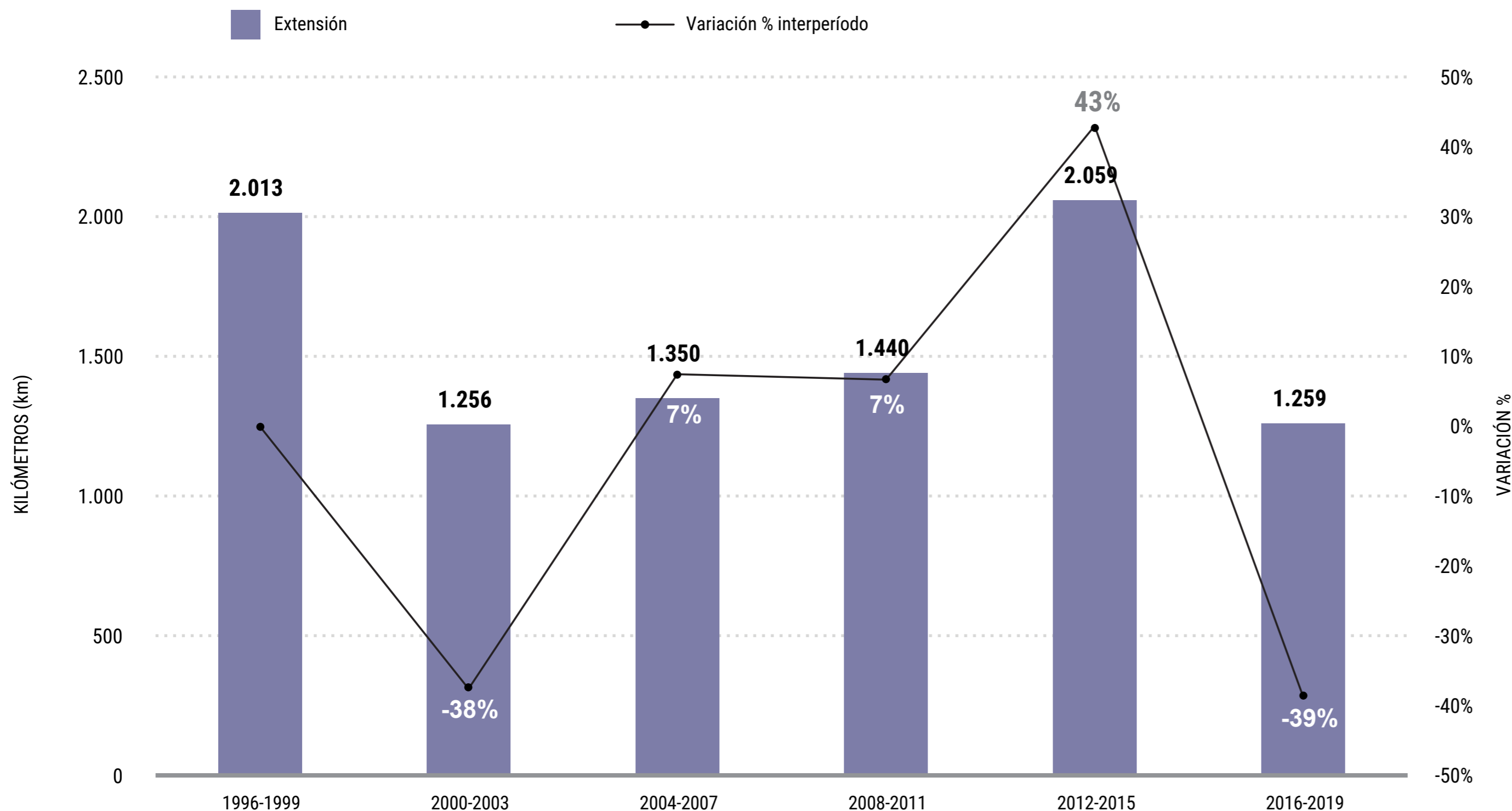


DISTRIBUCIÓN DE GAS - NATURGY BAN S.A.

EXPANSIÓN DE CAÑERÍAS 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 Naturgy Ban S.A. durante los seis cuatrienios comprendidos entre 1996 y 2019.

Naturgy Ban S.A. presta servicio a casi 1,7 millones de usuarias y usuarios en 30 partidos de la Provincia de Buenos Aires, cuya gran mayoría se encuentra en el Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA), por fuera de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA). A su vez, concentra al 19% de la cartera total de clientes del servicio de gas, siendo la segunda distribuidora con la mayor cantidad de usuarios del país. El 19% de los usuarios Residenciales, así como el 13% 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 11% 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 26.718 kilómetros (km).

En primer lugar, partiendo de la base de kilómetros 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) una caída del 38%, que luego comienza a revertirse en los cuatrienios comprendidos entre 2004-2011, incrementándose en un 7% en cada caso. Ese comportamiento de caída y crecimiento, probablemente sean producto del impacto de la crisis de la Convertibilidad y la posterior recuperación económica.

Esta tendencia creciente continúa con mayor intensidad durante 2012-2015, al registrarse una suba del 43% en el ritmo de incorporación de nuevos kilómetros de cañerías con relación al período anterior, mientras que a partir de 2016 se produce una caída del 39%.

En contraste con lo observado a nivel nacional, donde la incorporación de nuevas cañerías se focaliza sobre todo en los dos primeros cuatrienios del período analizado (*Expansión del Sistema de Distribución de Gas 1996-2019*), en este caso las mayores extensiones se concentran entre 1996-1999 y 2012-2015 (con una variación anual promedio de 2,8% y 2,1% en cada período, respectivamente), llegando a completar más de 4.000 km. sobre un total cercano a los 9.400 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 43% del total del ciclo observado, 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 y de las modificaciones regulatorias luego de 2011.

Durante 2004-2011 se habilitaron en promedio 349 km por año, mientras que en el cuatrienio siguiente (2012-2015) la extensión de las cañerías creció fuertemente, alcanzando un promedio de más de 514 km por año. Por otro lado, en 2016-2019 la incorporación disminuyó a 314 km por año, totalizando en el cuatrienio una caída de 800 km con respecto al período previo. Esto sucede 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.