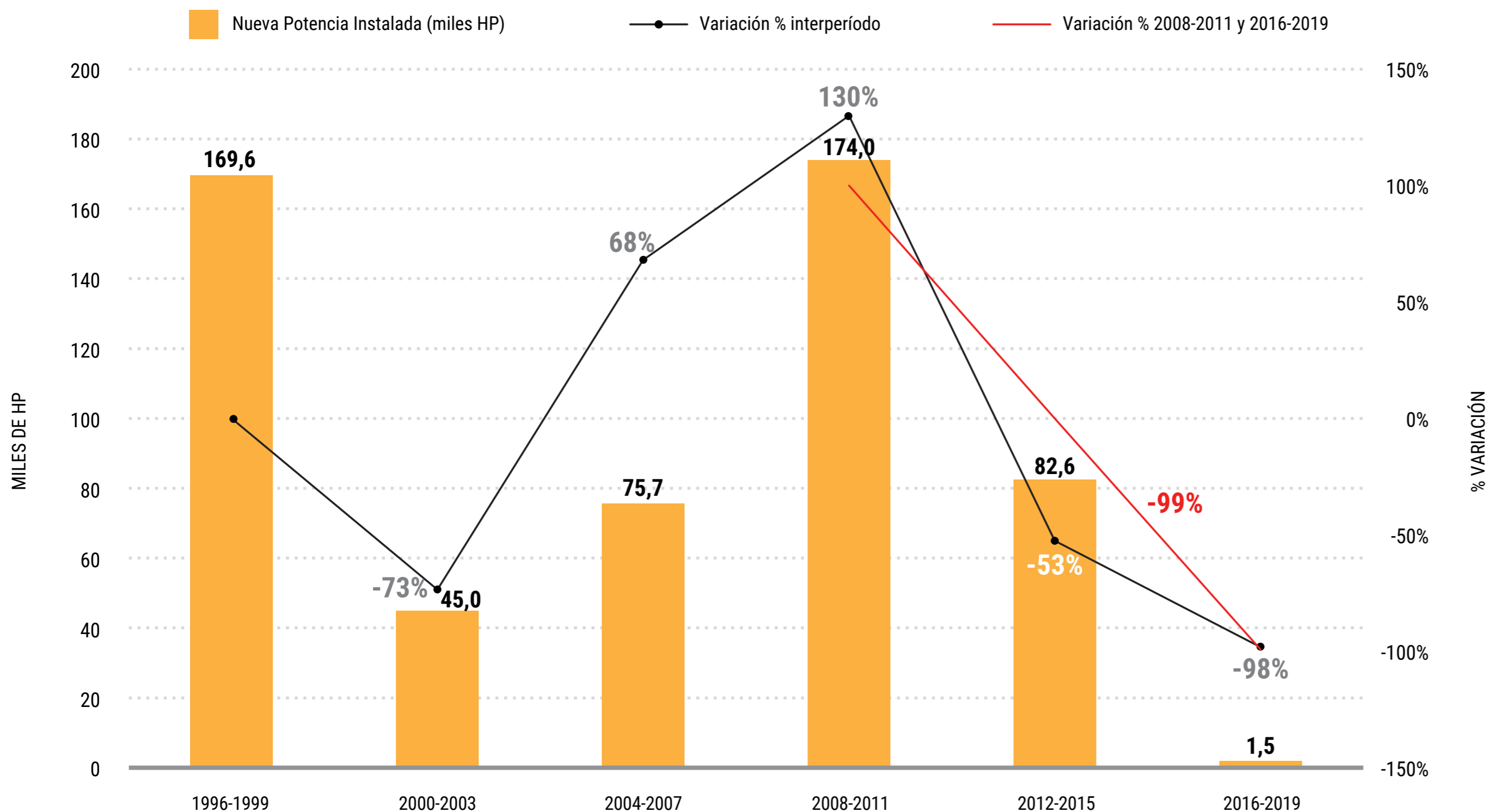


TRANSPORTE DE GAS

EXPANSIÓN DEL SISTEMA LICENCIADO DE TRANSPORTE DE GAS EN NUEVA POTENCIA INSTALADA. TOTAL PAÍS 1996-2019



En Argentina las cuencas productivas de gas natural se encuentran en el sur, oeste y norte del país, mientras que los mayores centros de consumo están distribuidos en todo el territorio y fuertemente concentrados en la zona metropolitana de Buenos Aires y el Litoral. Sobre cada gasoducto y aproximadamente a una distancia de 120 km se ubica una Planta Compresora, la cual tiene máquinas muy grandes (compresores) que le brindan al gas la fuerza de empuje necesaria para recorrer el gasoducto hasta la siguiente Planta, y así sucesivamente hasta los centros de consumo. La suma de potencia de los compresores de todas las Plantas Compresoras del Sistema Licenciado de Transporte del país conforma la potencia instalada total país.

De los 491.700 HP de potencia con los que contaba el Sistema Licenciado de Transporte (SLT) a nivel nacional en 1993 –año de partida de las estadísticas oficiales del ENARGAS– se alcanzaron los 607.300 HP en 1996, o sea, 115.600 nuevos HP.

Luego del aumento en la potencia instalada observado en estos primeros años, los siguientes períodos cuatrienales también experimentaron expansiones, destacándose la comprendida entre 2008 y 2011, siendo este el cuatrienio de mayor crecimiento de todo el período analizado. Durante estos años se incorporaron 174.000 nuevos HP al SLT, un 130% más que en el período anterior. En un segundo lugar, se destaca la repotenciación ocurrida entre 1996 y 1999, con 169.600 HP adicionales; mientras que el tercer lugar lo ocupó el incremento realizado entre 2012 y 2015, con 82.600 HP agregados. De esta manera, la evolución general marca que luego de las expansiones de los años noventa se observa la caída del período 2000-2003, asociada a la crisis de la Convertibilidad, y más tarde un nuevo crecimiento con pico en 2008-2011. Posteriormente, si bien en el período siguiente se advierte un descenso, los HP de potencia incorporados se ubican por encima de lo registrado para el período 2004-2007.

Inversamente, el cuatrienio de menor instalación de compresores desde 1993 fue el comprendido entre 2016 y 2019, con apenas 1.500 nuevos HP instalados en la Planta Compresora Bosque Petrificado de Transportadora de Gas del Sur S.A. (TGS). La diferencia sobre el período anterior representó una caída del 98%, siendo que la expansión entre 2012-2015 había sido de 82.600 nuevos HP de potencia incorporados.

Asimismo, sobre el récord histórico registrado en el período 2008-2011 y sus 174.000 nuevos HP, lo ocurrido en los últimos cuatro años representó una notable caída del orden del 99%. Se trata de la expansión más baja desde 1993.