

## **Comunicado de aptitud para baños en las playas de Montevideo**

### **Temporada Estival 2016-2017**

#### **Período: 26 de enero al 1º de febrero de 2017**

En este período se realizaron tres campañas de extracción de muestras las cuales tuvieron lugar en días considerados representativos<sup>1</sup>.

Los resultados indican que las siguientes playas son aptas para baños:

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

En este período hubo presencia casi constante de espuma cianobacteriana en la mayoría de las playas del Departamento así como también presencia de cianobacterias dispersas. Desde el Servicio de Evaluación de la Calidad y Control Ambiental así como desde División Salud se mantuvo contacto permanente con Prensa de la División Información y Comunicación de forma de mantener la información actualizada en la página web de la Intendencia. La brigada de Guardavidas a su vez mantuvo alerta a la población colocando la bandera sanitaria en las playas afectadas.

Por más información consultar:

<http://www.montevideo.gub.uy/ciudad-y-cultura/deportes-y-playas/playasciudad-y-cultura/deportes-y-playas/playas/floraciones>

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 presentan condiciones homogéneas durante la temporada, pudiendo aparecer eventualmente valores puntuales muy superiores a los límites que indica la reglamentación vigente. En la playa del Gas, la inhabilitación se debe a que presenta riesgo físico para baños debido a la presencia de rocas y corrientes.

Se recuerda que:

- Los guardavidas colocarán bandera sanitaria (roja con cruz verde en el centro) cuando se detecten condiciones que puedan significar potenciales riesgos para la salud de la población.

Los muestreos de agua de todas las playas del Departamento y los análisis correspondientes son realizados por el Servicio de Evaluación de la Calidad y Control Ambiental de la Intendencia de Montevideo. Mayor información de los estudios de calidad de agua de playas se encuentra disponible en:

<http://www.montevideo.gub.uy/ciudad-y-cultura/deportes-y-playas/playasciudad-y-cultura/deportes-y-playas/playas/metodologia-de>

---

<sup>1</sup> Se considera que un día es representativo si no se han registrado vertimientos por lluvias dentro de las 24 horas anteriores al muestreo.

**Tabla: Media Geométrica de los valores durante la temporada estival 2016-2017.**

**Período: 15/11/2016 - 8/02/2017**

Playa	Clasificación
Punta Espinillo	
La Colorada	
Pajas Blancas	
Zabala	
Punta Yeguas	
S. Catalina	
del Nacional	
Cerro	
del Gas	
Ramírez	
Pocitos	
Puerto del Buceo	
Buceo	
Malvín	
Brava	
Honda	
Ingleses	
Verde	
Mulata	
Carrasco	
Miramar	

#### Referencias:



Playa Apta para baños



Playa No Habilitada para baños



Momentáneamente no se recomienda hacer uso para recreación

#### RECOMENDACIONES

- No bañarse en las siguientes condiciones:
  - durante las 24 horas posteriores a lluvias;
  - en las áreas donde se localizan acumulaciones de cianobacterias conocidas como “espuma cianobacteriana” (mancha verde, observable desde lejos).
- Observar en la Base de Guardavidas si se encuentra la bandera sanitaria (cruz verde sobre fondo rojo), que indica potencial riesgo para la salud de los bañistas. Por mayor información: <http://www.montevideo.gub.uy/ciudad-y-cultura/deportes-y-playas/playasciudad-y-cultura/deportes-y-playas/playas/floraciones>
- 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.

4. En caso de aparición de “aguavivas” de aspecto poco común y color azulado, correspondiente al tipo Fragata portuguesa (*Physalia physalis*), evitar especialmente el contacto con sus filamentos azules o violetas. 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.