

# Trenque Lauquen: una transformación saludable

Por Nidia Burgos Q.

Manteniendo su condición pública, el municipio de Trenque Lauquen, en Argentina, logró mejorar considerablemente la cobertura de sus servicios e ir más allá, al establecer un sistema especial de recolección y tratamiento de residuos sólidos, según su condición de orgánicos o inorgánicos.



Vista de la laguna del Parque Municipal Conrado Excelso Villegas, Trenque Lauquen, Argentina. Cedida por la Municipalidad de Trenque Lauquen



Puente hecho con durmientes del ferrocarril, en el Parque Villegas, en Trenque Lauquen, Argentina. Cedida por la Municipalidad de Trenque Lauquen

## Características de la comunidad

Trenque Lauquen, que en lengua de los indígenas mapuches de Chile y algunas zonas argentinas significa Laguna Redonda, es el origen de donde tomo el nombre la ciudad. Esta se ubica en el oeste de la provincia de Buenos Aires y cubre 550 000 hectáreas de pampa subhúmeda. Cuenta con alrededor de 45 000 habitantes.

## Situación inicial

Antes de 1987, solo un 40% de la planta urbana contaba con servicio de agua potable y existía la necesidad de reparar y mejorar la infraestructura para brindar servicios de calidad en agua y saneamiento.

## Resultados

*En cuanto a agua corriente se municipalizó el servicio y se reparó la red existente, logrando cubrir en la actualidad el 100%; ahora todas las localidades cuentan con agua potable. Se reparó el acueducto principal de una extensión de 24 kilómetros.*

*Se realizaron trabajos de investigación de acuífero y a partir de los resultados se agregaron nueve estaciones de bombeo.*

*Se colocaron medidores en todos los domicilios, se controlan los altos consumos, se multan las pérdidas y en caso extremo se corta el servicio.*

## Cómo se resolvió

Tras la construcción de las obras se involucró a los habitantes y entonces se evalúan redes de infraestructura urbana, entre ellas las relacionadas con agua y saneamiento. Se trabajó en un plan global de desarrollo urbano que incluyó aspectos como el agua potable, la contaminación de la capa freática, cloacas, espacios verdes, residuos sólidos urbanos y patológicos, y basurero municipal, entre otros.

*El servicio de red de cloacas y tratamiento de líquidos de cloacas pasó de un 35% de cobertura a un 85%, con un plan para llegar a un 100% en pocos meses.*

*También se creó una planta de tratamiento de residuos sólidos urbanos y patológicos, la cual opera mediante la práctica de separación de residuos en los hogares. Recogiendo unos días los orgánicos (biodegradables) y otros los inorgánicos (no biodegradables).*

*Se amplió la red verde y los espacios públicos para los habitantes, incluyendo como una de las medidas la siembra y reproducción de árboles.*