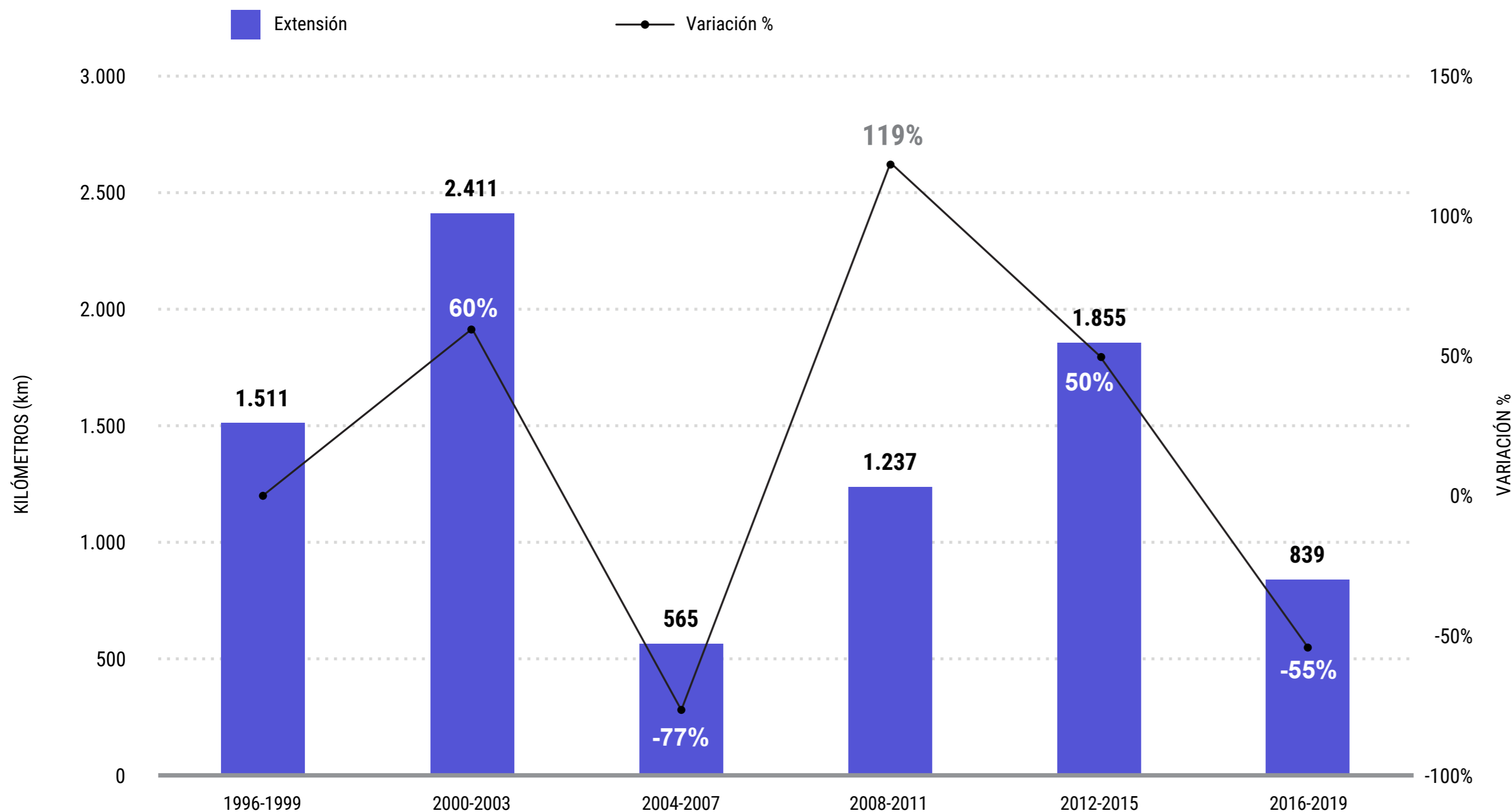


DISTRIBUCIÓN DE GAS

EXPANSIÓN DE CAÑERÍAS CAMUZZI GAS DEL SUR S.A. 1996-2019



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 realizada por la Licenciataria Camuzzi Gas del Sur S.A. durante los seis cuatrienios comprendidos entre 1996 y 2019.

Camuzzi Gas del Sur S.A. presta servicio a casi 700.000 usuarias y usuarios en un área que abarca el partido de Carmen de Patagones de la provincia de Buenos Aires, las provincias de Río Negro, Neuquén, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego, siendo la compañía con mayor extensión territorial del país. A su vez, concentra al 8% de la cartera total de clientes del servicio público de gas natural por redes. El 8% de los usuarios Residenciales, así como el 18% de los Comerciales e Industriales Pequeños del país pertenecen al área de licencia de la compañía, mientras que el consumo de gas de los usuarios de la empresa representa un 12% del total entregado por las distribuidoras. Por otro lado, en cuanto a la extensión de cañerías que componen el sistema de Distribución de la empresa, en 2019 alcanzaba los 17.846 km.

En primer lugar, partiendo de la base de km incorporados a la red durante 1996-1999, se advierte que el ritmo de incremento de la extensión de cañerías experimenta en el cuatrienio siguiente (2000-2003) un notable ascenso del 60%, que se revierte en el cuatrienio siguiente con una baja significativa del 77%, que marcó la menor incorporación de km de cañería del período analizado (565 km). Posteriormente, se registra un nuevo período de crecimiento con dos ascensos consecutivos, en un primer momento con mayor intensidad en 2008-2011, del 119% respecto del cuatrienio anterior, y en un segundo momento con un menor ritmo de incremento, del 50%. De esta forma, el impacto de la crisis de la Convertibilidad y la posterior recuperación económica que tuvo lugar a nivel nacional pareciera haber tenido impacto en la caída de 2004-2007 y el crecimiento a partir de 2008-2011. Luego, la tendencia creciente en kilómetros de cañería incorporados a la red se interrumpe en 2016-2019, con un declive del 55% en el ritmo de incorporación del tendido respecto del cuatrienio previo, alcanzando valores levemente superiores al menor registro de la serie (2004-2007) a pesar de la vigencia de la nueva Revisión Tarifaria Integral (RTI) y su Plan de Inversiones Obligatorias (PIO).

En relativa sintonía con lo observado a nivel nacional, donde la incorporación de cañerías se focaliza en los dos primeros cuatrienios del período analizado (ver [Expansión del Sistema de Distribución de Gas 1996-2019](#)), y al igual que en Camuzzi Gas Pampeana S.A. (ver [Expansión de cañerías Camuzzi Gas Pampeana 1996-2019](#)), las mayores extensiones de Camuzzi Gas del Sur S.A. se concentran entre 1996-2003, pero sobre todo en el período 2000-2003 (con una variación anual promedio de 3,8% y 5,1%, respectivamente), llegando a completar casi 4.700 km sobre un total cercano a los 8.400 km incorporados al año 2019. De esta manera, las cañerías que se sumaron a las redes de distribución a lo largo de estos ocho años representaron el 47% del total del período observado, mientras que solo en el cuatrienio 2000-2003 la participación es de casi un 30%, reflejando probablemente los efectos de los planes de Inversiones Obligatorias iniciales y las inversiones aprobadas en la primera Revisión Tarifaria para la distribuidora durante la primera década de licencia de la compañía. Por otra parte, el crecimiento registrado a partir de 2008-2011 probablemente esté relacionado con la ejecución de obras de infraestructura en los sistemas Fuegoño, Cordillerano Patagónico y otros, que posibilitaron la incorporación de usuarios, mientras que el descenso del ritmo a partir de 2016 tuvo lugar a pesar de la vigencia de la última RTI.

En cuanto a la magnitud de la incorporación de nuevos kilómetros de cañerías a los Sistemas de Distribución, se observa que en 1996-2003 se habilitaron en promedio 490 km por año, mientras que en 2004-2011 sólo 225 km. En el cuatrienio siguiente, 2012-2015, los valores registraron un incremento cuando la extensión de las cañerías creció en 464 km por año, mientras que en 2016-2019 la incorporación se contrajo, llegando a 210 km por año, el promedio anual más bajo de los períodos mencionados, en un contexto económico adverso que se profundizó a partir de 2018, con la emergencia de la crisis económica que finalizó el cuatrienio con una caída promedio del 1% del Producto Bruto Interno (PBI) nacional.