

*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE SOLICITUD DE INFORMES

**LA HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS
AIRES**

RESUELVE

Solicitar al Poder Ejecutivo se sirva informar a través de ABSA de la Provincia de Buenos Aires:

A. Acciones realizadas por la empresa ABSA

1. Qué obras se han realizado con el fin de implementar acciones que permitan garantizar el suministro de agua potable a los Partidos de Bahía Blanca y Coronel de Marina Leonardo Rosales
2. Asimismo, ¿han contratado servicios o suministros con el fin de paliar la crítica situación?
3. ¿Hay registros de aplicación de la legislación vigente para el control de los usos de extracción de agua precarios y clandestinos, de los escurrimientos superficiales y subterráneos de la región, y el uso de agroquímicos en las distintas cuencas?

B. Toda información que se considere pertinente.

VERÓNICA COULY
Diputado
Bloque UNIÓN PRO
H. Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*



FUNDAMENTOS

El presente proyecto de solicitud de informes tiene por objeto requerir al Poder Ejecutivo que, a través de la empresa ABSA, informe en el marco de la grave situación hídrica del Embalse del Dique Paso de Las Piedras, las medidas que se han tomado al respecto.

Según circulo en medios locales, las autoridades de la empresa ABSA informaron que enviarán agua sin potabilizar a los domicilios de Bahía Blanca en caso se profundice la crisis hídrica que afecta la región desde hace varios años.

El nivel de agua registrada en el Dique Paso de las Piedras hace prever que el fin de la crisis está muy lejos: las proyecciones estiman que a este nivel de descenso del agua, "solo quedarían 55 días con agua", expresó Darío Genchi un vecino que integra una organización que busca poner fin a esta situación.

Reseña Histórica:

Actualmente, el Dique y Acueducto Paso de las Piedras (construido en el año 1978 sobre el río Sauce Grande), es la única fuente de abastecimiento de agua de la ciudad.

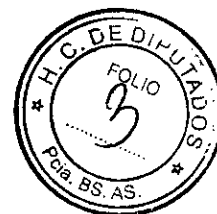
La provisión desde la captación hasta el consumo se realiza a través de un sistema absolutamente integrado: el agua en su estado natural se obtiene del Dique (con una reserva de 382.000.000 m³), siendo el volumen captado diariamente del mismo de 200.000 a 240.000 m³ (en función de las épocas de sequía o de grandes aportes pluviométricos). Desde allí se transporta mayoritariamente por el partido de Bahía Blanca, a través de un acueducto principal con una capacidad de transporte de 237.600 m³ por día. Es importante destacar que todo el proceso se realiza por gravedad gracias a la favorable disposición geográfica de la zona. El agua se potabiliza en dos plantas, una localizada en el Barrio Parque Patagonia y la otra en Grünbein (con una capacidad conjunta de 215.000 m³/día). Las reservas de las cisternas alcanzan los 124.000 m³.

A través de una red de acueductos de distribución a usuarios, el agua llega a Bahía Blanca, Ingeniero White y General Cerri desde ambas plantas potabilizadoras. La demanda conjunta -para el año 1994- alcanzó los 176.000 m³/día.

Con el fin de atender y asegurar el crecimiento de la ciudad con su complejo industrial y el de Punta Alta en **diciembre de 1990 se presentó el "Plan Integral**



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*



de Abastecimiento de Agua a Bahía Blanca y Gran Bahía Blanca", que daba respuestas a los problemas estructurales y coyunturales.

Situación actual:

Hoy nos encontramos ante una emergencia hídrica en los términos de la ley 11340, y concretamente estamos frente a la posibilidad de provisión de agua potable en condiciones que, lejos están de la continuidad, regularidad y calidad que el suministro normal requiere.

La crisis, que hoy pasa por la falta de agua en el Dique Paso de las Piedras, (el cual se encuentra por debajo del 20% de su capacidad, de la cual según los especialistas sólo sería posible potabilizar menos del 10%), se agudiza por ser ésta la única fuente de abastecimiento de agua para las ciudades de Bahía Blanca y Punta Alta.

Otros problemas de relevancia son la falta de capacidad de transporte y probabilidad de rotura del único acueducto que transporta el agua desde el dique Paso Piedras, problemas infraestructurales en el dique, así como problemas ambientales en el lago y en la calidad del agua y los problemas de infraestructura en el transporte urbano del agua (cañerías de distribución administradas por Aguas Bonaerenses S.A. -ABSA- que presentan grandes volúmenes de pérdidas y que, según cálculos estimados, implicarían pérdidas de un 30% del volumen total).

Este pedido de informes intenta reunir la información oficial existente, en atención a que la permanente reacción por espasmo (se acciona cuando el Dique se seca) no permite evaluar la sustentabilidad de las políticas estatales a largo plazo.

Debemos reclamar una gestión integral y coordinada por parte de los organismos con jurisdicción provincial que entienden el tema (OCABA, Autoridad del Agua, ABSA y Ministerio de infraestructura)

Por todo lo expuesto solicito a los señores legisladores acompañen con su voto el presente pedido de informes.

VERÓNICA COULY
Diputado
Bloque UNION PRO
H. Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires