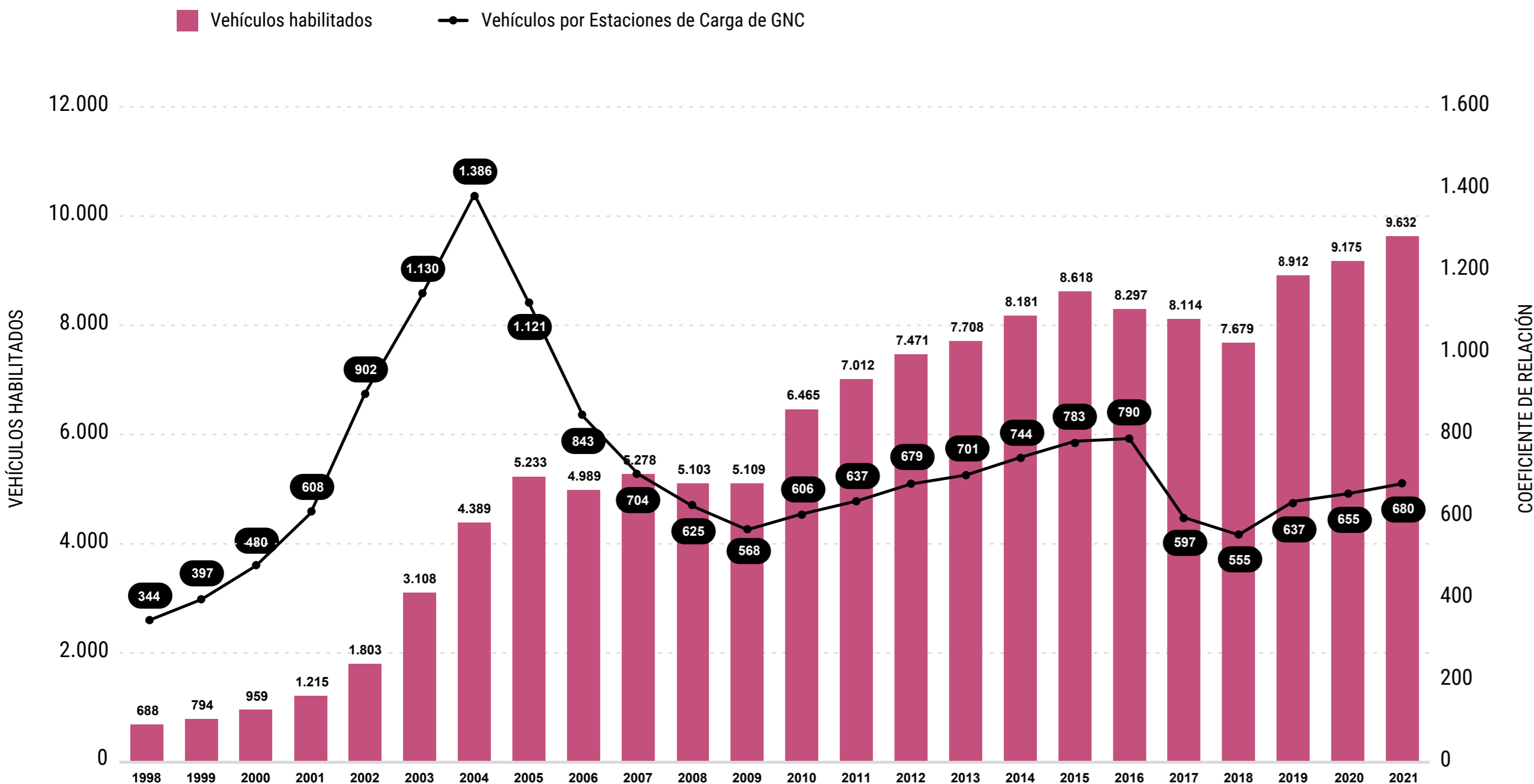


RELACIÓN ENTRE VEHÍCULOS HABILITADOS Y ESTACIONES DE GNC – PROVINCIA DE CATAMARCA

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 Catamarca 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 Catamarca esta tendencia se mantuvo durante 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 303% superior al del año inicial (344 en 1998 vs. 1.386 en 2004), traccionado en mayor medida por los incrementos anuales más pronunciados en la cantidad de vehículos habilitados respecto del de las estaciones. En consecuencia, durante este período los vehículos aumentaron a un promedio anual del 37%, mientras que los puntos de carga tuvieron una variación de menor magnitud, pasando de 2 a 3 estaciones.

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 3%), respecto de las estaciones, que aumentaron a un ritmo mayor (promedio anual del 24%), sobre todo en 2005, cuando se incorporan 2 estación de carga y 2007, cuando se incorporan 2 más, llegando a 8 en ese año y a 9 en 2009.

Posteriormente, se observa un repunte del indicador desde 2010 hasta 2016, impulsado por el incremento del parque automotor (promedio del 7% anual), mientras las estaciones aumentan en menor medida, pasando a ser 11 desde 2010.

Por último, se registra una tendencia descendente del indicador durante 2017 y 2018, y posteriormente un leve crecimiento hasta el final de la serie. Durante este período, el parque automotor aumento a un ritmo promedio del 3%, mientras que las estaciones de carga aumentaron en el promedio anual de 7%, llegando a 14 hacia el final del período.

Así, la cantidad de vehículos por estación en Catamarca culmina con valores un 98% superiores a los expuestos al inicio de la serie, dando cuenta de un comportamiento levemente ascendente en el largo plazo más allá de las oscilaciones anuales observadas en las etapas descriptas. En cuanto a la evolución que experimentaron las variables expuestas durante 2021, se observa una variación positiva en las dos variables, 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.