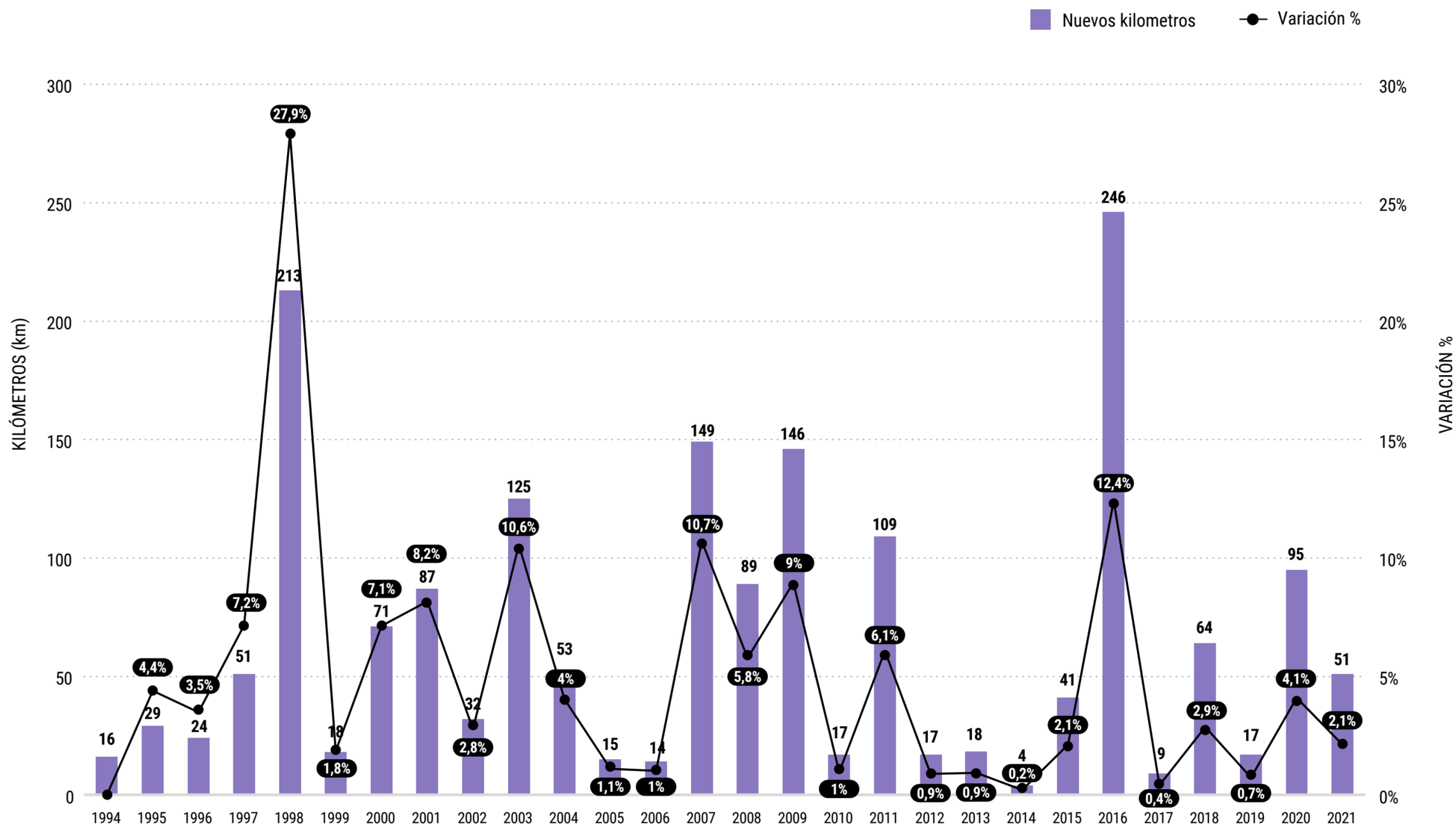


DISTRIBUCIÓN DE GAS – PROVINCIA DE SAN LUIS

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 San Luis durante el período 1994-2021.

Para dimensionar el alcance del servicio en San Luis durante la última década, si bien en 1994 el sistema de distribución llegaba a más de 14.000 usuarios, en el 2000 alcanzaba a más de 26.000 y en el 2010 se prestaba servicio de gas a casi 62.000 usuarios. Luego, en el 2015 la cantidad de usuarios de la provincia alcanzaba a más de 72.500 y en el 2021 a más de 76.500 usuarios, mostrando un incremento de un 442% entre 1994-2021 y de un 17% en los últimos 10 años. Asimismo, en 1994 la extensión de cañerías alcanzaba 659 km, en 2000 llegaba a 1.065 km y en 2010 a 1.792 km, continuando en 2015 con 1.981 km y en 2021 con 2.463 km, aumentando en este caso un 274% desde 1994 hasta 2021 y un 30% en los últimos 10 años.

En consecuencia, durante el período 1994-2021 se han incorporado en el territorio de la provincia de San Luis un total de 1.820 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 2002, los sistemas de cañerías experimentaron una ampliación considerable, a un promedio de 5% anual, sin contar el aumento más marcado de la serie en 1998 (27,8% interanual). A continuación, de 2003 a 2015 este ritmo disminuyó, alcanzando un crecimiento promedio de 2,9% anual, sin contarlos incrementos más salientes de esta etapa, en 2003 y 2007 (10,5% y 10,7% interanual respectivamente). Por último, desde 2016 hasta el final de la serie se observa una suba anual de aun menor magnitud que en el período anterior, de un promedio del 2% anual, con la excepción del crecimiento de 246 km de 2016, significando una variación del 12,4% respecto del año anterior.

De este modo, y en relativa 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, el resto del período se observan años puntuales de expansiones más visibles, sobre todo hasta 2016 (ver [Expansión del Sistema de Distribución de Gas. Total País 1996-2019](#)).