



Desde 2017 contamos con un Comité de Gestión de los Bienes Históricos – Culturales. Surge ante la necesidad de poner en valor el patrimonio histórico de OSE y de promover y difundir la historia del abastecimiento de agua corriente en Uruguay.

Desde entonces el comité abordó la recuperación, mantenimiento y gestión de la denominada Casa 1, antigua vivienda del administrador de la Compañía Inglesa The Montevideo Waterwork Co., hoy Centro de Interpretación Casa del Agua; así como el mantenimiento de la vieja usina a vapor, los parques y fuentes que la circundan y que son Monumento Histórico Nacional desde 1988.

Todas estas estructuras conforman el Complejo Patrimonial de Aguas Corrientes.

En 2020 el Museo del Agua de OSE se integra a la **Red Global de Museos del Agua de UNESCO (WAMU-NET)**, reforzando la puesta en valor del patrimonio histórico.

Consultas o coordinación de visitas guiadas: casadelagua@ose.com.uy



COMITÉ DE GESTIÓN
DE LOS BIENES HISTÓRICOS - CULTURALES DE OSE



OSE Uruguay



Día del Patrimonio



COMITÉ DE GESTIÓN
DE LOS BIENES HISTÓRICOS - CULTURALES DE OSE





70 años contribuyendo a la protección de la salud y a la mejora de la calidad de vida de la sociedad.

Brindamos servicios públicos de agua potable a nivel nacional y de saneamiento en el Interior, de forma eficiente, con una gestión sostenible y cuidando el ambiente.



1950

1950:

El Estado adquiere The Montevideo Waterworks, Co., quién había adquirido La Compañía de Aguas Corrientes (a Lezica, Lanús y Fynn) en 1879.

1952: Se crea la Administración de las Obras Sanitarias del Estado (Ley N° 11.907), responsable del abastecimiento de agua potable en todo el país y del servicio de saneamiento con la excepción de Montevideo.

Se comienzan a construir sistemas de saneamiento en ciudades de más de 10.000 habitantes.

1960

1960: A mediados de esta década deja de funcionar la usina a vapor para dar paso a un bombeo 100% eléctrico. Hasta entonces, la utilización de la energía de vapor había coexistido con el diesel oil y posteriormente con la energía eléctrica.

1962: Se construye la 4ta. línea de bombeo*, responsable del 70% del transporte de agua potable al sistema Montevideo, lo que significaba una elevada concentración de riesgo.

*El transporte del agua desde la usina potabilizadora de Aguas Corrientes hacia las ciudades que componen el denominado sistema Montevideo se realiza por medio de cuatro grandes tuberías, "Tra., 2da., 3ra. y 4ta. LÍNEA DE BOMBEO".



1970

1971: Inauguración de la primera etapa del edificio central del Cordón y construcción de la segunda etapa que incluyó un tanque de reserva, con una capacidad de 6 millones de litros y que abasteció a la zona del Cordón.

1980

1987: Inauguración de la presa de Paso Severino. Una reserva de agua dulce de 67 millones de m³ construida para asegurar el abastecimiento de agua bruta a la usina de Aguas Corrientes.

1988: La vieja usina de Aguas Corrientes, sus máquinas e instalaciones se declaran Patrimonio Histórico.



1990

1992: Se crea la primera Unidad Potabilizadora Autónoma (UPA), cuya aplicación permitió aumentar la capacidad de producción de agua potable en el país y desarrollar una nueva tecnología aplicable en todo el mundo.

1998: Se construye la 5ta. línea de bombeo.

Se realizan importantes inversiones en plantas de tratamiento de líquidos residuales donde había servicio de colecta.



2000

2004: A través de la reforma de la Constitución, Uruguay se convierte en el primer país del mundo en declarar el acceso al agua potable y al saneamiento un derecho humano fundamental.

2008: Se lleva adelante el Plan de Saneamiento del Interior. Se comenzaron a generar nuevos planes alcanzando localidades de más de 1.000 habitantes.



2010

2010: Se construye la 6ta. línea de bombeo.

Plan de Abastecimiento de Agua Potable a Pequeñas Localidades y Escuelas Rurales. Más de 300 escuelas y 5000 hogares del medio rural aislado, accedieron al agua potable.

2012: Se inaugura el sistema de saneamiento de Maldonado.

2015: Se inaugura la planta de tratamiento de líquidos residuales y puesta en funcionamiento del Sistema Integral de Saneamiento de Ciudad de la Costa.

