

SALA DE EXPOSICIONES PRONILL General Dávila, 330 39007 Santander

EL AYUNTAMIENTO DE SANTANDER Y AQUALIA TE PROPONEN UN AMENO E INSTRUCTIVO VIAJE POR LA HISTÓRICA RELACIÓN ENTRE EL AGUA Y LA CIUDAD DE SANTANDER.



Fotografias: CDIS y Manuel Álvarez





SALA DE EXPOSICIONES PRONILLO

Historia
sobre el abastecimiento
de agua
a la

CIUDAD DE **SANTANDER**

-desde 1874-



LA EXPOSICIÓN

En ésta **exposición** queda reflejado por medio de un amplio despliegue de maquetas, paneles y material audiovisual el esfuerzo necesario para captar el agua desde los rios y montañas del interior de Cantabria, tratarla y distribuirla a través de las conducciomes para poner el preciado e imprescindible elemento a disposición en todos los hogares.

La exposición refleja también los últimos trabajos llevados a cabo para modernizar nuestra red de aguas y hacer que Santander se asegure y disfrute de agua abundante y de calidad.





HISTORIA DEL ABASTECIMIENTO



En la segunda mitad del siglo XIX, los habitantes de Santander se abastecían de agua de las fuentes públicas, con aguas escasas y de mala calidad, rodeadas de multitud de mujeres sentadas sobre las mismas herradas que tenían que llenar de agua, esperando su turno entre dos y tres horas

Esta situación decidió en agosto de 1874 a D. Antonio de la Dehesa a empelar todos sus esfuerzos hasta conseguir en diciembre de 1884 la meta deseada: dotar a la ciudad de Santander de un abastecimiento de agua moderno con agua abundante y de calidad que llegaba por tuberías hasta las viviendas y locales de la ciudad.

Estas efemérides quedan reflejadas en la exposición mediante imágenes de gran valor histórico.

SALA 2 EL CICLO INTEGRAL DEL AGUA

Lo que conocemos como el Ciclo del Agua se inicia en los mares y océanos. Allí el efecto que produce el calor del sol sobre sus aguas provoca que éstas se evaporen convirtiéndose en vapor para, más tarde, llegar a la tierra en forma de lluvia o nieve. El agua procedente de la lluvia se incorpora al caudal de los ríos y embalses, a las corrientes de aguas subterráneas y manantiales y, finalmente, al mar.

Para que el agua pueda ser consumida por los seres humanos y posteriormente devuelta al mar, necesita un proceso de Ciclo Integral que comprende la captación, potabilización, distribución para su consumo, y recogida de las aguas usadas para su posterior depuración y devolución al medio natural.

