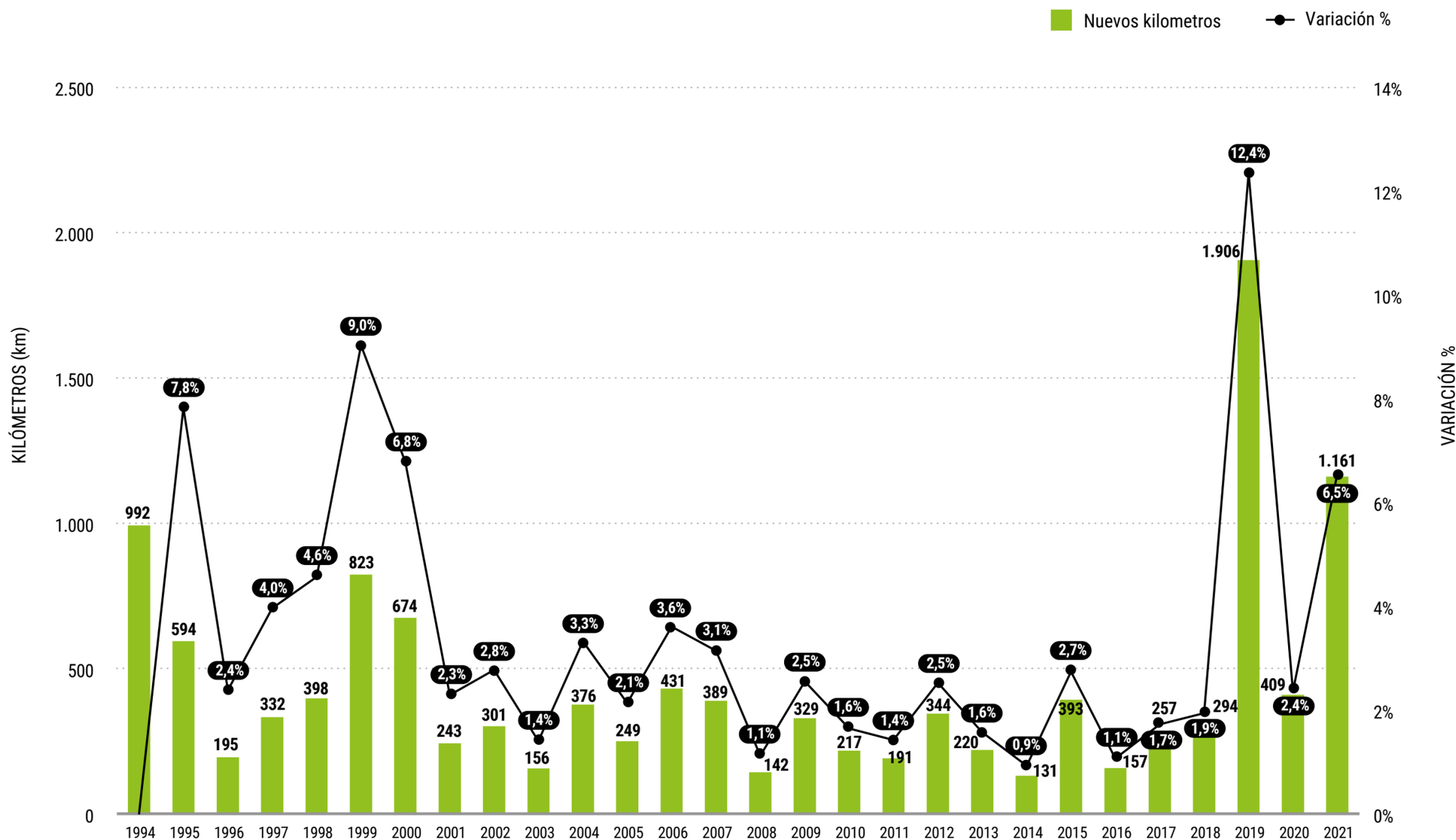


# DISTRIBUCIÓN DE GAS – PROVINCIA DE CÓRDOBA

## 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 Córdoba durante el período 1994-2021.

Para dimensionar el alcance del servicio en Córdoba durante la última década, si bien en 1994 el sistema de distribución llegaba a más de 300.000 usuarios, en el 2000 alcanzaba más de 380.000 y en el 2010 se prestaba servicio de gas a más de 574.000 usuarios. Luego, en el 2015 alcanzaba a más de 667.000 y en el 2021 a 730.000 usuarios, mostrando un incremento de un 143% entre 1994-2021 y de un 22% en los últimos 10 años. Asimismo, si bien en 1994 la extensión de cañerías alcanzaba 7.593 km, en el 2000 los kilómetros de cañería ascendían a poco más de 10.608 km; en el 2015 a 14.719 km y en el 2021 a 18.901 km, aumentando en este caso un 149% desde el inicio hasta el 2021 y un 39% en los últimos 10 años.

En consecuencia, durante el período 1994-2021 se han incorporado en el territorio provincial un total de casi 12.400 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, a un promedio de 5,8% anual; y en el lapso entre 2001 y 2018 la tasa de incremento se mantuvo con menor amplitud en sus variaciones interanuales, perdiendo intensidad con el correr de los años y oscilando entre 0,9% (2014) y 3,6% (2006), a un promedio del 2,1% anual. Por último, en los años restantes se registraron dos aumentos notables, con un incremento de 1.906 kilómetros en 2019 y 1.161 kilómetros en 2021, como consecuencia de la ampliación del sistema de transporte y de la realización de nuevas redes para localidades no abastecidas.

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, así como por 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](#)).