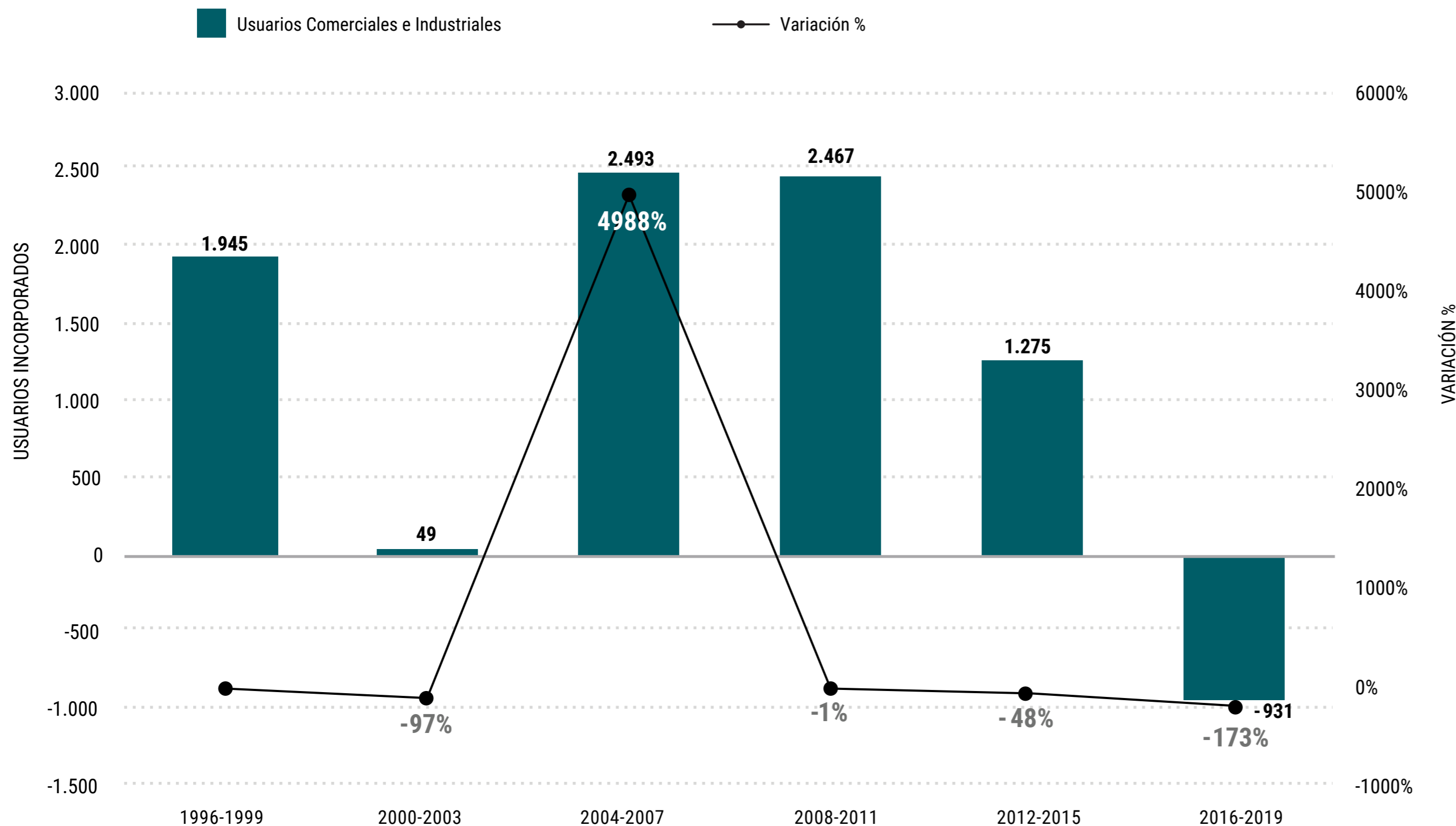


# USUARIOS DE GAS POR REDES – PROVINCIA DE MENDOZA

## USUARIOS COMERCIALES E INDUSTRIALES INCORPORADOS • 1996 - 2019



Se observa la evolución de la cantidad de Usuarios Comerciales e Industriales incorporados a la red de distribución de gas natural de la provincia de Mendoza durante los cuatrienios transcurridos entre 1996 y 2019. Este informe contempla a los usuarios de servicio completo y a los usuarios unbundling con by pass comercial, tanto de tipo Comerciales como Industriales.

De acuerdo al Censo 2010 realizado por el Instituto de Estadísticas y Censos (INDEC) la Provincia de Mendoza cuenta con más del 4% de la población argentina, siendo la quinta provincia más poblada y una de las que concentra mayor actividad económica, en la medida en que el Producto Bruto Geográfico (PBG) provincial representa alrededor de un 4% del Producto Bruto Interno (PBI). La provincia de Mendoza representa en la actualidad el 4,7% de los Usuarios Comerciales e Industriales conectados al sistema de gas por redes y el consumo anual promedio para estos usuarios en 2016-2019 representó el 4,1% del total país.

En primer lugar, se evidencia que durante los seis cuatrienios observados la incorporación de Usuarios Comerciales e Industriales alcanza su máximo en el cuatrienio 2004-2007, con 2.493 nuevos usuarios, que representa una variación del 4.988%. Este incremento sumado al casi nulo incremento en el número de usuarios a la red en el durante 2000-2003 (las bajas fueron de un valor muy similar a las altas), podrían estar asociados, entre otros factores, al impacto en el sector de la recesión durante la crisis de la Convertibilidad y a la reactivación económica posterior. En este sentido, mientras que en 1999-2002 el Producto Bruto Interno (PBI), de acuerdo al Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), se contrajo a un ritmo promedio anual del 4,9%, desde 2003 a 2008 se expandió a un ritmo del 7,2% anual.

Luego, se observa un descenso del 1% en 2008-2011 en la velocidad de incorporación, manteniendo el nivel similar al registrado en el cuatrienio anterior, y alcanzando más de 2.400 nuevos Usuarios Comerciales e Industriales. Más tarde, se registra un descenso más pronunciado en 2012-2015, con valores cercanos a los 1.200 nuevos usuarios. Cabe destacar que durante 2008-2011 el PBI creció a un ritmo promedio anual del 3,6%, al tiempo que luego esta tendencia se ralentizó, registrando un virtual estancamiento entre 2012-2015, con una suba de apenas un 0,4% anual. Así, a medida que el PBI fue moderando su expansión y la actividad económica fue ralentizándose, también lo hizo la incorporación de este tipo de usuarios a la red de la provincia. Una evolución similar se observa en el PBG de la provincia, de acuerdo a la Dirección de Estadísticas e Investigaciones Económicas (DEIE) de Mendoza.

Finalmente, durante 2016-2019 las variaciones en la cantidad de Usuarios Comerciales e Industriales son negativas por primera vez en toda la serie analizada, por lo que se observan 931 desconexiones neta y un descenso del 173% respecto a la velocidad de incorporación del período previo. Asimismo, en estos cuatro años la evolución de PBI tuvo un descenso de un promedio de 1% anual, que se manifestó más visiblemente a partir de 2018, cuando emergió la crisis económica que marcó estos años. Respecto de este mismo período, si se considera el incremento de tarifas instrumentado hasta 2019 (ver [TARIFAS DE GAS • 2016 - 2020](#)) y la evolución de la inflación mayorista, que alcanzó un 340% acumulado a diciembre de ese año, de acuerdo al Índice de Precios Internos Mayorista (IPIM) del INDEC, se evidencia que la caída del número absoluto de usuarios desde 2016 en adelante probablemente también haya estado influenciada por estos factores.

Por último, cabe destacar que en solo ocho años que transcurrieron entre 2004 y 2011, se incorporaron 4.960 nuevos Usuarios Comerciales e Industriales a la red de gas natural, representando un 60% del total de usuarios incorporados hasta 2016, cuando comienzan a registrarse desconexiones.