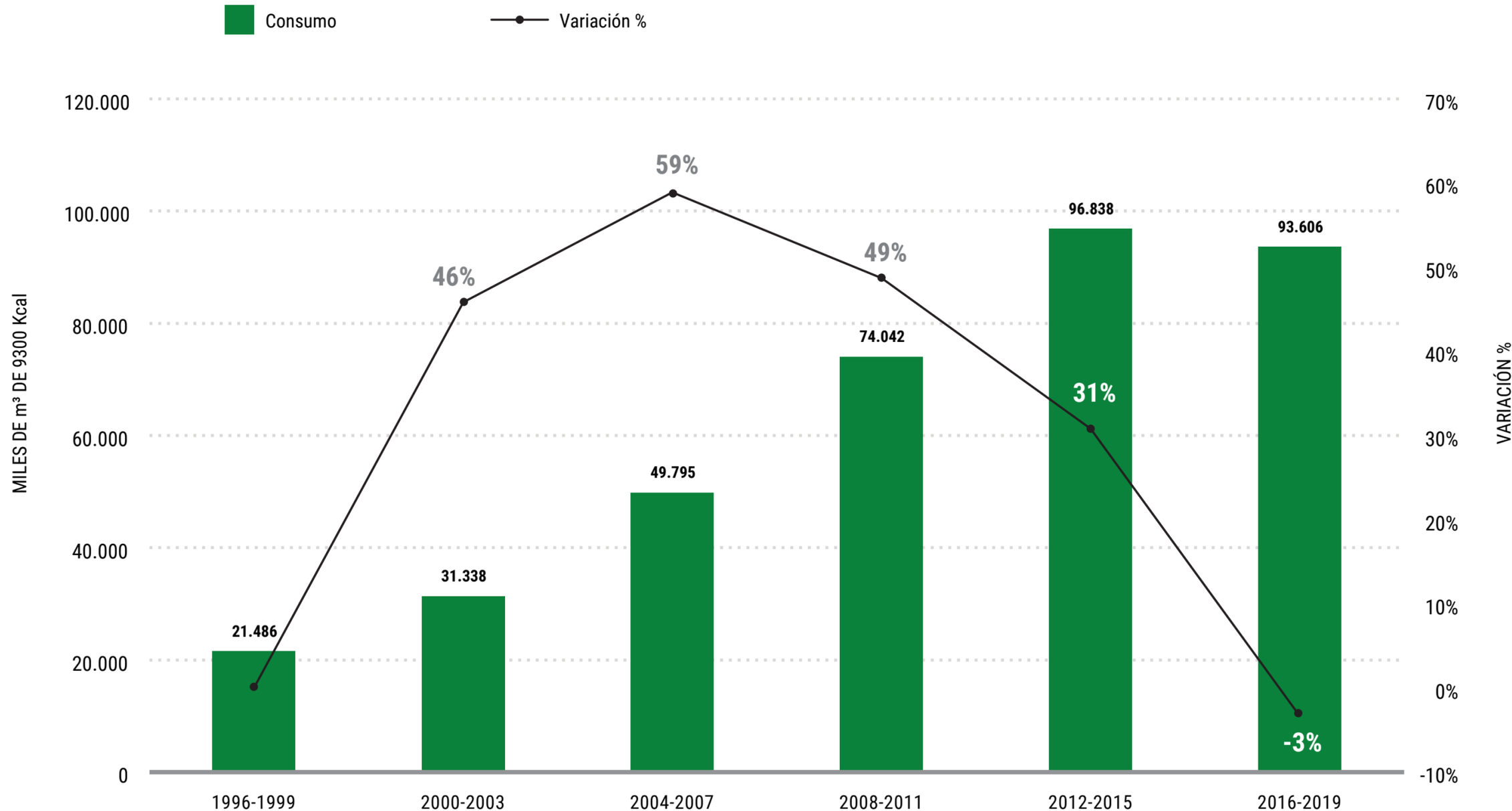


# CONSUMO DE GAS - PROVINCIA DE SAN LUIS

## USUARIOS RESIDENCIALES 1996-2019



Se observa la evolución del consumo promedio anual de los Usuarios Residenciales del servicio público de gas natural por redes de la Provincia de San Luis durante el período 1996-2019.

De acuerdo al Censo 2010 realizado por el Instituto de Estadísticas y Censos (INDEC), la provincia de San Luis cuenta con el 1,1% de la población argentina y su Producto Bruto Geográfico (PBG) provincial representa aproximadamente el 1% del Producto Bruto Interno (PBI). San Luis conecta en la actualidad el 1% de los Usuarios Residenciales al sistema de gas por redes y el consumo anual promedio en 2016-2019 representó el 1% del total país.

En primer lugar, se observa que durante todo el período analizado se registra un incremento en los volúmenes de gas consumido por los usuarios residenciales sanluiseños, con la excepción del último cuatrienio, donde se registra la única caída de la serie. Entre los cuatrienios 1996-1999 y 2000-2003, el consumo de esta categoría experimentó un crecimiento, con una variación en su ritmo del 46%, alcanzando un promedio anual apenas superior a 31 MMm³. En 2004-2007 la tasa de incremento en el consumo continúa aumentando, llegando a variar un 59% respecto del cuatrienio previo, y siendo la máxima de todo el período analizado.

Este comportamiento no parece estar vinculado directamente con el impacto macroeconómico que provocó la crisis de la Convertibilidad en el sector, en tanto esta crisis implicó una recesión sostenida desde 1999 hasta el año 2002, con una caída promedio anual del PBI del 4,9% y del PBG del 3,5%, mientras que el consumo promedio aumentó un 46% entre 2000-2003.

Por otra parte, la relación con la recuperación económica sí parece más visible, ya que entre 2003 y 2007 a nivel nacional tuvo lugar un crecimiento del producto del orden del 7,9% promedio anual y del PBG provincial del 5,1% anual promedio, mientras que el consumo aumentó un 59% en 2004-2007. En los dos cuatrienios siguientes el crecimiento del volumen consumido por los usuarios Residenciales continúa con altas tasas, que sin embargo disminuyen levemente en comparación a períodos anteriores, 49% en 2008-2011 y 31% en 2012-2015, mientras que el PBI aumentó en un 3,6% entre 2008-2011 y un 0,4% entre 2012-2015. En este sentido, durante 2012-2015 el consumo residencial de San Luis alcanza el máximo de toda la serie en términos absolutos, con valores cercanos a los 97 MMm³, que representaron una suba del 352% en comparación con los 21,4 MMm³ de 1996-1999.

Posteriormente, en 2016-2019 la tendencia incremental en el consumo se revierte, alcanzando una variación negativa del 3% respecto del 2012-2015. De este modo, lo sucedido en San Luis guarda relación parcial con el comportamiento a nivel nacional, donde el consumo de los usuarios Residenciales siguió la misma tendencia, aunque con tasas de crecimiento menos intensas, mientras que en 2016-2019 la disminución tuvo un porcentaje muy similar (ver [Consumo Usuarios Residenciales 1996-2019](#)). Siguiendo el camino de la tendencia nacional, lo acontecido en el nivel provincial en este último período puede relacionarse con la caída de la actividad económica, que se tradujo en un descenso del 1% promedio en el PBI. A su vez, el comportamiento del total país en 2016-2019 guarda también relación con el significativo aumento de la tarifa residencial (ver [Tarifas de Gas 2016-2020](#)). Asimismo, el comportamiento del consumo residencial en la provincia probablemente se encuentre vinculado al factor temperatura, que en la Región Cuyo tiene una amplitud térmica superior a otras regiones del país.

Por último, la evolución del consumo de este tipo de usuarios en la provincia resultó en consonancia con la tendencia incremental sostenida a nivel nacional hasta 2012-2015, aunque en una mayor intensidad, marcando caídas en ambos casos en el cuatrienio posterior. De esta forma, el impacto de la caída de la actividad económica y la alta inflación del último período pudieron haber influido en la baja del consumo, a pesar de los efectos que pudo haber tenido el factor térmico durante los años 2017 y 2019, de acuerdo a la información del Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Cabe destacar que la inflación alcanzó un 190% acumulado de 2017 a 2019, de acuerdo al Índice de Precios al Consumidor (IPC) del INDEC, Región Cuyo.