

AUTORIDAD DE CUENCA MATANZA RIACHUELO –ACUMAR–

Expansión de la Red de Agua Potable

INFORME DE GESTIÓN*



* Información presentada ante la Corte Suprema de Justicia de la Nación el pasado el 16 de mayo de 2011.



Plan Director de expansión de la red de agua potable y saneamiento cloacal

Al respecto, cabe señalar que la cuenca alta de la Cuenca Matanza Riachuelo está compuesta por cinco municipios de característica rural, con una pequeña zona urbana. Los municipios de San Vicente y Presidente Perón se encontraban dentro de la concesión de servicio de la ex-AZURIX con muy baja o nula inversión y escaso o mínimo mantenimiento (razones que motivaron oportunamente la rescisión de la concesión). En estas condiciones fue recibido por la actual prestadora de servicio ABSA y a la fecha se está trabajando en la mejora del servicio.

Los municipios de Cañuelas y Marcos Paz operan sus servicios de provisión de agua y recolección de líquidos cloacales con escasos recursos, atendiendo con plantas purificadoras obsoletas, al igual que las redes tanto de distribución de agua como de recolección de líquido cloacal.

El municipio de General Las Heras presenta características similares a las que presentan los municipios citados, con la salvedad que el municipio atiende el sistema cloacal incluida la planta purificadora, en tanto que una cooperativa se encarga de la provisión y distribución de agua.

Por tratarse de pequeñas poblaciones semi-rurales, separadas físicamente, con prestadores de servicios diversos, estas razones dificultaron la elaboración del Plan Director para la Cuenca Alta, tarea que ya se ha encarado por parte del Gobierno de la Provincia de Buenos Aires, la ACUMAR, los municipios involucrados, ABSA y AySA.

A la fecha, tal como se dijo precedentemente, se encuentra constituida una comisión integrada por las distintas jurisdicciones y las empresas involucradas cuyas reuniones se celebran desde principios del corriente año y tienen como objetivo final la elaboración de un Plan Director para expandir la red de agua potable y saneamiento cloacal de la Cuenca Alta.

Como muestra de grado de avance de esta tarea, cabe indicar que, en fecha 4 de mayo de 2011, en la sede del Ministerio de Infraestructura, Vivienda y Servicios Públicos de la Pcia. de Buenos Aires, se llevó a cabo una reunión integrada por un equipo técnico conformado por representantes de la Pcia. de Buenos Aires, la empresa ABSA, el ENHOSA, los cinco



municipios integrantes de la Cuenca Alta, AYSA y la ACUMAR, a fin de elaborar una base de datos actualizada respecto de los servicios de desagües cloacales y de provisión de agua potable en la totalidad del territorio de la Cuenca Alta y del partido de Merlo.

En respuesta al apartado I de la Resolución de fecha 23 de marzo de 2011 dictada por el Dr. Luis A. Armella, se ha procedido a elaborar una base de datos actualizada del servicio de desagües cloacales de la Cuenca Alta del Río Matanza Riachuelo, y del partido de Merlo, indicando en plano regional, la ubicación de las áreas servidas con servicio de desagües cloacales de la Cuenca Alta, la población censada en el año 2010 del partido (datos provisorios), el porcentual actual de cobertura del servicio cloacal en el partido, el porcentual de cobertura del servicio cloacal en el partido con las obras en ejecución o a licitar una vez habilitadas, la ubicación de las plantas depuradoras de líquidos cloacales, su capacidad en habitantes, su capacidad en habitantes con las obras en ejecución o a licitar una vez habilitadas, y el curso receptor de los efluentes tratados y desinfectados de las plantas de cada servicio.

Además, se ha elaborado un Diagnóstico Integral de la Cuenca Alta Matanza Riachuelo, con índice, caracterización general expresada en documento tipo planilla, y conclusiones hacia un Plan Director único.

Se han descripto las características de cada partido, de su servicio cloacal, en particular indicando materiales, longitud y antigüedad de sus cañerías colectoras y su necesidad de recambio, área servida, límites de su urbanización separando las zonas no servidas según su densidad de ocupación, priorizando con la numeración más baja las de inmediata necesidad de ejecución, la ubicación de las plantas depuradoras de líquidos cloacales, una breve descripción de su funcionamiento con fotografías, análisis y evaluación de su eficiencia, su capacidad en habitantes, su capacidad en habitantes con las obras en ejecución o a licitar una vez habilitadas, y el curso receptor de los efluentes tratados y desinfectados de las plantas de cada servicio, entre otros datos de menor relevancia, en cumplimiento del apartado II de dicha Resolución.

Se ha procedido a elaborar una base de datos actualizada del servicio de agua potable de la Cuenca Alta del Río Matanza Riachuelo, y del partido de Merlo, indicando en plano regional, la



ubicación de las áreas servidas con servicio de agua potable de la cuenca alta, la población censada en el año 2010 del partido (datos provisorios), el porcentual actual de cobertura del servicio de agua potable en el partido, el porcentual de cobertura del servicio de agua potable en el partido con las obras en ejecución o a licitar una vez habilitadas. Además se adjunta como Anexo, un Diagnóstico Integral de la Cuenca Alta Matanza Riachuelo, con índice, caracterización general expresada en documento tipo planilla y conclusiones hacia un Plan Director único.

Adicionalmente, en memoria sintética y planos individuales por partido, se han descripto las características de cada partido, de su servicio de agua potable, en particular indicando materiales, longitud y antigüedad de sus cañerías distribuidoras y su necesidad de recambio, área servida, límites de su urbanización separando las zonas no servidas según su densidad de ocupación, priorizando con la numeración más baja las de inmediata necesidad de ejecución, la ubicación de la totalidad de las Perforaciones, la ubicación de la totalidad de los tanques de almacenamiento, fotografías, análisis y ajuste a las normas vigentes, entre otros datos de menor relevancia.

