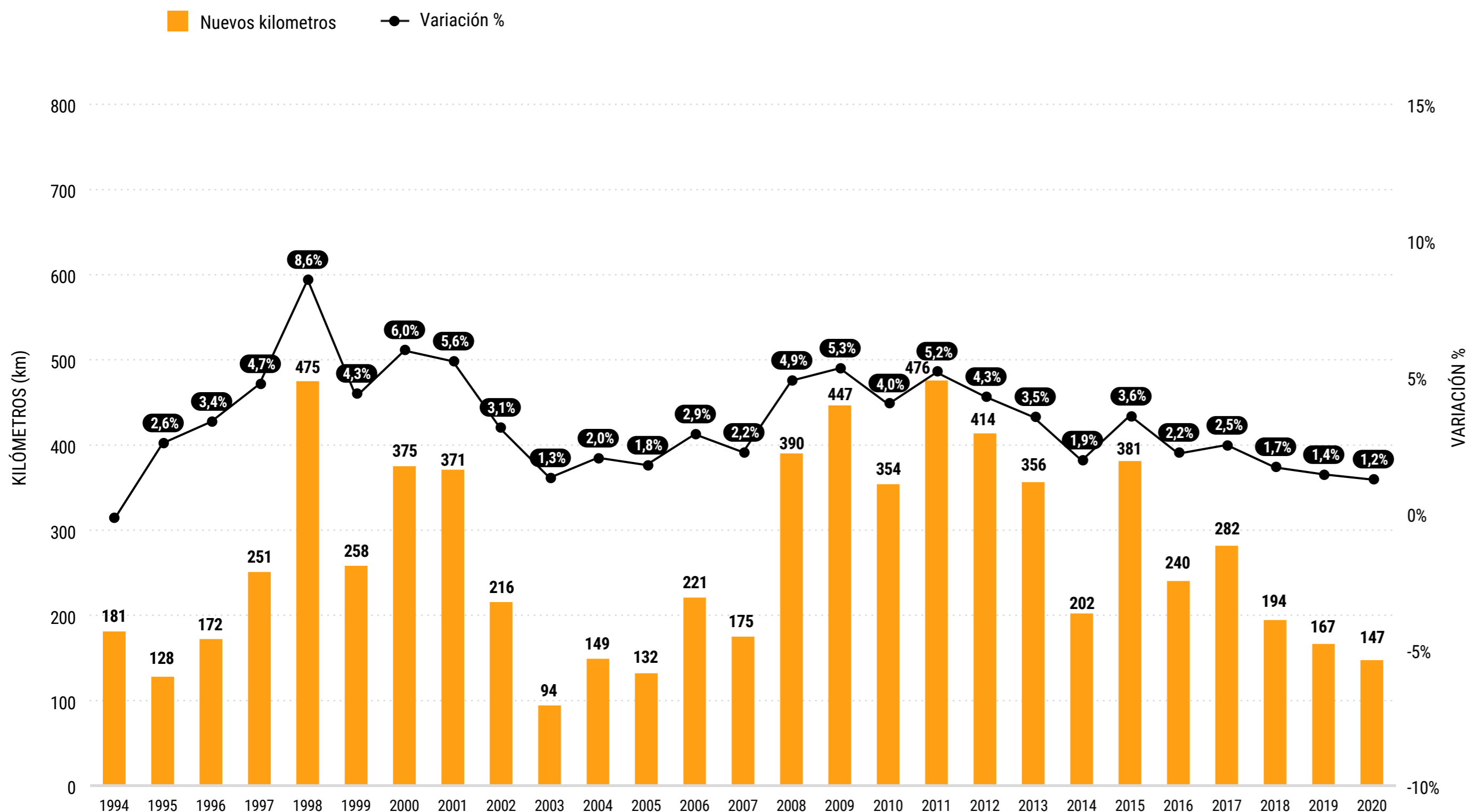


# DISTRIBUCIÓN DE GAS – GASNOR S.A.

## EXPANSIÓN DE CAÑERÍAS 1994-2020



El Sistema de Distribución de gas natural 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 el incremento en la extensión de cañerías habilitadas por la licenciataria Gasnor S.A. durante el período 1994-2020. Para dimensionar el alcance del servicio dentro de esta área de licencia, si bien en 1994 el sistema de distribución llegaba a más de 210.000 usuarios, en 2010 prestaba servicio de gas natural a más de 420.000 usuarios; en 2015 alcanzaba a casi 510.000; y en 2020 a más de 565.000 usuarios, mostrando un incremento de aproximadamente un 169% entre 1994-2020, de los cuales el 34% corresponde a los últimos 10 años. Por otra parte, si bien en 1994 la extensión de cañerías de la distribuidora (ver [Expansión del Sistema de Distribución de Gas. Gasnor S.A. 1996-2019](#)) alcanzaba a casi 5.000 km, en el año 2000 los kilómetros de cañería ascendían a más de 6.600 km; en 2015 a más de 11.000 km y en 2020 superaron los 12.000 km, aumentando en este caso un 140% desde el inicio hasta 2020 y un 30% en los últimos 10 años. Cabe aclarar que durante el periodo 2008-2013 se dio el crecimiento más pronunciado, ya que la extensión de la cañería aumentó 2.437 km, mientras que entre 1994-2020 el aumento acumulado fue de 7.248 km, representando un 34% del total añadido a la red.

De esta manera, durante el período observado se han incorporado en el área de licencia de esta distribuidora un total superior a los 7.200 km de cañerías para distribuir gas natural (en distintos diámetros y materiales), con un ritmo de variación que fue modificándose en el tiempo. Así, desde 1994 a 2001, los sistemas de cañerías experimentaron una importante ampliación con un promedio del 4% anual. Luego, de 2002 a 2007 el promedio anual se recortó a 2,2% y más tarde, de 2008 a 2013 la tasa de incremento fue de 4,5%. En el lapso restante, entre 2014 y 2020 la tasa de incremento volvió a descender, promediando un 2,1% anual. En todo el período analizado se destacan los años 1998, 2009 y 2011, cuando se incorporaron 475 km, 447 km y 476 km, respectivamente, con variaciones anuales del orden del 8,6%, 5,3% y 5,2%.

De este modo, de acuerdo a lo expuesto se aprecia que la expansión más visible se dio durante el período 2008-2013, probablemente influenciada por XX. Asimismo, durante los primeros años del período analizado se observa un incremento, aunque de menor intensidad, fundamentalmente impulsado por los planes de Inversiones Obligatorias iniciales y los aprobados en la primera Revisión Quinquenal de Tarifas, destinados a incorporar a nuevas localidades y sectores no abastecidos, tal como se observa en el Total País (ver [Expansión del Sistema de Distribución de Gas. Total País 1996-2019](#)). Finalmente, también se registra un leve aumento en la extensión de cañerías en 2017, probablemente como consecuencia de las obras complementarias de redes y ramales desarrolladas en el marco del Plan de Inversiones Obligatorias (PIO) de la Distribuidora establecido en la Revisión Tarifaria Integral (RTI).