



PROGRAMA MARINO Y DE ESPECIES EN LATINOAMERICA Y EL CARIBE

UNA AGENDA DE CONSERVACION LOCAL Y REGIONAL

Preparado por: Carlos Drews

Coordinador del Programa Marino y de Especies para Latinoamérica y el Caribe cdrews@wwfca.org, tel. +506-22348434, San José, Costa Rica

PACIFICO ORIENTAL

WWF, en alianza con la Comisión Interamericana del Atún Tropical y otros socios, lleva a cabo un programa de reducción de pesca incidental de tortugas marinas en palangres que capturan atunes, tiburones, espada y dorados. El intercambio de anzuelos tipo j por anzuelos circulares, que capturan menos tortugas, incluye capacitaciones sobre el manejo de tortugas a bordo para liberarlas adecuadamente. El programa incluye agencias pesqueras, pescadores y ONGs de México, Guatemala, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia, Ecuador y Perú. Este programa es el fundamento para abordar pasos firmes hacia la sostenibilidad de esta pesquería.

Más información:

www.panda.org/about_wwf/where_we_work/latin_america_and_caribbean/our_solutions/sustainable_fisheries/intro/index.cfm, Julio Mario Fernández, Coordinador de Comunicaciones del Programa de Pesca Incidental, jmfernandez@wwf.org.co, Tel + 57 (2) 558 25 77 Ext 117

ATLANTICO

WWF coordina una alianza de socios para la conservación de la tortuga laúd del Atlántico, enfocándose en el diseño de medidas para reducir la pesca incidental a partir del conocimiento de las rutas migratorias de estos reptiles. Se han colocado más de 24 transmisores satelitales en Panamá, Surinam, Brasil, Uruguay, Gabón, y aguas internacionales en el marco del proyecto. Se han revelado así las rutas hasta ahora desconocidas, de las laúdes en el Atlántico Sur. Argentina estará colocando sus primeros transmisores en laúdes en los próximos meses.

Más información: www.panda.org/atlantic_leatherbacks, Marta Pesquero, Oficial de Programa Marino y de Especies, mpesquero@wwfca.org, tel. +506-22348434.

GRAN CARIBE

WWF y la Fundación MacArthur adelantan el programa regional de adaptación al cambio climático para tortugas marinas y sus ecosistemas. Además de compilar y ordenar la información científica sobre impactos del cambio climático en mares y costas, el programa pone a prueba medidas de adaptación al aumento de temperatura y del nivel del mar en playas de anidación, como Playa Junquillal en Costa Rica.

Más información:

www.panda.org/about_wwf/where_we_work/latin_america_and_caribbean/our_solutions/marine_turtle_programme/projects/climate_turtles/index.cfm, Carlos Drews, Coordinador del Programa Marino y de Especies, cdrews@wwfca.org, tel. +506-22348434.

CUBA

Cuba es actualmente el único país del globo que reúne los criterios de WWF para el desarrollo sostenible, minimizando su huella ecológica y a la vez preservando un nivel de vida sano. WWF enfoca sus esfuerzos en conservación marina en la promoción de turismo y pesquerías sostenibles, así como fortaleciendo la creación de una red de áreas marinas protegidas. Así mismo, se apoyan las alternativas para comunidades pesqueras que han renunciado a la captura de tortugas marinas por resolución gubernamental del 2007, incluyendo la mejora de sus artes para pesca de escama y la exploración de opciones ecoturísticas en torno a tortugas anidadoras.

Más información: www.wwfcuba.org, José Luis Gerhartz, JGerhartz@wwfcanada.org, Director de la oficina de WWF en Cuba, tel. +53 7 2049016

MEXICO

WWF financia e instrumenta proyectos y actividades para la conservación de especies y hábitats en el Golfo de California, descrito como el acuario del mundo. Promueve el uso de mejores tecnologías de pesca para evitar daños en los ecosistemas y la captura incidental de especies, fomenta la cooperación entre instituciones y participó en la reforma de la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentable (2007). También apoya la consolidación de organizaciones como Comunidad y Biodiversidad, A.C. y busca que las comunidades mejoren su calidad de vida con alternativas e incentivos económicos como la eco-certificación, obtenida por la pesquería de langosta roja de Baja California. Cuenta con un programa de conservación de especies marinas (ballenas, delfines, tortugas, tiburones, peces picudos y vaquita). En el Arrecife Mesoamericano, la segunda barrera coralina más importante del mundo, WWF apoyó el Plan de Acción que condujo al establecimiento del Programa Intergubernamental del Sistema Arrecifal Mesoamericano, desarrolló las mejores prácticas de pesca para capturar langosta espinosa y, a través del manejo basado en el ecosistema y la capacitación de pescadores en metodologías para obtener información científica, el fortalecimiento de sus cooperativas, certificación, monitoreo y mejores prácticas de pesca, fomenta la conservación de sitios de agregaciones de peces y el uso responsable de los recursos naturales. Promueve actividades económicas alternativas como el ecoturismo y lleva a cabo evaluaciones sobre el impacto de huracanes. En ambas ecoregiones apoya la consolidación y creación de Áreas Naturales Protegidas.

Más información en: www.wwf.org.mx, Jatziri Pérez, Coordinadora de Comunicación, jperez@wwfmex.org, Tel. +52 (55) 52865631 ext. 223

CENTROAMERICA

En el marco de su riqueza marina, Centroamérica sufre amenazas como la contaminación del agua, la sobrepesca, el aumento de la población, el creciente desarrollo descontrolado de industrias pesqueras y de acuicultura, la eliminación de zonas de humedales y manglares, la sedimentación, la construcción de infraestructura sin considerar estudios de impacto ambiental y, en general, la falta de un ordenamiento del desarrollo costero. Todas las acciones que desarrolla WWF Centroamérica promueven un enfoque de manejo costero integrado que contempla el trabajo con las comunidades que habitan estas zonas. La mayor parte de las actividades que desarrolla WWF Centroamérica en mares y costas se basan en la Ecorregión del Arrecife Mesoamericano, que abarca desde la Península de Yucatán en México, incluyendo la Barrera Arrecifal de Belice, la costa caribe de Guatemala y el complejo Islas de la Bahía/Cayos Cochinos, adyacentes a la costa norte en Honduras. Un programa importante de WWF es la capacitación de las comunidades y autoridades públicas para la adaptación al Cambio Climático que ya afecta sensiblemente a las zonas costeras principalmente. Además, WWF Centroamérica participa en el programa regional de reducción de pesca incidental en palangres del Pacífico. Así mismo, se promueve la conservación comunitaria de tortugas marinas en Playa Junquillal, Costa Rica, un sitio clave de anidación de la tortuga laúd del Pacífico, la población más amenazada del mundo.

Más información: www.wwfca.org, Gilda Aburto, Oficial de Comunicaciones, gaburto@wwfca.org, tel. +506-22348434

LAS GUYANAS

El programa regional de WWF en las Guyanas incluye actividades de conservación de tortugas marinas en Guyana, Surinam y la Guyana Francesa. En esta región se concentra una de las poblaciones anidadoras de tortugas laúd más grandes del Atlántico. Los esfuerzos de conservación incluyen investigación, el fortalecimiento de capacidades locales y la educación ambiental para controlar la cosecha ilegal de huevos, la matanza ocasional de hembras, y la pesca incidental. Así mismo, se promueve la visión de que las tortugas vivas representan un atractivo turístico que puede generar ingresos comunitarios que contribuyan al desarrollo local sostenible.

Más información: www.wwfguyanas.org, Jerrel Pinas, Director de Comunicaciones, jdpinas@wwf.sr, Tel: +597-422357 #11.

COLOMBIA

WWF enfoca los esfuerzos de su Programa Marino Costero en la protección de especies como las ballenas jorobadas o yubarta, las tortugas marinas, algunos tiburones, la conservación de hábitats marinos y terrestres como son aquellos que están dentro de Parques Nacionales Naturales, el mejoramiento de las condiciones de vida de las comunidades locales y el sostenimiento en el largo plazo de recursos clave como son los pesqueros.

- **La protección de cetáceos marinos:** se está trabajando en la declaratoria de dos nuevas áreas protegidas, con la aprobación de autoridades ambientales nacionales, el sistema nacional de áreas protegidas y con el apoyo y compromiso de diversas ONG, comunidades locales y la academia.
- **Generación de opinión pública alrededor de la potencial construcción de un puerto de aguas profundas en Bahía Málaga:** En conjunto con socios, WWF ha venido desarrollando una campaña para mostrar la importancia biológica y cultural de Bahía Málaga para las ballenas jorobadas y las comunidades locales, así como los impactos negativos que se presentarían de construirse un puerto de aguas profundas en la bahía.
- **Protección de playas de anidamiento de tortugas:** Se espera concretar la declaratoria de una nueva área protegida en el golfo de Urabá (Chocó-Darién). Pero sus impactos irán más allá: el área declarada protegerá una porción significativa de playas y un área marina que se considera de importancia para las prácticas de pesca artesanal locales.
- **Áreas protegidas:** En el Parque Nacional Natural Gorgona se desarrolló un plan de conservación y manejo de tortugas marinas, para mejorar la efectividad del manejo en áreas protegidas, se desarrollaron materiales comunicativos y educativos para ecoturistas, e investigaciones científicas sobre la tortuga verde del Pacífico Oriental, *Chelonia mydas*.
- **El programa de captura incidental:** Como parte del Pacífico Oriental, se ha venido trabajando con pescadores artesanales e industriales, así como con autoridades ambientales y otras ONG, para adelantar actividades a reducir la captura incidental de tortugas marinas especialmente.

Más información: www.wwf.org.co, Luis Alonso Zapata, lazapata@wwf.org.co, Coordinador del Programa Marino Costero, tel. +57 2 558 2577 ext 123

ECUADOR

WWF mantiene una sede en las Islas Galápagos, un sitio de importancia global por sus especies endémicas y ubicación. En 1959, Galápagos fue declarado como el primer parque nacional del Ecuador y en 1978 como Sitio Patrimonio de la Humanidad. En 1984, se añadió a la Red Mundial de Reservas de la Biósfera de UNESCO. Luego, en 1998 el gobierno del Ecuador creó la Reserva Marina de Galapagos, misma que fue declarada Patrimonio Natural de la Humanidad en el 2001. La meta de WWF en Galápagos es mantener un ambiente marino que soporte sus especies nativas diversas y abundantes, así como la gente cuyos medios de vida dependen de ellas. En tierra, WWF se enfoca en evitar extinciones y en mantener las islas inhabitadas en su mejor condición prístina. Los cuatro pilares del programa de Galápagos son turismo sostenible y regulación migratoria, manejo pesquero innovador, manejo de desechos mejorado, y fortalecimiento de capacidad del Servicio de Parques Nacionales de Galápagos en lo respectivo a administración y fiscalización.

Más información: www.worldwildlife.org/what/wherewework/galapagos/index.html, Pablo Guerrero, Director del Programa Ecoregional de Galápagos, tel. Quito: +593-2-2271220, y Galapagos: +593-5-2526053

PERU

En las costas Peruanas, en promedio se extraen 335 kilos de peces por segundo y 20 toneladas cada minuto. El mar peruano es tan productivo que concentra el 10% de la pesca total mundial. Si no se toman medidas, la pesca en el mar colapsará y muchas poblaciones perderán su principal fuente de alimento. El programa de mares de WWF Perú se ha propuesto los siguientes objetivos prioritarios para revertir esta situación: (1) Establecer una red de áreas marinas protegidas manejadas eficientemente, y (2) asegurar la sostenibilidad del aprovechamiento de especies marinas. WWF Perú participa del programa regional para la reducción de pesca incidental de tortugas marinas en palangres atuneros y difunde la certificación marina como alternativa de desarrollo local y así conservar los recursos hidrobiológicos.

Más información: www.wwfperu.org.pe, Michael Valqui, Michael.Valqui@wwfperu.org.pe, Director de Iniciativas de la Red, Tel: + 51 1 4405550

CHILE

WWF Chile apoya la construcción de una estrategia de conservación marina para la ecorregión Chiloense (Chiloé, golfo de Corcovado, archipiélago de los Chonos), a fin de proteger uno de los hábitat más productivos y diversos de la costa del Pacífico Sur. Este ecosistema, es un área de alimentación y crianza de importantes cetáceos en peligro de extinción, como la ballena azul, el animal más grande que haya existido en la Tierra. Para ello, WWF apoya el trabajo de investigadores (Centro Ballena Azul y la Universidad Austral de Chile), que están estudiando la ecología de la ballena azul y la planificación de su ecosistema. WWF Chile se encuentra trabajando en una nueva estrategia de conservación participativa para la protección del área de Chiloé - Corcovado - Chonos, luego de que el Gobierno de Chile aplazara, en agosto de 2007, la aprobación de un Área Marina Protegida de Múltiples Usos (AMCP – MU) para la zona. Desde esa fecha, WWF Chile y el CBA han impulsado con mayor fuerza una estrategia de participación conjunta con los múltiples actores del área, pescadores artesanales y comunidades costeras e indígenas, ante la necesidad de desarrollar un criterio común y participativo, que permita avanzar en el establecimiento de una zona de protección para la conservación de este importante hábitat marino y permita el desarrollo sustentable de sus comunidades costeras aledañas a ella.

Más información en: www.wwf.cl, César Guala, Coordinador de Conservación Marina, cesar.guala@wwf.cl, tel. +56 63 244590

ARGENTINA

El Mar Argentino posee una de las plataformas más extensas del mundo, con una superficie de un millón de km² y 4.000 km de costas. Las condiciones oceanográficas generan una gran productividad, base de una cadena de alimentación que sostiene a poblaciones de ballenas francas, lobos marinos, elefantes marinos, delfines, pingüinos, tortugas marinas, petreles, albatros y decenas de especies de peces de interés comercial, como la merluza, el langostino y el calamar... existe un mar de razones que vale la pena conservar! Pero los desafíos que plantea la conservación del área son tan amplios y apasionantes como el mismo mar argentino. Existen graves amenazas que afectan el ambiente, sus especies y el desarrollo de todas las actividades que de ellos dependen. Las principales son la sobrepesca, la pesca ilegal, la captura incidental, los impactos negativos del turismo y la contaminación. Fundación Vida Silvestre Argentina, organización asociada a WWF desde 1988, trabaja para asegurar el manejo sustentable de los ecosistemas del Mar Argentino y del Atlántico Sudoccidental desde tres enfoques: promueve el desarrollo sustentable de la pesca; apoya la creación y el manejo eficaz de una red de áreas marinas protegidas; y apoya proyectos de conservación de sus especies más emblemáticas, incluyendo ballenas y delfines.

Más información: www.vidasilvestre.org.ar, Florencia Lemoine, Oficial de Comunicaciones del Programa Marino, fmarino@vidasilvestre.org.ar, tel. +54 223 4941877