



# BOLETÍN INFORMATIVO CIT

CONVENCIÓN INTERAMERICANA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN  
DE TORTUGAS MARINAS



# Guatemala: Lanzamiento de la Temporada de Anidación de Tortugas Marinas 2023-2024

▶ En la Costa Pacífica de Guatemala en la Región a cargo de la Dirección Regional de Costa Sur del Consejo Nacional de Áreas Protegidas se realizó la actividad del “Lanzamiento de la Temporada de Anidación de Tortugas Marinas 2023-2024”. La actividad se realizó en el área protegida Parque Nacional Sipacate Naranjo. Contando con la participación de instituciones que apoyan las acciones establecidas en la Estrategia Nacional para la Conservación de las Tortugas Marinas. Las instituciones que apoyan en esta zona son Ingenio Magdalena S.A. IMSA, el Instituto Privado sobre el Cambio Climático ICC, Protortugas de Guatemala, estudiantes de 6to primaria del Centro Educativo E.O.R.M. del El Paredón Buena Vista, Recolectores de huevos de la tortuga marina Parlama, Encargados de Tortugarios, Ministerio de Ambiente MARN, Fundaeco y la ONG WCS.



▶ Con esta actividad se dio a conocer la importancia de la conservación de las tortugas marinas, brindando charla de sensibilización, juegos educativos y compartiendo los avances que se han logrado cada año en cantidad de liberaciones de neonatos de la tortuga Parlama (*Lepidochelys olivacea*), lo cual ha incrementado gracias al apoyo y los esfuerzos de las instituciones privadas e instituciones gubernamentales y ONGs antes mencionadas para seguir cuidando y conservando las tortugas marinas las cuales juegan un papel muy importante dentro de la diversidad biológica. Estas acciones incrementan el apoyo comunitario y fortalecen las coordinaciones interinstitucionales para apoyar la conservación.

Crédito de fotografías: Dirección Regional de Costa Sur, CONAP- Guatemala 2023  
Noticia: Delegada de Guatemala Comité Científico CIT-Airam López Roulet

# Programa de educación ambiental de la Reserva Marina Puerto Cabuyal- Punta San Clemente Ecuador

► El programa de educación ambiental se llevó a cabo en el Centro Educativo Sathya Sai en Bahía de Caraquez en el cantón Sucre. Consistió en clases dos veces a la semana a estudiantes de 5to y 6to grado de primaria para la implementación de libro de actividades “Viajeros del Océano- un mundo que se conecta”. El objetivo de este programa es difundir el conocimiento de especies marinas como tiburones, tortugas, ballenas y rayas. En las fotos los estudiantes presentan sus trabajos finales y su graduación en el programa Guardianes del Mar.

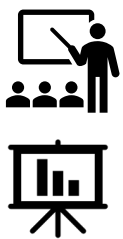
**Noticia y fotografías:** Bióloga Johana Moreira y Biólogo Eduardo Espinoza Miembro del Comité Consultivo de la CIT



Graduación de los Guardianes del mar



Estudiantes de 5to y 6to de Primaria presentando sus trabajos finales



# X Reunión de la RED ASO – Tortugas y las IX Jornadas de Conservación e investigación de tortugas del Atlántico Sur Occidental.



IX Jornadas - X Reunión de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental

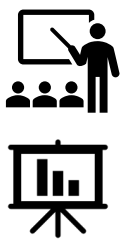
#ASO2023 La PALOMA - ROCHA - URUGUAY

► En 2023 se llevó a cabo en Uruguay la X Reunión de la RED ASO - Tortugas y las IX Jornadas de Conservación e investigación de tortugas marinas del Atlántico Sur Occidental. La Red ASO-Tortugas es una red de integración regional creada en 2003 y está compuesta por Universidades, ONGs, investigadores independientes, representantes del Gobierno y pescadores de Brasil, Uruguay y Argentina que trabajan en investigación y conservación de tortugas marinas.



Alejandro Fallabrino miembro fundador de la Red ASO-Tortugas durante presentación sobre los 20 años de Red ASO.





# X Reunión de la RED ASO – Tortugas y las IX Jornadas de Conservación e investigación de tortugas del Atlántico Sur Occidental.

► Este evento, programado durante el año 2020, debido a la pandemia global fue postergado, retomando este año nuevamente su organización y celebrando el mismo en noviembre del corriente. Por primera vez se realizó en el Departamento de Rocha, en la ciudad de La Paloma. Las organizaciones anfitrionas fueron Karumbé y CICMAR y el evento se realizó en el marco de un año especial en el que se celebraron los 20 años de la creación de la RED ASO. Participaron 145 personas de forma presencial, hubo 5 conferencistas invitados y se presentaron 76 resúmenes extendidos. De estos resúmenes hubo 32 presentaciones orales y 44 posters. Además, en el marco de la reunión interna de la RED, hubo mesas redondas con debates y talleres sobre temas específicos



► Durante el evento se concretaron los nuevos representantes de cada uno de los países miembros y se concretó la próxima sede. Para el año 2025 la Reunión de la Red y las Jornadas se realizarán en San Clemente del Tuyú (Argentina).

► Para más información de la RED: <https://www.redasotortugas.com>  
Crédito de noticias y fotos: Cecilia Lezama Miembro del Comité Científico y Consultivo de CIT

Foto Izq. Dr. Bryan Wallace conferencista invitado, con su presentación sobre Unidades Regionales de Manejo de Tortugas Marinas en el ASO.

Foto Der: Foto grupal de la X Reunión de la Red ASO-Tortugas y IX Jornadas de Conservación e investigación de tortugas marinas del ASO.

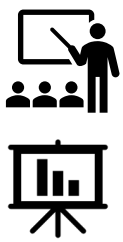
# El Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) – Chile organizó carnaval para la conservación de las tortugas marinas, en Arica

- ▶ En Arica, Chile se celebró el “Carnaval para la conservación de las tortugas marinas, Arica 2023”, organizado por el Grupo de Biodiversidad del Departamento de Oceanografía y Medio Ambiente de IFOP, los días 18 y 19 de noviembre. Este carnaval se realizó bajo el marco del proyecto “Mejorando la conservación de tortugas marinas a través de la educación y extensión a comunidades locales en el norte de Chile” con financiamiento de las organizaciones SWOT (The State of the World’s Sea Turtles), Oceanic Society y la Red LaudOPO.
- ▶ Durante dicho evento, se realizaron varias actividades dirigidas a los niños de familias de pescadores sobre la importancia de las tortugas marinas, el medio donde viven, las amenazas que enfrenta, así como el medio donde viven, sus lugares de anidación, la importancia de las tortugas marinas en el ecosistema marino de su país, fomentando el interés del cuidado de estas tortugas, el mar y sus seres vivientes.
- ▶ Participaron 42 niños entre 2 y 14 años de edad.

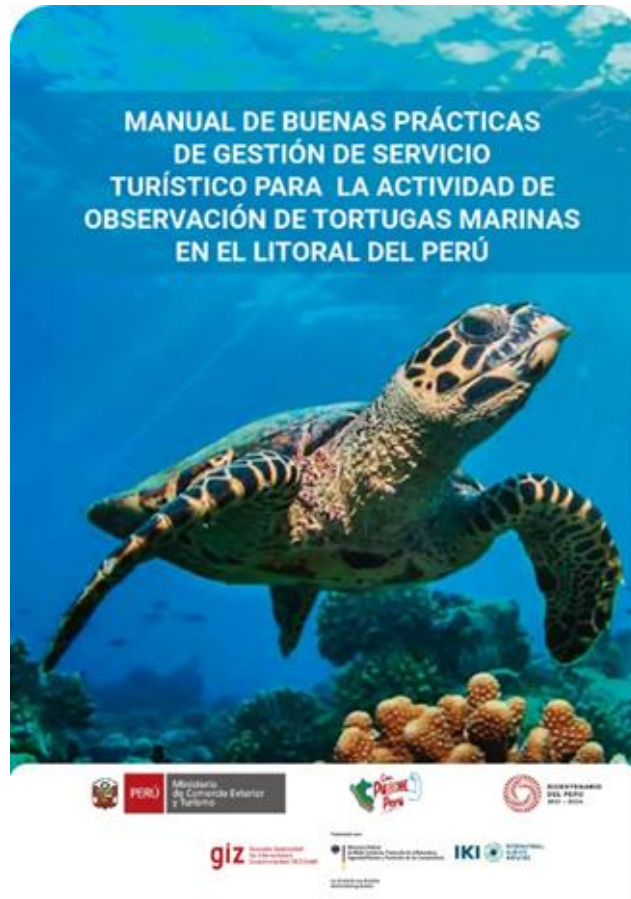
▶ Para más información: <https://www.ifop.cl/ifop-organizo-carnaval-para-la-conservacion-de-las-tortugas-marin-as-en-arica/>

▶ Créditos de noticia y fotografía: IFOP y Li Nina Pardo Miembro del CCE CIT





# Perú cuenta con Manual de Buenas Prácticas de Gestión de Servicio Turístico para la actividad de observación de tortugas marinas en el litoral peruano.



▶ El 14 de noviembre del 2023 se publicó, el Manual de Buenas Prácticas de Gestión de Servicios Turísticos para la actividad de observación de tortugas marinas en el litoral peruano, el reciente manual fue publicado por el Ministerio de Comercio Exterior y Turismo y representa un positivo esfuerzo por promover la conservación de las tortugas marinas en el Perú a través de prácticas de turismo sostenible. Al proveer directrices para minimizar las perturbaciones sobre las tortugas marinas durante actividades de observación, el documento busca concientizar sobre la vulnerabilidad de sus poblaciones y la necesidad de proteger su hábitat. Además, resalta la importancia de cumplir con la legislación nacional vigente, así como las leyes y convenios internacionales de protección de especies.

▶ La gestión responsable de la industria turística, el cumplimiento de leyes de protección animal y la educación de visitantes serán claves para garantizar la supervivencia de especies tan importantes para nuestros ecosistemas marinos.

▶ El manual es un llamado a la acción conjunta entre autoridades, empresas y sociedad civil para salvaguardar nuestro patrimonio natural

▶ **Descarga el manual aquí**

<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/5421418/4845407-mbp-tortugas-marina>

El “Manual de Buenas Prácticas de Gestión de Servicio Turístico para la Actividad de Observación de Tortugas Marinas en el Litoral del Perú” ha sido publicado por el Mincetur, en colaboración con el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) y el Grupo Técnico de Trabajo Especializado (GTTE) para la Conservación de Tortugas Marinas.

<https://www.gob.pe/institucion/mincetur/informes-publicaciones/4845407-manual-de-buenas-practicas-de-gestion-de-servicio-turistico-para-la-actividad-de-observacion-de-tortugas-marinas-en-el-litoral-del-peru>

# Evaluación de abundancia de las tortugas verdes del Pacífico Oriental en el sur de California.

► Durante el 2023, investigadores del Centro de Ciencias Pesqueras del Suroeste de la NOAA comenzaron un estudio para evaluar la abundancia de tortugas verdes del Pacífico oriental (*Chelonia mydas*) en el sur de California, EE. UU. El equipo ha descubierto que la población probablemente se ha más que duplicado durante la última década, lo que es consistente con las tendencias conocidas en la playa de anidación principal, ubicada en Colola, Michoacán, México. Este aumento en el tamaño de la población ha resultado en mayores interacciones entre humanos y tortugas y resalta la necesidad de una mayor protección en los hábitats cercanos a la costa en toda la región.

Noticia y foto: Dr. Jeff Seminoff-NOAA y miembro del Comité Científico de la CIT





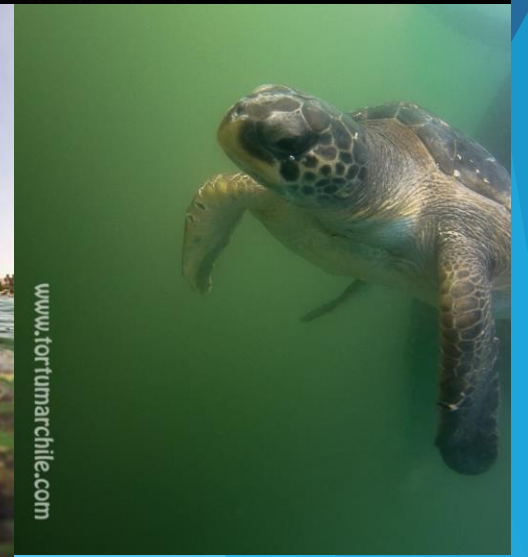
# Creación de La Reserva Marina La Puntilla - Chile

► El 24 de mayo 2023 se promulgó en el Diario Oficial de Chile el D.S. 53 del 22 de noviembre 2021 que crea La Reserva Marina La Puntilla –Playa Chichorro en la Región de Arica y Parinacota, teniendo como objeto de conservación a la tortuga verde (*Chelonia mydas*), el área de alimentación y descanso de la tortuga verde y la fauna y flora representativa del hábitat de alimentación de esta especie. El sector que cuenta con 52 hectáreas que consideran una pradera mixta de algas verdes, pardas y rojas que tiene una extensión variable de hasta alrededor de 15 hectáreas, que son área de alimentación de hasta 500 tortugas verdes (*Chelonia mydas*) juveniles/subadultas.

► El área reúne una serie de características que la hacen única y que además justifican plenamente la necesidad de conservación del área. Su importancia radica primeramente en que se trata del área de alimentación más importante de la especie en Chile. Por otro lado, el área se encuentra inserta en el radio urbano de la ciudad de Arica, en las cercanías del puerto del mismo nombre, colindante con un terminal de hidrocarburos correspondiente a los enclaves bolivianos en territorio chileno, y a un sitio de anclaje y fondeo de embarcaciones de pesca de alta mar, todas ellas razones importantes para asegurar la protección de la especie y su hábitat.

► Las tortugas marinas, actualmente gozan de gran sensibilidad por la protección por parte de los habitantes de Arica y de los visitantes que visitan sus playas. Es por esto un anhelo largamente esperado por la comunidad ariqueña, que busca valorar y proteger de mejor manera a esta especie y su hábitat.

Noticia y fotografías: Sielfeld y Paula Salinas Fundación Tortumar -Chile- Miembro del CCE y CC de la CIT





*Felices Fiestas  
y Próspero Año Nuevo 2024*  
les desea la  
*Convención Interamericana para la  
Protección y Conservación  
de las tortugas Marinas*



CONVENCIÓN INTERAMERICANA PARA LA  
PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN  
DE TORTUGAS MARINAS

Diseño de la tarjeta de Navidad preparada por Haydee Medina Asistente de la Secretaría de la CIT

# Próximas Reuniones de la CIT - 2024



**17va Reunión del Comité Consultivo de Expertos de la CIT - Formato Virtual los días 27 y 28 de febrero del 2024**

**11va Conferencia de las Partes de CIT- Manta, Ecuador Junio 11-14 de 2024**

## 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](mailto:contact@iacseaturtle.org)

[www.iacseaturtle.org](http://www.iacseaturtle.org)

Twitter: @IAC\_SeaTurtles

Boletín No.51 elaborado por: Haydeé Medina- Asistente de la Secretaría CIT