



ARTURO TOLSA EL GRÁFICO

Una concentración mayor a 137 enterococos ya es riesgosa: alerta Greenpeace

## Viola Semarnat estándares de calidad del agua en playas

RUTH RODRÍGUEZ

Los estándares utilizados por el gobierno mexicano para medir la calidad del agua de las playas están por debajo de los niveles internacionales recomendados por la OMS, denunció Greenpeace.

La organización ambientalista internacional asegura que para medir la calidad del agua marina en las playas, la Semarnat considera el siguiente criterio: 1 a 100 enterococos por 100 ml. de agua de mar representa un nivel sustentable; entre 101 y 300 NMP es un nivel "aceptable"; de 301 a 500 NMP es un nivel "inadecuado" y sólo después de 500 NMP se trata de un riesgo sanitario.

Sin embargo, aclara, "los estándares de calidad de Semarnat contravienen los establecidos por organismos internacionales, como la OMS, que señala que una concentración mayor a 137 enterococos (NMP/100ml) constituye un riesgo para la salud".

De manera que algunas playas como Playa Iguana Sur y Playa Regatas, en el estado de Veracruz, tienen diferentes calificaciones por ambos organismos: mientras la Semarnat las considera dentro de un nivel "aceptable" —por presentar 173 y 298 NMP respectivamente—, para la OMS esa cifra ya constituye un riesgo sanitario.

### Informe incompleto

Falta muestreo entre diciembre de 2008 y marzo de 2009

- En algunas playas se excede por cantidades enormes el nivel máximo permitido de contaminantes, lo que pone en riesgo la salud
- En Veracruz, en playa Acuario, el registro fue de 17 mil 300 enterococos (NMP/100 ml) en diciembre y 120 mil enterococos (NMP/100 ml) en febrero.

