



# Riquezas del Golfo

Notas de WWF-México, Programa Golfo de California

## Avances en San Pedro Mezquital

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 bien 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

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 🐾



Foto: WWF/Eugenio Barrios



Foto: Graciela Tiburcio