

## Proyecto de Resolución

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación:

### Resuelve:

Solicitar al Poder Ejecutivo Nacional a través de los organismos correspondientes, que informe de manera urgente el plan de emergencia integral frente a la gran sequía que sufre la cuenca Cuenca Parano-platense agravada aún más por el covid19.

Por las razones expuestas, requerimos se informe las cuestiones que a continuación se detallan:

- A) Cuáles es plan de emergencia integral del gobierno para mitigar la situación de falta de agua y los problemas de que con ella lleva la pandemia Covid19.
- B) Cuales son las acciones llevadas adelante por parte de cancillería junto país hermano del Brasil, para atender a la situación de déficit hídrico de los ríos Paraná e Iguazú.
- C) Como se plantea solucionar el transito fluvial, especialmente en el puerto de Rosario.
- D) Cuales son los recaudos tomados frente a la escasez del agua potable en las ciudades ribereñas.
- E) Cual es la inversión actual en infraestructura para mitigar la faltante de aguas en los ríos.

AIDA AYALA; CLAUDIA NAJUL; FEDERICO ZAMARBIDE; ESTELA REGIDOR; JOSE LUIS RICARDO; GABRIELA LENA; LIDIA ASCARATE; GERARDO CIPOLINI.

## **Fundamento**

Señor Presidente:

La denominada Cuenca del Plata comprende una extensa región que abarca el centro y norte de Argentina, el sudeste de Bolivia, casi toda la región meridional de Brasil, todo Paraguay y una vasta región de Uruguay. Con más de cien millones de habitantes, cerca de cincuenta ciudades principales, setenta y cinco grandes presas y una economía que representa el 70% del PBI per cápita de cinco países, la cuenca posee una gran importancia social y económica para nuestra región. Comprende también cuatro subcuencas principales: los sistemas fluviales del Paraná, Paraguay y Uruguay y la propia subcuenca del Río de la Plata. El sistema del río Paraná es el mayor de las tres, constituyendo el 48,7% de la superficie total de la cuenca. Los sistemas de los ríos Paraguay y Uruguay abarcan el 35,3% y el 11,8% de la cuenca respectivamente. El restante 4,2% corresponde a la propia subcuenca del Río de la Plata.

El déficit de lluvias que ocurrió en los últimos meses en el nordeste argentino y en el sur de Brasil y de Paraguay, además de “secar” las Cataratas del Iguazú, afectó a las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

En el caso del Paraná, los registros de la Prefectura Naval Argentina muestran que en Rosario el río tiene apenas un metro de altura, cuando el promedio para esta época del año es 3,76 metros. La última vez que el Río Paraná a la altura de Rosario estuvo por debajo del metro de altura fue el 10 de enero de 1989, hace más de 30 años atrás.

Hoy tenemos el río Uruguay y el río Paraná, es decir en toda la cuenca del Plata todos los cursos de agua superficiales, que son más de 7.000 en Entre

Ríos, están secos, y el problema en este momento es principalmente para la biota –desde el punto de vista ecológico- y para el ser humano con todas sus actividades que tienen que ver con el agua, y especialmente el suministro de agua potable

Uno de los problemas que surge es que, bajo este panorama, es inevitable que los buques salgan de las terminales agroexportadoras con menos carga, para evitar encallar.

Según la BCR, la empresa Hidrovía SA, encargada de garantizar el calado del río hasta 34 pies, está obligada a lograr este objetivo el 90 por ciento del tiempo con una altura mínima de 2,47 metros. Es decir, técnicamente hoy es imposible garantizar esa profundidad para el tránsito de los barcos.

Por eso, las empresas se están viendo obligadas a cargar menos granos y subproductos, justo en el momento en que el ingreso de camiones a sus plantas estaba creciendo, tras la caída registrada durante el inicio de la cuarentena obligatoria.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares su acompañamiento al presente Proyecto.

AIDA AYALA; CLAUDIA NAJUL; FEDERICO ZAMARBIDE; ESTELA REGIDOR; JOSE LUIS RICARDO; GABRIELA LENA; LIDIA ASCARATE; GERARDO CIPOLINI.