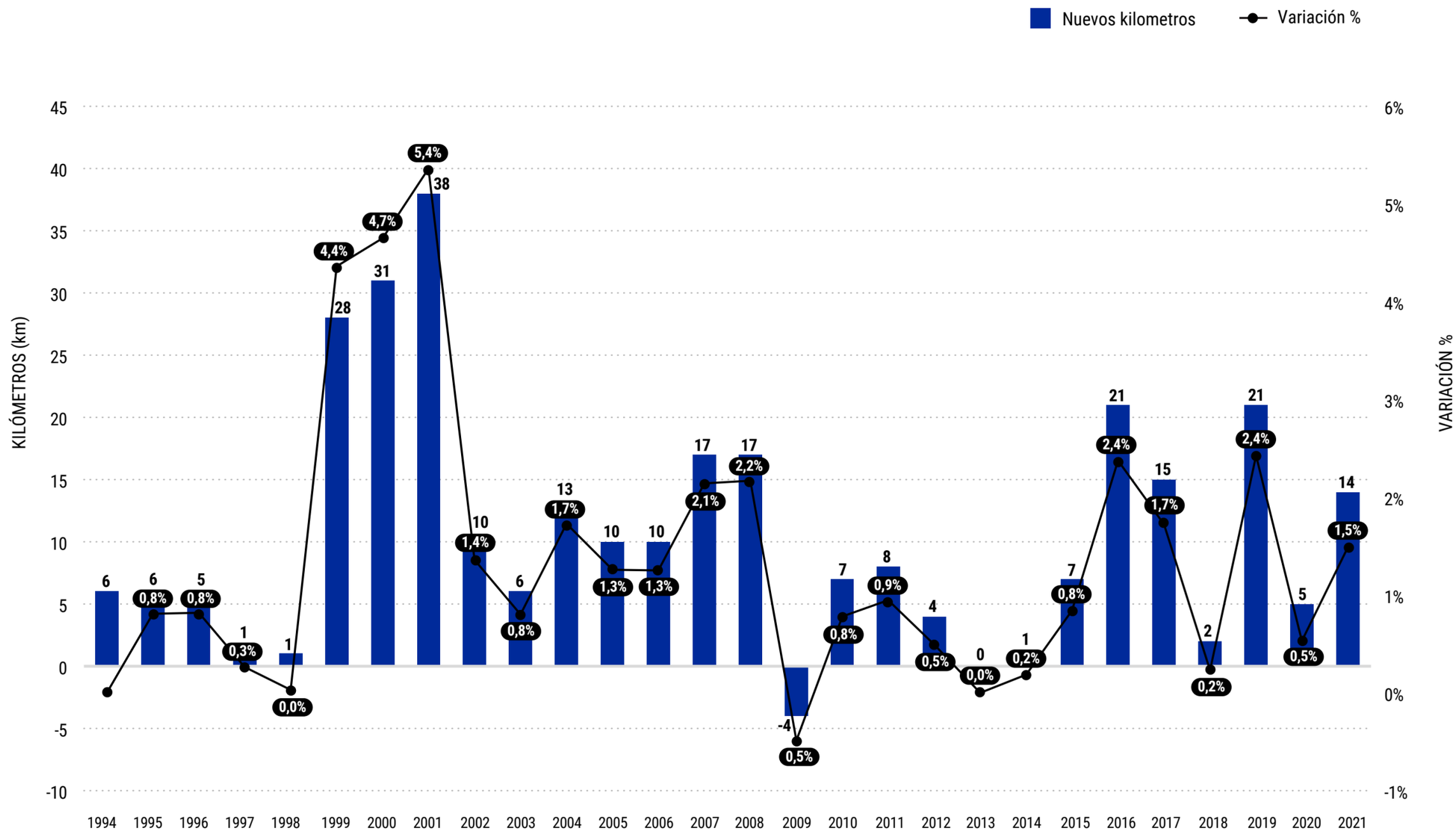


# DISTRIBUCIÓN DE GAS – PROVINCIA DE CATAMARCA

## 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 Catamarca durante el período 1994-2021.

Para dimensionar el alcance del servicio en Catamarca durante la última década, si bien en 1994 el sistema de distribución llegaba a poco más de 12.000 usuarios, en el 2000 alcanzaba a más de 14.500 y en el 2010 se prestaba servicio de gas a más de 19.000 usuarios. Luego, en el 2015 alcanzaba a poco más de 20.000 y en el 2021 a más de 21.000 usuarios, mostrando un incremento de un 75% entre 1994-2021 y de un 10% en los últimos 10 años. Asimismo, en 1994 la extensión de cañerías alcanzaba 633 km, en 2000 llegaba a 705 km y en 2010 a 829 km, continuando en 2015 con 849 km y en 2021 con 927 km, aumentando en este caso un 46% desde 1994 hasta 2021 y un 11% en los últimos 10 años.

En consecuencia, durante el período 1994-2021 se han incorporado en el territorio de la provincia de Catamarca un total de 300 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 del 2,3% anual, con aumentos considerables sobre todo entre 1999-2001. A continuación, de 2002 a 2015 este ritmo disminuyó visiblemente, alcanzando un promedio de 1% anual. Dentro de este período, la caída de 2009 obedece a ajustes administrativos por bajas u obsolescencias. Por último, desde 2016 hasta el final de la serie se observa una variación anual de mayor magnitud que en el período anterior, del 1,5% anual, destacándose la expansión en 2016 y 2019.

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 en 2016 y 2019, en este último caso incluido en el Plan de Inversiones Obligatorias (PIO) de la Revisión Tarifaria Integral (RTI) 2017 (ver [Expansión del Sistema de Distribución de Gas. Total País 1996-2019](#)).