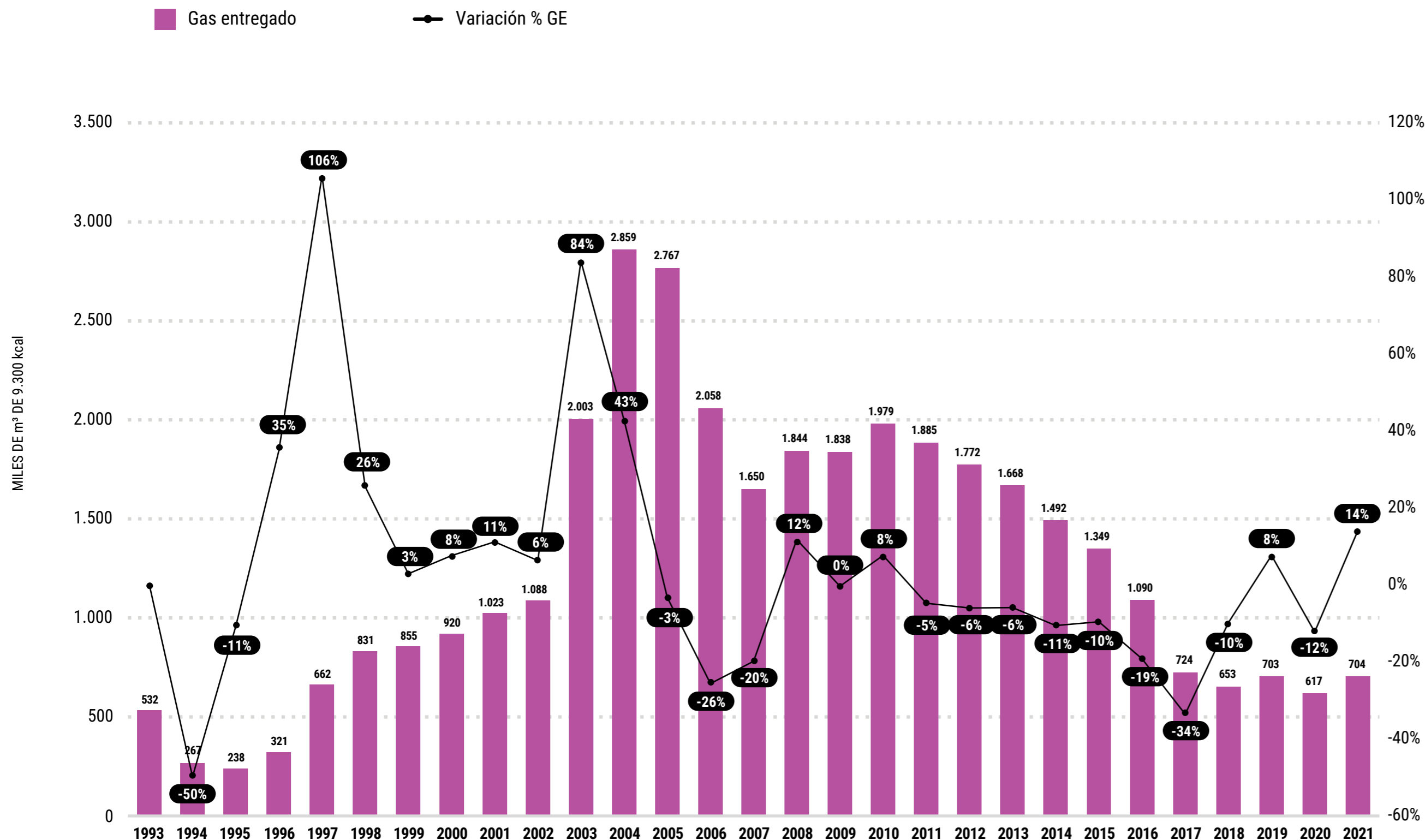


GAS ENTREGADO - PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR

GAS ENTREGADO 1993-2021



Se observa la evolución anual del gas entregado por la licenciataria de distribución Camuzzi Gas del Sur a los usuarios de Gas Natural Comprimido (GNC) para la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur durante el período 1993-2021, de acuerdo a los datos publicados por el ENARGAS. A diferencia de otros casos provinciales, en los que se realizó un análisis de la vinculación del gas entregado para GNC y las estaciones de carga, en el caso de Tierra del Fuego solo se registra una estación de carga luego de 1998, por lo que para dar cuenta del desarrollo del mercado de gas natural vehicular solo se expone la evolución del gas entregado para GNC de la provincia.

Cabe aclarar que la evolución del gas entregado por las estaciones de carga de GNC responde a factores específicos de este mercado, tales como la cantidad de vehículos habilitados, la relación del precio del GNC con el de las naftas (ver [Relación del precio del GNC con la nafta súper y Conversiones. Total País 2015-2021](#)), las características propias de los vehículos que ingresan a este mercado y las nuevas tecnologías de las conversiones, que generan menor consumo unitario a medida que se desarrollan, entre los más destacados.

Se observa que por la falta de desarrollo del mercado del GNV de la provincia el volumen de gas entregado se mantiene en niveles que promedian valores apenas superiores a 1.700 miles de m3 anuales desde 2001 a 2016, registrando valores inferiores a 1.000 miles de m3 anuales antes y después de ese período.

Teniendo en cuenta lo anterior, se distinguen tres etapas del gas entregado a lo largo de la serie. En la primera, desde 1993 hasta 2004, se observa una tendencia incremental, a un ritmo promedio anual del 24% (con la excepción de leves descensos en 1994 y 1995), que finaliza con el pico máximo de la serie en 2004, con más de 2.800 miles de m3 anuales consumidos, un 437% por encima de los valores de 1993.

En la segunda etapa, que se desarrolla desde 2005 hasta 2010, el gas entregado para GNC registra un movimiento descendente con la excepción de leves incrementos en 2008 y 2010, finalizando el período con 1.979 miles de m3 anuales consumidos, un 31% por debajo de 2004.

La última etapa, que abarca el período 2011-2021, registra una tendencia hacia la baja todos los años, con la excepción del 2019 y 2021, perforando el límite de los 1.000 miles de m3 luego de 2016, al tiempo que en 2021 se visualizan valores 15% inferiores a los de 1998, y 64% inferiores en relación con 2010.