



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

EXPTE. D- 4539 /20-21



## **PROYECTO DE SOLICITUD DE INFORMES**

### **La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires**

#### **RESUELVE**

Ante los hechos de público conocimiento con relación a que en el día de ayer a la mañana ABSA detuvo el bombeo de agua a la red desde la Planta Potabilizadora "Donato Gerardi" de Punta Lara ante la presencia un grupo de bacterias, llamadas cianobacterias, en el agua, lo que que impedía el normal funcionamiento de la planta, produciendo el taponamiento de los filtros, situación que afecta a vecinos de las Ciudades de La Plata, Berisso y Ensenada, la Honorable Cámara de Diputados, en uso de sus facultades, solicita al Poder Ejecutivo Provincial el siguiente pedido de informes:

- 1) En qué momento las autoridades de Absa tomaron conocimientos de la presencia estas en el Rio de La Plata.
- 2) Qué acciones se tomaron al respecto.
- 3) Si Absa tiene un protocolo para este tipo de acontecimientos, remitir copia del mismo.



*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

- 4) Si no se previó la presencia de estas cianobacterias , atento a que se conocía información de la presencia de las mismas en otras zonas costeras.
- 5) Qué Estudios se han realizado para conocer si el agua es apta para el consumo humano y si se ha informado a la población en general sobre dichos estudios.
- 6) En el marco de la emergencia qué protocolo se siguió para proveer del líquido elemento a las familias afectadas de la región.
- 7) Informe también sobre problemática surgidas en las plantas de bombeo del casco urbano Platense.

Ing. María Carolina Barros Schelotto  
Diputada Provincial



*Provincia de Buenos Aires  
Honorable Cámara de Diputados*

## FUNDAMENTOS

Desde ayer a la mañana las vecinas y los vecinos de la región de La Plata, Berisso y Ensenada se han visto afectados con el suministro de agua corriente que provee ABSA a la red domiciliaria desde su planta potabilizadora Donato Gerardi de Punta Lata.

Según los datos que se hacen públicos esto acontece producto de la presencia inusual de cianobacterias que taparon los filtros de la planta y que obligó a detener el bombeo.

En tal sentido queremos tener información fehaciente sobre la situación y las medidas que se han ido tomando al respecto.

También es necesario saber los tipos de protocolos para este tipo de emergencia para que los usuarios no padezcan esta situación que complica la situación, más en este tiempo de pandemia a donde la higiene es un tema central.

Asimismo, esta situación genera mucha preocupación, ya que las cianobacterias son un grupo de bacterias muy particulares que tienen capacidad de reproducirse exponencialmente en condiciones ambientales favorables, como altas concentraciones de nutrientes, (nitrógeno y fósforo), altas temperaturas y aguas estancadas. Por lo tanto, al ser su densidad tan alta, colorean el agua de verde. "Proceso denominado floración".

En cuanto a su toxicidad, no todas las especies son tóxicas, pudiendo existir dentro de una misma especie, cepas con distinto grado de toxicidad, ya que al producir distintos tipos de toxinas, estas, como neurotoxinas, hepatoxinas,

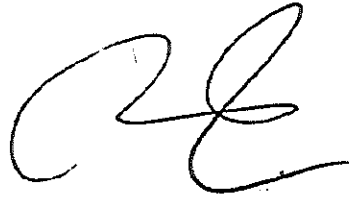


*Provincia de Buenos Aires*  
*Honorable Cámara de Diputados*

pueden afectar distintos sistemas no solo en el hombre sino a muchas especies acuáticas o relacionados con el agua.

Esto es una emergencia, pero en verdad Absa tiene un servicio deficiente de agua en los distintos barrios de la región y que, por ejemplo, la escasez de agua, en particular en estos tiempos de altas temperaturas, es muy común que los vecinos se queden sin agua o apenas tengan un hilo del líquido en su canillas.

Es por ello que solicito a mis pares acompañen con su voto la presente iniciativa.



Ing. María Carolina Barros Schelotto  
Diputada Provincial