



Riquezas del Golfo

Notas de WWF-México, Programa Golfo de California

Avances en San Pedro Mezquital



Foto: WWF/Eugenio Barrios

La Alianza WWF-Fundación Gonzalo Río Arronte (FGRA) ha participado en varias reuniones del Grupo de Seguimiento y Evaluación del Consejo de Cuenca del Río San Pedro Mezquital, en el que están representadas diversas instituciones, presididas por la Comisión Nacional del Agua (CNA), así como los principales usuarios de este recurso. La Alianza ha sido muy acogida y es invitada a compartir sus experiencias y planes concretos para la cuenca, por lo que las actividades de su programa han ido incorporándose al Programa de Gestión de las Cuencas de este río.

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Estado de Durango (SRNYMA) solicitó a la Alianza WWF-FGRA que lidere y facilite un diagnóstico y programa integral para la sub-cuenca del

río Tunal, zona de captación de agua para la presa Guadalupe Victoria, cercana a la ciudad de Durango, por lo que se acordó desarrollar un procedimiento de caracterización y diagnóstico rápido junto con el Centro de Investigación Interdisciplinario para el Desarrollo Regional Integral (CIIDIR) de Durango, asociado al Instituto Politécnico Nacional.

Lo anterior muestra el reconocimiento de la Alianza como un actor relevante dentro del Consejo de Cuenca, así como el valor de la participación de los diferentes actores sociales e institucionales para definir un modelo de manejo de agua que reconozca a los ecosistemas y preserve o restaure su funcionamiento natural para asegurar el agua y los servicios ambientales de los que todos dependemos 🐾

Protegiendo a las tortugas Laúd y Golfina



Foto: Graciela Tiburcio

Las costas del Pacífico mexicano son uno de los principales sitios de anidación de cinco especies de tortugas marinas: Laúd (*Dermochelys coriacea*), Golfina (*Lepidochelys olivacea*), Prieta (*Chelonia mydas*), Carey (*Eretmochelys imbricata*) y Caguama (*Caretta caretta*), y las aguas costeras del Golfo de California unas de sus más importante fuente de alimentación.

Desde 2006 WWF ha colaborado con el Ayuntamiento del Municipio de Los Cabos apoyando la operación de los campamentos de anidación “La fortuna” y “Manuel Orante” en el Municipio de los Cabos, Baja California Sur, para recuperar las poblaciones de dos de estas especies de tortugas marinas. En el periodo de un año se logró la protección de 462 nidos de tortu-

gas Golfinas (*Lepidochelys olivacea*), así como la liberación de 29,388 crías de la misma especie y un total de 13 nidos y 263 crías de tortuga laúd. Este programa protege un área 32 KM en San José del Cabo y otros 32 KM en el corredor turístico del Municipio de Los Cabos a través de la Red para la Protección de la Tortuga Marina. Las playas se patrullan día y noche para registrar sus actividades, identificar especies, detectar, contar nidos y huevos por nido y protegerlos de depredadores como zorrillos, perros, cangrejos, hormigas y, principalmente, el hombre, quien las captura directa e incidentalmente con algunos métodos de pesca, sobreexplota sus huevos y degrada su hábitat 🐾

El valor del agua dulce en los humedales



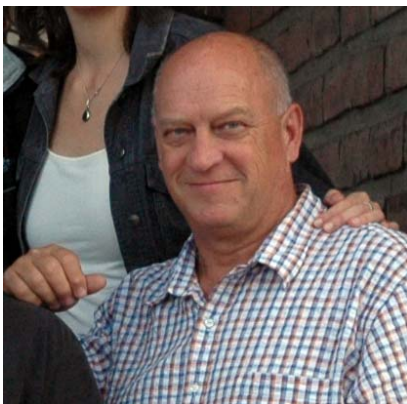
Fotos:WWF/Diana Crespo

La desviación y el embalse del agua de los ríos para usos agrícolas y urbanos han causado el deterioro ecológico de los ecosistemas en la parte baja de las cuencas. Existen argumentos ecológicos contundentes a favor de la necesidad de dejar pasar el agua dulce hacia la parte baja de las cuencas y los humedales costeros. Estos argumentos no siempre son suficientes frente a quienes sostienen que dejar correr el agua hacia el mar es un desperdicio de recursos que se podrían aprovechar para la producción de bienes y servicios y para el consumo humano. Lo que este último argumento no considera es que existen actividades humanas en los humedales costeros que se están dejando

de realizar por la falta de flujos de agua dulce y que la importancia económica de estas actividades puede superar a los usos en la parte alta. El Delta del Río Colorado es un claro ejemplo de lo anterior. Un estudio reciente indica que los beneficios económicos que habría por dejar pasar el agua del río Colorado hacia el Delta y el Alto Golfo de California serían 2.28 veces mayores que los beneficios que tendría esa misma agua en usos agrícolas en el valle de Mexicali. Los valores que componen los beneficios que fueron cuantificados en dicho estudio son: la recreación, el paisaje, la pesca, la cacería y la observación de aves 🐾

El estudio completo se puede consultar en: Sanjurjo, E y Y. Carrillo (2006). Beneficios económicos de los flujos de agua en el Delta del Río Colorado: consideraciones y recomendaciones iniciales. *Gaceta Ecológica*, 88: 57-62, INE, México. Disponible en: http://www.ine.gob.mx/dgipea/val_eco_colorado.html

Director para Programa Marino de WWF México



Steve Cox,
Director del Programa Marino
WWF México

A partir del 7 de enero del 2008 Steve Cox es el Director del Programa Marino de WWF-México. Este programa incluye nuestras estrategias y personal en el Golfo de California, el Arrecife Mesoamericano mexicano y la iniciativa sobre captura incidental en pesquerías del Golfo y el Pacífico mexicano como parte de un esfuerzo global de WWF.

Actualmente Steve es Vicepresidente de WWF-EEUU y llega a WWF-México con una experiencia de 28 años en desarrollo internacional y conservación de recursos naturales. Su experiencia en WWF incluye las posiciones de Jefe del Equipo Ejecutivo de WWF-EEUU, Vicepresidente de Mercados y Políticas y Asesor de Políticas del proyecto "Capital Natural" una sociedad entre WWF, la Universidad de Stanford y The Nature Conservancy (TNC). En agosto de 2004, antes de formar parte de WWF, Steve ocupó varios puestos ejecutivos con TNC, the World Resources Institute, la Fundación Ford y Acceso

(una firma de consultoría que él fundó en Costa Rica). Steve ha sido consultor y asesor del Banco Mundial, la Organización de las Naciones Unidas, CARE, la Fundación Oscar Arias, el Instituto Interamericano de Derechos Humanos, Pew Charitable Trusts, las Universidades de Columbia, Duke y Notre Dame y ha pasado más de la mitad de su carrera en Latinoamérica (México, Costa Rica, Brasil, Perú y Guatemala). Por su capacidad y amplia experiencia Steve Cox aporta grandes valores al programa marino de WWF-México 🐾

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