

Registran en Acapulco nivel más alto de enterococos

Reporta la Semarnat cuatro playas sucias

► **Persisten diferencias en datos de Semarnat y de la Cofepris sobre calidad del agua**

Adriana Alatorre

En el inicio del periodo vacacional de verano, al menos cuatro playas del país registran alta contaminación.

La **Secretaría de Medio Ambiente** reportó que una playa de Acapulco y tres de Puerto Vallarta mostraban el 9 de julio niveles elevados de enterococos.

En Playa Suave, Acapulco, se registraron 2 mil 589 enterococos por cada 100 mililitros de agua, cuando el umbral de la categoría de "riesgo sanitario" es de 500.

De acuerdo con el Sistema de Monitoreo de Calidad del Agua en Playas Prioritarias, Mismaloya, en Puerto Vallarta, registró 759 enterococos.

En tanto, las playas Qumixto y del Cuale, también del destino jalisciense, registraron 332 y 315 enterococos, respectivamente, por lo que fueron catalogadas con un nivel "inadecuado" de calidad del agua.

Según la Semarnat, 30 playas del país presentaron niveles sustentables y 7 niveles aceptables.

El Sistema de Monitoreo fue puesto en marcha en diciembre de 2008 y hasta ahora ha presentado datos en 14 ocasiones. Cubre actualmente 41 playas de seis entidades costeras.

"Los métodos utilizados para el monitoreo de la calidad del agua de mar en las playas prioritarias están validados y se realizan por personal capacitado de las delegaciones federales de la **Semarnat** (...) así como por técnicos calificados del Laboratorio de Calidad de Agua del Instituto Mexicano de Tecnología del

Agua (IMTA) para el análisis de las muestras", señala una presentación del sistema.

En el reporte previo al del 9 de julio, con datos del 30 de junio, cuatro playas de Puerto Vallarta y dos de Bahía de Banderas, en Nayarit, se encontraban en condición de riesgo sanitario. En Bucerías, de Nuevo Vallarta, se registraron 4 mil 370 enterococos por cada 100 mililitros de agua.

Dos semanas antes, el 17 de junio, se registraron 17 mil 329 ente-

rococos en Boca de Tomatlán, Puerto Vallarta.

Por otra parte, el Programa Integral de Playas Limpias, a cargo de la Comisión Federal para la Protección

contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), presentaba hasta ayer datos recopilados entre el 1 y el 17 de junio, según los cuales todos los destinos monitoreados presentaban niveles adecuados de calidad del agua.

En el caso de Puerto Vallarta los datos más recientes corresponden al 1 de junio.

El programa inició operaciones en 2003 y difunde datos sobre la calidad del agua en las playas de manera irregular.

"Actualmente, son los autoridades estatales de Salud, siguiendo los

lineamientos emitidos por la Secretaría de Salud y en coordinación con ésta, quienes realizan los muestreos y análisis del agua en cada uno de los 17 estados costeros de México", explica la Cofepris en su sitio de internet.

"La natación en aguas insalubres puede producir enfermedades menores, tales como irritación de la piel, infecciones en oídos, ojos y aparato respiratorio, malestar estomacal y hasta diarrea a causa de infecciones gastrointestinales. También puede provocar enfermedades más graves", advierte.



Reprobadas

De acuerdo con la Semarnat, tres playas de Puerto Vallarta registraban el 9 de julio niveles inadecuados de calidad del agua.

