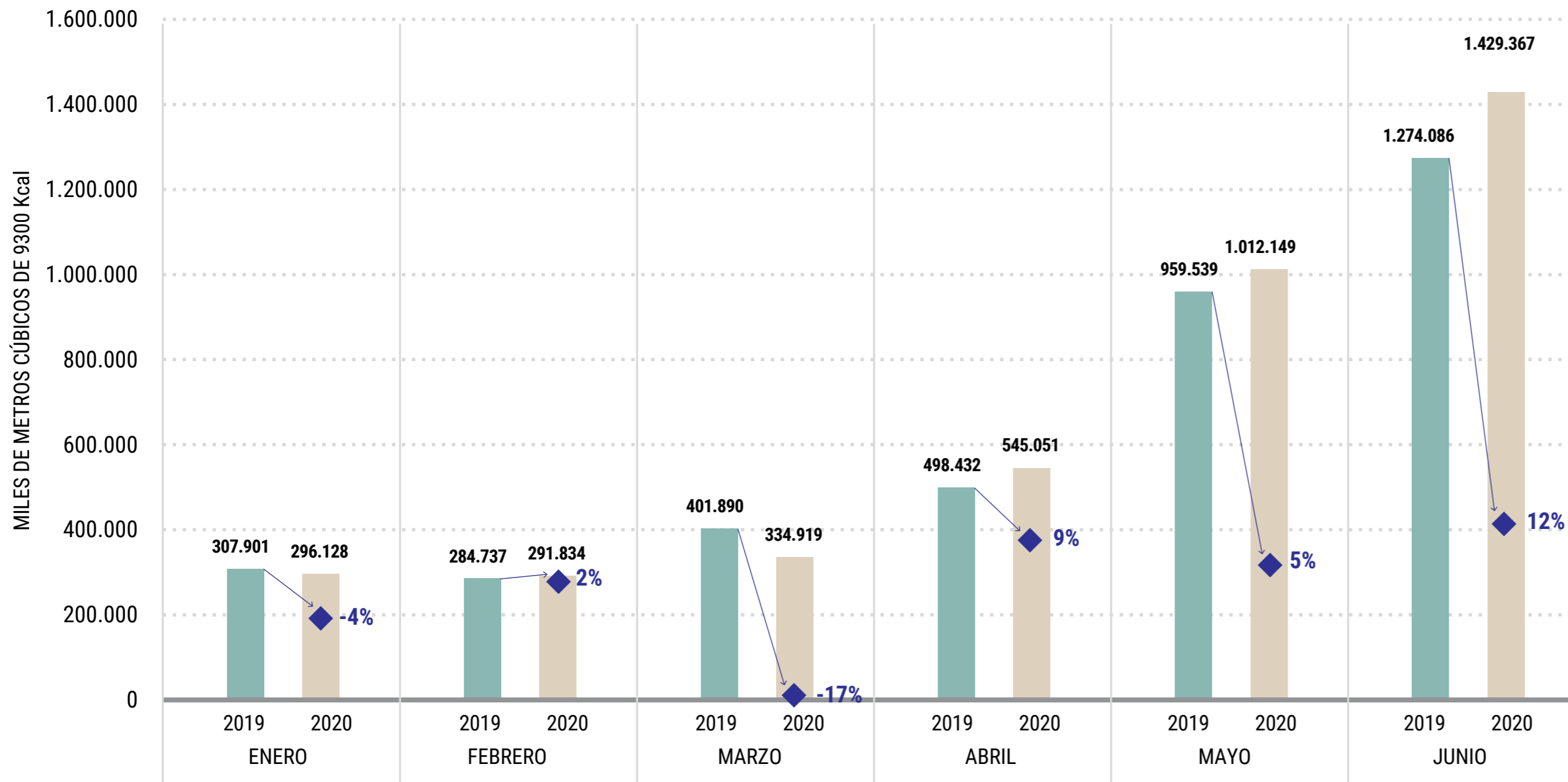


# USUARIOS RESIDENCIALES

## CONSUMO MENSUAL PRIMER SEMESTRE EN MILES DE METROS CÚBICOS • TOTAL PAÍS 2019 - 2020

Consumo 2019      Consumo 2020      Variación % Consumo Usuarios Residenciales



VARIACIÓN %

En el gráfico se observa el consumo mensual de gas natural (GN) de los Usuarios Residenciales a nivel país entre enero y junio de 2019 y 2020, por lo que cabe aclarar que la comparación se realiza entre los mismos meses de cada año.

Respecto a 2020 es interesante destacar que se registraron, contrario al caso de los Usuarios Comerciales y Pequeños Industriales, visibles crecimientos en los consumos residenciales a partir del mes de abril, como consecuencia del impacto social de la pandemia (COVID-19) que llevó a las personas a pasar más tiempo en sus casas. De esta manera, el consumo registrado de abril a junio evidenció un lógico aumento de la demanda. Es importante recordar que, desde fines de marzo y, al menos, hasta el 13 de mayo, se redujo notablemente la toma de lectura física de medidores; es decir, aumentó la estimación de los consumos por parte de las distribuidoras. En este sentido, las Resoluciones 25/20 y 35/20 del ENARGAS contribuyeron a disminuir las estimaciones por exceso; esto es, las sobrefacturaciones.

Por otra parte, el aumento en el consumo se vio también estimulado por la sensible baja en la inflación acumulada a junio del 13,6% en 2020 contra 22,4% en 2019, de acuerdo al Nivel General del Índice de Precios al Consumidor (IPC) del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC). Y, lógicamente, el congelamiento de las tarifas desde octubre 2019 (ver Tarifas de Gas 2016 - 2020) también influyó en igual dirección.

Finalmente, resulta importante detenerse en el comportamiento del consumo residencial de junio 2020. Sucede que las temperaturas más frías registradas durante este mes, de acuerdo a los datos del Servicio Meteorológico Nacional para el Gran Buenos Aires (GBA) y en relación con el año precedente, habrían incrementado los requerimientos de calefacción un 12%, sumándose por supuesto, a los estímulos antes mencionados.