



---

# **Pescar el futuro Xcalak, una comunidad de la costa de Yucatan en Mexico, lucha por la salvacion de su economia y de su alma**

---

**Malkin, Elisabeth**

**2002**

**Cita:**

*Trio, publication of the Commission on Environmental Cooperation.  
<http://www.cec.org/trio/stories>*

Para más información se ponen en contacto con: Pamela Rubinoff, Coastal Resources Center, Graduate School of Oceanography, University of Rhode Island. 220 South Ferry Road, Narragansett, RI 02882. Teléfono: 401.874.6224 Fax: 401.789.4670 Email: [rubi@gso.uri.edu](mailto:rubi@gso.uri.edu)

Este proyecto (1998-2003) pretende la conservación de los recursos costeros críticos en México construyendo capacidad para las ONGs, Universidades, comunidades y otros usuarios claves públicos y privados, con ello promover un manejo integrado costero participativo y realizar la toma de decisiones. Esta publicación fue hecha posible a través del apoyo proporcionado por la Agencia estadounidense para la Oficina del Desarrollo Internacional de Ambiente y Oficina de Recursos Natural para Crecimiento Económico, Agricultura y Comercio bajo los términos del Acuerdo Cooperativo #PCE-A-00-95-0030-05.





Portada	Artículos anteriores	Búsqueda	Suscripción	
---------	----------------------	----------	-------------	--

Otoño de 2002

## Pescar el futuro

Xcalak, una comunidad de la costa de Yucatán en México, lucha por la salvación de su economía y de su alma

Por Elisabeth Malkin

Un día fue suficiente para que el poblado de Xcalak, en la mera punta del sureste de México, quedara en la más completa ruina cuando en 1955 un huracán barrió con sus plantaciones de coco. Los sobrevivientes recurrieron entonces al mar, a la pesca de langosta y caracoles en las espléndidas aguas del Caribe mexicano. El idilio duró hasta 1995, año en que los pescadores del poblado se dieron cuenta de que otra vez corrían el riesgo de perder su medio de subsistencia, ya que por la sobreexplotación cada vez se tardaban más tiempo en sustraer la misma cantidad de peces. Ante tal situación, ni tardos ni perezosos concibieron un plan.

## Fondo de América del Norte para la Cooperación Ambiental

El Fondo de América del Norte para la Cooperación Ambiental (FANCA) otorga subvenciones a proyectos comunitarios de todo el subcontinente que ayuden a alcanzar las metas de la CCA. Para conocer mayores detalles y saber cómo solicitar una subvención, visite:

<http://www.cec.org/grants/index.cfm?varlan=espanol>.

## Acerca de...

### Elisabeth Malkin

Reside en la Ciudad de México y escribe para *The New York Times*.

## Más sobre el tema en la CCA

### Fondo de América del Norte para la Cooperación Ambiental

<http://www.cec.org/grants/index.cfm?varlan=espanol>

## Más sobre el tema en Internet



Fotos cortesía de Amigos de Sian Ka'an  
*Pescadores de Xcalak trabajan con investigadores que documentan sus hábitos y condiciones para la pesca.*

La cooperativa pesquera de Xcalak quería un área protegida marina que les permitiera no sólo administrar la pesca, sino también crear su propio paraíso de turismo sustentable. "Éste es uno de los primeros casos en que la propia comunidad solicita la creación de un Área Natural Protegida", señala Carlos López Santos, de [Amigos de Sian Ka'an](http://www.amigosdesiankaan.org/), organización no gubernamental con sede en Cancún que trabaja con los pobladores desde 1996. En principio, el gobierno de Quintana Roo se mostraba renuente a hacer concesión alguna en su propio plan turístico del área. "Pero la comunidad no cejó en su empeño", señala Carlos López, quien dirige el Programa de Manejo Integrado de Recursos Costeros para el Sur de Quintana Roo de la ONG.

"Somos una nueva generación", manifiesta Óscar Nemesio Salazar Aguilar, presidente de la cooperativa pesquera Andrés Quintana Roo en Xcalak. "Nos explicaron el problema del medio ambiente y se nos despertó el interés en la conservación. No podemos acabarnos a los peces: sería como acabar con la gallina de los huevos de oro."

**Amigos de Sian Ka'an**  
<http://www.amigosdesiankaan.org/>

**US Agency for International Development**  
<http://www.usaid.gov>

**Coastal Resources Center**  
<http://www.crc.uri.edu>

Fueron seis años de esfuerzos, pero en noviembre de 2000 el gobierno federal anunció la creación del área protegida marina Parque Nacional Arrecifes de Xcalak, de acuerdo con las leyes mexicanas. Con una subvención de 25,000 dólares estadounidenses otorgada por la CCA, los xcalakeños crearon un plan de manejo para las 17,949 hectáreas del parque, que incluye humedales y manglares, así como hábitats playeros y arrecifes de coral. La subvención de la CCA cubre también el costo de un estudio de las actividades pesqueras que se concluirá en noviembre, así como de las boyas y letreros que delimitan las diversas zonas del parque. El verano pasado, la autoridad ambiental (Profepa) capacitó como guardianes voluntarios a los primeros 15 a 20 pescadores.



Los  
300

habitantes de Xcalak tienen muchos amigos que los apoyan, entre otros el [Centro de Recursos Costeros](#) de la Universidad de Rhode Island, que lleva varios años trabajando con Amigos de Sian Ka'an para promover el manejo

integrado de las costas en Quintana Roo. El financiamiento de este proyecto lo otorgó la [Agencia para el Desarrollo Internacional](#) de Estados Unidos.

Los xcalakeños sabían desde un principio lo que querían, y lo que no. Cruzando la frontera con Belice, el turismo en la vecina comunidad de San Pedro aplastó a la industria pesquera local. En Xcalak, por el contrario, los habitantes querían que el turismo de aventura diversificara la economía, pero sin dominarla.

"Queremos que todo se conserve lo más natural posible", señala Salazar. "No queremos que nos pase lo que al norte del estado." A diferencia de esa meca de sol y arena que es Cancún, en el norte de Quintana Roo, sólo 30% de los pobladores de Xcalak se dedica al turismo, a la venta de provisiones a buzos, pescadores deportivos y observadores de aves.

La entrada de Xcalak al ecoturismo llega en un momento muy oportuno. "Nunca había visto tanta emoción por este tipo de turismo en México", manifiesta Ron Mader, autor de una guía sobre el ecoturismo mexicano y autoridad en la materia. "¿Y a qué se debe esto? Principalmente a los lugareños. La gente quiere presumir lo que tiene." Ahorita los xcalakeños están dedicados a mejorar la calidad de sus servicios turísticos. Amigos de Sian Ka'an ya

capacitó a una docena de pescadores como guías. En toda el área del parque hay alrededor de 150 habitaciones de hotel, sobre todo cabañitas rústicas. De acuerdo con el plan de manejo del parque, sólo se admitirán 200 personas al día, por lo que no se tienen contemplados más hoteles. En los trabajos de diseño sólo se incluyeron las veredas naturales.

El plan de manejo está lo suficientemente detallado para ayudar a mantener bajo control al turismo. El plan, aprobado en mayo, señala las áreas que se van a destinar a la pesca comercial, a la pesca deportiva, al buceo y al esnorqueleo —para los buzos, por ejemplo, se reservó un magnífico cañón submarino conocido como La Poza. Pero el objetivo primordial del plan sigue siendo manejar la pesca comercial, de ahí que defina desde cuánto se puede pescar y si se puede utilizar red, arpón o caña, hasta las sanciones para la pesca ilegal.

Todavía está pendiente el estudio de las actividades pesqueras en el parque, que ya prepara El Colegio de la Frontera Sur, instituto de investigación local. Durante la temporada de pesca de junio a diciembre, investigadores saldrán con los pescadores para observar qué especies captura cada bote, con qué método y en qué área del parque. El estudio también debe calcular el volumen de la pesca

ilegal. "Esto servirá de base para ver cuánto daño se hizo en el pasado y nos dará una definición clara de lo que tenemos que proteger a partir de ahora", declaró Salazar, miembro de la cooperativa pesquera. Los resultados se incorporarán al plan de manejo del parque. Hasta ahora, los investigadores han examinado la "reunión de desove" del mero —cuando en diciembre y enero los peces se dirigen a un área del parque para reproducirse. Hace varios años, con el propósito de conservar al mero, los xcalakeños decidieron que durante la temporada de desove sólo se permitiría la pesca con anzuelo y sedal, pero ahora hay planes para promover dicha reunión como atractivo para los buzos.

Se espera que decisiones de esta clase sean benéficas para el parque y la pesca, aun cuando llevarlas a cabo será un reto permanente. "Es muy fácil trabajar con una comunidad con raíces", menciona Carlos López refiriéndose al éxito del proyecto hasta el momento. "Han visto que en otros lugares el desarrollo ha desplazado a la gente, por lo que quieren ser parte de su propio desarrollo y marcar la pauta a seguir."

▲ [Arriba](#)

## **También en el ejemplar de otoño de 2002**

Riesgos calculados

Inversiones que habilitan

**Pescar el futuro**

Tras la pista del ausente tecolote

Balanza en equilibrio

Adiós a un pionero del medio  
ambiente

Notas de los programas

---

[Página principal](#) | [Artículos](#) | [Búsqueda](#) | [Suscripción](#) | [Correo-e](#)

---

[Página principal de la CCA](#) | [Comuníquese con la CCA](#)

---

ISSN 1609-0853

Página creada el: 06/10/2000    Última modificación: 1/10/2002

© Comisión para la Cooperación Ambiental