

# EXPTE. D. 2669 /10-11



Honorable Cámara de Diputados Provincia de Bueños Aires

## PROYECTO DE SOLICITUD DE INFORMES

### LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

#### RESUELVE

Solicitar al Poder Ejecutivo de la Provincia de Buenos Aires que, por intermedio del organismo que considere correspondiente, remita a esta H. Cámara información referida a las obras de infraestructura hídrica realizadas en el año 2010. En particular, solicitamos informe:

- 1) El detalle de obras de infraestructura hídrica, dirigidas a la defensa contra las inundaciones y el desagüe pluvial, que el Poder Ejecutivo Provincial realizó, desde inicios de 2010 hasta la fecha;
- 2) La cantidad de fondos asignados a cada una de esas obras;
- 3) Las obras de infraestructura hídrica que actualmente se encuentran en etapa de construcción, indicando la fecha estimada de finalización;
- 4) La cantidad de fondos destinados a cada una de esas obras, indicando el porcentaje de fondos ejecutados hasta la fecha;
- 5) Las obras de infraestructura hídrica que se proyecta iniciar durante el presente año, junto con los fondos que se estima asignar a las mismas.

(3) Cualquier otro dato que considere de interés.

JORGE STODEK
Diputado
Bloque Union Pro
H. C. Diputados Pcia. Bs. As





Honorable Cámara de Diputados Provincia de Buenos Aires

#### **FUNDAMENTOS**

Las características climáticas y topográficas que presentan numerosas porciones del territorio de la Provincia de Buenos Aires corresponden a lo conocido como 'Sistemas Hidrológicos No Típicos'<sup>1</sup>, los cuales poseen los siguientes rasgos esenciales:

- 1) Predominan los movimientos verticales del agua por no tener el terreno suficiente pendiente (menor del 1%, frecuentemente se mide en por 1000).
- 2) Mucha retención superficial en bajos, esteros y lagunas.
- 3) No se puede relacionar en forma estrecha la precipitación con el caudal de los cursos. Gran variabilidad de dicha relación según situación previa de la cuenca.
- 4) Tributarios mal definidos y tendencia a la paralelización de los cauces con el principal, si es que existe. Generalmente no llegan al mismo, solamente en las grandes crecientes se integra la red hidrológica.
- 5) Los arroyos son interrumpidos por lagunas y llevan agua de la napa en general muy cercana a la superficie.
- 6) Divisorias de agua mal definidas.
- 7) Poca o nula erosión hídrica.

A diferencia de los Sistemas Hidrológicos Típicos, donde existe un terreno con pendiente y predominio del escurrimiento, en conjunto con una poca o nula retención superficial, en los Sistemas Hidrológicos No Típicos predominan netamente los movimientos verticales del agua porque la falta de pendiente no permite un buen escurrimiento, en general menos de un 5% de la precipitación. Cuando esta supera la capacidad de almacenaje de los suelos, se llenan bajos y lagunas, se eleva el nivel de la napa freática y colmada la capacidad de retención superficial se producen extensos anegamientos. Si las lluvias continúan se integra la red de cauces indefinidos, de bajos y lagunas interconectadas y en forma de escurrimiento mantiforme se produce una inundación general como las muy conocidas en la Cuenca del Salado.

En la Provincia de Buenos Aires podemos caracterizar como Regiones Hidrológicas No Típicas la Noroeste, la región de las Encadenadas del Oeste y a la Cuenca del Salado y Laguna Mar Chiquita, cuya superficie ocupa en gran parte la Pampa Deprimida.

Los efectos de estas condiciones climáticas y topográficas, que vienen trayendo graves consecuencias para numerosos distritos hace varios años, se hicieron sentir de forma catastrófica en Diciembre de 2009 y Enero de 2010, donde luego de que fuertes tormentas azotaron la zona de San Antonio de Areco y de que un anormal comportamiento del río Areco produjo como consecuencia una fuerte crecida del mismo, se generó un anegamiento casi total en las rutas 8 y 9, y en las inmediaciones de la mencionada localidad, afectando el propio casco histórico de la ciudad. El égido urbano se vio afectado en más de un 30%, y alrededor de 3.000 personas se vieron damnificadas, entre las que hubo evacuados y autoevacuados.

Debido a estos antecedentes, y frente a la posibilidad de que los mismos hechos se reproduzcan este año, resulta pertinente solicitar al Poder Ejecutivo Provincial que remita a

<sup>&</sup>quot;CLIMA E INUNDACIONES EN LA PAMPA DEPRIMIDA", Ing. Alberto Rogelio Sallies.





# Honorable Cámara de Diputados Provincia de Buenos Aires

esta Honorable Cámara toda la información referida a las distintas obras de infraestructura que se llevaron a cabo durante el año 2010, como también aquellas que aún se encuentran en construcción o en etapa de proyecto, con el objeto de prevenir y evitar que dichos desastres vuelvan a repetirse, causando terribles consecuencias para la vida y propiedad de la población afectada.

Es por todo lo expuesto, que solicito a mis pares de esta Honorable Cámara la aprobación del presente proyecto de Solicitud de Informes.

JORGE SRODEK Diputado Bloque Union Pro H. C. Diputados Pcia, Bs. As.