

En Guerrero y Jalisco, las **playas** más contaminadas

■ En el primer estado están Carabali, en Acapulco, y 7 de Ixtapa Zihuatanejo

■ En el segundo, Tomatlán, Mismaloya y Quimixco, en Vallarta: Greenpeace

■ Greenpeace: sin analizar, 87% de las costas

En Guerrero y Jalisco, las **playas** más contaminadas

■ Hay 117 sitios con riesgo sanitario, alerta OMS

En Guerrero y Jalisco se encuentran las **playas** más contaminadas del país, informó Greenpeace al presentar su clasificación anual 2008-2009, en cuya realización tomó en cuenta criterios nacionales e **internacionales** para medir la **calidad del agua** marina.

La organización ambientalista detalló que este año elaboró dos listados con las diez **playas** más contaminadas: uno con 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).

Para la OMS es suficiente que se rebase el límite de 100 enterococos (bacterias causantes de infecciones) para decretar riesgo sanitario en una playa. Bajo este criterio las **playas** más contaminadas son siete de Ixtapa Zihuatanejo, Carabali de Acapulco y dos que se ubican en Puerto Vallarta.

Mientras, que las normas de la Cofepris consideran que una playa está en riesgo sanitario

cuando sus niveles de contaminación rebasan el límite de 500 enterococos y de acuerdo con esta medición rebasan los estándares permitidos Boca de Tomatlán, Mismaloya y Quimixco, en Puerto Vallarta; la Principal y el Almacén, de Ixtapa; Cárdenas, en Tabasco; dos **playas** de Campeche; Tonalá, en Chiapas, y Águila, en Michoacán.

Vigilancia insuficiente

Hasta ahora se desconoce la situación que guardan 87 por ciento de las **playas** mexicanas, ya que sólo 13.4 por ciento han sido monitoreadas por las autoridades federales del país, indicó Greenpeace.

El Programa Integral de **Playas Limpias**, en el que participan las secretarías de Marina, Medio Ambiente, Salud y Turismo, monitoreó la **calidad del agua** de 305 **playas** mexicanas en 2007.

Al siguiente año se incorporaron más sitios recreativos, pero sólo se conoce la información oficial de 41, que fueron

denominadas "**playas** prioritarias" debido a los altos niveles de contaminación que registraron en las mediciones.

En 23 de 41 "**playas** prioritarias" se encontró una tendencia al incremento de la contaminación, mientras que en 2008, de los 300 sitios analizados 6 por ciento superaron el límite de 500 enterococos a lo largo del año por lo menos una vez, señaló la organización ambientalista en su informe.

Sin embargo, de acuerdo con el criterio de la OMS, el número de **playas** en riesgo sanitario se dispara a 39 por ciento, que representa 117 sitios que superaron el límite de 100 enterococos por lo menos una vez, dos por ciento más que en 2007.

DE LA REDACCIÓN

EN 23 DE 41 **PLAYAS**
PRIORITARIAS HAY
TENDENCIA AL
INCREMENTO DE LA
CONTAMINACIÓN





El Programa Integral de **Playas** Limpias considera prioritarias 41 costas de distintos estados, por sus altos niveles de contaminación ■ Foto Archivo *La Jornada*