

# MEJORA DEL SUMINISTRO DEL SURESTE

WILLIAMS ESTÁ TRABAJANDO PARA SATISFACER  
LA CRECIENTE DEMANDA DE ENERGÍA EN LA REGIÓN



## Contexto

Williams opera el gasoducto Transco, un sistema de transporte de gas natural de aproximadamente 10,000 millas que se extiende desde el sur de Texas hasta la ciudad de Nueva York. El gasoducto Transco es el sistema de gasoductos de mayor volumen del país y transporta alrededor de un tercio del gas natural consumido en los Estados Unidos.

## Descripción del proyecto

La propuesta de proyecto consiste en una expansión de la capacidad actual del gasoducto Transco en el sureste de los Estados Unidos. El proyecto incluirá un gasoducto en bucle adyacente al corredor Transco actual y modificaciones a 8 instalaciones. Esta expansión proporcionará una entrega confiable de gas natural a Virginia, las Carolinas, Georgia y Alabama para satisfacer la creciente demanda residencial, comercial e industrial en ciudades del Atlántico Medio y el Sudeste.

El proyecto será regulado por la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC) según el proceso de presentación de solicitudes 7(c) para garantizar una consulta y cooperación minuciosas con otros organismos reguladores estatales, locales y federales, y otras partes interesadas de la comunidad.

Una vez aprobado por la FERC, el proyecto de expansión agregará aproximadamente 1,587 millones de decatermos por día (Mdt/d) de capacidad al gasoducto del sistema Transco para el cuarto trimestre de 2027. Eso es suficiente gas natural asequible y confiable para satisfacer las necesidades de 8.6 millones de hogares.

## Actividades de construcción

El proyecto incluye un gasoducto en bucle adyacente a los corredores actuales Transco y modificaciones en las estaciones de medición y compresores existentes.

**Alcance del trabajo de Virginia:** un total de 26.3 millas de gasoductos en bucle adyacentes al corredor Transco actual y unidades compresoras adicionales ubicadas en el condado de Pittsylvania, Virginia (estación 165).

**Alcance del trabajo de Carolina del Norte:** un total de 28.3 millas de gasoductos en bucle adyacentes a los corredores Transco actuales ubicados en los condados de Rockingham, Guilford, Forsyth y Davidson y unidades compresoras adicionales en los condados de Cleveland, Iredell y Davidson en las estaciones 145, 150 y 155.

**Alcance del trabajo de Carolina del Sur:** inversión en la estación compresora en el condado de Anderson (estación 135).

**Alcance del trabajo de Georgia:** inversiones y reguladores en las estaciones compresoras en los condados de Walton y Henry (estaciones 120 y 125).

**Alcance del trabajo de Alabama:** inversión y modificaciones en la estación compresora en el condado de Coosa (estación 105).

## IMPACTOS Y BENEFICIOS



### Satisfacer la demanda de energía asequible

Apoyo a la confiabilidad y diversificación de la infraestructura energética a lo largo del Atlántico Medio y el Sudeste, satisfaciendo la creciente demanda residencial, comercial e industrial de energía asequible en la región.



### Minimizar impactos

Al aprovechar al máximo el uso del corredor de transmisión actual, se reducirá el impacto sobre los propietarios y el medio ambiente.



### Proveer a las comunidades

El proyecto de crecimiento permitirá transportar un mayor volumen de gas natural a los consumidores para satisfacer la creciente demanda.

## Cronograma del proyecto

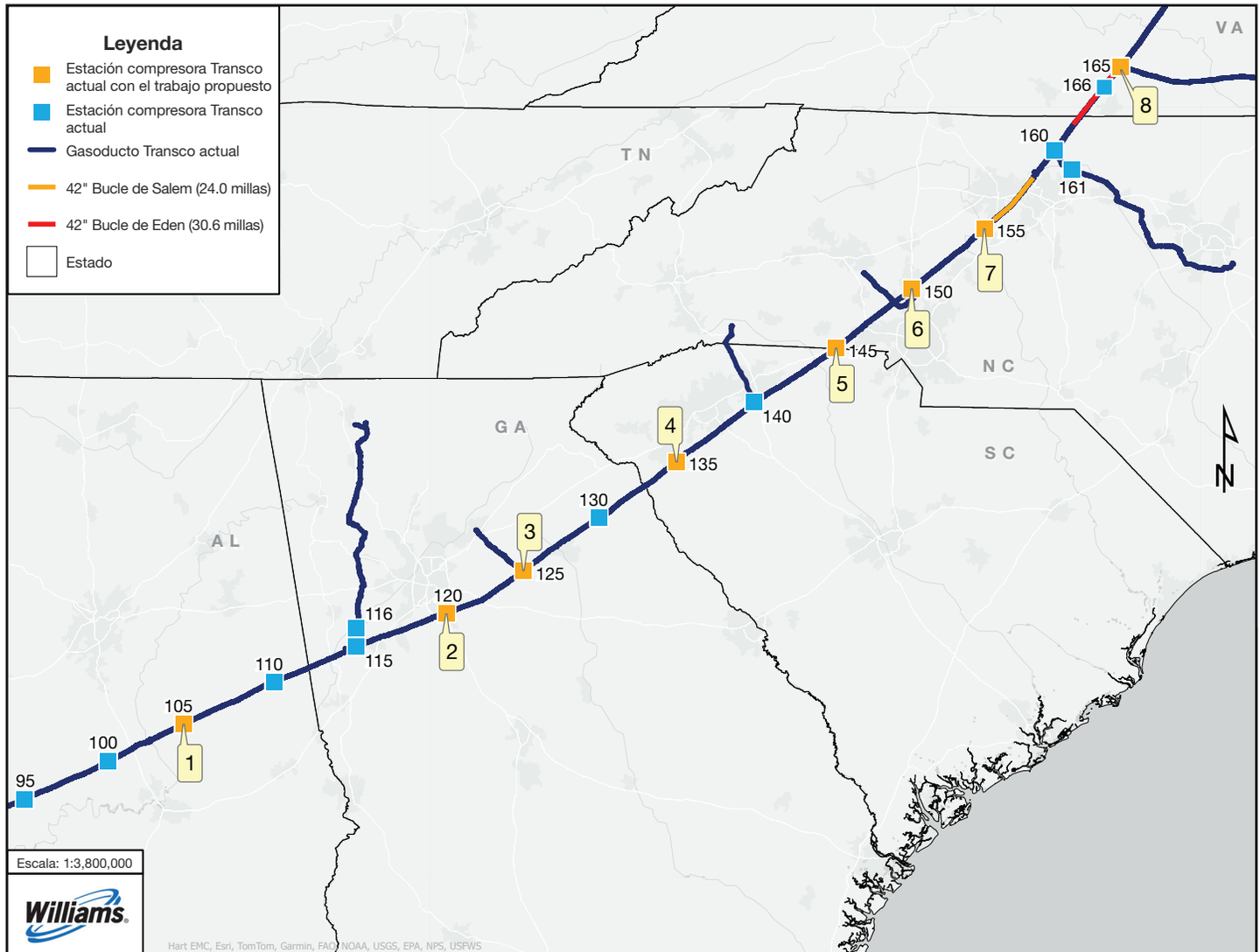


# MEJORA DEL SUMINISTRO DEL SURESTE

WILLIAMS ESTÁ TRABAJANDO PARA SATISFACER LA CRECIENTE DEMANDA DE ENERGÍA EN LA REGIÓN



## Proyecto de mejora del suministro del sudeste



## ACERCA DE WILLIAMS

Williams (NYSE: WMB) es un líder de confianza de la industria energética comprometido a satisfacer de manera segura, confiable y responsable la creciente demanda de energía. Usamos nuestra infraestructura de gasoductos de 33,000 millas para trasladar un tercio del gas natural del país a donde más se necesita, suministrando la energía utilizada para calentar nuestros hogares, cocinar alimentos y generar electricidad con bajas emisiones de carbono. Desde hace más de un siglo, nos ha impulsado la pasión por hacer las cosas de la manera correcta. Hoy, nuestro equipo a cargo de resolver problemas está liderando el avance hacia el futuro de la energía limpia al impulsar la economía global y, al mismo tiempo, lograr reducciones inmediatas de las emisiones dentro de nuestra red de gas natural e invertir en nuevas tecnologías energéticas. Conozca más en [www.williams.com](http://www.williams.com).