

Alerta Greenpeace por playas contaminadas

■ Las de Guerrero, Jalisco y Veracruz encabezan la lista

POR JORGE OLMEDO MUÑOZ

En vísperas de las vacaciones de verano, la organización ecologista Greenpeace advirtió que las playas de Guerrero, Jalisco y Veracruz son las más contaminadas del país, al presentar su ranking anual, que toma en cuenta criterios nacionales e internacionales para medir la calidad del agua marina.

Este año, la organización ambientalista analizó la información disponible sobre playas y elaboró dos rankings con las diez más contaminadas, uno considerando los criterios que establece la Organización Mundial de la Salud (OMS) y otro con los de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), ya que para la OMS es suficiente que se rebase el límite de 100 enterococos (NMP/100 mL) para decretar riesgo sanitario en una playa, mientras que la Cofepris consideró que una playa está en riesgo sanitario sólo cuando rebasa el límite de los 500 enterococos (NMP/100 mL).

Julián Santamaría, miembro de la campaña de océanos y costas de Greenpeace México, señaló que las cifras indicaron un incremento en la cantidad de contaminantes vertidos al mar y como ejemplo, citó que en la playa Penacho del Indio, en Veracruz, se declaró riesgo sanitario con mil 950 enterococos (NMP/100mL) en enero de este año, y a finales de mayo se reportó la misma situación, pero con tres mil 873 NMP/100mL, lo cual representa un valor de casi el doble del reportado a principio de año.

Esto significa; indicó, que no sólo hay un riesgo sanitario en algunas playas, sino que el nivel de riesgo es cada vez mayor tomando en cuenta el criterio de la Cofepris, la playa de Boca de To-

matlán, en Puerto Vallarta, fue la más contaminada del país en el 2008; y la Playa Acuario, en Veracruz, 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.

El Programa Integral de Playas Limpias, en el que participan las Secretarías de Marina, Medio Ambiente, Salud y Turismo, monitorea la calidad del agua de 305 playas mexicanas en 2007. A pesar de que en 2008 se incorporaron más playas para ser monitoreadas, en 2009 sólo existe información reciente de 41 que fueron denominadas "playas prioritarias" por sus altos niveles de contaminación. En las restantes, los registros más recientes corresponden a octubre y noviembre de 2008.

Aún peor, para 2009 sólo hay información actualizada para el 13.4 por ciento de las playas monitoreadas en 2007. Es decir, la Semarnat no ha proporcionado información actualizada del nivel de contaminación de 87 por ciento de las playas mexicanas.

Por ejemplo, en las playas tamaulipecas Barra del Toro Principal, Barra del Toro Norte y Barra del Toro Sur, no se realizó ningún muestreo durante este año. En el caso de la playa Javier Rojo Gómez, en Isla Mujeres, se mencionó como monitoreada pero en todo los meses del año aparece la etiqueta "N/R" (no registrado).

Además, del total de las "playas prioritarias", 56 por ciento (23 playas) registraron un porcentaje de contaminación en abril o mayo, ya sea un valor de riesgo o no. Lo cual significa una tendencia al incremento de la contaminación de las playas nacionales, que a su vez refleja la falta de implementación de medidas eficaces para reducir la contaminación de las costas mexicanas.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 15.06.2009	Sección Primera	Página 5
----------------------------	---------------------------	--------------------

De las 300 playas muestreadas en 2008, el seis por ciento (20 playas) superaron el límite de 500 enterococos (NMP/100 mL) a lo largo del año por lo menos una vez. Sin embargo, de acuerdo al criterio de la OMS, el número de playas en riesgo sanitario se dispara a 39 por ciento, que representa 117 playas que superaron el límite de 100 enterococos (NMP/100 mL) por lo menos una vez, dos por ciento más que en 2007.

México sigue sin tratar el 62 por ciento de sus aguas residuales y de los 154 municipios costeros del país 73 no tiene planta de tratamiento de aguas residuales, esto representa 47 por ciento, por ese motivo cada segundo llegan más de 200 mil litros de aguas sucias a las cuencas y océanos mexicanos.