

Vacacionan en **playas** sucias

➤ Alerta la **Semarnat**, casi al final del asueto, sobre Ciudad del Carmen, Zihuatanejo y Vallarta

Adriana Alatorre

Para algunos vacacionistas, la información sobre el riesgo sanitario de las **playas** llegó muy tarde.

Y es que la **Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat)** actualizó los datos de su Programa de Monitoreo de Calidad del Agua de **Playas** Prioritarias casi al final de las vacaciones.

El viernes informó que, en 26 de las 41 **playas** del País monitoreadas, la contaminación se incrementó entre el 31 de marzo y el 7 de abril.

En tres de ellas se registraron más de 500 enterococos (un género de bacterias) por cada 100 mililitros de agua de mar, lo que las colocó en la categoría de riesgo sanitario.

Se trata de Playa Manigua, en Ciudad del Carmen; El Almacén, en Zihuatanejo, y Boca de Tomatlán, en

Puerto Vallarta.

Si el nivel de enterococos es mayor a 500, el agua no es apta para uso recreativo, pues los bañistas podrían contraer enfermedades de la piel, gastrointestinales o respiratorias.

En Veracruz, 9 de las 12 **playas** supervisadas registraron niveles de contaminación superiores a los de una semana antes.

En Acapulco, las **playas** monitoreadas no superaron los 100 enterococos.

Para la **Semarnat**, el nivel de la calidad del agua de mar es "inadecuado" si supera los 300 enterococos, aunque, para la Organización Mundial de la Salud (OMS), el límite es de 200 enterococos.

En siete días se dispara el riesgo

En apenas una semana, la **Semarnat** reportó dos cifras muy diferentes.

(Enterococos por cada 100 mililitros de agua de mar)

	Playa Manigua, Ciudad del Carmen	El Almacén, Zihuatanejo	Boca de Tomatlán, Puerto Vallarta
31 de marzo	74	20	85
7 de abril	2,907	1,829	1,725

