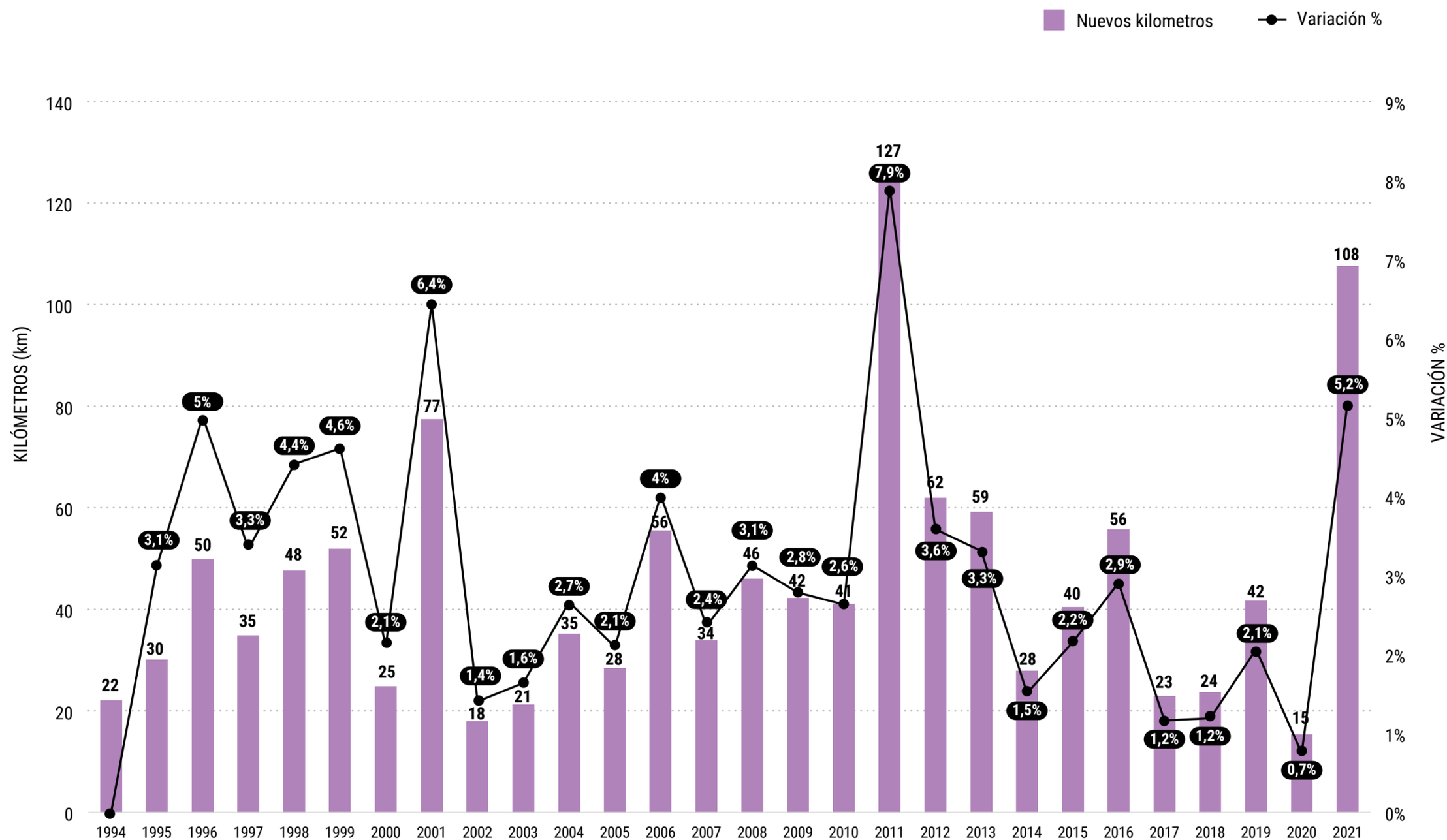


DISTRIBUCIÓN DE GAS – PROVINCIA DE JUJUY

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 Jujuy durante el período 1994-2021.

Para dimensionar el alcance del servicio en Jujuy durante la última década, si bien en 1994 el sistema de distribución llegaba a más de 36.000 usuarios, en el 2000 alcanzaba a más de 52.000 y en el 2010 se prestaba servicio de gas a poco más de 69.600 usuarios. Luego, en el 2015 alcanzaba a casi 80.000 y en el 2021 a a poco más de 88.000 usuarios, mostrando un incremento de un 143% entre 1994-2021 y de un 23% en los últimos 10 años. Asimismo, en 1994 la extensión de cañerías alcanzaba 964 km, en 2000 1.203 km y en 2010 1.602 km, continuando en 2015 con 1.918 km y en 2021 con 2.185 km, aumentando en este caso un 127% desde 1994 hasta 2021 y un 26% en los últimos 10 años.

En consecuencia, durante el período 1994-2021 se han incorporado en el territorio de la provincia de Jujuy un total de 1.244 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 2001, los sistemas de cañerías experimentaron una ampliación a un promedio de 4,1% anual, destacándose el aumento de 77 km en 2001. En segundo lugar, en el lapso entre 2002 y 2013 la tasa de incremento experimentó un valor inferior, de un promedio del 3,1% anual, en la que sobresale la suba de 2011, de 127 km. Por último, desde 2014 hasta el final de la serie, los kilómetros de cañería crecieron al 2,1% anual, bajando el promedio con respecto a la etapa anterior, en años que marcaron una tendencia relativamente decreciente con la excepción de la expansión en 2021, con 108 nuevos kilómetros incorporados.

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 período 2002-2013 se observó una expansión considerable a ritmo más constante. Finalmente, durante el Plan de Inversiones Obligatorias (PIO) de la Revisión Tarifaria Integral (RTI) 2017, no se verificaron expansiones considerables, en un contexto de crisis económica iniciada desde 2018 (ver [Expansión del Sistema de Distribución de Gas. Total País 1996-2019](#)), con la excepción de lo ocurrido en 2021.