

El Golfo de California: turismo que mata

Los desarrollos turísticos, es decir, el *boom* de hoteles, campos de golf, puertos, *malls*, etc., en la península de Baja California, son la nueva amenaza que enfrenta el Acuario del Mundo.

El crecimiento de los desarrollos turísticos en la región es tan rápido y descontrolado que la oferta de alojamiento crece 36 por ciento más rápidamente que la demanda.

México ha recibido de enero a septiembre alrededor de 4,383,395 turistas provenientes de Estados Unidos, lo que representa un 68.8 por ciento de los turistas extranjeros; seguidos por turistas de Canadá (8.7%), Reino Unido (3%) y España (2.6%).

En particular, el Golfo de California o Acuario del Mundo, de gran interés por sus playas paradisíacas, recibe alrededor de 2.1 millones de turistas al año; más de la mitad son extranjeros, en su mayoría estadounidenses, y dejan una derrama de cerca de 2 mil millones de dólares.

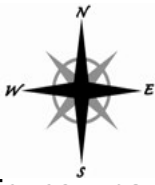
Cabe señalar que la actividad turística en México representa 7.8 por ciento del PIB. Sin embargo, al lado de esta derrama económica, se deja contaminación, se consume el poca agua disponible, se atrae a nuevos pobladores que generan presión adicional en las regiones y se destruyen importantes ecosistemas que dejan beneficios mucho mayores (por ejemplo, los manglares, que de acuerdo con el PNUMA generan beneficios anuales por hectárea de entre 200 mil y 900 mil dólares). Estos daños pueden generar pérdidas muy superiores a la derrama económica; por ello, es necesario que la industria turística, como las demás, se desarrolle de una manera ambientalmente viable.

Actualmente, cuatro megaproyectos están impactando la región: Puerto Peñasco, Golden Beach, Loreto Bay y Puerto Los Cabos.

El desarrollo Golden Beach, el cual se construye en Loreto BCS, impulsado por inversionistas de Arizona, ocupa una superficie de 3,458 hectáreas, en donde pretende construir cuatro hoteles de cinco estrellas; dos campos de golf categoría PGA; villas residenciales, una marina, un spa, área comercial y restaurantes.

Por su parte, el desarrollo Loreto Bay, de inversión canadiense, contará con 1,600 cuartos de hotel, 6,374 viviendas, 4,571 villas residenciales, un campo de golf, un spa,





boutiques, una marina, un centro de pesca deportiva, restaurantes, un centro comercial, instalaciones para actividades recreativas y culturales y una galería de arte.

Ambos desarrollos podrían acabar con el agua dulce de la zona, ya que según un estudio realizado por la Universidad de Harvard, el único acuífero que abastece a Loreto podría salinizarse en tres años debido a la sobreexplotación. En un 60 por ciento del territorio de Baja California Sur no hay posibilidad de obtener agua dulce del subsuelo, mientras que en el resto del territorio los acuíferos están en peligro de acabarse.

Un 81 por ciento de la inversión del estado de Sonora se da en Puerto Peñasco, una de las regiones más áridas de América. Aquí, en donde el principal turismo proviene de Arizona, las amenazas ya comenzaron con la construcción de una marina, la cual destruirá un arrecife rocoso donde habitan más de 400 especies de invertebrados. La empresa estadounidense Sandy Beach Resorts, a través de inversionistas mexicanos, planea destruir el estero La Choya y un arrecife rocoso donde se localizan especies de invertebrados como el callo escalopa, el pepino de mar y la madreperla. Actualmente, la región posee 5 mil 697 cuartos de hoteles, además de numerosas villas y residencias.

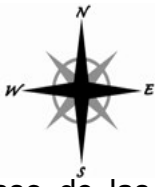
Por su parte, Puerto Los Cabos, proyecto ya en construcción, está desplazando a una comunidad conocida como "La Playita"; pretende destruir 189.3 hectáreas de desierto y un oasis que representa el acuífero más importante de la región, a fin de edificar un mercado público e instalaciones para el abastecimiento de barcos, una marina para 421 embarcaciones, dos campos de golf, 270 hectáreas para 1,168 viviendas, tres clubes de playa, tres hoteles de gran capacidad, dos parques temáticos, un área comercial, un museo y dos clubes de playa.

En Los Cabos el déficit de agua dulce llega a casi 30 por ciento. Esta escasez la padecen los habitantes del puerto; los huéspedes de los hoteles nunca sufren por falta de agua.

El proyecto turístico "Mar de Cortés", que pretende construir y ampliar desarrollos por todo el Golfo de California para crear una serie de escalas náuticas, es una amenaza latente para el Acuario: ya que en una región desértica donde el agua escasea, se pretenden construir 14 nuevos puertos, expandir 9 puertos existentes, expandir 20 aeropuertos, construir un puente terrestre y 12 campos de golf. Con esto, se estima que más de 62 mil embarcaciones arribarán a esta zona cada año a partir del 2014.

Un estudio independiente realizado por expertos en desarrollo de turismo náutico (EDAW) advierte que el mercado del proyecto "Mar de Cortés" ha sido sobreestimado por el Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur) hasta en un 474 por ciento. En





el caso de las embarcaciones adicionales a la flota turística actual de la región del proyecto resultan 257% superiores. Esto tiene serias repercusiones en la sustentabilidad económica y ambiental del proyecto, pues la ocupación en las marinas sería considerablemente menor que la proyectada. Impactando el ambiente sin ninguna justificación real.

Con el proyecto “Mar de Cortés” los desechos, derrames, dragados y otras alteraciones físicas a esteros y bahías por la construcción y operación de marinas, hoteles y desarrollo urbano, dañarán la productividad pesquera y la riqueza marina y paisajística, principales atractivos turísticos y base económica de la región. Se provocará además una inmigración poblacional masiva, la sobreexplotación de las escasas fuentes de agua dulce y otros recursos naturales de la región, ya muy estresados.

Impacto social

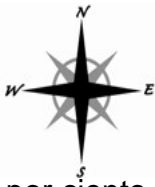
Es claro que en el Acuario del Mundo la construcción de nuevos desarrollos turísticos se planea separada del crecimiento urbano: no se contempla la necesidad de vivienda para los trabajadores ni los impactos al medio ambiente. Esto provoca la construcción de viviendas con materiales de reuso, como el cartón, en asentamientos irregulares y hacinamiento de las familias llevadas para trabajar en los desarrollos turísticos. El crecimiento desmedido de población también provoca rezago en los servicios municipales como el tratamiento de aguas negras, la colecta de basura, el drenaje, entre otros, lo que también incrementa la contaminación. Algunos ejemplos de esto último:

En Puerto Peñasco, hay 2,700 personas con derecho a un préstamo para vivienda, pero únicamente hay siete viviendas disponibles. Al igual en Loreto, hay 385 personas que pueden solicitar un crédito para vivienda, pero no hay oferta de vivienda. En San José del Cabo, hay una oferta de vivienda es de apenas 109 viviendas disponibles para los 16,118 trabajadores (1).

La opción

El problema fundamental es el crecimiento desmedido y la implementación de modelos de desarrollos turísticos de otras regiones donde abunda el agua, no tomando en cuenta que la verdadera vocación de la región es el turismo alternativo, para el cual hay un enorme potencial: de acuerdo con una encuesta de la Secretaría de Turismo, un





Salvemos el Acuario del Mundo
En Defensa de Nuestros Océanos

GREENPEACE

56.1 por ciento de los mexicanos que ha realizado un viaje en este año ha practicado actividades de ecoturismo.

A diferencia del turismo tradicional que busca la conveniencia de los hoteles y playas con una gran infraestructura, el turismo alternativo, que ha aumentado recientemente, tiene un gran potencial en el Golfo de California. La observación de ballenas, delfines, lobos marinos, tortugas, reptiles, aves, el kayakismo, entre otros, son actividades que pueden fortalecer la organización de las comunidades, generar fuentes de empleo, conservar los recursos naturales, mejorar los servicios y preservar los valores comunitarios.

Es por esto que Greenpeace ha puesto en la mira al Acuario del Mundo. No es tarde para defenderlo del turismo depredador y promover opciones que le dejen recursos sin amenazar su patrimonio natural. Es por eso que como parte de la expedición “En Defensa de Nuestros Océanos” el barco Esperanza visitará la región, advertirá sobre las amenazas y propondrá soluciones.

A bordo del Esperanza, Greenpeace realiza la mayor expedición de su historia, “En defensa de nuestros océanos”. Desde finales del 2005, el Esperanza se ha confrontado con la flota ballenera, ha defendido a países africanos de la pesca pirata, ha explorado paisajes submarinos nunca antes vistos, ha señalado ecodios como la sobrepesca y derrames petroleros. Ahora es turno de que venga a México.

¡¡Acompáñanos en este recorrido y ayúdanos a salvar el Acuario del Mundo!!

Fuentes

1. información disponible en la Comisión Nacional de Vivienda.
2. <http://www.fonatur.gob.mx>
3. <http://www.sectur.gob.mx>
4. <http://www.mityc.es>
5. <http://www.sonora.gob.mx>
6. Gobierno del estado de Baja California Sur, Centro Estatal de Información, Secretaría de Promoción y Desarrollo Económico y Coordinación Estatal de Promoción al Turismo. 2004, Estadísticas, Cartografía y Fotografía, Turismo Convencional y Turismo Alternativo en las micro regiones de Baja California Sur, 384 pp.



Greenpeace es una organización ecologista internacional, económica y políticamente independiente, que utiliza la no violencia y la confrontación creativa para denunciar los problemas ambientales globales y para proponer soluciones necesarias para un futuro verde y en paz.