

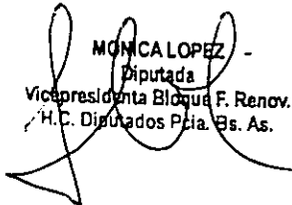
*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE RESOLUCION

**LA HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS
AIRES**

RESUELVE

Manifiestar interés en la pronta conclusión de las obras diseñadas en el año 2000 por el Plan Maestro de la Cuenca del río Salado, con el fin de reducir los impactos negativos que tienen las inundaciones y sequías en la economía de la cuenca.


MONICA LOPEZ -
Diputada
Vicepresidenta Bloque F. Renov.
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*



FUNDAMENTOS

El presente proyecto tiene por objeto Manifestar interés en la pronta conclusión de las obras diseñadas en el año 2000 por el Plan Maestro de la Cuenca del río Salado, con el fin de reducir los impactos negativos que tienen las inundaciones y sequías en la economía de la cuenca.

Las intensas lluvias caídas en lo que va del año en la Provincia complicaron la situación del sector rural bonaerense, agravada por los escurrimientos del curso de agua sobre los campos de la zona de la cuenca inferior del río Salado, que recoge los excedentes hídricos del centro bonaerense.

La cuenca del río Salado es una amplia zona estratégica para la producción agrícola y la cría de ganado extensivo en la que además se asienta una pujante industria agroalimenticia.

Las inundaciones perjudican a muchos productores y establecimientos que tienen sus campos anegados, o que ven gravemente afectadas las redes viales de las zonas rurales donde viven. Es el caso de Las Flores, Azul, General Belgrano, Saladillo, Lobos, Castelli, Chascomús, Pila, Lezama y Gral. Paz.

La cuenca del Río Salado se caracteriza por tener pendientes mínimas para el recorrido de las aguas, el drenaje y el desagüe natural en el Río de la Plata. Esto provoca frecuentes anegamientos e inundaciones que requieren de un conjunto de obras que impidan los desbordes y canalicen el río hasta su desembocadura. Faltan esas obras.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

El Río Salado recorre cerca de 650 kilómetros de la Provincia de Buenos Aires. Llega desde el noroeste, atraviesa el centro y desemboca en la Bahía de Samborombón. Las tierras de la región son famosas por su enorme riqueza potencial y figuran entre las más fértiles del mundo para la producción agropecuaria. En la cuenca del Río Salado hay medio centenar de municipios en donde viven poco más de un millón de personas. El 80 por ciento de la población lo hace en centros urbanos y el 20% restante en zonas rurales. Son miles y miles de familias que dependen de la explotación agrícola y ganadera para vivir y que afrontan una situación cotidiana muy apremiante.

Las inundaciones se producen en un lapso breve, pero sus consecuencias perduran a lo largo del tiempo. Por eso deben encararse obras que contemplen el corto, mediano y largo plazo para remediarlas

El objetivo del Plan Maestro original era reducir los impactos negativos que tienen las inundaciones y sequías en la economía de la cuenca; mejorar las condiciones económicas de la región a través del desarrollo sustentable de su potencial; preservar y desarrollar el valor ambiental de la cuenca; y desarrollar lineamientos y formular recomendaciones para la implementación de un marco institucional.

Las obras del Salado eran fundamentales. A principios de los 2000 se avanzó con las obras y se llegó hasta Pila porque siempre se va de río abajo a río arriba. Pese a los anuncios los recursos dejaron de llegar de la nación y las obras se paralizaron. Al momento faltan los dos últimos tramos.

Ese último tramo es el que debería llegar hasta Alberti no está ni comenzado y el peligro es grande ya que tuvimos graves problemas en el 2001 cuando las últimas grandes lluvias arrasaron con el puente en Junín, y hubo que evacuar mucha gente en diversas ciudades.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

El Instituto de Hidrología de Llanuras a través de su titular alertó a la población en general, a los productores rurales y en particular a los organismos encargados (municipios, Defensa Civil, Cooperativas, ONGs) de Azul y Olavarría De tomar las medidas de prevención necesarias sobre la crítica situación hídrica en la zona central de la provincia de Buenos Aires.

El director del organismo confirmó que hay un alto riesgo de inundaciones "debido a la situación de la cuenca del Salado está demasiado colapsada. Estamos entrando en agosto, período muy particular donde hace dos años atrás sufrimos la gran crecida", dijo.

El Instituto informó que la precipitación acumulada hasta la fecha es superior a la media histórica y existe un alerta de ocurrencia del Fenómeno El Niño para este invierno emitida por el Centro de Predicciones Climáticas del National Oceanic and Atmospheric Administration.

Esta situación, con una capacidad de retención de agua muy baja, no mejorará a corto plazo debido a la escasa cobertura vegetal del suelo y la baja evaporación y transpiración desde el suelo/planta que es mínima en esta época del año.

Asimismo, advirtió que cualquier precipitación muy intensa "nos estaría inundando.

El suelo no tiene más capacidad de absorción y es agua que llueve sobre agua. Los campos están pelados porque ya han cosechado y la situación es más crítica", sostuvo el investigador, quien remarcó que tanto Azul como Olavarría, serían los más golpeados en caso de registrarse más lluvias.

Por lo expuesto solicito a los señores Legisladores, acompañen con su voto el presente proyecto de Resolución.

MONICA LOPEZ
Diputada
Vicepresidenta Bloque F. Renov.
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.