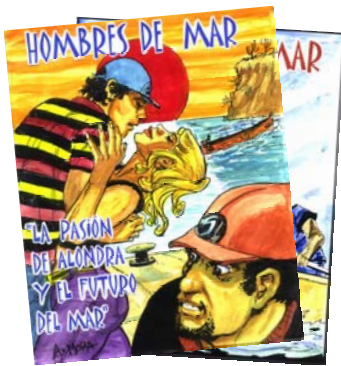




# Riquezas del Golfo

Notas de WWF-México, Programa Golfo de California

## ¡Promoviendo la pesca responsable!



En WWF estamos trabajando para promover la pesca responsable entre los pescadores artesanales del Golfo de California. Un primer paso es difundir algunos de los instrumentos legales y morales que regulan las actividades pesqueras de México como la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, publicada recientemente, y el Código de Conducta para la Pesca Responsable de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Pero ¿Cómo lograr que los pescadores los conozcan y se apeguen a ellos? Preocupados por esto, WWF y Conciencia y Educación Ambiental, AC (CEA Ambiental) decidimos usar la histo-

rieta como una herramienta de difusión, ya que ha sido probada con anterioridad por otras organizaciones no gubernamentales y de gobierno, y ha demostrado ser muy efectiva para la difusión de mensajes ambientales entre los pescadores ribereños de la región. Dos versiones de la historieta "Hombres de Mar" ya están siendo distribuidas en campamentos pesqueros en los estados de Nayarit, Sinaloa, Sonora, Baja California y Baja California Sur para que los pescadores conozcan estos instrumentos, se interesen en conocer más sobre ellos, utilicen prácticas de pesca responsable y puedan beneficiarse de ello 🐾

## Capacitamos usuarios para el monitoreo



Foto: cortesía COBI

Un grupo de ocho buzos, habitantes de Bahía Kino y usuarios de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir fueron capacitados por Comunidad y Biodiversidad A.C. (COBI), en técnicas para realizar monitoreo submarino en los arrecifes rocosos que rodean la isla, dentro y fuera de su zona núcleo. Esta capacitación forma parte del Plan Estratégico para la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, que la Comisión de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), COBI, y WWF desarrollamos conjuntamente en 2006 para crear un modelo de área natural protegida en el Golfo de California. Con el fin de preparar a los buzos, la capacitación inició con un curso de buceo profesional, seguido de un curso

de primeros auxilios. Posteriormente, el entrenamiento se enfocó en enseñarles a identificar y censar diferentes especies de peces e invertebrados y determinar el tipo de sustrato y relieve del área. Como parte de la capacitación, los buzos realizaron monitoreos en seis sitios, cuyos resultados serán contrastados con los datos de los monitoreos que COBI realizó en 2003 y 2004. Con este proyecto iniciamos, un programa de monitoreo para evaluar el efecto de nuestras acciones de manejo y conservación en el área y los efectos de no pescar en el área núcleo de la reserva en el largo plazo 🐾

## *Políticas Públicas en el Golfo de California*



Fotos:WWF/Karina Arias

Desde octubre de 2007 Enrique Sanjurjo es Oficial de Políticas Públicas del Programa Golfo de California. Enrique es economista del Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) y Candidato a Doctor en Economía por la Universidad de Valladolid, España. Tiene más de 10 años de experiencia en el diseño, negociación, cabildeo y evaluación de las políticas públicas ambientales en México, en distintas metodologías de valoración ambiental y en la determinación de cuentas públicas ambientales. Como Oficial de Políticas Públicas es

responsable del diseño, implementación y seguimiento de estrategias e intervenciones puntuales del Programa Golfo de California de WWF en relación con iniciativas, arreglos e instrumentos de política y gestión pública para la conservación de la biodiversidad y el manejo sostenible de los recursos naturales, así como el desarrollo de estrategias para la ampliación de capacidades en la región. Bienvenido Enrique Sanjurjo al equipo del Golfo de California 🐾

## *WWF enfrenta el cambio climático*



Foto: Claudio Contreras

El aumento de concentraciones de gases invernadero tales como el dióxido de carbono, metano, óxidos nitrosos y clorofluorocarbonos han alterado significativamente el clima global y causado grandes alteraciones en los ecosistemas mundiales. Estas alteraciones pueden generar desequilibrios económicos sobre todo para los países que dependen fuertemente de sus recursos naturales. WWF y la Hewlett Packard (HP) han lanzado una iniciativa de esfuerzos de conservación y estudios ambientales en Latinoamérica y el Caribe relacionados con el cambio climático. En México, la iniciativa respaldará trabajos de restauración y monitoreo forestal, el análisis remoto del cambio en el uso de suelo, proyectos de educación y comunicación ambiental, y la ejecución de programas y políticas nacionales para la protección de

los bosques en tres áreas prioritarias de Oaxaca: Sierra Norte, Sierra Costera y Selva Zoque. Con estos esfuerzos conjuntos WWF busca enfrentar uno de los retos más importantes de nuestra sociedad en este siglo: el cambio climático, y transformar nuestra relación con el planeta en que vivimos 🐾

### *WWF-México*

#### *Programa Golfo de California*

*Bld. Beltrones No. 264. Edificio Hacienda Plaza, local 3. CP.85506*

*San Carlos, Sonora, México*

*Teléfonos: +52 (622) 226 18 92, 93 y 94. Fax: ext. 108*

*Contacto: karinaa@wwfmex.org*

*Visita: [www.wwf.org.mx](http://www.wwf.org.mx)*

*[www.vaquitamarina.org](http://www.vaquitamarina.org)*