

Las obras se iniciaron en el año 1868 en un paraje casi aislado, sin caminería ni tren. Los obreros y sus familias fueron poblando el lugar y así se dio origen a la villa de Aguas Corrientes, que aún mantiene un estrecho vínculo con el agua.

El 29 de abril de 1868 la propuesta del uruguayo Don Enrique Fynn, asociado a Don Ambrosio Plácido Lezica y Don Anarcasís Lanús, ambos inversionistas argentinos, obtuvo la concesión para el suministro de agua corriente a Montevideo.

La fuente de agua elegida fue el río Santa Lucía a la altura del Salto de las rocas coloradas, a 56 kilómetros de la ciudad de Montevideo. Se consideró el lugar ideal por la calidad, el abundante caudal de agua y por el fácil acceso de las chatas de transporte de carbón; incluso necesario en aquella época para el funcionamiento de la usina a vapor.

El primitivo sistema de abastecimiento de agua, se volvió insuficiente y poco efectivo debido a las frecuentes sequías. Fue así que en 1867, el Gobierno nacional decidió llamar a propuestas para dotar de un servicio de agua permanente a la ciudad de Montevideo, que por ese entonces contaba con 9.000 casas y 70.000 habitantes.

La Compañía de Aguas Corrientes

1868

La solución al problema fue comenzar un sistema de abastecimiento por medio de fuentes subterráneas, que permitió un suministro de agua aceptable. Con el paso del tiempo se llegó a desarrollar un sistema de abastecimiento formado por manantiales y pozos, así como aljibes o cisternas de almacenamiento de las aguas de lluvia.

Desde su fundación en 1724, la colonia de Montevideo presentó problemas para abastecer de agua a la población. Había sido fundada en una zona alejada de fuentes superficiales apropiadas, lo que dificultaba el desarrollo de la vida de las primeras familias que poblaron el lugar.

Fuentes de agua del Montevideo colonial

1724

Esta usina continuó operativa hasta la década de 1960, conviviendo y apoyando el bombeo de la usina de tratamiento, que se fue conformando contigua a las instalaciones de vapor.

El agua del río era bombeada en condiciones naturales, a un depósito cercano a la actual ciudad de La Paz, donde se le aplicaba una simple decantación, único tratamiento por aquel entonces, para luego ser distribuida por gravedad a la ciudad.

La usina inició su funcionamiento con una capacidad máxima de producción de 18000 m³/día, a través de tres equipos de vapor, de baja y alta presión.

El servicio de agua corriente se inauguró el 18 de julio de 1871. A partir de ese momento, la ciudad de Montevideo comenzó a abastecerse por medio de tres fuentes ubicadas en las plazas Constitución, Artola y Flores.

1871

El edificio es una potente obra típica de los siglos XV y XVI, revestido con piedra rojiza extraída de la zona. Tiene grandes ventanales y arcos lombardos propios de la era industrial, y en su interior, la sala de máquinas con equipamiento de origen británico, cuenta con una gran nave central y varios niveles y espacios que se comunican y dividen por medio de escaleras y entresijos de hierro fundido.

La usina a vapor fue la primera en Uruguay y su arquitectura es un símbolo de la era industrial.



COMITÉ DE GESTIÓN
DE LOS BIENES HISTÓRICOS - CULTURALES DE OSE

150
AÑOS

HISTORIA DEL AGUA CORRIENTE EN URUGUAY

150 AÑOS QUE MARCAN NUESTRO PRESENTE



COMITÉ DE GESTIÓN
DE LOS BIENES HISTÓRICOS - CULTURALES DE OSE

150
AÑOS

1879

The Montevideo Waterworks Co. Ltda.

En el año 1879 Lezica, Lanús y Fynn cedieron la concesión a la compañía inglesa The Montevideo Waterworks Co. Ltda., quién estuvo a cargo del servicio por más de 70 años hasta que pasó a manos del Estado uruguayo en 1950.

1890

Luego de una epidemia de cólera, y por quejas de los usuarios a partir de episodios de olor y sabor (Ríos 2021), el Estado exigió a la compañía inglesa la mejora del servicio, debido a la necesidad de purificar el agua para el consumo, y así evitar futuras epidemias. A partir de esto, la compañía construyó los primeros filtros lentos, depósitos de decantación, instaló purificadores rotativos Anderson's, y mejoró la aducción.

Por el mismo año, de las 20.788 casas que tenía Montevideo, 10.000 contaban con conexión al agua corriente.

1909

La segunda línea de bombeo y la tercera de gravedad se inauguraron en 1909, junto a algunas mejoras en los equipos de bombeo, calderas y filtros. Asimismo se amplió el edificio de Vapor. La Compañía había estimado que abastecía con agua potable a 145.000 personas, lo que representaba el 45 % de la población de Montevideo. (Ríos 2021)

1913

En el extenso período en que el abastecimiento estuvo a cargo de la compañía inglesa se construyeron diferentes estructuras y espacios, como la escuela, el club de fútbol, casas para el personal de la usina y la casa química, que fueron conformando el Company Town. La llegada de inmigrantes de distinto origen aportó diversas culturas, formas de hacer y estilos de vida que se mezclaron con lo local. Así llegó el fútbol, la hora del té, los picnics y el vínculo con el río.

En 1946 el gobierno nacional nombró una comisión especial para estudiar la forma de realizar el servicio de abastecimiento de agua potable para Montevideo, bajo un nuevo régimen.

La ley N° 11.907 del 19 de diciembre de 1952 crea la Administración de las Obras Sanitarias del Estado, como servicio descentralizado del Ministerio de Obras Públicas. Surgió de la fusión de la ex Compañías de Aguas Corrientes Ltda., y la Dirección de Saneamiento del Ministerio de Obras Públicas, quedando a cargo de OSE la prestación del servicio de agua potable en todo el país y de saneamiento en el interior.

Nuestro patrimonio

En 1988 el predio que hoy pertenece a OSE en Aguas Corrientes, donde se encuentra la antigua usina a vapor y la Casa N°1, fue declarado Monumento Histórico Nacional por la Comisión del Patrimonio Histórico, Artístico y Cultural de la Nación.

USINA

Al dejar de funcionar, la vieja usina comenzó un período de transición que desembocó en una etapa diferente pero casi tan fructífera como la anterior. El edificio y parte de la maquinaria que sobrevivió al paso del tiempo, continúan en pie como museo. Evidencian no solo una era industrial de gran significación histórica, sino un servicio que posibilitó el desarrollo pleno de la población de la ciudad de Montevideo.

CASA DEL AGUA

La Casa N°1 comenzó a deteriorarse luego de que se retirara el último morador en la década de 1980. Fue tratada con criterios edilicios de la época, alejados de los que hoy se aplican para la recuperación de construcciones históricas. Quedó cerrada y abandonada durante casi 20 años, perdiendo muchos de sus valores y señas de identidad.

En 2019 OSE la restauró, recuperando elementos constructivos originales que dan cuenta de su historia y que son testimonio de nuestro transitar con el agua.

Hoy la casa vuelve a tener las puertas abiertas con una muestra fotográfica permanente y dos salas de conferencias que permiten exposiciones itinerantes. Es un Centro de Interpretación, que invita a los visitantes a recorrer la historia del patrimonio del agua desde imágenes familiares, del pueblo y actividades cotidianas de la época y que son parte del abastecimiento del agua corriente en Uruguay.

Esta casa tiene una concepción arquitectónica que combina la tipología de casa patio propia de nuestras ciudades o de los cascos de estancia de campo, con un aljibe en su patio central, grandes aberturas, techos altos y una galería con festón, más vinculada a la tradición inglesa.

1925

Se instalaron los primeros equipos para la aplicación de cloro. El Ing. George Nancollas fue quién se encargó de construir la sala de desinfección en un operativo que fue dirigido por técnicos especializados que vinieron de Inglaterra.

También se construyó la primera batería de filtros rápidos, una nueva usina, un laboratorio en Santa Lucía, depósitos en el Centro y la tercera línea de bombeo. (Ríos 2021)

1933

Debido a las variaciones estacionales, que con frecuencia se producen en los caudales de los ríos, en el año 1933 se construyó la represa en Aguas Corrientes, con la finalidad de formar un embalse cuyo volumen fue aumentado para 1951. La represa está situada en una zona inmejorable de la cuenca del río Santa Lucía, ya que aprovecha los caudales del río Santa Lucía Grande, Santa Lucía Chico, arroyo Canelón Grande y de varias cañadas.

Además se construyó otro embalse, sobre el arroyo Canelón Grande que es afluente del Santa Lucía. En un inicio tenía como finalidad el riego, pero luego fue destinado a reforzar el abastecimiento de agua de Montevideo.

1950

El Estado adquiere Aguas Corrientes (libro)

Desde el año 1875, en diferentes oportunidades se plantearon proyectos para que la Compañía de Aguas Corrientes pasara a manos del Estado, debido a la importancia que tiene el control nacional sobre el servicio de abastecimiento de agua potable. Esta idea se pudo concretar recién en 1950, cuando Uruguay logra adquirir la Compañía de Aguas Corrientes, como parte del cobro de una deuda que Inglaterra había contraído con nuestro país durante la Segunda Guerra Mundial.

RECUADRO

En la actualidad el 99% de la población nucleada del país accede al agua potable, las 24 horas, los 365 días del año.

La empresa produce anualmente más de 360 millones de m³ de agua potable, que se distribuyen a través de 17.400 km de redes.

OSE dispone de 77 plantas de potabilización. La más importante, es la Planta Potabilizadora de Aguas Corrientes, desde donde se abastece de agua potable a Montevideo y área metropolitana (aproximadamente 1.700.000 habitantes).