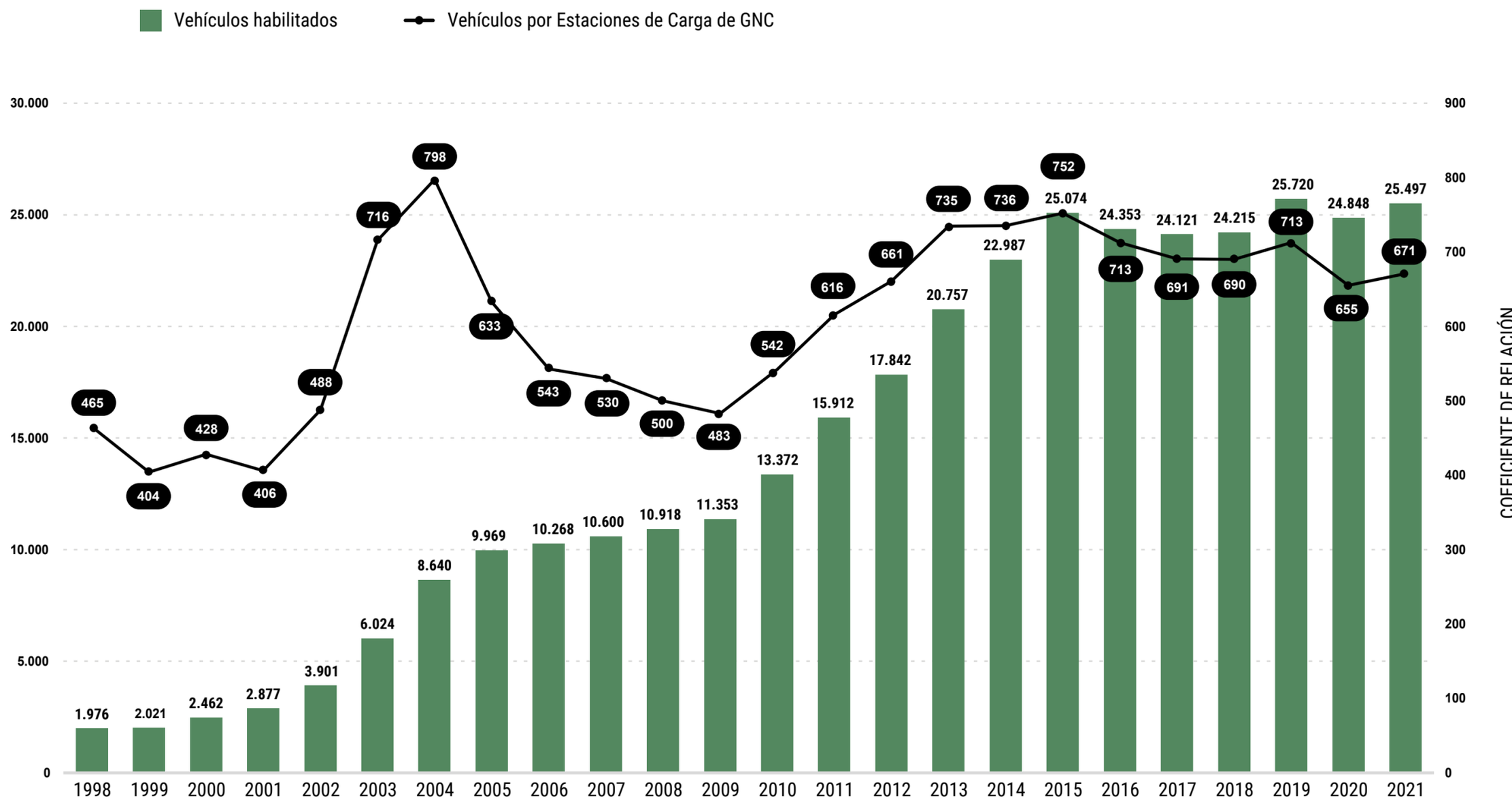


RELACIÓN ENTRE VEHÍCULOS HABILITADOS Y ESTACIONES DE GNC – PROVINCIA DE JUJUY

VEHÍCULOS HABILITADOS Y ESTACIONES DE CARGA DE GNC 1998-2021



Se observa la evolución anual de los vehículos habilitados con Gas Natural Comprimido (GNC) y de la relación entre ellos y las estaciones de carga de GNC en la provincia de Jujuy durante el período 1998-2021, de acuerdo a los datos publicados por el ENARGAS. Se aclara que los datos utilizados corresponden al promedio anual de estaciones y al total de vehículos habilitados a diciembre de cada año.

El análisis de la vinculación de los vehículos habilitados con GNC con las estaciones de carga 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 dos décadas. El patrón general observado a nivel nacional indica que el número de vehículos habilitados experimenta una tendencia creciente interrumpida por algunas caídas, 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 Jujuy esta tendencia se mantuvo a lo largo de toda la serie.

Cabe aclarar que el comportamiento del indicador responde a la evolución de los vehículos habilitados que fluctúa principalmente de acuerdo a la evolución del precio del GNC en relación con el precio de la nafta (ver [Relación del precio del GNC con la nafta súper y Conversiones. Total País 2015-2021](#)) en el marco de un mercado atomizado con bajo costo hundido. Por otro lado, la evolución de las estaciones de carga responde a factores más rígidos, tales como la capacidad de acceder a un servicio firme de gas natural, en el marco de un mercado con alto costo hundido.

En tal sentido, en todo el período analizado es posible distinguir cuatro etapas. La primera, desde 1998 a 2004, cuando el indicador alcanza un valor 72% superior al del año inicial (465 en 1998 vs. 798 en 2004), traccionado en mayor medida por los incrementos anuales más pronunciados en la cantidad de vehículos habilitados, con la salvedad de 1999 y 2001. En consecuencia, los vehículos aumentaron a un promedio anual del 29%, mientras que los puntos de carga tuvieron una variación promedio anual del 17%.

Luego de 2004, cuando los valores del indicador alcanzan el pico de la serie, comienza una segunda etapa hasta 2009, en la que se observa una disminución progresiva, impulsada por el menor ritmo de incremento de los vehículos habilitados (promedio anual del 6%), mientras que las estaciones aumentan a un ritmo mayor (promedio anual del 18%). De esta manera, en 2009 los vehículos habilitados por estación se ubican un 39% por debajo de los valores expuestos para 2004.

Posteriormente, se observa un repunte del indicador hasta 2015, impulsado por el incremento del parque automotor (promedio del 14% anual), mientras las estaciones presentan un promedio anual del 6%.

Finalmente se registra una tendencia de ligera caída del indicador hasta el final de la serie, con subas y bajas intermitentes entre 2016 y 2021. Durante este período, el parque automotor se mantuvo a un ritmo promedio del 0% anual, mientras que las estaciones de carga aumentaron en un promedio anual del 2%. Así, los vehículos habilitados evolucionaron por debajo de las estaciones durante los años de caída del indicador y durante los años de subas la relación se dio en el sentido inverso.

Así, la cantidad de vehículos por estación en Jujuy culmina con valores un 44% superiores a los expuestos al inicio de la serie, dando cuenta de un comportamiento ascendente en el largo plazo más allá de las oscilaciones anuales observadas en las etapas descriptas. Sin embargo, 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.