



# Riquezas del Golfo

Notas de WWF-México, Programa Golfo de California

## Visión de la comunidad en el ejido Playa El Colorado



Foto: Edgard P. Glenn y Pamela Nagler.

El ejido Playa El Colorado es una pequeña comunidad pesquera que se encuentra en la costa del municipio de Hermosillo, al norte de Guaymas en Sonora. Su visión es lograr una vida simple, enriquecedora y fortalecida en sus tradiciones pesqueras. Este reto ilustra el esfuerzo de las familias por entender e incorporar la sustentabilidad a sus prácticas cotidianas con un sentido de comunidad. El cambio de mentalidad empieza a emerger en

tanto los pobladores transforman su perspectiva de “¿qué hay para mí?” a “¿qué hay para la comunidad?”. La primera fase de un proyecto para el manejo participativo comunitario apoyado por WWF ha transcurrido invirtiendo tiempo en conocer quiénes son los pobladores y en sondear su desempeño como comunidad pesquera. Las fases consecutivas incluyen determinar perfiles de cada poblador, evaluar sus necesidades, facilitar su

aprendizaje, crear foros para su participación y planificar con base en sus conocimientos. De esa forma se pretende apoyar la generación de una visión de pescadores ribereños basada en el conocimiento de sus recursos naturales y su articulación como comunidad, liderazgo ejidal en la atención de necesidades cotidianas y búsqueda de apoyos que conduzcan a su crecimiento sustentable 🐾

## Volando sobre el Golfo de California



Foto : WWF/ Alejandro Rodriguez

Del 24 de noviembre al 4 de diciembre 2006, el personal del Programa Golfo de California voló sobre la línea de costa de los cinco estados del Golfo, desde Cabo San Lucas en Baja California Sur hasta San Blas en el estado de Nayarit (2,000 Km.) a una altura de 300 a 400 m. Este es el segundo censo aéreo que WWF ha realizado este año para estimar el número de pangas, campos pesqueros y la extensión de las granjas acuícolas presentes en el Golfo de California.

Durante los vuelos se pudieron apreciar variados y contrastan-

tes paisajes. Numerosas islas rodeadas de profundas aguas azules son comunes en Baja California Sur. Costas rocosas y pocas playas son características de Baja California y Sonora, playas arenosas con formaciones de sal en el Alto Golfo y grandes extensiones de lagunas costeras y manglares en Sinaloa y el sur de Sonora. En estos estados, también se pudo apreciar un evidente aumento en las actividades acuícolas y pesqueras, así como muchos más desarrollos turísticos.

Los resultados preliminares de estos vuelos han mostrado un

incremento aproximado del 20 por ciento en el número de pangas en comparación con los datos que Conservación Internacional recabó en 1998. El análisis de esta información proveerá una estimación actual del esfuerzo pesquero en el Golfo de California y servirá de base para el monitoreo de las actividades de conservación en la región 🐾

## Una esperanza para la vaquita



Foto: WWF/Alejandro Rodríguez

Por más de un año hemos informado por este medio los avances del grupo Alto Golfo Sustentable. Este grupo - conformado por pescadores, una comercializadora, la iniciativa Noroeste Sustentable, y organizaciones conservacionistas, se propuso como metas lograr que la pesca sea sustentable en el alto Golfo de California y evitar la extinción de la vaquita. En WWF pensamos que los dos componentes fundamentales para tener éxito son instrumentar un cambio

tecnológico y reducir el esfuerzo de pesca mediante un mecanismo financiero voluntario y digno para los pescadores. En el verano del presente año continuamos realizando esfuerzos en esa dirección. Al inicio de la temporada de camarón, WWF y el Instituto Nacional de la Pesca (INP) realizaron pesca experimental con “suripera” y trampas, como una alternativa a las redes de enmalle, en las que la vaquita muere incidentalmente. Aunque las trampas no funcionaron de

forma adecuada, por vez primera se lograron resultados prometedores utilizando suriperas. Datos preliminares indicaron que las suriperas pueden ser una alternativa económicamente viable para capturar camarón en el Alto Golfo. Cualquier recomendación para un cambio tecnológico debe basarse en resultados experimentales confiables. Por ello, junto con el INP realizaremos más pruebas en el mes de noviembre 🐾

## WWF y el pago por los servicios ambientales

Para mayor información, consultar:

[http://www.worldwildlife.org/fellowships/fuller\\_symposium\\_2006.cfm](http://www.worldwildlife.org/fellowships/fuller_symposium_2006.cfm)

Los pasados días 31 de octubre y 1º de noviembre se llevó a cabo en Washington DC el primer simposio anual del Fondo Kathryn Fuller de Ciencia para la Naturaleza, de WWF. El tema central fue el pago por servicios del ecosistema o ambientales, un enfoque para lograr el financiamiento de la conservación a largo plazo. Bajo este esquema se recompensa a quienes facilitan servicios ambientales como captación y purificación de agua, abundancia de especies de interés comercial y control de erosión costera por humedales, a través de la asignación de un valor comercial a estos servi-

cios en un área específica. En el caso de los recursos pesqueros, se reconoció que es necesario restringir el acceso, mediante el establecimiento de áreas protegidas (zonas de manejo pesquero incluyendo zonas de no pesca) para garantizar la sustentabilidad financiera de la actividad, mantener los servicios ambientales y asegurar la conservación de la biodiversidad. Su eficacia depende de que se tome en cuenta la gobernabilidad y la percepción de los pescadores, se evalúen los servicios ambientales que proveen, así como los costos de implementación del área protegida 🐾

WWF-México  
Programa Golfo de California  
Bvd. 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@wmfmex.org](mailto:karinaa@wmfmex.org)  
Visita: [www.wwf.org.mx](http://www.wwf.org.mx)  
[www.vaquitamarina.org](http://www.vaquitamarina.org)