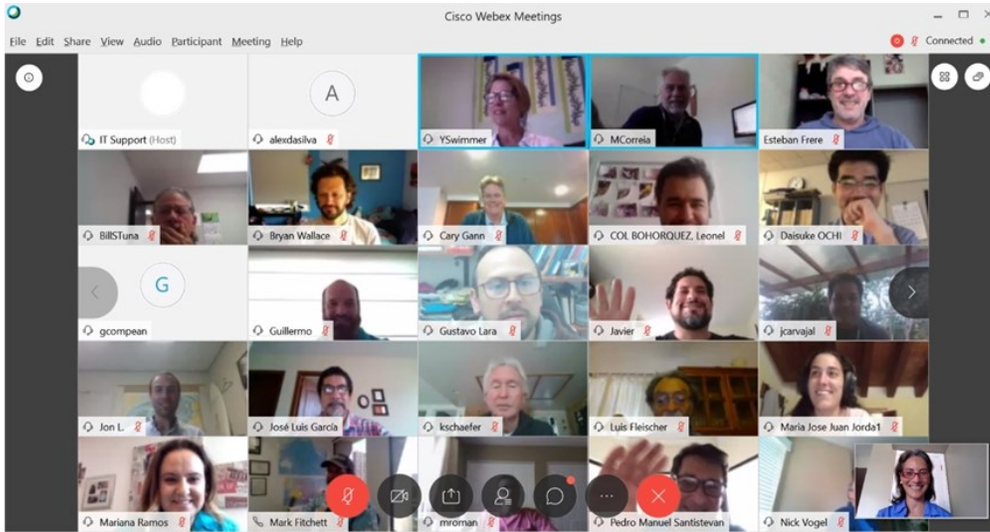
A propósito de la fecha, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales agradece a todas las personas e instituciones gubernamentales, no gubernamentales y de la sociedad civil, que colaboraron en la elaboración de este documento y se unen a la defensa y conservación de estas especies tan singulares.

¡Todos juntos en defensa de las tortugas marinas!

Click sobre el imagen para [ver video](#)



Presentación de Modelo EASI-Fish para Tortuga Baula en 10a Reunión del Grupo de Trabajo Sobre Captura Incidental de la Comisión Interamericana del Atún Tropical



El 04 de junio del 2020 se llevó a cabo la reunión del Grupo de Trabajo sobre captura incidental de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT). La Secretaria *Pro Tempore* de CIT, Lcda. Verónica Cáceres y el Dr. Bryan Wallace, Coordinador del Grupo de Trabajo de Baula de CIT.

La CIT trabajó con el personal científico de la CIAT en evaluar la vulnerabilidad de la tortuga baula del Pacífico Oriental (PO) a las actividades pesqueras en esta región. El Dr. Bryan Wallace, ha representado a la CIT en esta colaboración que resultó en el documento “Estado de vulnerabilidad y Eficacia de Medidas Potenciales de Conservación de la Población de Tortuga Baula del Pacífico Oriental Utilizando el Enfoque EASI-Fish”.

Dicho documento fue presentado ante la reunión del Grupo de Trabajo de Captura Incidental de CIAT. Este estudio permite evaluar los posibles beneficios de las medidas descritas en la resolución C-19-04 CIAT.

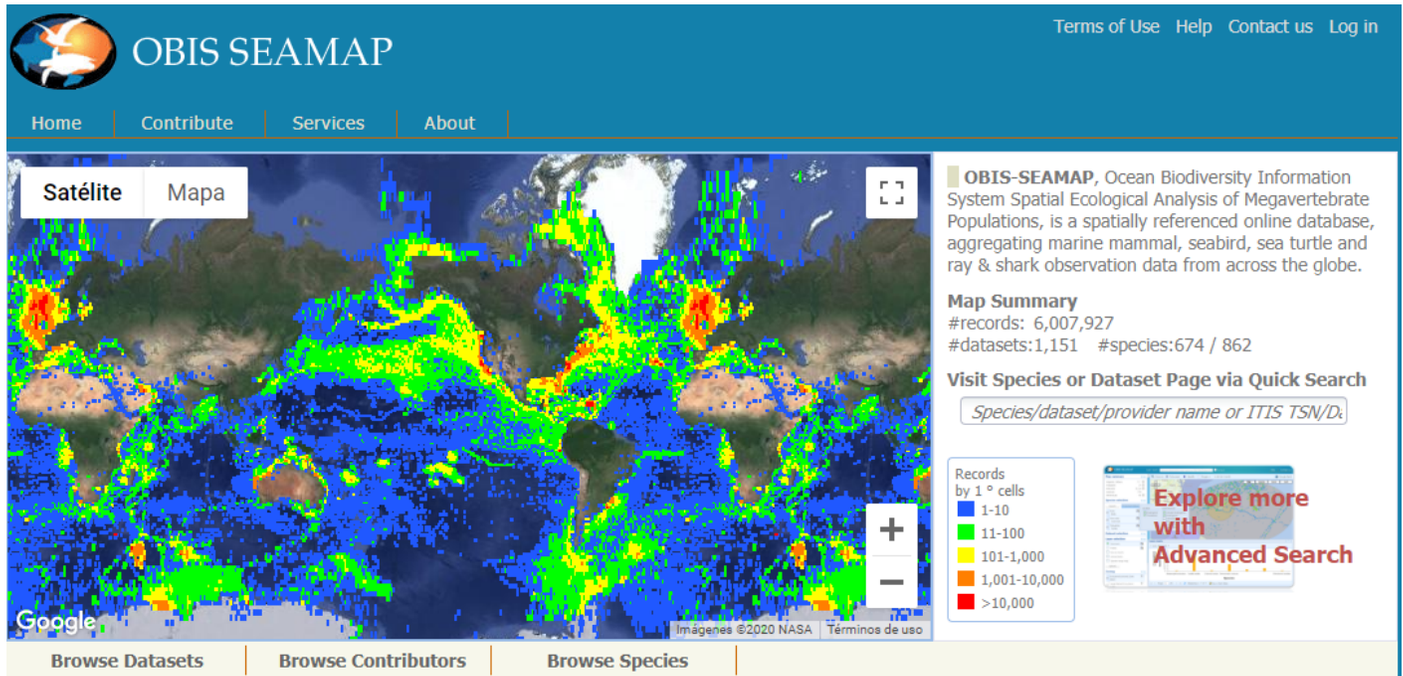
Los resultados de los escenarios del modelo con medidas de conservación y manejo (MCM) que disminuyen la vulnerabilidad de la baula incluyen el uso conjunto de múltiples estrategias, siendo las más efectivas una combinación de medidas tales como las vedas en caladeros de pesca costeros adyacentes a playas de anidamiento, el

uso de anzuelos circulares en todas las pesquerías de palangre, mejores prácticas de manipulación y liberación en todas las pesquerías. Este ejercicio es un importante primer paso hacia la evaluación de los efectos potenciales de las MCM descritas en la Resolución C-19-04. Los resultados de los modelos EASI-Fish pueden proporcionar estrategias para implementar MCM en el área de la CIAT, para reducir los impactos en las baulas del OPO.

El documento resalta un futuro proyecto de colaboración CIT-CIAT con una segunda iteración del modelo incluyendo información más robusta sobre distribución de especies en el modelo EASI-Fish para baula PO.

Documento disponible en: https://www.iattc.org/Meetings/Meetings2020/SAC-11/BYC-10/_Spanish/BYC-10-INF-B_Tortuga%20baula%20y%20EASI-Fish.pdf.

Tortugas Marinas del Gran Caribe en el Sistema OBIS-SEAMAP



Fuente: Resumen Ejecutivo

El Análisis Ecológico Espacial de Poblaciones de Megavertebrados del Sistema de Información de Biodiversidad Oceánica (OBIS-SEAMAP por sus siglas en inglés) ahora cuenta con información de las poblaciones de las seis especies de tortugas marinas que anidan en el Gran Caribe.

Con la colaboración de más de 200 proveedores de información se ha ensamblado la base de datos espacial más completa de cualquier región del mundo al OBIS-SEAMAP, incluyendo 1341 playas de anidación identificada en 45 países y territorios del Gran Caribe además de Bermuda y el sur de Brasil.

Los datos recolectados y ensamblados permitirán avances en la investigación y el análisis de las abundancias de tortugas marinas, incluyendo tendencias en sitios índices y uso de hábitat, incluso en conjunto con otras bases de datos para determinar áreas de alta biodiversidad o áreas que requieren protección urgente.

La base de datos, archivada y presentada online por OBIS-SEAMAP (<http://seamap.env.duke.edu/>), se actualizará periódicamente y se utilizará para establecer prioridades de conservación y manejo, y para informar y mejorar políticas a nivel nacional y regional.

Los próximos pasos consistirán en investigar e incorporar datos de distribución de pastos marinos y arrecifes de coral, así como datos de telemetría de tortugas marinas (ej. movimientos de larga distancia y hot spots), para determinar áreas de forrajeo importantes a nivel nacional y regional así como corredores migratorios identificando áreas de manejo prioritarias para el desarrollo de una red de programas de monitoreo de poblaciones, incluyendo juveniles y adultos en sitios índice en toda la región.

Click sobre el banner para visitar [sitio web](#)



Costa Rica Declara Nueva Área Marina de Manejo Barra Del Colorado

Autor: Didiher Chacón-Chaverri, delegado de Costa Rica, Vice Presidente del Comité Científico de la CIT y Coordinador de País WIDECAST en Costa Rica



Costa Rica es un pequeño país en medio del Istmo de América Central, uniendo a América del Norte y América del Sur. El país es reconocido globalmente por sus iniciativas de conservación y ecoturismo y recientemente ha enfocado sus esfuerzos en lograr las metas de conservación para los ecosistemas marinos.

Después de más de dos años de esfuerzo se ha declarado una nueva área protegida (AMP) que incluye espacios que colindan con el Área de Pesca Responsable Barra del Colorado. Esta nueva AMP es un corredor de migración vital para tortugas marinas, mamíferos marinos, poblaciones de peces comerciales, aves marinas, entre otros. Es importante enfatizar que los representantes de las comunidades locales participaron en la declaratoria, lo cual es clave es para que los futuros procesos de conservación y manejo sean exitosos.

Guía para la evaluación y mitigación de capturas incidentales de tortugas marinas y otros depredadores superiores en pesquerías artesanales
Guía básica de campo

PUBLICACIONES

Córdova, F.C. , Acuña, N., Alfaro, E., Alfaro-Shigueto, J., & Mangel, J. 2020. Guía para la evaluación y mitigación de capturas incidentales de tortugas marinas y otros depredadores superiores en pesquerías artesanales. Lima, 105 p.

[Click sobre el banner para abrir el documento](#)

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

