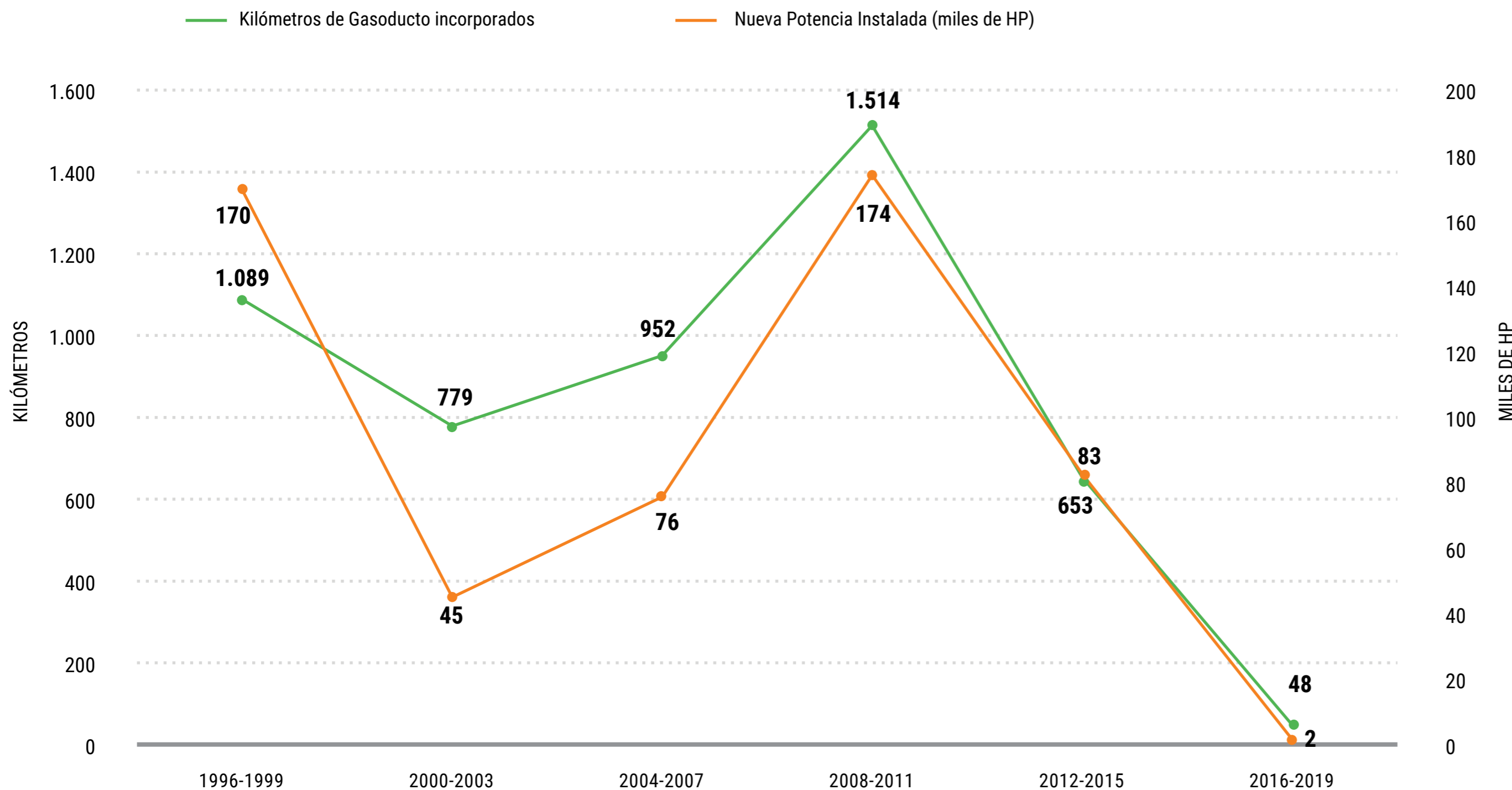


TRANSPORTE DE GAS - TOTAL PAÍS

EXPANSIÓN DEL SISTEMA LICENCIADO DE TRANSPORTE DE GAS. GASODUCTOS INCORPORADOS Y POTENCIA INSTALADA 1996 - 2019



De acuerdo a la evolución de la demanda de gas y al resultado de los Concursos Abiertos de Capacidad de Transporte en el período comprendido entre los años 1996 -2015 se incorporaron en promedio 1.000 km nuevos de gasoducto de transporte cada cuatro años, por lo que la longitud del Sistema Licenciado de Transporte (SLT) correspondiente a Transportadora de Gas del Norte S.A. (TGN) y Transportadora de Gas del Sur S.A. (TGS) creció un 45%. De esta forma, de una extensión de 11.003 km de gasoducto en 1995 se pasó a contar con casi 16.000 km distribuidos en todo el país para el año 2015.

Paralelamente, durante esta etapa se agregaron cerca de 550.000 HP de nueva potencia al SLT, representando un aumento de potencia del 90% con relación al total de 1995. En este período la potencia instalada de TGN y TGS pasó de tener poco más de 600.000 HP a contar con más de 1.100.000 HP.

Resulta importante destacar que la máxima expansión del SLT tuvo lugar durante el período 2008-2011, en la medida en que se registró tanto la mayor incorporación de kilómetros nuevos de gasoducto (1.514 km), como la mayor potencia instalada adicionada (174.030 HP). El incremento de estos años estuvo asociado a la realización de obras financiadas a través de los fideicomisos establecidos mediante el Decreto 180/04 (ver «[Expansión del Sistema de Transporte de Gas 1991-2019](#)»), que no solo permitieron extender la longitud de los gasoductos de transporte, sino que también complementaron estas inversiones con la potencia necesaria (ver «[Expansión del Sistema de Transporte de Gas Potencia Instalada 1993-2019](#)»).

Luego del pico de 2011, desde 2012 en adelante se advierte una disminución de los kilómetros incorporados, con valores por debajo de los del cuatrienio 2000-2003, mientras que la nueva potencia instalada disminuye notablemente, pero mantiene valores por encima de los registrados en 2000-2003 y 2004-2007.

Finalmente, en el período 2016-2019 se observa un empinado descenso de la expansión de transporte, alcanzando valores mínimos históricos con la incorporación de solo 48 kilómetros sobre el Gasoducto Cordillerano y de 1.500 HP de potencia instalada en la Planta Compresora Bosque Petrificado sobre el Gasoducto General San Martín.