

Los primeros pasos del servicio sanitario en la Provincia

En 1880, cuando se dictó la Ley de Federalización, la Provincia de Buenos Aires debió resignar el Municipio de la Ciudad de Buenos Aires, que fue designada Capital de la Nación, y con ello la administración de las obras de agua corriente y adoquinado.

Dardo Rocha, gobernador de la Provincia, eligió la zona de las entonces “Lomas de la Ensenada” para instalar su gobierno y la administración provincial. La nueva ciudad sería “La Plata”. Se designó a los ingenieros Francisco Lavalle y Juan Médici para proyectar los planos y los presupuestos de las obras de salubridad, que debían construirse por secciones, a medida que lo exigiese el adelanto edilicio y demográfico.

En 1882 se construyó la primera perforación, con la cual se establece el inicio de las obras de agua. El Gobierno de la Provincia nombró la “Comisión Central de Aguas Corrientes de la Provincia” con acuerdo del Senado, bajo cuya dirección se iniciaron las primeras obras de provisión de aguas corrientes en 1884.

El material fotográfico que ilustra este folleto fue cedido a ABSA por el Sr. José Enrique Bellomo, y forma parte de una selección de imágenes históricas relativas al servicio sanitario.

ABSA

AGUAS BONAERENSES S.A.

www.aguasbonaerenses.com.ar

Un servicio CENTENARIO presente en el BICENTENARIO

*Imagen cedida por el Sr. José Enrique Bellomo.

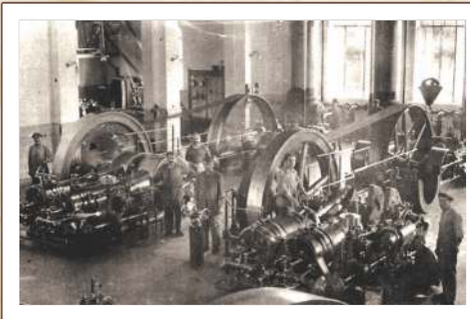


ABSA

AGUAS BONAERENSES S.A.



En el período fundacional de la ciudad de La Plata se construyó una usina en el actual Parque Saavedra, con dos calderas, dos máquinas de vapor, y dos bombas para elevar el agua a un tanque metálico ubicado sobre una estructura metálica. La extracción desde las perforaciones se efectuaba mediante aire comprimido. La zona abastecida comprendía las calles 1 a 13 y 44 a 60. La previsión era para 30.000 habitantes.



La población siguió en aumento, 81.000 habitantes en 1905. Por ello, fue necesario planificar nuevas perforaciones y adaptaciones a las instalaciones de la ciudad, que incluían una cisterna y un nuevo tanque elevado. A esa misma etapa corresponde el proyecto y la construcción de las redes de desagües cloacales para la misma zona del centro que ya poseía agua corriente.



Desde 1920 a 1945, la entonces Dirección de Obras Sanitarias estuvo a cargo del Ingeniero Donato Gerardi, en cuya memoria se denominó la planta potabilizadora construida a mediados de siglo. La misma, estaba destinada a reforzar y ampliar el servicio de agua de la localidad de La Plata, incorporando las localidades de Berisso y Ensenada, y el Polo Industrial ubicado en esta última localidad.

1880

1890

1900

1910

1920

1930

1940

1950

1960

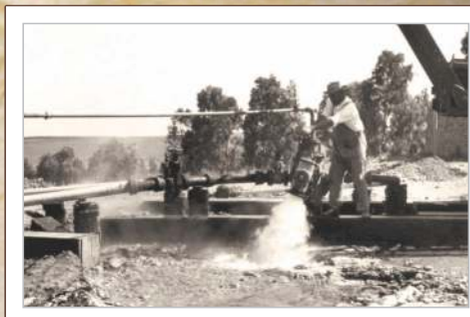
1970

1980

Para acompañar el crecimiento de la población se diseñan y construyen una usina y perforaciones en la que fuera plaza de armas de la época, en el actual Parque Juan Vucetich, también conocido como Parque San Martín. A principios del siglo XX también se iniciaba el servicio de agua en la ciudad de Bahía Blanca, en manos de una compañía privada de capitales ingleses, relacionada con el Ferrocarril Pacífico.



En Bahía Blanca, ya nacionalizados los ferrocarriles y con ellos el servicio de agua que dependía del Ferrocarril Pacífico, se construyeron perforaciones al acuífero termal profundo, con instalaciones de enfriamiento para su posterior distribución. Estas acciones significaron un importante aporte para aumentar las fuentes de captación en la zona.



En la década de 1970 se concluyó el Dique Paso de las Piedras sobre el Río Sauce Grande, junto con la planta potabilizadora Patagonia y un nuevo acueducto como única salida del Dique. Este permitió alimentar, además de la planta Patagonia, también la planta Grünbein. A partir de allí, el Dique se constituye en la fuente primaria de abastecimiento para las ciudades de Bahía Blanca, Punta Alta e Ingeniero White.

