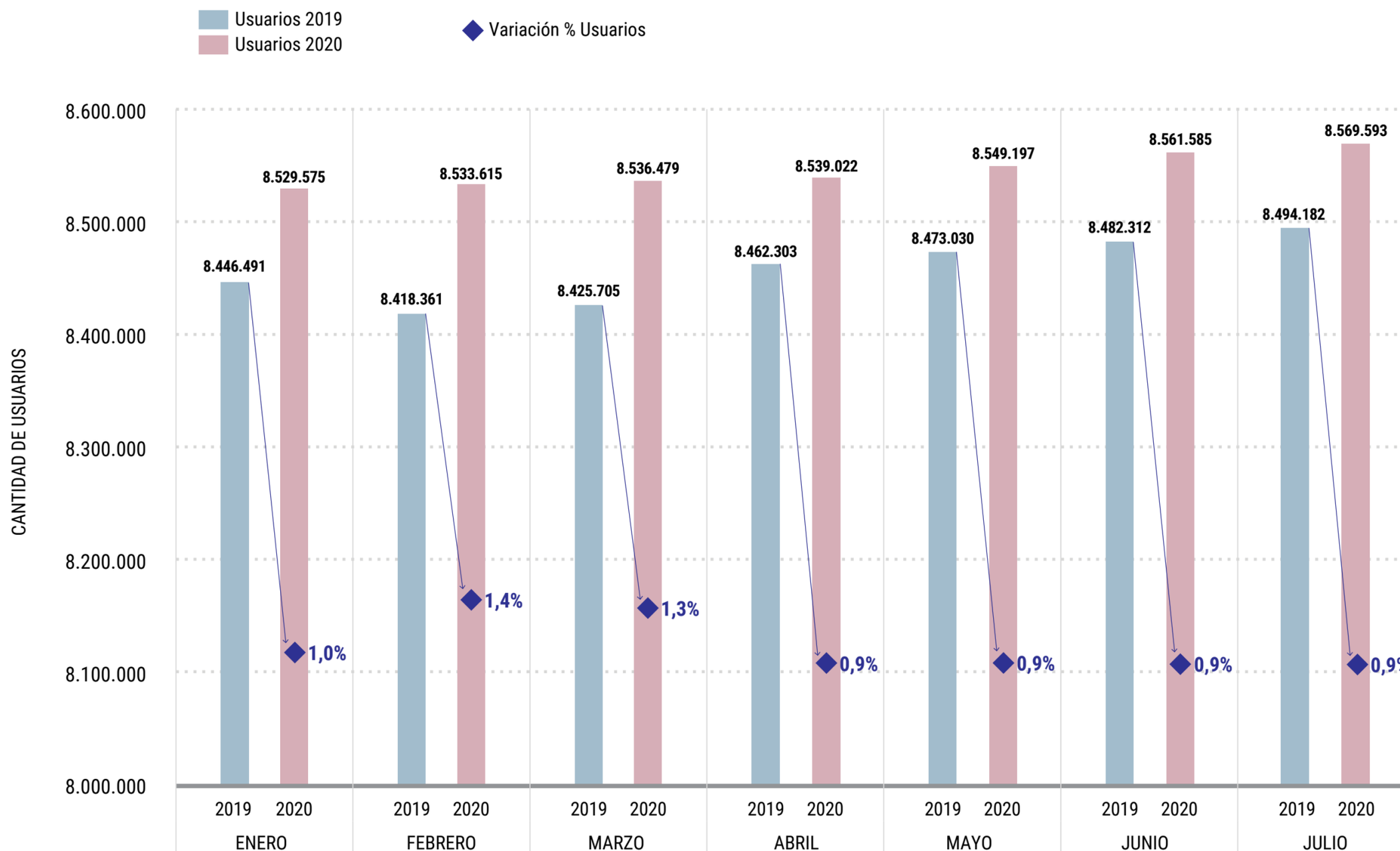


USUARIOS DE GAS POR REDES - TOTAL PAIS

USUARIOS RESIDENCIALES 2019-2020



Se observa la evolución de la cantidad de Usuarios Residenciales entre enero y julio 2019 y 2020, por lo que la comparación se realiza entre los mismos meses de cada año.

En primer lugar, en 2020 se observa que la evolución del número de Usuarios Residenciales entre enero y julio muestra un comportamiento diferente al de los Usuarios Comerciales y Pequeños Industriales (ver «[Usuarios Comerciales y Pequeños Industriales 2019-2020](#)»), con un leve aumento interanual que oscila entre 0,9% y 1,4% respecto al año 2019 para todos los meses del período y que expresa una tendencia inferior a la esperada por el “crecimiento vegetativo del número de usuarios”, que históricamente es de un 2% a 3% anual.

La merma en la tendencia de crecimiento señalada en el párrafo anterior estaría asociada a los efectos de la crisis económica de 2019, que sumada al impacto de la pandemia (COVID-19) en 2020 habría dificultado la construcción de las instalaciones necesarias para poder vincular a los usuarios a las redes. Para dimensionar este punto, el Estimador Mensual de Actividad Económica (EMAE), calculado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) para julio, registró una disminución acumulada del 12,6% durante los primeros siete meses del año con respecto al mismo período 2019, profundizando el descenso de 2,3%, correspondiente a los primeros siete meses de este último año en relación con igual período 2018.

Así, a pesar de haberse registrado la combinación de una sensible baja en la inflación acumulada para este período, de 15,8% en 2020 contra 25,1% en 2019, de acuerdo al Nivel General del Índice de Precios al Consumidor (IPC) del INDEC, y un congelamiento de las tarifas desde octubre 2019 (ver «[Tarifas de Gas 2016 - 2020](#)»), se verifica que el crecimiento cuantitativo de los usuarios residenciales continúa estando retraído, como consecuencia del escenario económico desarrollado durante los últimos dos años.