

Lidera Veracruz en playas sucias

► Reporta Greenpeace que entidad concentra cuatro destinos fuera de la norma

Hugo Corzo

A unos días de iniciar el periodo vacacional veraniego, la asociación ambientalista Greenpeace denunció que Veracruz, Guerrero y Jalisco concentran las playas más contaminadas, de acuerdo con criterios de los órganos nacionales y mundiales para considerar la calidad del agua.

Veracruz, de acuerdo con el análisis de Greenpeace concentró cuatro destinos fuera de la norma oficial, Guerrero tres y Jalisco dos.

Además, la asociación acusó que en el último año, el 87 por ciento de las playas del País no tienen información reciente sobre su estado de sanidad.

El ranking anual de Greenpeace abarca de junio de 2008 a junio de 2009, el cual toma en cuenta criterios nacionales e internacionales para medir la calidad del agua marina.

Greenpeace elaboró para este año dos listados de playas contaminadas: uno, toma en cuenta el criterio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), órgano para el cual es suficiente que se rebase el límite de 100 enterococos (NMP/100 ml) para decretar riesgo sanitario en una playa.

El otro ranking lo hizo con base en los criterios de la Comisión Federal Para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), dependencia de la Secretaría de Medio Ambiente, quien utiliza un parámetro más laxo, ya que considera que una pla-

ya está en riesgo sanitario sólo cuando rebasa el límite de 500 enterococos (NMP/100 ml).

“Las cifras indican un incremento en la cantidad de contaminantes vertidos al mar. Por ejemplo, en el caso de la playa Penacho del Indio, en Veracruz, se declaró riesgo sanitario con 1,950 enterococos (NMP/100ml) en enero de este año, y a finales de mayo se reportó la misma situación, pero con 3,873 NMP/100ml, lo cual representa un valor de casi el doble del reportado a principio de año.

“Esto significa que no sólo hay un riesgo sanitario en algunas playas,

sino que el nivel de riesgo es cada vez mayor”, señaló Julián Santamaría, adscrito a la campaña de océanos y costas de Greenpeace México.

Además, la Semarnat no ha proporcionado información actualizada del nivel de contaminación de 87 por ciento de las playas mexicanas acusó la asociación en un comunicado.

Tomando en cuenta el criterio de la Cofepris, la Playa Acuario, en Veracruz es la más sucia en lo que va de este año, ya que su nivel máximo de contaminación fue de 120 mil enterococos (NMP/100ml) en febrero pasado.

De acuerdo con Greenpeace, México sigue con un gran rezago para tratar aguas residuales, pues el 62 por ciento de éstas llegan al mar y contaminan no sólo las playas, sino que también atentan contra las especies marinas.

A ello se suma que de los 154 municipios costeros del país, 73 no tiene planta de tratamiento de aguas residuales, lo que representa el 47 por ciento, por lo que cada segundo llegan más de 200 mil litros de aguas sucias a las cuencas y océanos mexicanos.



Riesgo sanitario

Greenpeace reporta las playas más sucias de 2009:

COFEPRIS

Máximo de enterococos que permite:
500 (NMP/100 ml)

Playa	Valor Máximo de Enterococos
1 Acuario (Ver.)	120,000
2 Penacho del Indio (Ver.)	3,873
3 Caletilla (Gro.)	3,730
4 Manigua I (Camp.)	2,907
5 José Martí (Ver.)	1,930
6 El Almacén (Gro.)	1,829
7 Boca de Tomatlán (Jal.)	1,725
8 Costa de Oro (Ver.)	1,070
9 Mismaloya (Jal.)	749
10 Playa Hornos (Gro.)	624



Jesús Trigo

> La playa de Caletilla en Guerrero es, según Greenpeace, la tercera más sucia en el ranking de 2009.