



La Cámara de Diputados de la Nación Argentina,

**RESUELVE**

Solicitar al Poder Ejecutivo que, a través del organismo que corresponda, informe:

- Estado en el que se encuentra el Plan director de Agua Potable y Desagües Cloacales, Plan Director de Desagües Pluviales, disposición de las Aguas de Lluvia y Freáticas de la localidad de Santa Rosa, provincia de La Pampa, respaldado por Préstamo BID 2343/OC-AR.
- Qué acciones de fiscalización y control fueron efectuadas por el Ministerio del Interior de la Nación respecto al cumplimiento Plan Director de Desagües Pluviales, disposición de las Aguas de Lluvia y Freáticas ejecutado en Santa Rosa, provincia de La Pampa.
- Situación de Saldos con la consultora Incasur Ingenieros Consultores SL- Deminson SA- CPE International INC.
- Acceso a los estudios realizados por la consultora Incasur Ingenieros Consultores SL- Deminson SA- CPE International INC.
- Grado de avance de los estudios de la Comisión Tripartita designada para llevar a cabo el Plan General de Saneamiento de la ciudad de Santa Rosa, La Pampa.



## **FUNDAMENTOS**

Señor presidente,

El presente pedido de informe tiene por objetivo requerir al Poder Ejecutivo Nacional que disponga lo necesario para dar cuenta del estado y actualización del Plan Director de Agua Potable y Desagües Cloacales, Plan Director de Desagües Pluviales, disposición de las Aguas de Lluvia y Freáticas de la Ciudad de Santa Rosa, La Pampa.

Tras las inundaciones sufridas en distintos barrios de la ciudad de Santa Rosa, La Pampa, durante la segunda semana del mes de enero de 2021, es una necesidad imperante saber en qué estado se encuentra dicho plan y recibir una explicación de por qué no están realizadas, al día de la fecha, las obras que podrían resolver de forma estructural el problema de las inundaciones en la capital de la provincia.

La inestabilidad económica del país en décadas pasadas, así como el fracaso de las cambiantes políticas sectoriales (en los 90 una privatización acelerada con debilidades contractuales e institucionales y en la década del 2000 una reestatización conflictiva que generó un alto pasivo social y económico) afectó la evolución armónica y sostenible del sector de Agua y Saneamiento en Argentina. Como consecuencia de ello la expansión mediante inversiones en obras quedó acotada y los servicios desfinanciados. Las instituciones sectoriales actuaron descoordinadas y sin una organización de rectoría al nivel nacional que estableciera las políticas, la programación y las prioridades.

El Plan Director de Agua Potable y Desagües Cloacales, Plan Director de Desagües Pluviales, disposición de las Aguas de Lluvia y Freáticas para la Ciudad de Santa Rosa, La Pampa se debió haber actualizado antes del año 2000, cuando se hizo obra del acueducto del Río Colorado, pero no fue así.

Durante la gestión Municipal comprendida diciembre 2015-2019, el intendente Altolaguirre en conjunto con el Gobierno Provincial, trabajó en los Términos de referencia de dicho



estudio. La UTE Internacional “INCASUR Ingenieros Consultores SL – DEMINSON S.A-CEP International INC” fue la consultora ganadora del proceso licitatorio efectuado para la realización de los proyectos ejecutivos de dicho Plan.

El actual intendente de la ciudad de Santa Rosa, Luciano Di Nápoli, firmó, junto con el gobernador Sergio Ziliotto, un convenio marco para que la Provincia financie trabajos por unos 240 millones de dólares en un plan integral de obras de saneamiento para Santa Rosa y decidió incorporar a la Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam) para diseñar las obras necesarias.

Al día de la fecha, la consultora designada para llevar adelante los estudios necesarios ha llegado a presentar ante el Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (ENHOSA) la Etapa 5 que incluye los Proyectos Licitatorios entre los que se pueden citar los proyectos ejecutivos: SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES: Calle SANTA CRUZ; SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES: Calle DUVAL - Calle CATAMARCA.

Pero, a pesar de la entrega de los informes y proyectos ejecutivos presentados por la consultora (UTE Internacional “INCASUR Ingenieros Consultores SL – DEMINSON S.A-CEP International INC) según lo informa la misma institución, hace más de 16 meses que no ha recibido pago alguno por el trabajo realizado y debido a esto, presentaron un reclamo en ENOHSa ante el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) por lo sucedido.

No hay documentación más fehaciente que lo que vivenciaron los vecinos de la ciudad de Santa Rosa días atrás producto del enorme temporal. Dicho suceso, puso en evidencia la necesidad imperante de que se avance con los proyectos que constituyen el Plan Director de Agua Potable y Desagües Cloacales, Plan Director de Desagües Pluviales y disposición de las Aguas de Lluvia y Freáticas. Es inaceptable que teniendo los estudios que ponderan las obras necesarias para la ciudad y los medios económicos para hacerlo, sigamos sin darle respuesta a los vecinos santarroseños que una vez más perdieron mucho a causa de la falta de infraestructura de fondo.



Por todas las razones expuestas, solicito a mis pares acompañen el presente pedido de informe.