



PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través de los organismos que correspondan, en relación a la laguna La Picasa, ubicada en el departamento General López, adopte las medidas pertinentes ante la existencia de posibles canales clandestinos y ante el riesgo de inundación de zonas productivas o poblados.

Natalia Armas Belavi
Diputada Provincial

Nicolás F. Mayoraz
Diputado Provincial



FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Productores del sur de nuestra provincia me han advertido de la situación que atraviesa la laguna La Picaza. Sostienen que la existencia de canales clandestinos podría estar desvirtuando las pendientes naturales y aumentando considerablemente el volumen de agua que recibe.

La preocupación no sería nueva ya que desde algunas entidades se ha alertado de la existencia de canales clandestinos que estaría provocando el desborde de la laguna La Picasa, al recibir volúmenes de agua superiores a los proyectados cuando se producen acontecimientos de lluvia en su cuenca de aporte.

Tras las lluvias del día sábado 26 de febrero de 2022, la laguna se desbordó y llegó a cubrir la calzada de la Ruta Nacional Nº 7 entre los kilómetros 413 y 415.

Es necesario que nuestra provincia, como integrante de la Comisión Interjurisdiccional de la laguna La Picasa, gestione la adopción de las medidas necesarias para interrumpir los aportes de agua provenientes de obras hídricas e hidroviales irregulares, que estarían provocando esta situación y avance con las obras de drenaje proyectadas en nuestra provincia, para evitar el riesgo de inundación a miles de hectáreas productivas y poblaciones santafesinas ante un incremento de las precipitaciones, con los consiguientes daños medioambientales, millonarias pérdidas en infraestructura, en áreas productivas y poblados de nuestra provincia.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento y aprobación de este proyecto.

Natalia Armas Belavi
Diputada Provincial

Nicolás F. Mayoraz
Diputado Provincial