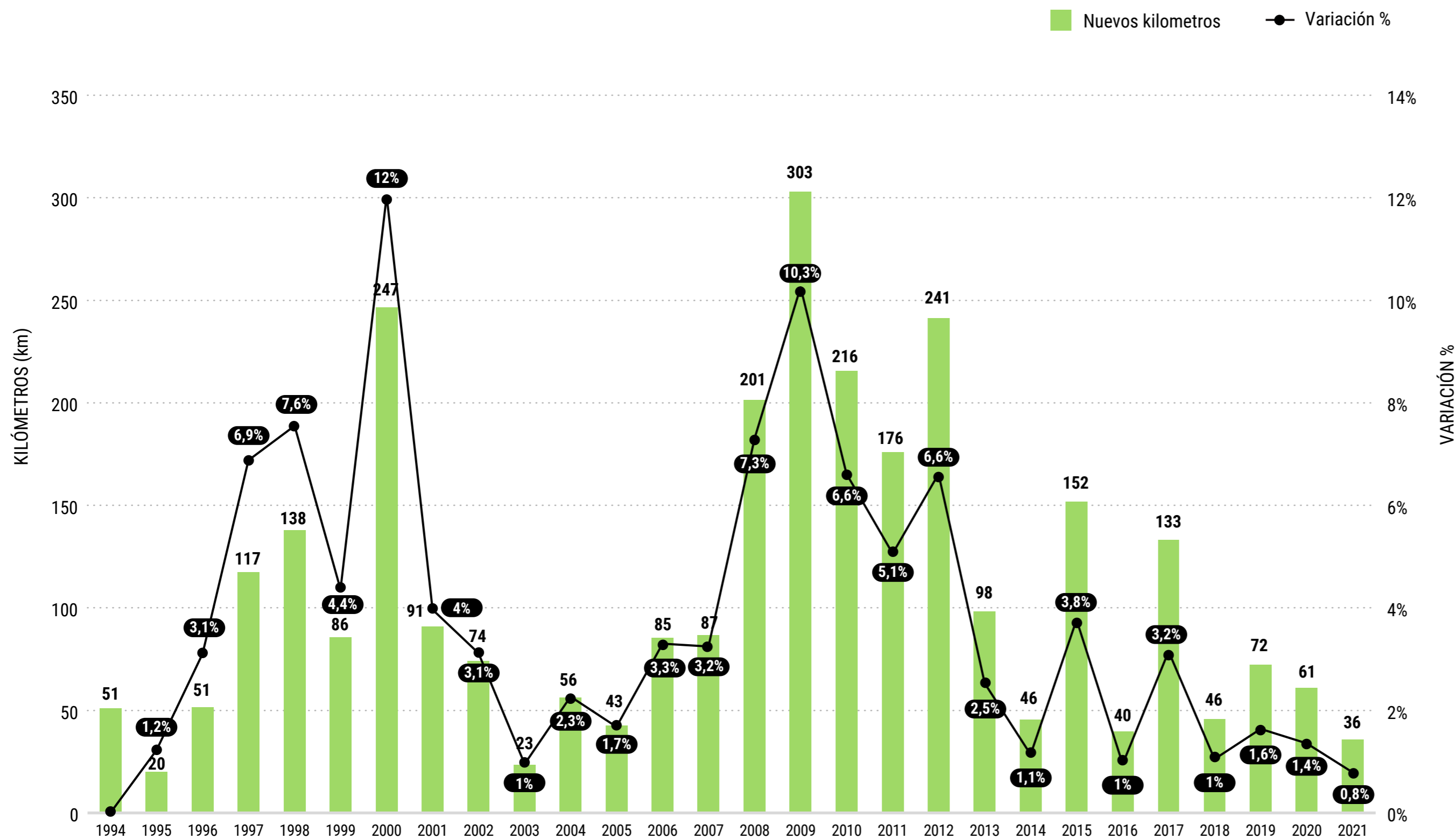


DISTRIBUCIÓN DE GAS – PROVINCIA DE SALTA

EXPANSIÓN DE CAÑERÍAS 1994-2021



El Sistema de Distribución de gas se compone de gasoductos, ramales y redes, y su extensión tiene un comportamiento asociado al “crecimiento vegetativo del número de usuarios”, que implica aumentos del orden del 2% a 3% por año. Así, el sistema fue creciendo progresivamente a lo largo de las últimas décadas, tanto en su extensión de cañerías, como en cantidad de usuarios. En este caso, se expone la evolución que ha experimentado la extensión de cañerías habilitadas por la licenciataria de distribución en la provincia de Salta durante el período 1994-2021.

Para dimensionar el alcance del servicio en Salta durante la última década, si bien en 1994 el sistema de distribución llegaba a más de 68.000 usuarios, en el 2000 alcanzaba a más de 92.000 y en el 2010 se prestaba servicio de gas a poco más de 134.000 usuarios. Luego, en el 2015 alcanzaba a más de 168.500 y en el 2021 a casi 191.000 usuarios, mostrando un incremento de un 180% entre 1994-2021 y de un 35% en los últimos 10 años. Asimismo, en 1994 la extensión de cañerías alcanzaba 1.636 km, en 2000 2.295 km y en 2010 3.475 km, continuando en 2015 con 4.188 km y en 2021 con 4.575 km, aumentando en este caso un 180% desde 1994 hasta 2021 y un 25% en los últimos 10 años.

En consecuencia, durante el período 1994-2021 se han incorporado en el territorio de la provincia de Salta un total de 2.990 km de cañerías para distribuir gas (en distintos diámetros y materiales), con un ritmo de variación que fue modificándose en el tiempo. En primer lugar, hasta 2003, los sistemas de cañerías experimentaron una ampliación a un promedio de 4,8% anual. En segundo lugar, en el lapso entre 2004 y 2014 la tasa de incremento experimentó un valor similar, de un promedio del 4,5% anual. Por último, desde 2015 hasta el final de la serie, las cañerías se incrementaron a un promedio del 1,8% anual, el menor valor de todo el período observado.

De este modo, y en sintonía con la dinámica observada en el total país, se aprecia que el ritmo de expansión más considerable probablemente haya estado impulsado por los planes de Inversiones Obligatorias iniciales y los Planes de Inversión aprobados en la primera Revisión Quinquenal de Tarifas, destinados a incorporar a nuevas localidades y sectores no abastecidos. Por otra parte, durante el lapso 2008-2012 contenido en la segunda etapa descrita, también se registró un incremento considerable. Finalmente, desde la implementación del Plan de Inversiones Obligatorias (PIO) de la Revisión Tarifaria Integral (RTI) 2017 en adelante, se verificaron expansiones de menor orden en comparación con los diez años anteriores, en un contexto de crisis económica desde 2018 (ver [Expansión del Sistema de Distribución de Gas. Total País 1996-2019](#)).