



2020 – Año del General Manuel Belgrano

## **PROYECTO DE RESOLUCIÓN**

**La Honorable Cámara de Diputados de la Nación**

### **RESUELVE**

Solicitar al Poder Ejecutivo Nacional para que, a través del organismo correspondiente, informe sobre las declaraciones de la titular de la empresa Aguas y Saneamientos Argentinos S.A. (AySA), Lic. Malena Galmarini, sobre que, desde AySA: “hemos aumentado un poco algunos de los insumos químicos -en el agua-, por las dudas” y que “cuando la potabilizamos -al agua- le estamos poniendo un poquito más de cloro”, aunque señala que “no hay en ningún lado, ningún estudio que haya dicho que el Coronavirus pasa por el agua”. En concreto:

1. Solicitamos se informe de manera fidedigna sobre cuáles son las proporciones de “insumos químicos” y de “cloro” que se han agregado de más en la red de agua que gestiona la empresa AySA, en relación a las medidas habituales, a las que hace referencia la titular de la empresa, Lic. Malena Galmarini.
2. Solicitamos se informe de manera fidedigna sobre cuáles son los criterios o recomendaciones que se utilizaron para establecer el aumento de las proporciones de “insumos químicos” y de “cloro” que se agregaron en la red de agua que gestiona la empresa AySA, a los que hace referencia la titular de la empresa, Lic. Malena Galmarini.



2020 – Año del General Manuel Belgrano

## **FUNDAMENTOS**

Señor Presidente:

La titular de Aguas y Saneamientos Argentinos S.A. (AySA), la Lic. Malena Galmarini, declaró en una entrevista televisiva, en la jornada del 31 de mayo de 2020, que desde la empresa encargada de proveer los servicios de agua y cloacas para la Ciudad de Buenos Aires y 26 municipios del conurbano bonaerense, se le agregan más “insumos químicos” y “cloro” al agua para evitar el contagio del COVID-19, aunque no hay investigaciones que indiquen que la medida sea efectiva.

Según lo manifestó Galmarini, la decisión de agregar un poco más de “insumos químicos” y de “cloro” a la red de agua que gestiona AySA, se realiza “por las dudas” a fines de evitar la propagación del virus COVID-19, sin embargo, también admitió que “no hay en ningún lado, ningún estudio que haya dicho que el Coronavirus pasa por el agua”.

Esta situación nos preocupa, entendiendo que no hay evidencia científica que demuestre que la medida sea efectiva en el contexto de la pandemia. Por el contrario, una ingesta mayor, por ejemplo, de cloro en el cuerpo humano podría ser perjudicial, si se tratara de dosis muy por encima de las habituales.

Las medidas que se tomen sobre lo que se incorpora o no a la red de agua gestionada por AySA, puede o no afectar la salud de todos los usuarios de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, y de los 26 municipios de la Provincia de Buenos Aires, lo que representa más de 14 millones de personas.

Con el propósito de llevar claridad a los más de 14 millones de usuarios que ingieren agua de la red que gestiona AySA, es que presentamos este pedido de informe, entendiendo que la falta de claridad por parte de la titular de la empresa, Malena Galmarini, llevan sólo incertidumbre a estas personas, en estos tiempos en los cuales la sociedad reclama mayores certezas.



2020 – Año del General Manuel Belgrano

En concreto, solicitamos al organismo correspondiente que informe sobre cuáles son las proporciones de los “insumos químicos” y del “cloro” que se han agregado de más en la red de agua que gestiona la empresa AySA, en relación a las medidas habituales; y sobre cuáles son los criterios o recomendaciones que se utilizaron para llegar a la toma de esta decisión.

Por todos los motivos expuestos, es que solicito a mis pares me acompañen en el presente proyecto de resolución.