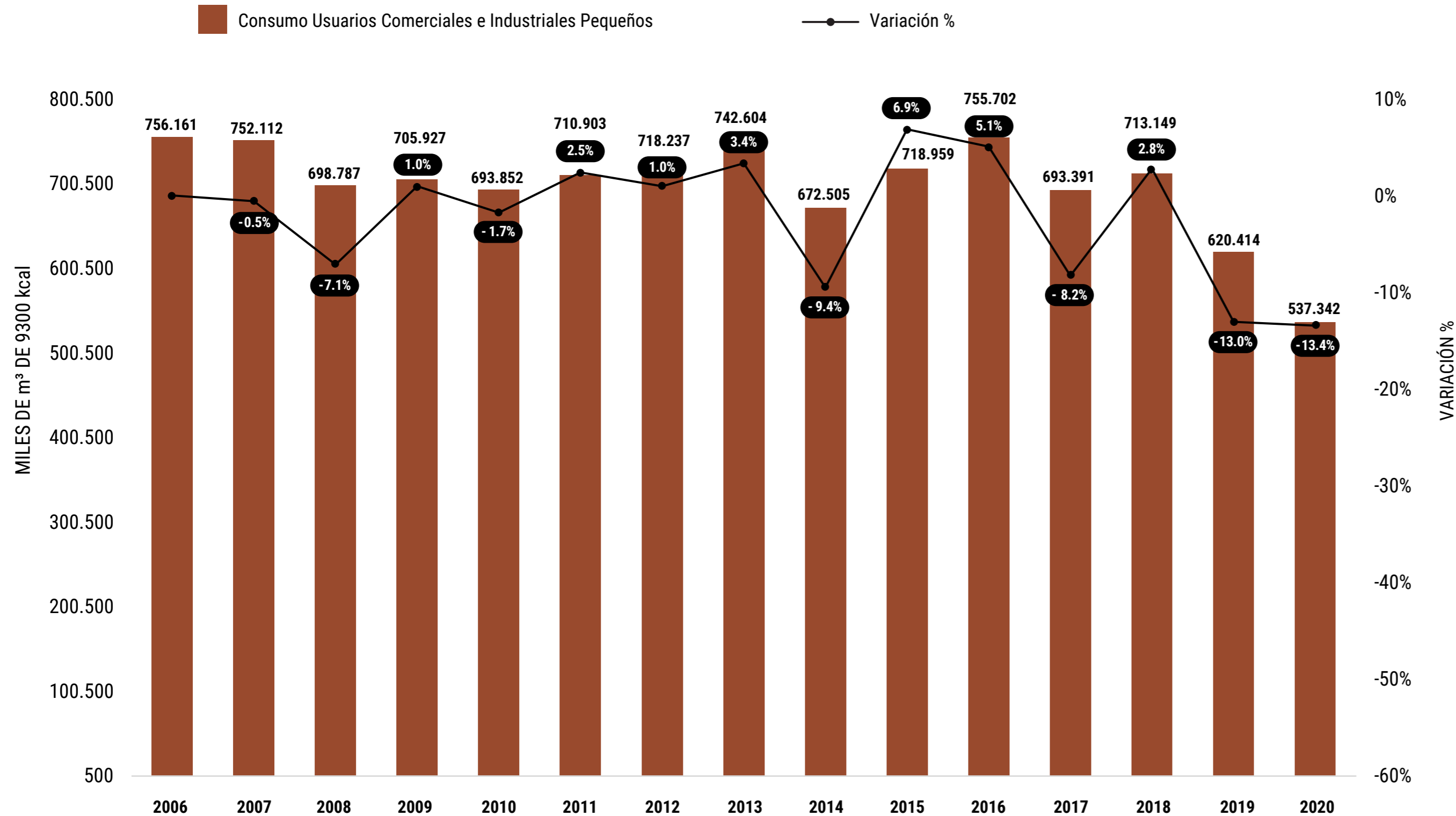


# CONSUMO DE GAS – PROVINCIA DE BUENOS AIRES

## USUARIOS COMERCIALES E INDUSTRIALES PEQUEÑOS 2006 – 2020



Se observa la evolución del consumo anual de los Usuarios Comerciales e Industriales Pequeños de gas natural por redes, en su mayoría PyMEs, de la provincia de Buenos Aires durante el período 2006-2020. El informe contempla a los Usuarios de servicio completo, tanto de tipo Comerciales como Industriales.

De acuerdo al Censo 2010 realizado por el Instituto de Estadísticas y Censos (INDEC), la provincia de Buenos Aires cuenta con el 39% de la población argentina y su Producto Bruto Geográfico (PBG) provincial representa más del 30% del Producto Bruto Interno (PBI). La provincia de Buenos Aires conecta en la actualidad al 37% de los Usuarios Comerciales e Industriales Pequeños al sistema de gas por redes y el consumo anual en 2020 representó el 42% del total país.

A nivel general se advierte que la evolución del consumo anual presenta oscilaciones leves dentro de una tendencia relativamente estable, en la que los valores más altos se localizan en los primeros dos años de la serie, y luego en años puntuales, como en 2013 y 2016, mientras que luego se observa una disminución de los volúmenes que alcanza su máxima expresión en 2019 y 2020. De esta manera, desde 2006 a 2016 el consumo permaneció estable, manteniéndose alrededor de 756 millones de m3. No obstante, en el marco de esta tendencia estable se observa que la intensidad de las caídas fue superior a la de los incrementos, tal como ocurrió en los años 2008 (7,1%) y 2014 (9,4%), contraponiéndose a las subas más altas de este período de los años 2013 (3,4%) y 2015 (6,9%). Por otra parte, desde 2017, con excepción de 2018, se registraron variaciones negativas hasta el final de la serie analizada, a una tasa promedio del 11,5%, sin tener en cuenta el crecimiento del 2,8% en 2018.

Cabe señalar que esta evolución probablemente haya estado influenciada por el impacto de las condiciones macroeconómicas en el sector. Así, de acuerdo al Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), la evolución del Producto Bruto Interno (PBI) mostró incrementos anuales, con excepción del año 2009, cuando cayó casi un 6%, desde 2006 hasta 2011 a una tasa promedio del 7,4%, mientras que desde 2012 a 2015 registró oscilaciones entre alzas y bajas, aumentando así en 2013 (2,4%) y 2015 (2,7%); y disminuyendo en 2012 (1%) y 2014 (2,5%). Una evolución similar se observa en el PBG de la provincia de acuerdo a la Dirección Provincial de Estadística de la Provincia de Buenos Aires.

De esta forma, se observa cierta relación entre los años de mayor caída del Producto con el descenso en el nivel de consumo de este tipo de usuarios, tal como ocurrió en 2014, así como entre los años de crecimiento con el ascenso en los volúmenes consumidos. En este mismo sentido, desde 2016 y hasta 2019 el PBI cayó a un ritmo promedio del 1%, en tanto que durante 2020 el descenso llegó al 10%. Así, la crisis económica iniciada en 2018 y continuada durante 2019, y la recesión transcurrida en 2020 como producto de la pandemia (COVID-19), junto con los incrementos tarifarios instrumentados desde 2016 y hasta 2019 (ver Tarifas Gas 2016-2020), y la alta inflación mayorista acumulada, que alcanzó el 340%, de acuerdo al Índice de Precios Internos al por Mayor (IPIM) del INDEC, probablemente también hayan afectado negativamente en el sector en cuanto al comportamiento del consumo en este segmento de usuarios.

De acuerdo a lo expuesto, se observa que los volúmenes consumidos por los usuarios Comerciales e Industriales Pequeños durante el período analizado mostraron una tendencia relativamente estable hasta 2016. Posteriormente a este año, cuando se alcanza uno de los valores máximos de la serie, se registran disminuciones que finalizan con el mínimo de la serie en 2020, alcanzando los 537 millones de m3 anuales y representando una caída de más del 13,4% con respecto a 2019 y de un 28,9% respecto del valor registrado en 2016. Finalmente, cabe aclarar que en las oscilaciones de consumo de este segmento de usuarios también pudo haber afectado en alguna medida la variación del factor térmico, que si bien no tiene una relación tan directa como en el segmento residencial pudo haber condicionado los valores de la evolución expuesta.