



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
19 MAY 2020	
Recibido.....	7:42.....Hs.
Exp. N°.....	38.627.....C.D.

**LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1** - Expresar su preocupación ante la extraordinaria bajante de las aguas del Ríos Paraná, Uruguay e Iguazú, y su consecuente impacto ambiental, económico, social y energético.

**ARTÍCULO 2** - Solicitar al Poder Ejecutivo:

- a) la realización de las gestiones necesarias que permitan arbitrar los mecanismos legales pertinentes, a efecto de instar a la República Federativa de Brasil y a la República del Paraguay, para que proporcionen y garanticen mayor caudal de agua a través de la reapertura de las compuertas de sus represas instaladas en las cuencas afluentes de esos tres ríos; y,
- b) articular acciones de emergencia con los organismos que estime pertinente, para adoptar las medidas necesarias para garantizar la actividad de represas, puertos, vías fluviales y tomas de agua en Argentina.

**ARTÍCULO 3** - Promover junto a los Poderes Legislativos de las Provincias de Entre Ríos, Corrientes, Chaco y Misiones la constitución de un comité para la creación e implementación de políticas y acciones futuras para una gestión más integral de las cuencas, que permita proteger y sostener la biodiversidad y nuestros recursos acuíferos.

**ARTÍCULO 4** - Regístrese, comuníquese y archívese.

Diputada Provincial  
Di Stefano, Silvana



## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La falta de agua en los Ríos Paraná, Uruguay e Iguazú, proviene fundamentalmente, de un verano seco en los cursos superiores de la Cuenca del Plata, mayormente en territorio brasileño. Desde el cordón montañoso de la Serra do Mar, pegado al Océano Atlántico en el este brasileño, nacen los ríos Paraná, Iguazú y Uruguay, y allí escaseó el agua monzónica, una situación que se volvió crítica a partir de mediados de febrero.

La histórica bajante implica numerosos problemas para nuestro país, como cataratas del Iguazú sin agua, dos ciudades de Misiones sin agua potable, puertos y productores afectados por la complicación en la navegación de los barcos de transporte y la posibilidad de riego de los cultivos. Consecuentemente, el déficit hídrico, provocó que las dos represas hidroeléctricas más grandes de la Argentina, Yacyretá (compartida con Paraguay en el Río Paraná, frente a Corrientes) y Salto Grande (con Uruguay en el río homónimo, frente a Entre Ríos) se quedaron sin agua para generar energía.

Una nota publicada por la revista Weekend (<https://weekend.perfil.com>) el pasado 13 de abril, afirma que si bien el origen del problema viene de la sequía en la zona del cordón montañoso brasileño de Serra do Mar, esto provoca que la poca cantidad de agua que desemboca en los ríos sea aprovechada por las seis represas hidroeléctricas brasileras (Foz de Areia, Salto Segredo, Salto Santiago, Salto Osorio, Salto Caxias y Baixo Iguazú) ubicadas en el río Iguazú, que a su vez desemboca en el río Paraná, las que cerraron sus compuertas e imposibilitaron que el agua circule.

Del mismo modo, AGENDAR Producción Argentina, en su sitio web ([agendarweb.com.ar](http://agendarweb.com.ar)) publicó el 8 de mayo que "Solo en el Río Iguazú, que nace cerca de la ciudad brasileña de Curitiba, hay seis represas hidroeléctricas: Foz de Areia, Salto Segredo, Salto Santiago, Salto Osorio, Salto Caxias y Baixo Iguazú. Si se suman las del Paraná y del Uruguay con sus subafuentes, son más de 40 cerramientos, y todos en Brasil. Las



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

represas tienen la función de producir electricidad y regular el caudal de agua. Brasil estuvo aprovechando lo poco que llovió para generar energía hidroeléctrica, que es la fuente más abundante en ese país (con alta dependencia del agua en su matriz), además de ser la más barata. Pero es posible que estén «encautando agua», para ponerse a cubierto de posibles «brown outs» (bajones de tensión en la red eléctrica), o de apagones. En Misiones aseguran que esa conducta brasileña (secuestrar agua) es habitual, pero que ahora se puso crítica debido a la sequía”.

Cabe destacar que el pasado miércoles 8 de abril, las representantes de Misiones ante el Parlamento del Mercosur (Parlasur), Cecilia Britto y Julia Argentina Perié, realizaron un pedido a través de la presentación de un proyecto en el que pidieron articular acciones con Cancillería para solicitarle al gobierno de Brasil que reabra las compuertas de sus represas, instaladas en las cuencas afluentes de esos tres ríos.

Luego de un pedido realizado por la Cancillería de Argentina, se logró que Brasil libere 350 metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/s) de agua en la represa hidroeléctrica Baixo Iguazu hacia el Río Iguazú, que confluye con el Paraná en la Triple Frontera.

Según el diario El Cronista, fuentes de la Cancillería Argentina sostuvieron que: “El pedido equivale prácticamente al excedente de agua que Brasil retuvo en todas sus represas de la cuenca durante este período de sequía. Ellos la guardaban para energía y nosotros la necesitamos para consumo”.

Concretamente, en nuestra provincia, un informe de la Bolsa de Comercio de Rosario indicó que la bajante del río Paraná es la más severa en los últimos 50 años, lo que provoca enormes problemas logísticos, de transporte y de industrialización con un costo asociado de 243 millones de dólares en el primer cuatrimestre de 2020, al resentir la navegación y carga máxima de los buques y barcazas en las terminales portuarias del gran Rosario.

En los últimos días, se conoció la noticia de que dragas tuvieron que abrir el paso para permitir la navegación en plena época de cosecha.

La bajante en los ríos genera otros problemas, aparte de los económicos, que son necesario atender. Se han registrado numerosas denuncias de



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

incursiones humanas que atentan contra la flora y la fauna, que según los especialistas suelen ser más nocivas que los fenómenos naturales.

Tal es así, que organizaciones y colectivos ambientalistas de Rosario reclamaron mayor control estatal y advirtieron que, pese a la vigencia de la cuarentena continúa la presión de la pesca y las depredaciones. Advierten que los peces atrapados por el bajo nivel del agua, son extraídos con suma facilidad y en gran número, justo en momentos en que la reproducción se ve comprometida por el reducido caudal.

Pablo Cantador, referente del colectivo El Paraná No Se Toca afirmó que: "En estas situaciones de bajantes extremas es cuando más necesitamos del control del Estado, porque la fauna nativa e ictícola no se reproduce como cuando tenemos niveles normales. Si le sumamos la depredación, es un cóctel mortal". Por este motivo reclamaron a través de las redes sociales, "controles efectivos, no para quienes pescan para alimentarse, sino para evitar la depredación en la actual frágil condición" y garantizar también que "la cuarentena sea para todos y no excepcionen a quienes depredan los humedales". El referente indicó, asimismo, que queda muy poca agua en las lagunas más grandes y que la mayoría de las lagunas pequeñas se han secado, lo que provoca que la fauna silvestre se traslada donde hay mayor caudal de agua, quedando expuesta a la caza furtiva que, aún en cuarentena, es incesante. Los carpinchos son los más afectados sin importar que está prohibida su caza en las islas de Victoria (Entre Ríos).

En concordancia con lo expuesto hasta aquí, la organización ecologista Greenpeace destaca en su sitio <https://www.greenpeace.org/argentina> que: "...los desarrollos urbanos y de infraestructura, el cambio de uso del suelo y el manejo del agua han provocado una alteración del régimen hidrológico en el Paraná. La posibilidad de hacer frente a los efectos del cambio climático con éxito o padecerlos, depende en parte de la importancia que nuestro país le dé a la protección de los humedales a partir de ahora. Los cambios de las últimas décadas en esta llanura de inundación -la zona aledaña a los ríos que sufre inundaciones en forma recurrente- incluyeron la hidrovía, la construcción de represas en el norte y



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

endicamientos y terraplenes ilegales para actividad agropecuaria, además de incendios intencionales...”.

Los motivos hasta aquí desarrollados, son los que nos llevan a proponer el diseño e implementación de un plan estratégico de acción, de cooperación entre las provincias, que prevean la elaboración de políticas futuras para gestionar en forma integrada: los recursos hídricos de la región, atendiendo la protección de los humedales como reguladores de los regímenes hidrológicos, así como también la protección de la biodiversidad, la adopción de soluciones ante los eventos hidrológicos extremos, ante sequías como las que estamos padeciendo, contaminación de aguas, degradación de la tierra y todos aquellos temas de importancia para nuestras regiones.

Es por todo lo expuesto que solicito a mis pares el acompañamiento en el presente proyecto.

Diputada Provincial  
Di Stefano, Silvana