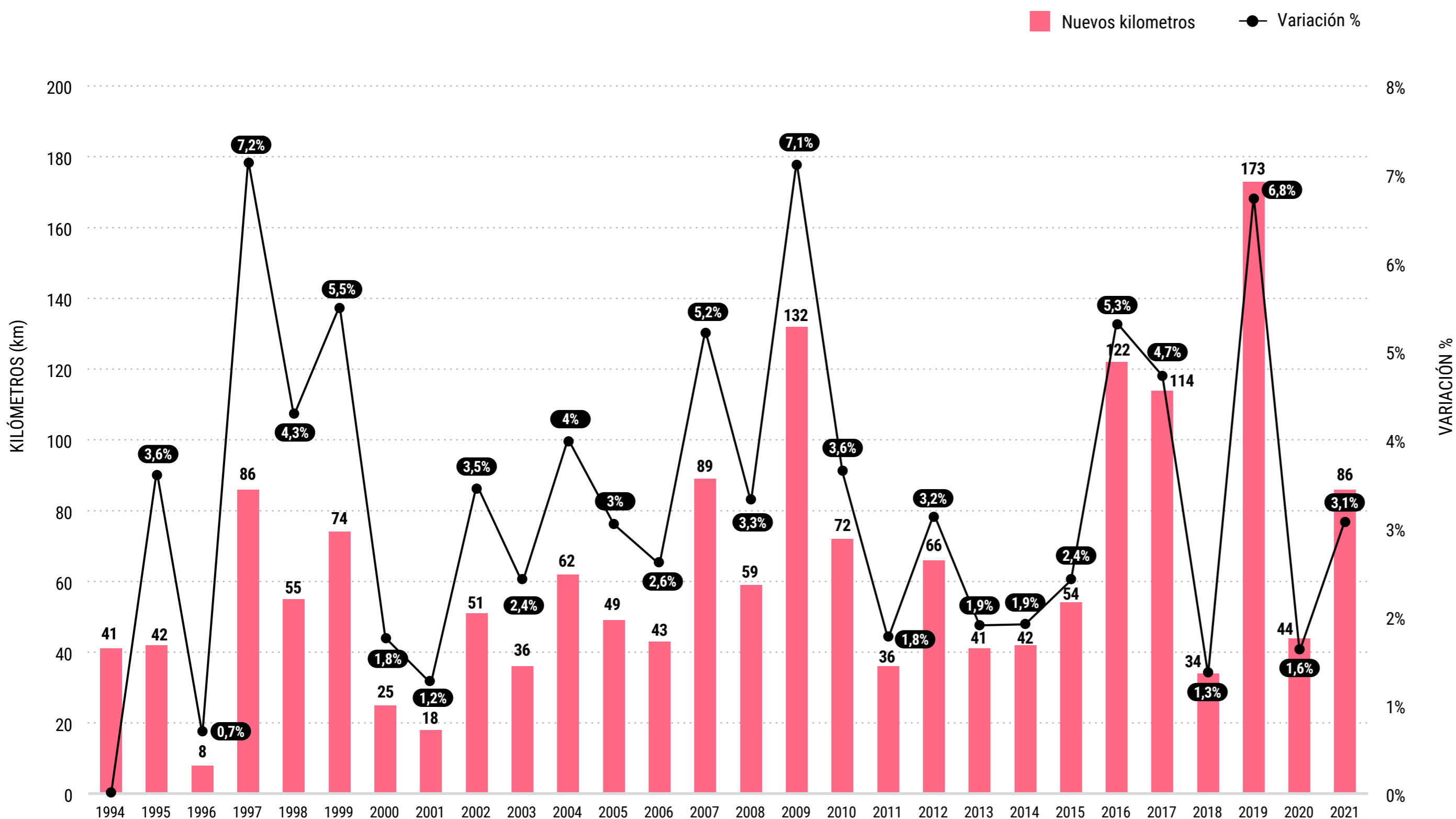


DISTRIBUCIÓN DE GAS – PROVINCIA DE SAN JUAN

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 Juan durante el período 1994-2021.

Para dimensionar el alcance del servicio en San Juan durante la última década, si bien en 1994 el sistema de distribución llegaba a casi 44.000 usuarios, en el 2000 alcanzaba a más de 62.000 y en el 2010 se prestaba servicio de gas a más de 94.000 usuarios. Luego, en el 2015 la cantidad de usuarios de la provincia alcanzaba a casi 108.000 y en el 2021 a cerca de 120.000 usuarios, mostrando un incremento de un 172% entre 1994-2021 y de un 22% en los últimos 10 años. Asimismo, en 1994 la extensión de cañerías alcanzaba 1.151 km, en 2000 llegaba 1.441 km y en 2010 a 2.052 km, continuando en 2015 con 2.291 km y en 2021 con 2.864 km, aumentando en este caso un 149% desde 1994 hasta 2021 y un 37% en los últimos 10 años.

En consecuencia, durante el período 1994-2021 se han incorporado en el territorio de la provincia de San Juan un total de 1.754 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 considerable, a un promedio de 3,5% anual, con grandes aumentos en 1997 (7,2%) y 1999 (5,5%). A continuación, de 2002 a 2015 este ritmo disminuyó levemente, alcanzando un crecimiento promedio de 3,3% anual, con incrementos más salientes en esta etapa, en 2007 y 2009 (5,2% y 7,1% interanual respectivamente). Por último, desde 2016 hasta 2021 se observa una suba anual de mayor magnitud que en el período anterior, de un promedio del 3,8% anual, remarcando las variaciones de 2016 y 2019, con aumentos de 122 km y 173 km respectivamente.

De este modo, y a diferencia de la evolución observada en el total país, se aprecia que el ritmo de expansión se mantuvo relativamente dinámico durante todo el período, sin grandes diferencias en los años afectados 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. (ver Expansión del Sistema de Distribución de Gas. Total País 1996-2019).