



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

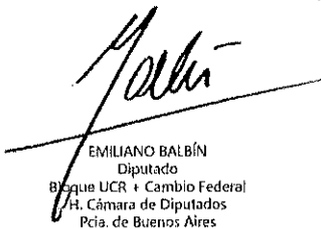
## PROYECTO DE SOLICITUD DE INFORMES

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

### RESUELVE

Dirigirse al Poder Ejecutivo de la Provincia de Buenos Aires para que a través de la Subsecretaría de Recursos Hídricos, se sirva informar sobre los siguientes aspectos en referencia al proyecto para la construcción de un decantador en la Planta Patagonia:

1. Estado de avance de las tramitaciones para la ejecución de la obra.-
2. Tiempo estimado para el proceso licitatorio y adjudicación de la obra.-
3. Monto aproximado de inversión.-
4. tiempo estimado de construcción y finalización de la obra.-
5. Toda otra información que considere de interés.-

  
EMILIANO BALBÍN  
Diputado  
Bloque UCR + Cambio Federal  
H. Cámara de Diputados  
Pcia. de Buenos Aires



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

## FUNDAMENTOS

De acuerdo a la crítica situación que atraviesa el servicio de provisión de agua potable en el Distrito de Bahía Blanca y la necesidad de avanzar en la concreción de las obras de infraestructura necesarias para mejorar su abastecimiento.-

El 18 de julio pasado el Intendente Municipal Federico Susbielles y el Secretario de Obras y Servicios Públicos municipal Gustavo Trankels, junto al Subsecretario de Recursos Hídricos de la Provincia de Buenos Aires, Néstor Álvarez, el Presidente de ABSA, Hugo Obed y el Presidente de la Autoridad del Agua, Damián Costamagna efectuaron una recorrida por las distintas obras hídricas en ejecución en Bahía Blanca para mejorar el servicio de abastecimiento de agua.-

Entre las obras en ejecución recorridas se encuentran: la obra de recambio de 13,5 km de cañerías del acueducto que va desde el Dique Paso de las Piedras hasta Grünbein con una inversión de \$ 10.000 millones; la rehabilitación del acueducto de calle Brandsen (envainado de cañería de un diámetro de 1.100 mm y 820 mm en una longitud de 3,6 km) que reforzará el suministro de agua en el Barrio Universitario y macrocentro de la ciudad, con una inversión de \$ 13 mil millones; la incorporación de una planta modular de 15.000 metros cúbicos para reforzar la capacidad de potabilización del agua durante el verano, con una inversión de \$ 7.500 millones.-

Ese mismo día, se firmaron dos convenios con la Universidad Nacional del Sur: primero, para que sus profesionales trabajen en la búsqueda de fuentes alternativas de agua en Cabildo y segundo, que consiste en un Plan Director a 20 años, para que los equipos técnicos evalúen el estado actual de los surgentes y del Dique.-



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

Durante el mes de abril de este año los inconvenientes en el servicio de agua en Bahía Blanca no fueron producto de las altas temperaturas ni por alto consumo, sino a raíz de la proliferación de algas en el Dique Paso de las Piedras, que es un problema de larga data y que no tiene solución en lo inmediato debido a las limitaciones que tiene la Planta Potabilizadora Patagonia para el adecuado tratamiento del recurso proveniente del embalse, que no fue diseñada para el tratamiento de esa calidad del agua.-

Según argumenta la Empresa Aguas Bonaerenses SA (ABSA), el agua cargada de algas ingresa directamente y en menos de una hora obtura los filtros, obligando a utilizar el agua disponible para su limpieza, una y otra vez, en tal cantidad que en algún momento casi no queda para su distribución.-

Según expresaron miembros del comité de expertos de la Universidad Nacional del Sur y de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Bahía Blanca es necesario llevar a cabo en lo inmediato tres obras: el tercer módulo de la planta potabilizadora, una cisterna y un decantador.-

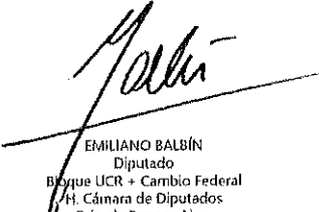
Desde hace un tiempo, desde la Universidad Nacional del Sur se viene planteando la necesidad de un decantador que reciba el agua cruda para ser tratada de modo que se eliminen los sedimentos y las algas y que el líquido ingrese a la planta potabilizadora sin esos componentes.-

Dado que en la temporada estival los problemas con el abastecimiento y distribución del recurso hídrico en la ciudad se acrecientan, y que el riesgo de atravesar una situación compleja respecto a la proliferación de algas en el Dique siempre está latente, es fundamental que el Gobierno Provincial informe cuáles son las acciones que está llevando adelante para agilizar la concreción de las obras de infraestructura que se encuentran en ejecución, como así también el grado de avance de las tramitaciones correspondientes a aquellas que se encuentran proyectadas a tal fin.-



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

Por lo estipulado es que solicito a mis pares de esta Honorable Cámara me acompañen en la presente iniciativa de Solicitud de Informes.-



EMILIANO BALBÍN  
Diputado  
Bloque UCR + Cambio Federal  
H. Cámara de Diputados  
Pcia. de Buenos Aires