



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL
Unidad Calidad de Agua

Comunicado de aptitud para baños en las playas de Montevideo

Temporada Estival 2025-2026

En este comunicado se presentan los resultados del monitoreo realizado en las siguientes playas:

Punta Espinillo, La Colorada, Pajas Blancas, Zabala, Los Cilindros, Punta Yeguas, Santa Catalina, Playa del Nacional, del Cerro, Ramírez, Pocitos, Buceo, Malvín, Brava, Honda, de los Ingleses, Verde, Mulata y Carrasco.

Aunque se mantienen inhabilitadas en forma permanente, también se monitorean periódicamente las playas Miramar, Puerto del Buceo.

1- Información sobre el estado de las playas en tiempo real

La información sobre el estado actual de las playas de Montevideo se encuentra disponible [en la página web de la Intendencia de Montevideo](#).

En los casos que se detecten condiciones que puedan significar posibles riesgos para la salud de los bañistas, la Base de Guardavidas de cada playa colocará **bandera sanitaria (roja con cruz verde en el centro)** indicando el potencial riesgo.

2- Información del estado de las playas del 2 al 8 de enero del 2026

En el período considerado se realizaron dos campañas de muestreo (7/1 y 8/1) en días considerados como representativos¹.

Durante el período informado no hubo playas inhabilitadas, por lo que se mantuvieron habilitadas las siguientes playas:

Punta Espinillo, La Colorada, Pajas Blancas, Zabala, Los Cilindros, Punta Yeguas, Santa Catalina, Playa del Nacional, del Cerro, Ramírez, Pocitos, Buceo, Malvín, Brava, Honda, de los Ingleses, Verde, Mulata y Carrasco.

El día 05/01/2026 se colocó bandera sanitaria en las playas La Colorada, Los Cilindros y del Nacional por presencia de cianobacterias estadio 2 (ver 2.2) y el día 08/01/2026 en Pocitos por resaca sucia y peces muertos.

El 09/01/2026 se coloca bandera sanitaria en las playas Ingleses, Verde y La Mulata debido a un aumento excepcional de marea que provocó entrada de agua de mar del vertedero de saneamiento de Punta Gorda.

¹ Se considera día representativo cuando no se registraron vertimientos ocasionados por precipitaciones o por afectación del sistema de saneamiento, en las 24 horas anteriores al muestreo.



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

2.1- Muestreo y análisis de parámetros microbiológicos en el agua de playa

La información sobre la aptitud para baños se establece acorde al marco normativo vigente, el Decreto 226/25. De acuerdo a lo establecido en el mismo, para el control de la aptitud para uso recreativo de las playas se utilizará el parámetro **Coliformes Fecales** mientras no se incorporen los procedimientos analíticos para el uso del nuevo indicador microbiológico, Enterococos fecales. El Decreto estipula un plazo de hasta 2 años para incorporar el nuevo indicador. Los criterios para determinar la aptitud de la calidad del agua de las playas y la actuación ante eventos ambientales por parte de la Intendencia de Montevideo se ajustan a lo establecido por el Ministerio de Ambiente:

- [Protocolo Nacional De Actuación Ante Eventos Ambientales En Playas \(versión 6 del 17/10/2022\). Ministerio de Ambiente.](#)
- [Guía para definir la aptitud y la categorización de las playas \(versión 2 del 31/12/2021\). Ministerio de Ambiente.](#)

Si bien la Intendencia de Montevideo ya analiza Enterococos en playas, aún se requieren completar procedimientos de verificación de la técnica para poder utilizarlo, por lo que los valores que se obtienen se deben interpretar como presuntivos.

Los datos del monitoreo de calidad de agua de playas, incluyendo los de Enterococos, se encuentran disponibles en el [portal de datos abiertos del monitoreo de playas](#):

Más información sobre los estudios de calidad de agua de playas se encuentra disponible en:

[Evaluación de la calidad del agua en las playas](#)
[Observatorio Ambiental](#)

2.2- Presencia de Cianobacterias

De acuerdo a lineamientos de la Autoridad Ambiental Nacional, la presencia de cianobacterias en zonas costeras se clasifica según las siguientes categorías visuales:

Estadío 0 – ausencia de cianobacterias

Estadío 1 – presencia de cianobacterias dispersas

Estadío 2 – floración desarrollada (espuma cianobacteriana)

Por más información consultar:

Portal institucional: [Cianobacterias](#)

Portal Ministerio de Ambiente: [Floraciones de cianobacterias](#)

3- RECOMENDACIONES

Se recuerda la recomendación de no bañarse en:

- las playas hasta 24 horas después de la ocurrencia de lluvias.



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

Unidad Calidad de Agua

- las cañadas que llegan a las playas y zonas cercanas, ya que no se consideran aptas para el uso recreativo.
- las áreas donde se localizan acumulaciones de cianobacterias conocidas como “espuma cianobacteriana” (mancha verde, observable desde lejos).

Evitar que los niños se bañen o jueguen en la arena donde se observen restos de manchas verdes (floración o espuma cianobacteriana). En caso de presentarse alergias, irritaciones u otros trastornos de salud, consulte a su médico.

En caso de aparición de “aguavivas” evitar especialmente el contacto. De producirse el contacto, lavar la zona afectada con la propia agua de mar evitando frotarse con arena, aplicando compresas o paños fríos. Extraer cualquier resto de tentáculo que permanezca adherido a la piel usando guantes. Consultar al médico si se presentan molestias persistentes luego de contacto accidental.

4- Playas inhabilitadas

Las playas del Gas, Puerto del Buceo y Miramar no están habilitadas para baños por la Intendencia de Montevideo desde hace varios años. En el caso de las playas del Puerto del Buceo y Miramar los antecedentes históricos indican que no mantienen condiciones de aptitud suficientes para los bañistas, ya sea por riesgos físicos o balneabilidad. En la playa del Gas, la inhabilitación se debe a que presenta riesgo físico para baños debido a la presencia de rocas y corrientes.

5- Normativa aplicable y referencias documentales

- [Decreto 226/25 Prevención y control de la contaminación de las aguas superficiales y subterráneas.](#)
- Decreto [253/79](#) (derogado), en plazo de adecuación según la normativa vigente ([Decreto 226/025](#)).
- [Protocolo Nacional De Actuación Ante Eventos Ambientales En Playas \(versión 6 del 17/10/2022\).](#) [Ministerio de Ambiente.](#)
- [Guía para definir la aptitud y la categorización de las playas \(versión 2 del 31/12/2021\).](#) [Ministerio de Ambiente.](#)



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL
Unidad Calidad de Agua

Anexo. Detalle de playas donde se colocó bandera sanitaria en el período y el motivo.

Playa	Día						
	2/01/2026	3/01/2026	4/01/2026	5/01/2026	6/01/2026	7/01/2026	8/01/2026
Punta Espinillo							
La Colorada				Cianobacterias estadio 2			
Pajas Blancas							
Zabala							
Los Cilindros				Cianobacterias estadio 2			
Punta Yeguas							
Santa Catalina							
del Nacional				Cianobacterias estadio 2			
Cerro							
del Gas							
Ramírez							
Pocitos							Resaca sucia/peces muertos
Puerto del Buceo							
Buceo							
Malvín							
Brava							
Honda							
Ingleses							
Verde							
Mulata							
Carrasco							
Miramar							