

# RESUMEN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A TORTUGAS MARINAS EN HONDURAS

## 1. Resumen introductorio

El Día Mundial de las Tortugas Marinas se conmemora cada 16 de junio como una jornada internacional de sensibilización para destacar la importancia ecológica de estas especies, sus rutas migratorias, sus playas de anidación y las amenazas que enfrentan. La fecha se asocia al nacimiento del Dr. Archie Carr, reconocido internacionalmente por su trabajo científico y de conservación de tortugas marinas, y permite reforzar mensajes públicos sobre protección de playas, reducción de contaminación, control de pesca incidental, respeto a los nidos y participación comunitaria.

Honduras forma parte de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), instrumento regional especializado para coordinar medidas de conservación, protección de hábitats, reducción de amenazas y reporte de acciones nacionales. Honduras firmó la CIT el 29 de diciembre de 1998, la ratificó el 1 de febrero de 2001 y la Convención entró en vigor para el país el 2 de mayo de 2001. Esta suscripción compromete al país a mantener acciones de protección, seguimiento, educación, coordinación institucional e informes sobre tortugas marinas y sus hábitats.

Desde la Dirección General de Biodiversidad (DiBio), SERNA ejerce un rol de rectoría técnica y coordinación nacional en el Comité Técnico Nacional de Tortugas Marinas (COTTOM). El COTTOM fue creado como instancia para coordinar, gestionar y asesorar actividades de investigación, educación ambiental, monitoreo, protección y manejo sostenible de las poblaciones de tortugas marinas a nivel nacional. La presidencia o coordinación de este Comité por parte de DiBio permite articular instituciones públicas, comanejadores, campamentos tortugueros, organizaciones comunitarias, cooperantes, academia y autoridades de control para dar seguimiento a compromisos nacionales e internacionales.

## 2. Especies de tortugas marinas presentes o reportadas para Honduras

Honduras cuenta con registros de presencia, anidación, tránsito, alimentación o investigación vinculados a especies de tortugas marinas en el Pacífico y en el Caribe. Para efectos de este resumen, se presentan las categorías de referencia de la Lista Roja de la UICN y una lectura institucional para Honduras. Debe considerarse que algunas especies tienen una categoría global y, además, subpoblaciones regionales con categorías distintas; por ello, la planificación nacional debe revisar tanto la categoría global como la condición de la población que utiliza las costas hondureñas.

Nombre común	Nombre científico	Categoría UICN de referencia	Lectura para Honduras
Tortuga golfina	Lepidochelys olivacea	Vulnerable	Es la especie principal de anidación regular en el sur de Honduras, especialmente en el Golfo de Fonseca. Se asocia con campamentos comunitarios, veda, viveros, patrullajes y liberación de neonatos.
Tortuga carey	Eretmochelys imbricata	En Peligro Crítico	Asociada a arrecifes, zonas insulares y playas del Caribe hondureño. También se incluye en medidas de protección y veda en el Golfo de Fonseca. Su protección es prioritaria por su categoría crítica.
Tortuga verde o blanca	Chelonia mydas	Preocupación Menor global desde 2025; subpoblaciones regionales varían	Presente en el Caribe hondureño, principalmente en áreas de alimentación, pastos marinos, arrecifes y zonas insulares. La subpoblación del Pacífico oriental se mantiene con categoría de mayor preocupación que la global.
Tortuga laúd o baula	Dermodochelys coriacea	Vulnerable global; Pacífico oriental En Peligro Crítico; Atlántico noroccidental En Peligro	Especie de alta prioridad para la costa norte y nororiental, con énfasis en Plaplaya, zona de Gracias a Dios y sectores vinculados a la costa de Colón e Iriona. Requiere patrullaje y monitoreo especializado.

Tortuga cabezona o caguama	Caretta caretta	Vulnerable global	Reportada para el Caribe hondureño, con importancia en investigación, tránsito, alimentación y registros en zona insular y nororiental. La anidación debe tratarse como información técnica que requiere verificación por temporada.
Tortuga lora o de Kemp	Lepidochelys kempii	En Peligro Crítico	Su presencia se reporta en instrumentos regionales y debe considerarse en atención a varamientos, interacción pesquera y monitoreo; no se reconoce como especie principal de anidación en Honduras.

### 3. Tortugas marinas en el sur de Honduras

En el sur de Honduras, la zona prioritaria es el Golfo de Fonseca, especialmente el municipio de Marcovia, Choluteca. La especie de mayor presencia y anidación regular es la tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*), que llega a las playas del Pacífico hondureño principalmente durante la temporada de anidación. La conservación se ha construido durante décadas mediante veda, patrullajes nocturnos, recolección controlada de huevos, traslado a viveros, protección de nidos, monitoreo de eclosión y liberación de neonatos con participación comunitaria.

Las playas y sitios de mayor referencia para el manejo de tortuga golfina incluyen Punta Ratón, Cedeño, Boca de Río Viejo, Carretales, Punta Condega en la comunidad de El Venado y Guapinol. En el área de Cedeño, también se reconocen segmentos como Playa Las Doradas, Playa Cedeño y Playa Los Delgaditos, utilizados para patrullajes y registro de nidos. Punta Ratón se ha reconocido como una de las playas principales de anidación en el sur del país, mientras que Cedeño mantiene importancia por la continuidad del esfuerzo comunitario y la necesidad de fortalecer datos, viveros y control de amenazas.

La categoría UICN de la tortuga golfina es Vulnerable. En términos prácticos, esto significa que la especie aún mantiene arribadas importantes en algunas regiones, pero sigue enfrentando presión por saqueo de huevos, comercialización ilegal, depredación, iluminación artificial, pérdida de playa, contaminación, interacción con pesca y efectos del cambio climático. En el Golfo de Fonseca, la respuesta institucional y comunitaria debe mantener el enfoque preventivo: proteger las hembras anidadoras, evitar el comercio de huevos, mejorar la vigilancia, registrar datos de nidos y neonatos, y sostener educación ambiental permanente.

Sitio o playa priorizada	Especies relevantes	Actividad de conservación asociada
Punta Ratón	Golfina como especie principal	Patrullaje, registro de nidos, manejo de viveros, liberación y educación ambiental comunitaria.
Cedeño y Playa El Edén	Golfina como especie principal	Protección de nidos, monitoreo de temporada, viveros y coordinación con comunidad local.
Boca de Río Viejo	Golfina como especie principal	Acciones comunitarias de veda, protección de huevos y liberación de neonatos.
Carretales	Golfina como especie principal	Coordinación con comités tortugeros, patrullajes y resguardo de nidos.
Punta Condega y El Venado	Golfina como especie principal	Conservación comunitaria, educación ambiental, ecoturismo responsable y liberación de neonatos.
Guapinol y otros sectores del Golfo de Fonseca	Golfina y registros a validar por temporada	Sitios complementarios para vigilancia, monitoreo y fortalecimiento de información.

### 4. Tortugas marinas en el norte y Caribe hondureño

En el norte del país y el Caribe hondureño, la conservación de tortugas marinas se relaciona con playas de anidación, arrecifes coralinos, pastos marinos, cayos, lagunas costeras, zonas de alimentación y

rutas migratorias. A diferencia del sur, donde la golfina concentra el mayor esfuerzo comunitario, en el Caribe el trabajo incluye principalmente tortuga carey, tortuga verde, tortuga laúd o baula y tortuga cabezona, con variaciones por sitio, temporada y tipo de registro.

La costa de Colón e Iriona, junto con la zona nororiental hacia Plaplaya y Gracias a Dios, requiere atención especial por los registros históricos y recientes de tortuga laúd o baula, así como por la presencia de comunidades costeras que dependen del mar y pueden convertirse en aliadas de conservación. En esta zona, el apoyo institucional debe enfocarse en patrullajes seguros, monitoreo de nidos, reducción de consumo o aprovechamiento ilegal, educación ambiental, coordinación con autoridades locales y fortalecimiento de campamentos o iniciativas comunitarias.

En el Caribe insular y arrecifal, sitios como Cayos Cochinos, Roatán, Útila, Guanaja y Pumpkin Hill se vinculan a esfuerzos de investigación, monitoreo, marcaje, reubicación de nidos, protección de playas y educación ambiental. La tortuga carey, en categoría En Peligro Crítico, es especialmente sensible por su relación con arrecifes y por la presión histórica sobre su caparazón. La tortuga verde, aunque fue reclasificada globalmente a Preocupación Menor, requiere vigilancia local porque su recuperación no es uniforme y depende de la protección de pastos marinos, arrecifes, playas y controles frente a pesca incidental.

Zona o sitio	Especies relevantes	Enfoque de trabajo recomendado
Colón e Iriona	Carey, laúd o baula, verde y registros a validar por temporada	Patrullajes, educación ambiental, atención a varamientos, control de amenazas y coordinación local.
Plaplaya y costa nororiental	Laúd o baula; también cabezona y verde según registros regionales	Monitoreo de anidación, apoyo a patrullajes, protección de nidos y fortalecimiento comunitario.
Cayos Cochinos	Carey, verde y otras especies del Caribe	Sitio de monitoreo, educación ambiental, registro de nidos y articulación con comanejadores.
Roatán, Útila y Guanaja	Carey, verde, cabezona y laúd según investigación y registros	Investigación, marcaje, monitoreo de playas, educación ambiental y gestión de amenazas por urbanización e iluminación.
Pumpkin Hill y áreas de Útila	Principalmente especies del Caribe asociadas a anidación y alimentación	Impulso a declaratoria o manejo como sitio de importancia para vida silvestre, por presión de erosión, depredación, saqueo e iluminación artificial.

## 5. Actividades de DiBio como presidencia y coordinación técnica del COTTOM

Las actividades de DiBio se organizan alrededor de la rectoría técnica, la coordinación interinstitucional, el seguimiento de compromisos internacionales, la generación de información y el apoyo a los actores territoriales. Como presidencia o coordinación del COTTOM, DiBio tiene la responsabilidad de convocar, orientar técnicamente, consolidar acuerdos, promover acciones con instituciones competentes y apoyar la articulación entre campamentos, comanejadores, organizaciones comunitarias, academia, municipalidades, ICF, SAG-DIGEPESCA, Fuerzas Armadas, Ministerio Público, Procuraduría General de la República, cooperación y sociedad civil.

Línea de acción	Descripción	Producto o medio de verificación
Coordinación COTTOM	Convocar, presidir y dar seguimiento a reuniones ordinarias y extraordinarias del Comité.	Actas, acuerdos, agenda técnica, lista de participantes y seguimiento de compromisos.
Cumplimiento CIT	Consolidar información nacional para informes, compromisos, resoluciones y acciones de conservación.	Informe nacional, matriz de acciones, anexos técnicos y validación interinstitucional.
Apoyo a campamentos del sur	Coordinar con campamentos de Cedeño, Boca de Río Viejo, Carretales, Punta Ratón y El Venado para veda, viveros, liberaciones y educación ambiental.	Registros de nidos, huevos, neonatos liberados, jornadas de educación y reportes de temporada.

Apoyo a campamentos del norte	Articular acciones en Colón, Iriona, Plaplaya, Cayos Cochinos e Islas de la Bahía, con énfasis en patrullajes, monitoreo, anidación y reducción de amenazas.	Reportes de patrullaje, permisos, datos de nidos, evidencias fotográficas y mapas de sitios.
Investigación y permisos	Facilitar procesos técnicos para investigación, marcaje, genética, telemetría, monitoreo de hábitat y seguimiento de especies.	Resoluciones, permisos, informes técnicos, bases de datos y publicaciones o reportes institucionales.
Educación ambiental	Impulsar mensajes y jornadas sobre protección de playas, no consumo de huevos, manejo de residuos, iluminación responsable y turismo responsable.	Materiales educativos, charlas, publicaciones CHM, campañas y listados de asistencia.
Control de amenazas	Coordinar con autoridades de control para atender denuncias, decomisos, varamientos, uso directo, comercio ilegal y afectaciones por pesca.	Denuncias atendidas, decomisos documentados, rutas de respuesta y comunicación con FTIA u otras instancias.
Gestión de cooperación	Acompañar iniciativas de cooperantes para fortalecer campamentos, equipos, viveros, capacitación, monitoreo y alternativas comunitarias.	Notas de solicitud, propuestas, convenios, informes de cooperación y productos entregados.

## 6. Resumen de apoyo a campamentos tortugueros del sur y del norte

En el sur, DiBio debe mantener una relación directa con los campamentos tortugueros comunitarios del Golfo de Fonseca, reconociendo que estos sostienen la protección operativa en campo. El apoyo debe orientarse a fortalecer viveros, uniformar formatos de registro, mejorar la trazabilidad de huevos y neonatos, acompañar la veda, facilitar coordinación con CVC-GOLF, ICF, SAG-DIGEPESCA y municipalidades, y promover educación ambiental no política con comunidades, pescadores, centros educativos y visitantes.

En el norte, el apoyo de DiBio debe priorizar la costa de Colón e Iriona, Plaplaya y el Caribe insular, donde el trabajo requiere mayor enfoque en patrullaje seguro, monitoreo de tortuga laúd o baula, protección de tortuga carey y verde, atención a varamientos, investigación en zonas de alimentación, control de iluminación artificial, reducción de contaminación y coordinación con comanejadores como BICA, Fundación Cayos Cochinos, Roatán Marine Park, organizaciones comunitarias e iniciativas de conservación que operen en playa.

Como resumen operativo, el compromiso institucional de DiBio consiste en mantener la coordinación nacional del tema, fortalecer el COTTOM, actualizar información para CIT, respaldar técnica y administrativamente a los actores locales, promover investigación aplicada, apoyar campañas de educación ambiental y articular a las instituciones responsables de control y cumplimiento. La conservación de tortugas marinas no debe verse únicamente como liberación de neonatos, sino como un proceso completo que incluye protección de hembras, playas, nidos, rutas migratorias, hábitats marinos, comunidades costeras y cumplimiento legal.

Región	Sitios de atención	Especies de mayor referencia	Apoyo principal de DiBio
Sur de Honduras	Golfo de Fonseca: Cedeño, Boca de Río Viejo, Carretales, Punta Ratón, Punta Condega y El Venado, Guapinol y sectores asociados.	Golfina como especie principal; carey y otras especies bajo vigilancia y regulación cuando exista registro.	Veda, viveros, patrullaje, liberación de neonatos, datos de temporada, educación ambiental y fortalecimiento comunitario.
Norte y Caribe	Colón, Iriona, Plaplaya, Gracias a Dios, Cayos Cochinos, Islas de la Bahía, Roatán, Útila, Guanaja y Pumpkin Hill.	Carey, verde, laúd o baula, cabezona y registros a validar de otras especies.	Patrullajes, monitoreo, marcaje, reubicación de nidos, atención a varamientos, investigación, control de amenazas y educación ambiental.

## 7. Líneas de continuidad

Línea	Aplicación práctica
Fortalecer el COTTOM	Mantener convocatorias periódicas, actas, acuerdos, subcomités y seguimiento de compromisos por institución.
Actualizar la base nacional de datos	Estandarizar registros de nidos, huevos, neonatos, varamientos, especies, playas, amenazas y acciones por temporada.
Apoyar equipamiento básico	Gestionar materiales para viveros, patrullajes, señalización, educación ambiental, primeros auxilios, comunicación y seguridad de brigadas.
Mejorar trazabilidad y reporte CIT	Vincular datos de campamentos y comanejadores con el informe nacional de Honduras ante la CIT.
Promover educación ambiental territorial	Desarrollar mensajes claros sobre no consumo de huevos, no manipulación de nidos, reducción de plásticos, control de iluminación y turismo responsable.
Priorizar norte y sur con criterios diferenciados	En el sur, fortalecer la veda y la golfina; en el norte, fortalecer monitoreo de carey, verde, laúd, cabezona y sitios críticos como Plaplaya, Colón e Iriona.

## 8. Referencias consultadas

Sea Turtle Week / SEE Turtles. World Sea Turtle Day. Página informativa sobre la conmemoración del 16 de junio y su relación con el Dr. Archie Carr. Consultado en junio de 2026.

Sea Turtle Conservancy. Dr. Archie Carr. Reseña biográfica del conservacionista y fundador de la organización. Consultado en junio de 2026.

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Honduras avanza en los compromisos de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas. Publicado el 16 de junio de 2024.

Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT). Países Parte y datos de firma, ratificación y entrada en vigor de Honduras.

La Gaceta, Diario Oficial de la República de Honduras. Acuerdo No. 1524-2018. Reglamento Interno del Comité Técnico Nacional de Tortugas Marinas (COTTOM). Publicado el 26 de enero de 2019.

IUCN SSC Marine Turtle Specialist Group. Marine Turtle Red List Assessments. Categorías globales y subpoblacionales de tortugas marinas. Consultado en junio de 2026.

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) Honduras. Como en años anteriores, comunidad en Choluteca libera a cientos de neonatos de tortuga golfina. Publicado el 6 de noviembre de 2024.

Merlo-Rodríguez, V. et al. 2023. Anidación de la tortuga marina *Lepidochelys olivacea* en Campamento Tortuguero Cedeño, Honduras (2011-2021). Revista de Biología Tropical.

SERNA / Dirección General de Biodiversidad. Convención Tortugas Marinas (CIT) Informe Anual 2026 - Honduras. Documento institucional de trabajo en progreso, abril de 2026.

Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal (ICF). Plan de Manejo de la Reserva del Hombre y Biosfera del Río Plátano 2013-2025. Referencias sobre tortugas marinas en la costa nororiental hondureña.





