

Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas
Proyectos y Actividades de los Países Partes en la Protección y Conservación de Tortugas Marinas
Basado en los Informes Anuales 2005

País	Proyectos/Actividades	Objetivo General
Antillas Holandesas	Proyecto de Rastreo por Satélite de Tortugas Marinas- Conservación de Tortugas Marinas de Bonaire (STCB)	Monitoreo e Investigación de Tortugas Marinas en Bonaire
	STCB- programa de monitoreo dentro del agua.	Monitoreo e Investigación de Tortugas Marinas en Bonaire
	Alianza de la Naturaleza del Caribe Holandés - Programa de Educación conjunto para las islas de Bonaire, St. Maarten, St. Eustatius and Saba	Educación, crear conciencia y buscar apoyo desde la raíz para la conservación de tortugas marinas
	Fundación de Parques Nacionales St. Eustatius (STENAPA) programa de conservación y monitoreo de Tortugas Marinas	Monitoreo y protección de la playa principal de anidación y aumentar la conciencia pública.
Belize	Bacalar Chico Marine Reserve	Monitoreo de tortugas marinas, protección y conservación
	Gales Point Manatee Bar	Monitoreo de tortugas marinas, protección y conservación
	Sapodilla Cayes Marine Reserve	Monitoreo de tortugas marinas, protección y conservación
	Belize Audubon Society	Monitoreo de tortugas marinas, protección y conservación
	South Water Caye Marine Reserve	Monitoreo de tortugas marinas, protección y conservación
Brasil	Monitoreo de playa y protección de nidos, programa de recaptura y marcaje de hembras	Actividades de conservación de tortugas marinas
	Estudios de largo plazo en el agua, captura-marcarlo y recaptura	Actividades de conservación de tortugas marinas
	GIS/SITAMAR	Promover análisis espaciales y estandarizados para el manejo de TM áreas de anidación y captura
	Telemetría Satélite	Monitoreo de comportamiento de TM post anidación y rutas de migración
	Estudios Genéticos	Estructura genética de cinco especies de TM anidando, forrajeando y migrando.
	Carnadas modificadas	Probar carnadas modificadas para evitar la captura de TM en pesquerías de palangre
	Probar anzuelos circulares	Para evitar la captura de TM y su mortalidad post liberación en pesquerías de palangre
	Industria Artesanal de Camisetas	Inclusión social / Generación de Empleo / Alternativas Económicas Sostenibles
	Grupos de Artesanía	Inclusión social / Generación de Empleo / Alternativas Económicas Sostenibles
	Proyecto de Reciclaje de Papel	Inclusión social / Generación de Empleo / Alternativas Económicas Sostenibles
	Cultivación de ostras	Inclusión social / Generación de Empleo / Alternativas Económicas Sostenibles
	Campaña Adopción TM	Campaña pública / Recaudación de Fondos
	Tortugas de noche	Campaña pública
	Proyecto de Guías Mini	Curso para niños locales para guiar los turistas, además de información sobre la conservación
	Visitas a las Escuelas	Educación Ambiental
	Tamar en la Escuela - Bahía	Educación Ambiental
	Kinder - Praia do Forte	Inclusión Social
	Banco de Imágenes	Investigación / Campaña Pública
	Estudios de Hematología	Patrones bioquímicos y hematológicos en las TM de Brasil
	Estudios Veterinarios	Anatomía, diagnóstico de causa de muerte, papilomatosis, parásitos endo y ecto
	Alternativas Económicas Sostenibles	Viabilidad de producción de peces y camarones viendo índices biológicos de varias especies
	Estudios de Captura Incidental de TM	Interacción entre las TM y las pesquerías
	Estudio de Pesa de Hembras	Patrones de pesa de cinco especies de hembras anidadoras de Brasil
	Estudios sobre la ubicación de nidos	Determinar las patrones de preferencia de sitios de anidación en las TM
	Creación de Unidades de Conservación (Federales y Estatales)	Proteger las áreas de anidación y forraje de TM
	Investigación sobre los Centros de Visitantes	Evaluar las estrategias de la campaña pública para mejorar la educación ambiental.

Costa Rica	Programa de Conservación de las TM del Caribe Sur	Mejorar el estado de conservación de las TM en armonía con las comunidades locales
	Monitoreo y conservación en Tortuguero de la CCC	Conservación de las TM en Tortuguero para que cumplen sus papeles ecológicos
	Seguimiento de la actividad anidatoria de tortugas marinas en Ostional	Establecer la tendencia en la anidación de las tortugas Lo, Dc y Cm en Ostional
	Mejora de hábitat en Ostional	Aumentar el área de anidación y permitir fácil acceso a la playa a las tortugas
	Protección de crías en Ostional	Evitar la depredación y muerte de crías en las mañanas
	Protección, manejo de viveros, educación ambiental y capacitación en Playa Hermosa, Punta Mala, Barú y Matapalo (Pacífico Central)	Mejora de las condiciones de los sitios de anidamiento, disminuir extracción de huevos.
	Igual que el anterior pero en Playas: Carate, Piro, Río Oro, Peje Perro y Perla.	Mismo que el anterior.
	Uso del anzuelo circular en lugar del anzuelo tipo "J", por parte de la flota comercial.	Implementar el uso de anzuelos circulares.
Estados Unidos	Establecer el Refugio Nacional de Vida Silvestre Archie Carr, en Florida.	Proteger 15 km de playa dentro de una distancia de 32-km donde la densidad de anidación de Cc llega a 1,000 o más nidos por milla.
	Establecer el Refugio Nacional Sandy Point, Islas Vírgenes	Proteger 3 km de la playa con la densidad más alta de anidación de Dc en los Estados Unidos
	Encuestas indicadoras sobre la anidación de Cc en las playas de Florida, Georgia, Carolina del Sur, y Carolina del Norte.	Monitoreo de largo plazo sobre las tendencias de las poblaciones anidadoras.
	Encuestas estandarizadas y de largo plazo para la anidación de la carey (Isla de Mona, Puerto Rico, y el Monumento Nacional Buck Island Reef, Islas Vírgenes)	Monitoreo de largo plazo sobre las tendencias de las poblaciones anidadoras.
	Protección de nidos a través de la región sureste.	Reducir la tasa anual de depredación de mamíferos hasta a o menos de un 10% de los nidos.
	Eliminar flora exótica y poner cercas en las playas de anidación de la carey en Isla de Mona, Puerto Rico.	Mejorar la calidad de la playa de anidación y evitar la depredación extensiva de nidos por cerdos.
	Requerir que los proyectos de restitución artificial de playas en lugares de alta densidad de anidación, ocurren fuera de la mayor parte de la temporada de anidación.	Minimizar la manipulación de nidos en playas de alta densidad de anidación.
	Implementar reglamentos de iluminación general y en instalaciones militares en Florida, Georgia, Carolina del Sur, Carolina del Norte, y Alabama.	Minimizar la mortalidad de crías debido a desorientación.
	Investigación y Reducción de Captura Incidental en Pesquerías	Reducir la captura incidental por medio de modificaciones al arte de pesca y técnicas y vedas.
Red de Recuperación y Monitoreo de Tortugas Varadas	Documentar varadas (deshabilitadas o muertas), facilitar transporte de tortugas vivas a los centros de rehabilitación, coleccionar información sobre el ciclo de vida.	

Guatemala	Taller de validación del documento "Lineamientos técnicos para el manejo de tortugarios en Guatemala"	Contar con un manual validado y publicarlo para estandarización de manejo
	Taller para el manejo de documentación oficial para la comercialización de huevos de tortugas marinas	Establecer mecanismos de control para el comercio
	Reuniones de coordinación del GATM	Coordinación para realizar acciones específicas y presentación de avances
	Inauguraciones de temporadas de anidación 2002-2003	Concientización de la población ribereña sobre la principal época de anidación en el Pacífico.
	Estrategia Nacional de Manejo Y Conservación de Tortugas Marinas (ENTM)	Elaborar una estrategia nacional para tortugas marinas
	ENTM: Implementación y seguimiento	Divulgar la ENTM e iniciar investigación bajo esas directrices
	Desarrollo del manejo y conservación de las TM en los tortugarios y playas del pacífico guatemalteco	Apoyar las acciones de control y vigilancia en playas y caracterizar los tortugarios en la costa pacífica
	Estrategia regional para la protección de tortugas marinas del Caribe guatemalteco	Desarrollar acciones y actividades específicas para la protección de tortugas marinas del Caribe
	Programa Integrado de Investigación, Uso sostenible y Monitoreo de Tortugas Marinas en las Costas de Guatemala	Apoyar la ENTM generando información para la toma de decisiones en el manejo y conservación de TM.
	Inspección del uso adecuado de DET (UNIPESCA y Bases Navales)	Cumplir con la legislación de uso de DET por parte de la flota camaronera de arrastre del país.
	Acciones de control y vigilancia en tierra (SEPRONA-CONAP)	Hacer cumplir las regulaciones nacionales existentes para tortugas marinas
	Manejo de tortugarios en el país.	Apoyar las acciones de protección y conservación de TM por medio de incubación de huevos en condiciones semicontroladas para la liberación de neonatos.
	Programa Nacional de Intercambio de anzuelos (UNIPESCA-WWF-CIAT)	Fomentar el uso de anzuelos circulares sobre anzuelos J. Y mostrar los resultados de este cambio
Honduras	Proyecto Protección de la tortuga Golfina (<i>Lepidochelys Olivacea</i>), en el Golgo de Fonseca	Conservación de tortugas marinas que desovan en las playas de la zona, protegiendo sus nidos
	Proyecto Protección de la tortuga Carey en Cayos Cochinos	Conservación de la Tortuga de Carey
México	Programa Nacional de Protección, Conservación, Investigación y Manejo de las Tortugas Marinas	Políticas de protección y conservación de las TM. Fomenta el desarrollo de proyectos por especie. Coordina las acciones que diversos actores realizan para la conservación.
	Plan Emergente para la Recuperación de la Tortuga Laúd <i>Dermochelys coriacea</i> del Pacífico Oriental.	Lograr la recuperación de la tortuga laúd en el Pacífico mexicano mediante acciones de protección. Acciones para los próximos 10 años, y fomenta acciones para disminuir la captura incidental.
	Plan Emergente para la Conservación de las tortugas marinas en el Golfo de California.	Conservación en las zonas costeras y marinas de la Península de Baja California.
	Proyecto de Protección, Conservación y Recuperación de Tortuga Lora <i>Lepidochelys kempii</i> (Binacional).	Conservación y recuperación de las poblaciones de tortuga lora (<i>Lepidochelys kempii</i>) que ocurren en las zonas costeras y marinas del Golfo de México.
	Proyecto de Protección, Conservación y Recuperación de Tortuga Carey <i>Eretmochelys imbricata</i>	Conservación y recuperación de las poblaciones de tortuga carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>)
	Instalación de Comités de Vigilancia Ambiental Participativa y acreditación de vigilantes comunitarios	Involucrar a las comunidades costeras en la protección y conservación de las tortugas marinas

Perú

Proyecto “Mortalidad de Tortugas Marinas por causa de la pesca artesanal” Asociación Pro Delphinus	Cuantificar la mortalidad de tortugas como consecuencia de la pesca, realizar un análisis del ADN mitocondrial para conocer las relaciones interpopulacionales.
Proyecto “Variabilidad genética de las poblaciones de tortugas marinas presentes en el mar peruano” Grupo de Tortugas Marinas y Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (APECO)	Contribuir a la conservación de las poblaciones de tortugas marinas .
Proyecto Conservación de Tortugas Marinas a lo largo de la Costa del Perú	Evaluar el impacto causado por la actividad pesquera industrial en las agregaciones de tortugas marinas
El IMARPE por preparó material de difusión , donde se da información básica sobre las especies de tortugas marinas que llegan a las costas y se da a conocer la ley, RM-° 103-95 PE, donde se prohíbe la captura, venta y comercialización de tortugas marinas.	Difusión de leyes que protegen a las tortugas marinas y alentar al público en general a colaborar con la conservación de las tortugas marinas
“Taller Nacional de Trabajo para Definir las Líneas de Acción Prioritarias de un Programa para la Conservación de las Tortugas Marinas”, organizado por el IMARPE con el auspicio de la Comisión Permanente del Pacífico Sur- CPPS, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente-PNUMA, World Wildlife Fund-WWF y National Marine Fisheries Service.	Determinar el estado actual de las tortugas marinas en el Perú Identificar prioridades para asegurar la conservación de las tortugas marinas.
Taller de Capacitación para el Monitoreo de Tortugas marinas en la Pesquería Artesanal e Industrial, realizado con el apoyo de la Southwest Fisheries Science Center SWFSC/NOAA y la Asociación ProDelphinus.	Capacitación.
Talleres a pescadores artesanales sobre el uso de anzuelos circulares y desenganchadores de anzuelos. IMARPE-CIAT NOAA-WWF-PRODELPHINUS-ACOREMA. IMARPE organizó con la CIAT, la Oficina Nacional de administración Oceánica y Atmosférica y el Fondo Mundial para la Naturaleza WWF-Perú; talleres en varios puntos de la Costa Peruana, y con la colaboración y participación de las ONGs peruanas ProDelphinus y ACOREMA, además del apoyo de la Federación de Integración y Unificación de los Pescadores Artesanales del Perú.	Dar a conocer los problemas relacionados con la captura incidental y mostrar alternativas de mitigación. Presentar los resultados de las experiencias aplicadas en la pesquería ecuatorianas y en el Atlántico norte. Búsqueda de soluciones conjuntas.
Experimento con anzuelos circulares en la pesca de espinel. Organizado por el Instituto del Mar del Perú en cooperación con el Centro de Entrenamiento Pesquero de Paita.	Probar e implementar una solución tecnológica al problema de la captura incidental de tortugas marinas en la pesca de espinel.
Estudios de eco fisiología y morfometría de las tortugas marinas en la zona de San Andrés, Ica. (GTM- PERU & UNALM)	Determinación de la dieta de Chelonia Mydas. Realización de estudios morfométricos y estudios en fisiología reproductiva.
Evaluación de la crianza en cautiverio de una nidada de tortugas marinas (GTM –PERU/ APECO)	Determinación de la especie, supervivencia de individuos, marcaje de individuos, evaluación de tamaños y pesos al momento de la liberación.
Evaluación del estado actual de las poblaciones de tortugas marinas en la costa peruana. (GTM-PERU / APECO)	Evaluación del estado actual de las poblaciones de tortugas marinas, donde se cubrieron aspectos relacionados a la biología de estas especies.
Estudio de la captura incidental de tortugas marinas durante las actividades pesqueras de mediana escala con espinel. (GTM-PERU / APECO)	Determinar el nivel de interacción entre las pesquerías de palangre /espinel y las poblaciones de Tortugas marinas así como el área y épocas de mayor interacción.
Conservación de las poblaciones de tortugas marinas a lo largo de la costa Peruana. (GTM-PERU / APECO)	Evaluar el impacto causado por las pesquerías industriales, determinar la variabilidad genética de las poblaciones y desarrollar campañas de difusión.
Estudio sobre la captura incidental de tortugas marinas en las pesquerías espineleras en el mar Peruano. (GTM-PERU)	Monitorear y reducir la captura y mortalidad de debido a la pesquería de palangre/ espinel.
Reducción de la captura incidental de tortugas marinas por parte de embarcaciones espineleras peruanas (GTM-PERU / APECO)	Reducir la tasa de captura incidental por medio de la sustitución masiva de anzuelos.
Evaluación eficiencia de los anzuelos circulares para la disminución de la mortalidad incidental de tortugas marinas .	Evaluar la eficiencia del uso de los anzuelos circulares.
Plan de Acción	Elaboración de un plan de acción.

República Bolivariana de Venezuela	Conservación de las Tortugas Marinas en el Golfo de Paria	Conservar las poblaciones de tortugas marinas del Golfo de Paria.
	Jornada de Limpieza de Playas cercanas a Macuro, Península de Paria, Edo. Sucre	Facilitar el proceso de anidación, salida de tortuguillos y su desplazamiento hasta el mar
	Seguimiento y Conservación de la Población de Tortuga Verde (<i>Chelonia mydas</i>) en el Refugio de Fauna Silvestre Isla Aves	
	Proyecto de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en la Península de Paria (Cipara, Querepare y Puy Puy), vertiente norte de la Península de Paria	
	Proyecto integrado de Conservación y Desarrollo – Costa Barlovento, Programa ProCosta, Provita	Contribuir con la conservación de 4 especies anadoras en la costa oeste del estado Miranda, a través de labores de seguimiento, protección y sensibilización ambiental.