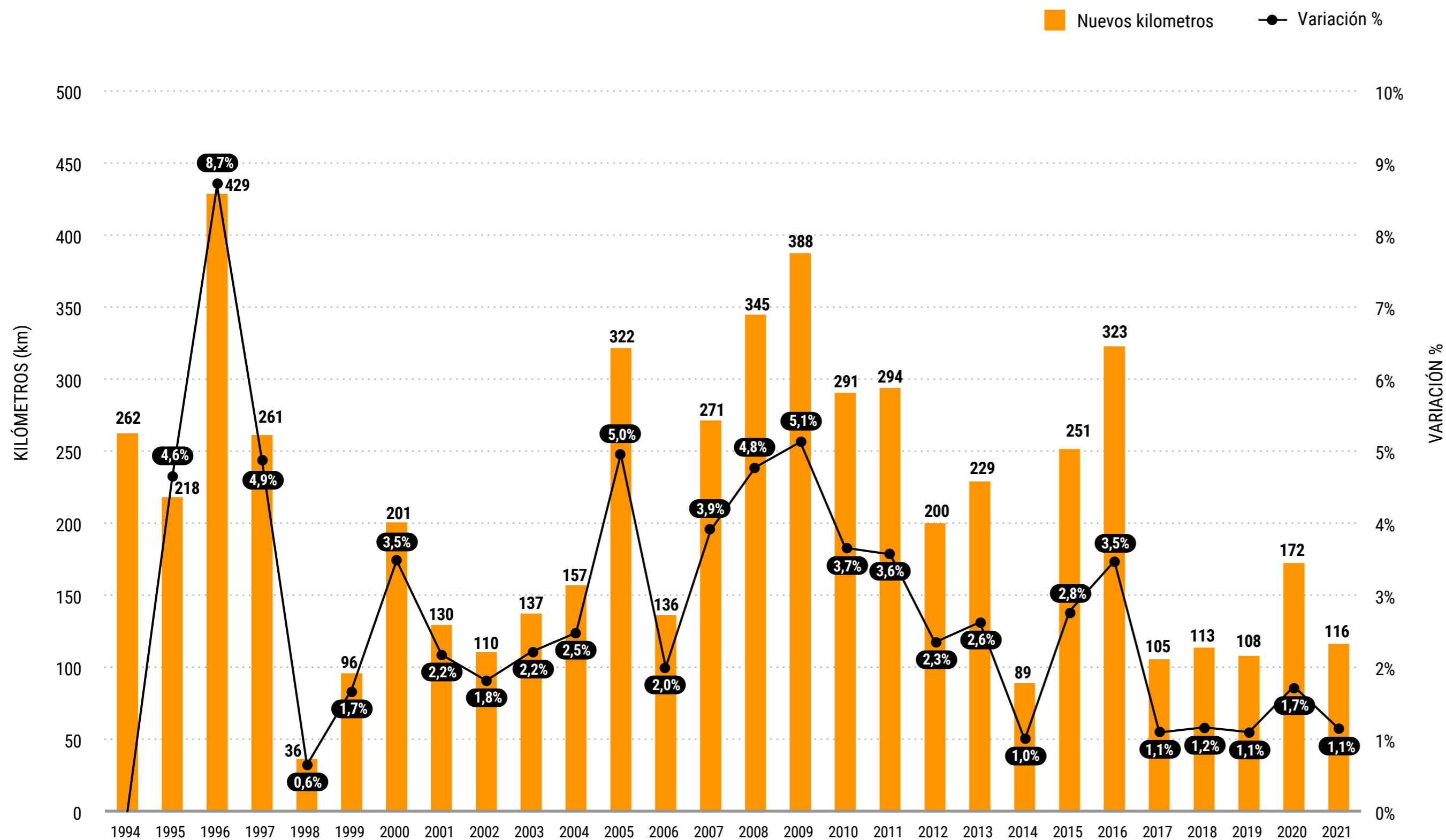


DISTRIBUCIÓN DE GAS – PROVINCIA DE MENDOZA

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 Mendoza durante el período 1994-2021.

Para dimensionar el alcance del servicio en Mendoza durante la última década, si bien en 1994 el sistema de distribución llegaba a más de 204.000 usuarios, en el 2000 alcanzaba más de 256.000 y en el 2010 se prestaba servicio de gas a más de 340.000 usuarios. Luego, en el 2015 alcanzaba a más de 388.000 y en el 2021 a más de 414.000 usuarios, mostrando un incremento de un 103% entre 1994-2021 y de un 18% en los últimos 10 años. Asimismo, si bien en 1994 la extensión de cañerías alcanzaba 4.716 km, en el 2000 los kilómetros de cañería ascendían a 5.956 km; en el 2015 a 9.305 km y en el 2021 a 10.243 km, aumentando en este caso un 117% desde 1994 hasta 2021 y un 20% en los últimos 10 años.

En consecuencia, durante el período 1994-2021 se han incorporado en el territorio provincial un total de 5.528 km de cañerías para distribuir gas (en distintos diámetros y materiales), con un ritmo de variación que fue modificándose en el tiempo. Desde 1995 hasta 2000, los sistemas de cañerías experimentaron una notable ampliación, con las excepciones puntuales de las bajas en 1998 y 1999, a un promedio de 4% anual; mientras que en el lapso entre 2001 y 2016 la tasa de incremento experimentó una menor intensidad, sobre todo hasta 2005, a un promedio del 3,1% anual durante toda esta etapa. Por último, desde 2017 en adelante el ritmo de variación interanual disminuyó nuevamente, en tanto el incremento alcanzó un promedio del 1,2% anual, sumando 615 km a la red a lo largo de estos años.

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 durante los años noventa, así como por la expansión del servicio durante 2006 y 2011. Por otra parte, y a diferencia de lo ocurrido a nivel nacional, no se observan subas significativas que puedan estar asociadas a la efectivización de inversiones como parte del Plan de Inversiones Obligatorias (PIO) de la Revisión Tarifaria Integral (RTI) 2017, en un contexto de crisis económica desde 2018 (ver [Expansión del Sistema de Distribución de Gas. Total País 1996-2019](#)).