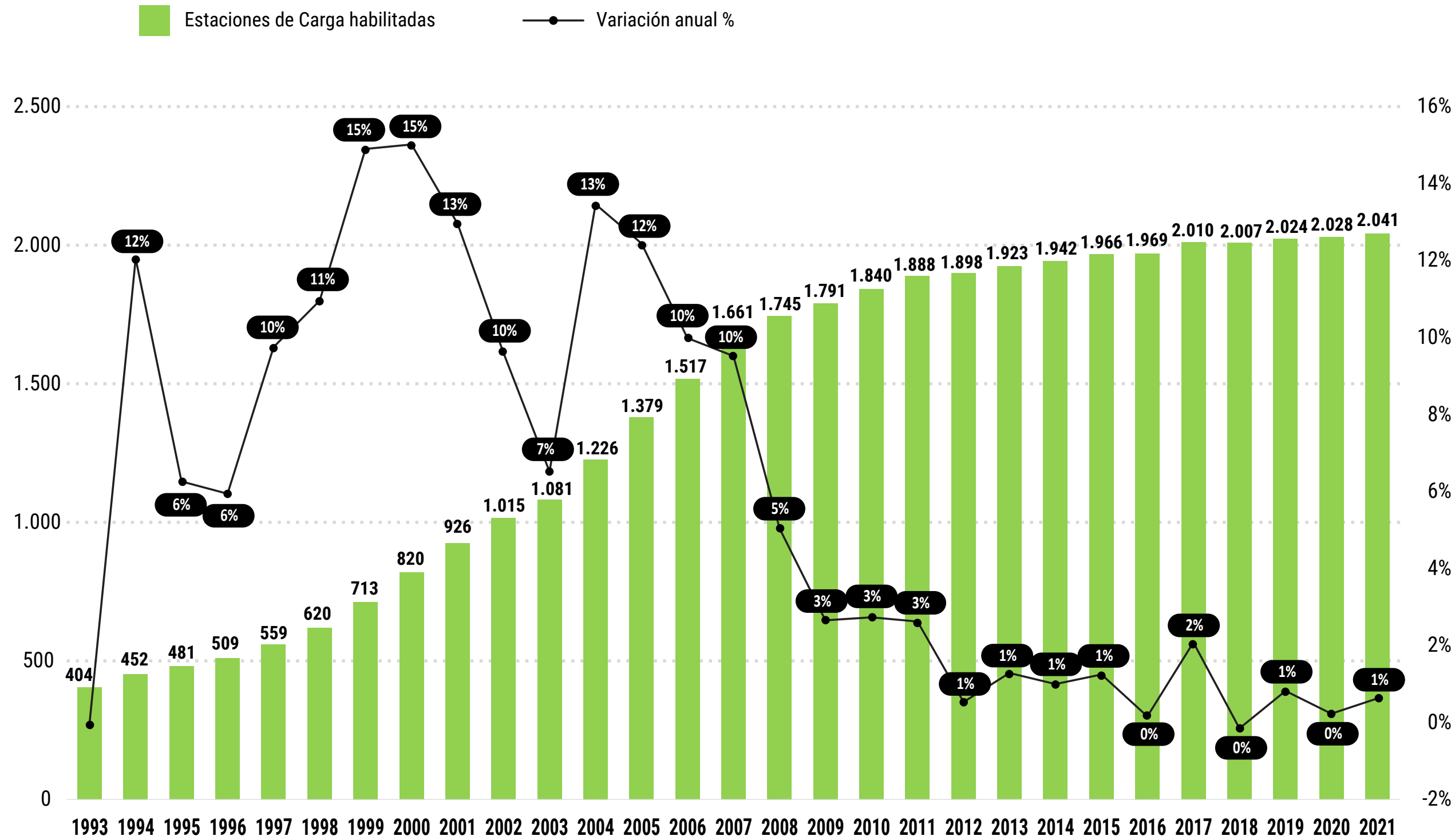


EXPANSIÓN DE ESTACIONES DE CARGA DE GNC - TOTAL PAÍS

ESTACIONES DE CARGA DE GNC 1993-2021



Se observa la evolución de la cantidad de estaciones de carga habilitadas de Gas Natural Comprimido (GNC) en todo el país durante el período 1993-2021.

Se advierte que desde el año 1993 en adelante las estaciones habilitadas experimentaron un crecimiento que, si bien tuvo mayor velocidad en los primeros 15 años y luego disminuyó progresivamente, mantuvo la tendencia hasta la actualidad. Durante todo el período analizado las estaciones de carga se han incrementado en un promedio de 58 Estaciones por año, siendo 2005 el año con más habilitaciones: se agregaron 153, representando una suba de 12% respecto al año anterior.

La provisión de GNC se caracteriza por estar ampliamente distribuida en el espacio territorial nacional. Actualmente, la red nacional de distribución de aprovisionamiento de gas con destino vehicular llega a más de 500 localidades y ciudades, alcanzando un total de 2.041 estaciones de carga de GNC habilitadas y activas en 2021. Cabe destacar que actualmente se está proyectando la instalación de nuevas estaciones de GNC en la zona noreste del país, producto de la ampliación de redes e infraestructuras.

Así, del análisis del período surge que entre los años 1997 y 2008 se registra el mayor crecimiento por año, con un promedio de incremento interanual de 103 puntos de carga, a un incremento promedio del 11% anual.

A partir de 2009, la velocidad en las habilitaciones anuales disminuyó visiblemente, verificándose un contraste respecto de las variaciones mencionadas anteriormente. Así, se puede observar que la variación promedio de estaciones alcanzó las 32 anuales hasta 2015 y luego, de 2016 hasta el final de la serie llegó a registrar un promedio de 12 estaciones por año, a un ritmo del 2% anual en el primer caso y del 1% anual en el segundo.