



14.54
CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS
GOBIERNO
19 SEP 2019
1433
36816

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del organismo que corresponda, solicite a la subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, se arbitren los medios para que funcione la Estación de Bombeo Alternativa Sur de la Laguna La Picasa, imprescindible para recuperar una cota adecuada de la citada laguna.


MIGUEL ANGEL SOLIS
Diputado Provincial


OSCAR ALBERTO BERRONI
Diputado Provincial

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La cuenca de la Laguna La Picasa posee 550.000 hectáreas y se extiende por las provincias de Córdoba (46 %), Santa Fe (38 %) y Buenos Aires (16 %). Se trata de una cuenca arreica (cerrada, sin salida natural al mar) que se inicia en Laboulaye, Córdoba, para continuar hacia el sur de Santa Fe y luego desaguar en la cuenca del Salado a través de la canalización de la cañada las Horquetas, en territorio bonaerense.

El plan de obras consensuado por las provincias de Buenos Aires, Santa Fe y Córdoba, además de la Nación, para La Picasa, comprende dos grandes grupos de desagüe, uno de ellos es la Alternativa Sur. Buenos Aires recibe , por un acuerdo de 2005, un caudal solidario de 5 metros cúbicos por segundo, a través de un un canal denominado Alternativa Sur, al que se



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

agregó después otro denominado Alternativa Norte, (para 5 metros cúbicos por segundo adicionales).

Buenos Aires se resistía a recibir el agua de La Picasa argumentando que el río Salado estaba saturado, ignorando que desde dicha provincia también aportan caudal a la laguna que además recoge agua de Córdoba.

En el último fenómeno de "El niño", que trae consigo abundantes precipitaciones en la región, fue el mayor evento de precipitaciones registrados en los últimos 50 años y, acumulado con los de los últimos 25 años, llevó a que el almacenamiento del agua en La Picasa que era en 1970 de 2.400 hectáreas llegara a 40.000 hectáreas, con una cota de 105,9 metros sobre el nivel del mar. Contribuyó a ello que no se efectuaran obras en la provincia de Buenos Aires, aguas abajo y que no se terminaran las obras de aguas arriba en la provincia de Córdoba.

La culminación de la tan postergada obra de la Alternativa Sur y el contexto de sequía permitieron el funcionamiento de tres de sus cuatro bombas, venciendo momentáneamente la oposición de la provincia de Buenos Aires.

La obra que en paralelo concluyó la provincia de Santa Fe, con un canal que, por gravedad, aportó un flujo de salida adicional importante, en conjunto con la evaporación y la mencionada Alternativa Sur han permitido recuperar no menos de 18000 has, bajando la cota a 103,60 metros sobre el nivel del mar.

Esta cota permite recuperar, incluso, la traza en pleno de la Ruta Nacional N° 7 que atraviesa la laguna, aún cortada por efecto del antedicho fenómeno de inundación.

Recientemente, productores y autoridades locales de distintos distritos lindantes a la laguna han alertado por la inactividad de la Estación de Bombeo Alternativa Sur.

Los cuatro motores de la estación permanecen fuera de funcionamiento desde hace varios meses por supuestos trabajos de mantenimiento, lo que significa una seria complicación visto que se avecina la temporada de lluvias y se perdió tiempo valioso de bombeo.




**CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

La estación mencionada de Alternativa Sur por si aporta una baja de 10 cm por mes, con lo que la inactividad en que se halla ya ha significado no bajar la cota en 30 cm.

Por todo ello, es imperioso la pronta puesta en marcha de la mencionada estación y por ello la solicitud para que el gobierno nacional normalice esa situación.

Solicito a mis pares me acompañen con su voto en esta comunicación.


MIGUEL ANGEL SOLÍS
Diputado Provincial


OSCAR ALBERTO PIERONI
Diputado Provincial