

## Más del 70% de las playas de Lima y Callao no son aptas para los bañistas este verano 2025

Cuidado. De las casi 130 playas evaluadas, solo 37 cumplen con los estándares de calidad. Uno de los criterios que se analizan es la alta concentración de microorganismos en el mar que es peligrosa.



Al sur: La playa San Bartolo en Lima califica como saludable según el portal Verano Saludable del Minsa tras una reciente inspección del 9 de enero. Foto: LR



Florella Azafia Pedroso

Compartir



Un reciente informe del Ministerio de Salud (Minsa) ha puesto en evidencia la alarmante situación de las playas en Lima y Callao. De las casi 130 playas evaluadas, solo 37 cumplen con los estándares de calidad necesarios para garantizar la salud de los bañistas, según el reporte de enero del 2025 elaborado por el portal Verano Saludable de la Dirección General de Salud Ambiental (Digesa). Esto significa que más del 70% de las playas de Lima y Callao enfrentan problemas graves, como la contaminación por residuos sólidos y una alta presencia de microorganismos dañinos para las personas.

Las playas que se mantienen dentro de los parámetros de salubridad requeridos son, entre las más destacadas, Barranco, Las Sombrillas, La Pampilla, Waikiki, Miraflores, Estrella, La Herradura y Marbella. Estas playas cumplen con estrictos estándares de calidad en agua y limpieza, lo que asegura condiciones seguras para los miles de personas que disfrutarán del mar en este verano de 2025.

Mientras tanto, las que no están aptas incluyen Malecón Pardo, ubicada en La Punta, en la Provincia Constitucional del Callao; Redondo II, en Miraflores; León Dormido, en Cañete, entre otras.



Solo 37 de las 130 playas de Lima son aptas para los bañistas este verano 2025. Foto: composición LR/Plataforma 10/Andina



**PUEDES VER** Retrocesos en la ley que regula el plástico de un solo uso

Al respecto, Vilma Minaya, directora regional de Salud del Callao, señaló a La República que el distrito cuenta con 12 playas, de las cuales **tres están afectadas** por el derrame de petróleo: Costa Azul 1, Costa Azul 2 y Bahía Blanca. Mientras tanto, las playas saludables incluyen Cantolao 1, Cantolao 2 y 3, Malecón Pardo, Chucuito, entre otras.

"Cantolao 1 y 2 siguen cerradas debido al oleaje. Estamos esperando un informe técnico para determinar si se pueden abrir a la población", precisó.

Asimismo, explicó que algunos de los criterios que evalúa el Minsa para determinar qué playas están aptas para el ingreso de la población son el análisis microbiológico del agua del mar, la presencia de contenedores de residuos y la disponibilidad de servicios higiénicos.

### Problema estomacal

De acuerdo con Raúl Loayza, biólogo de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, el principal criterio utilizado para evaluar las playas, al igual que en las piscinas, es la concentración mínima aceptable de bacterias, como los coliformes. Estas bacterias, mencionó, están asociadas a los desechos fecales, que en el mar pueden provenir, por ejemplo, de los desagües, conteniendo una alta concentración de patógenos.

"Cuando uno ingresa al agua de la playa, casi siempre se ingiere una mínima cantidad suficiente para generar un problema estomacal. Los más vulnerables son los niños", afirmó.



**PUEDES VER** Declaran en emergencia a algunos distritos y provincias de 20 regiones ante lluvias intensas

### En Tacna, 14 playas son saludables

En Tacna, solo 14 de las 26 playas evaluadas fueron clasificadas como saludables, mientras que 12 fueron considerados no saludables. Entre las playas que aprobaron la evaluación sanitaria se encuentran José Olaya, Los Chasquis, Punta Colorada, Tres Cruces, El Toro, Planchón y Las Viejas. Así como La Lobita, La Lisera, Las Conchitas, Playita Brava, Baradero, Arenales y Vía Vía. Estas playas cumplen con los estándares de calidad necesarios para ofrecer condiciones seguras a los bañistas.

Las playas calificadas como no saludables incumplieron con servicios higiénicos y limpieza.

**Temas** | MINSA | PLAYAS DE LIMA | PLAYAS DEL PERÚ

**Últimas Noticias** | VER MÁS