



# Riquezas del Golfo

Notas de WWF-México, Programa Golfo de California

## *Lazos del Mar. Mujeres en acción por la sustentabilidad*

### La misión de Lazos del Mar es:

Promover una cultura de ahorro y pago a través de servicios financieros (ahorro y crédito) a la comunidad para crear alternativas de trabajo y mejorar la calidad de vida.

En 2002, para diversificar los ingresos familiares producto de la pesca artesanal y proteger a la vaquita, WWF impulsó la creación de grupos de ahorro y crédito (Organizaciones Financieras Comunitarias, OFC) en El Golfo de Santa Clara. Con apoyo de Construyamos, se capacitaron promotoras y se creó Lazos del Mar, una organización local sin fines de lucro que administra fondos y otorga pequeños créditos a grupos principalmente de mujeres. Con el esfuerzo de sus cuatro promoto-

ras, Lazos del Mar actualmente maneja 29 OFCs con 640 socios en El Golfo de Santa Clara, Puerto Peñasco, Ejido Encinas Johnson y San Luis Río Colorado. El trabajo de Lazos del Mar ha permitido que algunas familias emprendan pequeños negocios y utilicen su ahorro para enfrentar los meses de menor ingreso de la pesca ("el piojo"). Este mes WWF inició, junto con Lazos del Mar, una evaluación para identificar nuevas alternativas productivas en el Alto Golfo de California y las



Foto cortesía: Lazos del Mar.

necesidades de capacitación de las integrantes de los grupos. Esperamos tener resultados a finales de noviembre 🐾

## *Pesca sustentable del camarón*



Foto: Gustavo Ybarra © WWF

En México la pesca de camarón genera empleos directos e indirectos para más 40 mil personas. Los ecosistemas costeros donde habita y se captura al camarón son de gran importancia para la alimentación, refugio, reproducción y crianza de peces, crustáceos y moluscos. La baja selectividad de las artes de pesca empleadas genera tasas de captura incidental

muy elevadas. En un esfuerzo conjunto, la iniciativa Noroeste Sustentable, el Instituto Nacional de la Pesca (INP) y WWF, con apoyo parcial de la Fundación Packard, y la participación de pescadores, expertos e investigadores de la región, desarrollan un programa de investigación para generar un esquema sustentable de manejo pesquero de cama-

rón, que permita a la industria pesquera del Golfo de California ser competitiva en los mercados internacionales. En los siguientes números continuaremos informando de la evolución de este ambicioso programa 🐾

## *Descarte de especies no objetivo: otro elemento de la pesca incidental*



Foto: Octavio Aburto

Además de afectar especies críticas, la pesca incidental tiene otra arista: El descarte de juveniles de especies comerciales, y adultos o juveniles de especies no comerciales que pudieron ser alimento para especies de valor comercial. En el mundo una de tres toneladas de pescado se desperdicia, generando externalidades económicas. Hemos ya mencionado cómo en el Golfo de California 10 especies de

fauna acompañante de la pesca de arrastre de camarón valen más que el propio camarón capturado. La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación (FAO) considera que México es el país latinoamericano que más desperdicia la captura incidental en la pesca del camarón. Por otro lado, la importancia de los organismos marinos como fuente de proteína para los humanos

no ha sido argumento para reducir la pesca incidental. Para encontrar soluciones hay que elevar el conocimiento del problema e involucrar al sector pesquero, y definir una política nacional integral en torno a la reducción de la captura incidental. Esto es algo del interés de WWF México, y en ello estamos trabajando en apoyo a iniciativas del Instituto Nacional de la Pesca 🐾

## *Estándares de WWF*



Los Estándares de WWF son lineamientos que retoman la lógica deductiva (inferencia fuerte) para el diseño, manejo y monitoreo de proyectos que orientan un proceso explícito de prueba de supuestos, adaptación y aprendizaje. Los componentes básicos de los Estándares son: 1) Definir el equipo, visión, objetos de conservación, y grupos de interés; 2) Diseñar plan de acción, metas, y plan de monitoreo; 3) Implementar un plan de acción, presupuesto y formación de capacidades; 4) Analizar y adaptar el plan con base en los datos, resultados, supuestos, planes y

presupuesto; y 5) Compartir lecciones y productos. La belleza de este enfoque es que los Estándares se aplican por igual a proyectos de pequeña y gran escala, ya sea con énfasis en sitios o en temas. Como todos los enfoques lógicos, los Estándares de WWF no sustituyen un proyecto bien pensado pero sí están diseñados para, a través de su uso cuidadoso y sistemático, aumentar las posibilidades de obtener buenos resultados de conservación. Los Estándares deben ser utilizados a todos los niveles de la Red WWF y, en tal virtud, para orientar nuestras acciones en el Pro-

grama Golfo de California de WWF México hemos adoptado este esquema adaptativo 🐾

### *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](mailto:karinaa@wwfmex.org)  
 Visita: [www.wwf.org.mx](http://www.wwf.org.mx)  
[www.vaquitamarina.org](http://www.vaquitamarina.org)