



Riquezas del Golfo

Notas de WWF-México, Programa Golfo de California



Foto: Gustavo Ybarra © WWF

Pesca responsable, beneficio para todos

Con el fin de promover la pesca sustentable, WWF produjo el video “Pesca responsable, beneficio para todos”. Este video narra la experiencia de nueve cooperativas pesqueras agrupadas en la Federación Regional de Sociedades Cooperativas de la Industria Pesquera, (FEDECOOP) que pescan la langosta roja desde Isla Cedros hasta Punta Abreojos en Baja California Sur, cuidando la especie y su hábitat. Con el apoyo

de Comunidad y Biodiversidad A.C. (COBI) y WWF, estos pescadores se sometieron voluntariamente a un proceso de evaluación y en abril del 2004, el Consejo para la Administración Marina (MSC por sus siglas en inglés) les otorgó la certificación acreditándolos como una pesquería sustentable, es decir, una pesquería que asegura la mejor utilización del recurso en el presente para

garantizar su disponibilidad en el futuro, sin afectar al medio ambiente. Esta pesquería mexicana se ha convertido en una historia exitosa de pesca responsable que ha servido de ejemplo para otras pesquerías de países en desarrollo. Conócela y sé testigo de cómo las comunidades pueden beneficiarse pescando responsablemente 🐾

¡A cuidar el agua! en el Río San Pedro Mezquital



Foto: WWF/Eugenio Barrios

La Alianza WWF-Fundación Gonzalo Río Arronte I.A.P inició la tercera fase del Programa de Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas en el río San Pedro-Mezquital, en los estados de Durango y Nayarit, con un recorrido por su cuenca para comparar los sitios y tipos de vegetación actuales con los de hace 20 años y hacer un análisis del cambio del uso del suelo con el fin de identificar los factores que han afectado su cauce. Además contactó a las instituciones académicas que trabajan en la cuenca como el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR), el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.

(CIAD), la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN) y el Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR) de Durango, entre otras, para intercambiar información y analizar posibles sinergias y formas de colaboración, principalmente en lo que respecta a los estudios de cambios de uso del suelo y a la estimación del gasto ecológico. La primera y segunda fases del Programa Manejo Integral de Cuencas se desarrollan en la cuenca Alta del río Conchos, en el Desierto Chihuahuense, y en las cuencas Copalita-Zimatán-Huatulco, en la Sierra Costera de Oaxaca, con el propósito de lograr que la ciudadanía de estas regiones

apoye y respalde el uso racional del agua a través de una gestión integral de cuencas que incorpore y satisfaga las necesidades de los menos favorecidos, restaurando y conservando a su vez las fuentes naturales generadoras de este recurso. En este contexto, se presentó, en coordinación con el Gobierno del Estado de Durango, la “Guía para Dueños de Bosques en México”, dirigido a los dueños de tierras forestales, y que presenta de forma accesible lo que establecen las leyes federales y estatales, reglamentos, Normas Oficiales Mexicanas (NOMs), y reglas de operación de algunos programas gubernamentales relevantes 🐾

Combatiendo la pesca incidental en el mundo



Foto: WWF/Karina Arias

WWF ha lanzado una Iniciativa de Pesca Incidental, enfocada en promover mejores prácticas en tres de las pesquerías más críticas del mundo: (i) palangre del Pacífico (amenaza tortugas marinas, tiburones, aves marinas y cetáceos); (ii) arrastreros de camarón del Trópico (captura indiscriminada de especies no objetivo, tortugas marinas y destrucción del “criaderos del océano”); y (iii) arrastreros

del Atlántico Norte (captura de bacalao juvenil). La iniciativa se basará en una amplia serie de estrategias y tácticas para alcanzar este objetivo con la colaboración del Programa de Especies y el Programa Marino, ambos de WWF.

En mayo de este año WWF-México fue el anfitrión del taller de planeación estratégica para esta iniciativa de pesca incidental, al que asistieron 22 especialistas en el

tema de 11 países. El Programa Golfo de California presentó los dos proyectos que desarrolla: uno para reducir la captura incidental en la pesquería industrial de camarón en un 50% promoviendo el uso de un sistema nuevo de arrastre y otro para reducir la captura incidental en la pesca ribereña con palangre, donde se continuará con los estudios para probar y promover anzuelos circulares. 🐾

Fuente: WWF 2006. Bycatch Keystone Initiative. Business Plan.

WWF y la Comunicación



Guanacaste, Costa Rica. Mayo 2007

WWF considera la comunicación como una de las herramientas más importantes para cumplir con sus objetivos de conservación, por lo que en sus distintas oficinas cuenta con un equipo de comunicadores al que mantiene en constante capacitación. La Coordinación de Comunicación para América Latina y El Caribe de WWF reúne cada año a los responsables de esta área en un taller de entrenamiento. La más reciente reunión se llevó a cabo en mayo, en Guanacaste, Costa Rica, con

el apoyo de WWF College y WWF-Holanda, quienes coordinaron y guiaron a los comunicadores en la integración de estrategias regionales para la pesca incidental y el Amazonas y la discusión de asuntos de interés regional. Con el intercambio de experiencias y la interacción con las principales audiencias, este equipo busca mejorar sus habilidades y capacidades para desarrollar campañas y estrategias de comunicación cada vez más eficaces, con mensajes inteligentes y emotivos para des-

pertar en sus diversos públicos el interés y compromiso con el uso sustentable de la naturaleza. 🐾

WWF-México
Programa Golfo de California
Blvd. 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
www.vaquitamarina.org