



2022-“Las Malvinas son argentinas”-

## **PROYECTO DE RESOLUCIÓN**

**La Cámara de Diputados de la Nación**

### **RESUELVE**

Solicitar al Poder Ejecutivo, a través del Ente Nacional de Obras Hídricas y Saneamiento de la Nación (ENOHSA) que informe a esta Cámara respecto a los siguientes puntos:

1. Los actos administrativos y/o plexo normativo o convencional donde surjan las autorizaciones otorgadas por los superficiarios de las tierras ubicadas en la ciudad de Sarmiento, Provincia Del Chubut, por donde debe pasar la trama del acueducto Lago Muster-Comodoro Rivadavia-Caleta Olivia en el marco de la obra de Repotenciación del acueducto citado.
2. Indique si la totalidad de superficiarios afectados otorgaron la autorización para que la trama mencionada en el punto 1) atraviese sus propiedades.
3. Indique qué superficiarios no accedieron a otorgar dicha autorización, y las alternativas técnicas que pueden suplir dicha imposibilidad.

## FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

El Acueducto “Jorge Federico Carstens”, conocido popularmente como “Acueducto Lago Musters” abastece a más de 500.000 habitantes de las localidades de Comodoro Rivadavia, Sarmiento, Rada Tilly, Provincia del Chubut, y Caleta Olivia, Provincia de Santa Cruz, experimentando en la actualidad una crítica disminución como consecuencia de los períodos de sequías y el aumento de la densidad poblacional.

En este sentido, las mediciones realizadas por personal del acueducto reflejan que a enero de 2022 el límite operativo del sistema del acueducto se encontraba a solo nueve centímetros de verse alcanzado, lo que podría derivar en una reducción de su caudal, afectando de manera aún más crítica el abastecimiento de agua en las localidades mencionadas.

Esta situación trae aparejada los reiterados cortes en el suministro de agua potable que padecen semanalmente, y desde hace años los habitantes de dichas localidades.

La crisis del agua y los cortes crónicos aparecieron casi con la misma fundación de Comodoro Rivadavia. En los últimos años se han profundizado hasta la exasperación, y la única solución posible exige una fuerte inversión para ampliar el acueducto y mantenerlo. Desde hace cinco años el actual ducto que transporta el agua potable a la región fue declinando en su capacidad de transporte y los cortes de agua son una desagradable costumbre que abarca todos los veranos.

Las permanentes roturas de los caños, que recorren cerca de 220 kilómetros transportando el agua desde Sarmiento hasta Caleta Olivia, se vinculan a la falta de mantenimiento y a las grandes pérdidas que se producen en su recorrido disminuyendo el caudal de agua a distribuir.

La obra inaugurada en 1999 ha quedado cada vez más obsoleta e insuficiente. La mayoría de los cortes en el suministro de agua se relacionan con la escasez de inversiones para conseguir el óptimo funcionamiento.

Con el tiempo, se produjeron una serie de combinaciones que llevaron nuevamente al colapso en el abastecimiento del agua potable para la población de la región. Por un lado, se produjo un fuerte aumento de la densidad poblacional en las cuatro urbes que abastece, a lo que se debe sumar el creciente incremento del agua para la explotación secundaria del sector petrolero y otras actividades industriales (datos que serán ampliados en la segunda entrega del Informe Especial).

En la actualidad, el Acueducto del Lago Muster, tiene una capacidad de transporte de 4.8000 metros cúbicos por hora, es decir unos 4,8 millones de litros de agua cada 60 minutos. La obra de repotenciación consiste en ampliar la capacidad de bombeo para incremental el caudal, pudiendo así, recuperar reservas en menor tiempo, lo que disminuiría el déficit actual de la región. .

El proyecto de repotenciación se licitó por primera vez en el año 2013, en base a proyecciones que se habían adoptado en el año 1999, cuando se habilitó el sistema de acueducto actual.

Uno de los problemas que motivó demoras en la ejecución de la obra fueron los planteos efectuados desde la Municipalidad de la ciudad de Sarmiento, en razón de la falta de presentación de estudios ambientales para el paso de las nuevas cañerías, que afectaban tierras de la Municipalidad.

En marzo de 2016, se esperaba que las obras concluyeran ese noviembre. Sin embargo sobrevino la paralización producto de la judicialización de los activos de la empresa que la ejecutaban.

Por su parte, los superficiarios particulares exigieron determinadas condiciones para autorizar el paso de las cañerías a través de sus tierras, lo que derivó en negociaciones con el Estado Provincial, a cuya jurisdicción correspondía el tratamiento de estos reclamos. Así el proyecto fue afectado por conflictos regionales y judiciales que motivaron una postergación que cumplirá más de ocho años.

Durante los últimos días, con la presencia de funcionarios nacional de ENOHSA (Ente Nacional de Obras Hídricas y Saneamiento) en la ciudades de Sarmiento y Comodoro Rivadavia, se anunció la reactivación de la obra, dando por sentado que las trabas legales quedaron superadas y que el proyecto podrá ejecutarse.

En fecha 27 de julio el Intendente de la ciudad de Comodoro Rivadavia manifestó en distintos medios de comunicación que: “el administrador de ENOHSA (Ente Nacional de Obras Hídricas y Saneamiento) viajó a Sarmiento y entiendo que los superficiarios ya han firmado los permisos para avanzar con la cañería, por lo que estaría todo dado para que pueda continuar la obra por parte de la empresa que lleva adelante la repotenciación del acueducto”.<sup>1</sup>

A lo largo de los años, han sido múltiples los anuncios de inicio de ejecución de la obra, llegando a estipularse plazos, sin llevarse a cabo su concreción. Es por ello que resulta fundamental conocer si se han resuelto los conflictos, y los superficiarios han otorgado las autorizaciones respectivas para que la trama del acueducto Comodoro Rivadavia-

---

<sup>1</sup> [https://www.adnsur.com.ar/sociedad/luque-aseguro-que-consiguieron-los-permisos-para-instalar-canerias-y-la-repotenciacion-del-acueducto-no-se-paralizara\\_a62e13dd031902f5833ecaca2](https://www.adnsur.com.ar/sociedad/luque-aseguro-que-consiguieron-los-permisos-para-instalar-canerias-y-la-repotenciacion-del-acueducto-no-se-paralizara_a62e13dd031902f5833ecaca2)

Sarmiento atraviese sus propiedades, permitiendo la ejecución de la totalidad de la obra.

Esta obra es de vital importancia, ya que la repotenciación incorpora más cañería, más capacidad de impulsión y traslado de agua, ampliando las instalaciones actuales, no pudiendo tolerarse más anuncios sin concreción alguna.

Por esto solicito a mis pares que acompañen el presente proyecto de resolución.

**AUTOR:**

ROMERO, Ana Clara