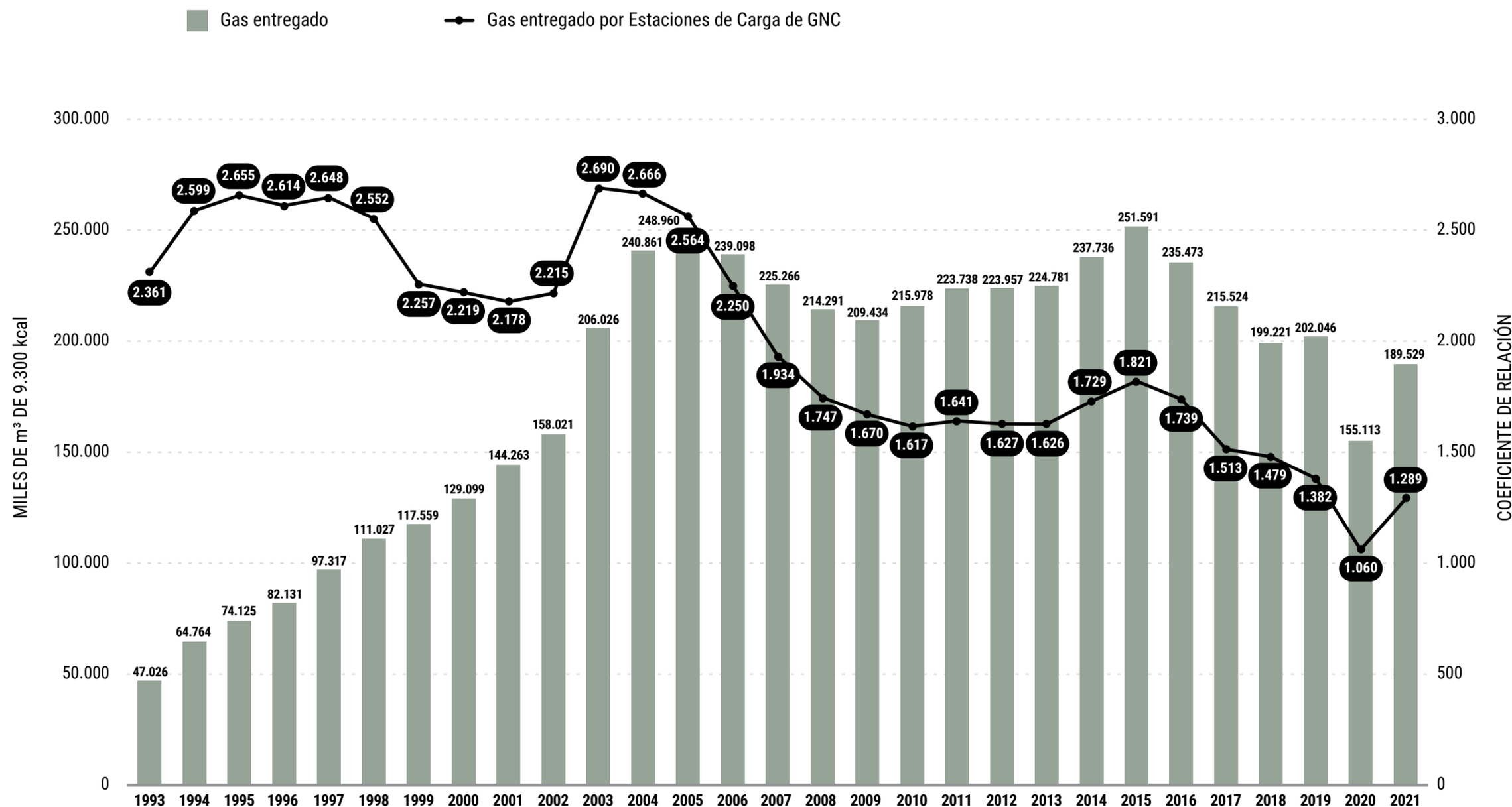


RELACIÓN ENTRE GAS ENTREGADO Y ESTACIONES DE GNC. PROVINCIA DE SANTA FE

GAS ENTREGADO Y ESTACIONES DE CARGA DE GNC 1993-2021



Se observa la evolución anual del gas entregado por las licenciatarias de distribución a los usuarios de Gas Natural Comprimido (GNC) y el Promedio de Gas Entregado por Estación de GNC (ambas en miles de m3) para la provincia de Santa Fe durante el período 1993-2021. Se aclara que este último indicador corresponde al volumen anual del gas entregado a usuarios de GNC dividido por el número de estaciones de carga, de acuerdo a los datos publicados por el ENARGAS.

La relación de los volúmenes de gas natural entregados a usuarios de GNC con el número de estaciones de carga, se efectúa de forma análoga a lo expuesto en el informe de los vehículos habilitados (ver [Vehículos habilitados y Estaciones de Carga de GNC. Provincia de Santa Fe 1998-2021](#)) y se realiza a efectos de contar con un indicador que exponga cómo se fue desarrollando el mercado del Gas Natural Vehicular argentino durante las últimas décadas. El patrón observado a nivel nacional indica que si bien las dos variables experimentan desempeños disímiles en sus variaciones anuales, el gas entregado a usuarios de GNC tuvo un comportamiento algo más volátil, determinando así la evolución del indicador a lo largo de la serie, mientras que las estaciones de carga tuvieron oscilaciones anuales siempre positivas (ver [Expansión de las estaciones de carga de GNC 1993-2021](#)). En el caso de la provincia de Santa Fe esta tendencia se mantiene, con la excepción de 2014, 2016 y 2018, cuando se observan bajas en los puntos de carga.

Cabe aclarar que la evolución del gas entregado por las estaciones de carga de GNC responde a factores específicos, propios de este mercado, tales como cantidad de vehículos habilitados, relación de precios del GNC con las naftas (ver [Relación del precio del GNC con la nafta súper y Conversiones. Total País 2015-2021](#)), características propias de los vehículos que ingresan a este mercado y nuevas tecnologías de las conversiones, las cuales generan menor consumo específico a medida que estas se desarrollan, entre los más destacados. Por su parte, la dinámica de las Estaciones de Carga responde a factores más rígidos, ya que la instalación de estas conlleva un alto costo hundido.

En tal sentido, en todo el período analizado es posible distinguir tres etapas. La primera, desde 1993 a 2003, cuando el indicador experimenta una tendencia oscilante hasta alcanzar en 2003 un valor 14% superior al del año inicial (2.361 en 1993 vs. 2.690 en 2003). Este comportamiento alcista estuvo traccionado por los incrementos anuales más pronunciados en la cantidad de gas entregado, mientras que los años de caída las variaciones en las estaciones de carga superaron a las del gas entregado.

Luego de 2003, cuando los valores del indicador llegan al máximo de la serie, comienza una segunda etapa descendente entre 2004 y 2010, cuando los valores del indicador llegan a ser 40% inferiores a 2003, seguida de una evolución creciente y con intermitencias hasta 2015, alcanzando valores 13% superiores a 2010, pero 32% inferior al año del pico de la serie, indicando la baja intensidad de estos incrementos. Esta tendencia a la baja se vio condicionada principalmente por la caída en el ritmo de incremento del gas entregado (promedio 1% anual hasta 2010), mientras que las estaciones lo hicieron a un ritmo promedio del 8% anual hasta 2010. Asimismo, desde 2011 y hasta 2015 el gas entregado creció un promedio de 3% anual vs. el promedio del 1% anual de las estaciones de carga.

Finalmente, vuelve a darse un comportamiento descendente del indicador desde 2016 hasta 2020, con caídas en el gas entregado del 9% promedio anual mientras que las estaciones crecieron a un promedio del 1% anual. Finalmente, en 2021 el indicador finaliza la serie con un ascenso interanual del 22%, impulsado por el incremento en el gas entregado en un escenario de estabilidad del número de estaciones.

De este modo, la serie expuesta finaliza con un indicador que alcanzó valores 45% inferiores a los del inicio de la serie y un 52% inferiores a 2003, cuando se alcanzó el pico del período analizado, dando cuenta de una tendencia descendente en el largo plazo, más allá de las variaciones descriptas. En ese sentido, resulta interesante destacar la evolución positiva que experimentaron las variables expuestas durante 2021, en un año en el que la actividad económica se recuperó en un 10,3% anual, de acuerdo al Estimador Mensual de Actividad Económica (EMAE), publicado por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), luego de la caída de 2020.