

Alabama Georgia Connector

FAQ

El Conector Alabama-Georgia

PREGUNTAS FRECUENTES



WE MAKE CLEAN ENERGY HAPPEN®

Project Overview

What is the Alabama Georgia Connector project?

The Alabama Georgia Connector project is an expansion of the existing Transco pipeline's capacity in Alabama and Georgia. The project will include new equipment, upgrades, and modifications at five facilities with existing interconnects and will increase the natural gas delivery to meet the growing demand for affordable energy in the region. This project will be regulated by the Federal Energy Regulatory Commission (FERC) under the 7(c) application filing process to ensure thorough consultation and cooperation with other state, local and federal regulatory agencies, and community stakeholders.

This project has been designed to minimize impacts at every turn. By maximizing the use of the existing transmission corridor, the impact on property owners and the environment will be minimized. Once approved by FERC, the expansion project will add approximately 63,800 dekatherms per day (Dth/d) of pipeline capacity to the Transco system by the fourth quarter of 2025.

Project Information

Why is this project needed?

The development of new energy infrastructure is much needed to meet growing regional demands for natural gas. This modernization project will allow additional natural gas volumes to be transported to Georgia and South Carolina consumers to meet growing demand.

Descripción general del proyecto

¿Qué es el proyecto Conector Alabama Georgia?

El proyecto Conector Alabama Georgia es una expansión de la capacidad del gasoducto transcontinental existente en Alabama y Georgia. El proyecto incluirá nuevos equipos, actualizaciones y modificaciones en cinco instalaciones con interconexiones existentes y aumentará el suministro de gas natural para satisfacer la creciente demanda de energía asequible en la región. Este proyecto será regulado por la Comisión Reguladora de Energía Federal (Federal Energy Regulatory Commission, FERC) en virtud del proceso de presentación de solicitudes 7(c) para asegurar consultas y colaboración exhaustivas con otras agencias reguladoras estatales, locales y federales, con y las partes interesadas de la comunidad.

Este proyecto se ha diseñado para minimizar los impactos en todo momento. Al maximizar el uso del corredor de transmisión existente, se minimizará el impacto en los propietarios y el ambiente. Una vez aprobado por la FERC, el proyecto de expansión agregará aproximadamente 63,800 decatermias por día (Dth/d) de capacidad del gasoducto al sistema transcontinental para el cuarto trimestre de 2025.

Información sobre el proyecto

¿Por qué es necesario este proyecto?

El desarrollo de nueva infraestructura energética es muy necesario para satisfacer la creciente demanda regional de gas natural. Este proyecto de modernización permitirá transportar volúmenes adicionales de gas natural a los consumidores de Georgia y Carolina del Sur para satisfacer la creciente demanda.



What is the project scope and timeline?

The Alabama Georgia Connector project will upgrade five existing compressor stations located in Alabama and Georgia. Williams filed for the 7(c) Application with FERC in April 2023.

Alabama Scope of Work:

- Equipment upgrades to existing compressor units at Compressor Station 90 in Marengo County.
- Increased horsepower of two gas-fired turbines and modifications to associated equipment at Compressor Station 110 in Randolph County.

Georgia Scope of Work:

- Equipment upgrades to existing compressor units at Compressor Station 115 in Coweta County.
- Replace existing electric motor-driven compressor with a new electric motor-driven compressor to increase horsepower at Station 120 in Henry County.
- Increase the horsepower of the existing electric motor-driven compressor unit at Station 125 in Walton County.

How will this benefit the local economy in Alabama and Georgia?

In addition to providing essential energy infrastructure to the region, the Alabama Georgia Connector project will provide valuable economic stimulus, generating high quality employment with substantial direct, indirect and induced economic activity. The project itself will be a nearly \$11.9 million investment that will generate \$5.4 million in labor compensation and \$6.6 million in local GDP contribution. The project will generate over 100 local jobs. The Alabama Georgia Connector project will inject an expected \$1.2 million in tax revenue.

Who owns and operates the project?

Williams is an over 110-year-old energy company focused on natural gas infrastructure. Williams will build, own, and operate the new facilities, which will become part of the greater Transco network once constructed. Transco has a long history of safe, reliable operations, and currently has the capacity to transport 25 percent of the natural gas consumed in Alabama and 63 percent of the gas that enters both states. Williams' division office is located in Duluth, GA, and has field offices in both Alabama and Georgia. Williams directly employs 105 people in Alabama and 71 people in Georgia who are highly skilled and dedicated to ensuring safe, reliable, and environmentally responsible operations.

¿Cuál es el alcance y el cronograma del proyecto?

El proyecto Conector Alabama-Georgia actualizará cinco estaciones de compresores existentes ubicadas en Alabama y Georgia. Williams presentó la solicitud 7(c) ante la FERC en abril de 2023.

Alcance de trabajo de Alabama:

- Actualizaciones de equipos a las unidades compresoras existentes en la estación de compresores 90 en el condado de Marengo.
- Aumento de la potencia de dos turbinas a gas y modificaciones al equipo asociado en la estación de compresores 110 en el condado de Randolph.

Alcance de trabajo de Georgia:

- Actualizaciones de equipos a unidades compresoras existentes en la estación de compresores 115 en el condado de Coweta.
- Reemplazo del compresor con motor eléctrico existente por un compresor con motor eléctrico nuevo para aumentar la potencia en la estación 120 en el condado de Henry.
- Aumento de la potencia de la unidad compresora con motor eléctrico existente en la estación 125 en el condado de Walton.

¿Cómo esto beneficiará la economía local en Alabama y Georgia?

Además de brindar infraestructura energética fundamental a la región, el proyecto Conector Alabama-Georgia proporcionará un estímulo económico valioso al generar empleo de alta calidad con una actividad económica importante directa, indirecta e inducida. El proyecto en sí será una inversión de casi \$11.9 millones que generará \$5.4 millones en compensación laboral y \$6.6 millones en contribución al PIB local. El proyecto generará más de 100 empleos locales. El proyecto Conector Alabama-Georgia invertirá \$1.2 millones esperados en ingresos fiscales.

¿A quién le pertenece el proyecto y quién lo ejecuta?

Williams es una empresa de energía de más de 110 años que se centra en la infraestructura de gas natural. Williams construirá, poseerá y ejecutará las nuevas instalaciones, que una vez construidas formarán parte de la gran red transcontinental. El gasoducto transcontinental tiene una larga historia de operaciones seguras y confiables, y actualmente tiene capacidad para transportar el 25 % del gas natural que se consume en Alabama y el 63 % del gas que llega a ambos estados. La oficina principal de Williams se encuentra en Duluth, Georgia, y tiene sucursales en Alabama y Georgia. Williams emplea directamente a 105 personas en Alabama y a 71 personas en Georgia, que están muy capacitadas y comprometidas a garantizar operaciones seguras, confiables y ambientalmente responsables.

Tell us more about your climate commitment.

Williams' climate commitment sets a near-term goal of 56% absolute reduction from 2005 levels in company-wide greenhouse gas (GHG) emissions by 2030, putting the company on a positive trajectory to reach net zero carbon emissions by 2050. To reach its 2030 target, Williams is pursuing common sense methane emissions reduction opportunities through leak detection and repair, work practice improvements and evaluating equipment upgrades on a site-specific basis. Other near-term efforts will focus on exploring renewable energy opportunities, including renewable natural gas (RNG) and solar energy. Williams' long-term path to net zero by 2050 includes preparing for future breakthrough technologies in carbon capture, synthetic gas, and hydrogen as a fuel source.

Más información sobre su compromiso climático.

El compromiso climático de Williams establece una meta a corto plazo para 2030 que incluye una reducción absoluta del 56 % en las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en toda la empresa con respecto a los niveles de 2005. Esto encaminará a la empresa para alcanzar cero emisiones netas de carbono para 2050. Para alcanzar su objetivo de 2030, Williams está buscando oportunidades de reducción de emisiones de metano de sentido común a través de la detección y la reparación de fugas, las mejoras en las prácticas laborales y la evaluación de actualizaciones de equipos en un sitio específico. Otros esfuerzos a corto plazo se centrarán en explorar oportunidades de energía renovable, incluido el gas natural renovable y la energía solar. El camino a largo plazo de Williams hacia cero emisiones netas para 2050 incluye prepararse para futuras tecnologías innovadoras en la captura de carbono, gas sintético e hidrógeno como fuente de combustible.



Response Planning and Community Outreach

Are pipelines safe?

Williams is committed to maintaining the highest standards of safety. Pipelines are the safest, most reliable, and most efficient manner of transporting energy products. They transport the energy that people depend on every day to heat homes, generate electricity, cook food and much more. Pipelines are a vital and efficient part of the United States' energy infrastructure.

Tell me more about Williams' safety record.

Williams has the highest level of commitment to the safety of our facilities, employees, and communities, as well as has a long history of safe operations in every state in which we operate. We understand we have a responsibility to our neighbors and the communities along our pipelines to embrace the necessary safety standards and hold ourselves accountable by implementing stringent safety programs and practices every step of the way. Safety is one of our company's core values – permeating everything we do. Informed stakeholders like you can help us maintain a safe, secure, and reliable system.

How will the company be notified if there is a pipeline incident?

Trained personnel monitor our systems 24 hours a day, seven days a week. Our equipment can detect even a slight change in pressure or flow. Dispatchers can quickly activate emergency shutdown procedures if they detect a problem.

Does Williams work with local emergency responders?

Transco personnel are routinely trained on emergency response procedures and plans. Additionally, Williams' representatives meet regularly with local emergency responders to review emergency response procedures.

How does Williams communicate safety procedures with the community?

Williams strives to be a good neighbor and community partner. We pride ourselves on having the highest level of commitment to the safety of our facilities and our long history of safe operations. We routinely distribute information about recognizing leaks and properly reporting pipeline emergencies, and also actively participate in local One-Call programs in each project location. We work closely with first responders to provide training on an ongoing basis. This ensures that in the unlikely event of an incident, appropriate response protocols are in place.

Planificación de respuesta y alcance comunitario

¿Los conductos son seguros?

Williams se compromete a mantener los estándares más altos de seguridad. Los conductos representan la forma más segura, confiable y eficiente de transportar productos energéticos. Transportan la energía de la que dependen las personas a diario para calefaccionar los hogares, generar electricidad, cocinar y mucho más. Los conductos forman un papel fundamental y eficiente de la infraestructura energética de los Estados Unidos.

Más información sobre el historial de seguridad de Williams.

Williams tiene el nivel más alto de compromiso en cuanto a la seguridad de nuestras instalaciones, empleados y comunidades, así como un largo trayecto de operaciones seguras en todos los estados en los que trabajamos. Entendemos que tenemos la responsabilidad con nuestros vecinos y las comunidades a lo largo de nuestras tuberías de adoptar los estándares de seguridad necesarios y responsabilizarnos mediante la implementación de programas y prácticas de seguridad estrictos en cada paso del camino. La seguridad es uno de los valores fundamentales de nuestra empresa y está presente en todo lo que hacemos. Las partes interesadas informadas como usted pueden ayudarnos a mantener un sistema de conductos seguro, protegido y confiable.

¿Cómo se informará a la empresa si hay un incidente en el conducto?

El personal capacitado controla nuestros sistemas las 24 horas del día, los siete días de la semana. Nuestro equipo puede detectar incluso un cambio leve en la presión o el flujo. Los despachadores pueden activar los procedimientos de apagado de emergencia de manera rápida si detectan un problema.

¿Williams trabaja con los servicios de emergencia locales?

El personal del gasoducto transcontinental recibe capacitación rutinaria sobre procedimientos y planes de respuesta ante emergencias. Además, los representantes de Williams se reúnen de manera habitual con los servicios de emergencia locales para revisar los procedimientos de respuesta ante casos de emergencias.

¿Cómo informa Williams los procedimientos de seguridad a la comunidad?

Williams se esfuerza por ser un buen vecino y socio comunitario. Nos enorgullecemos de tener el más alto nivel de compromiso con la seguridad de nuestras instalaciones y nuestra larga historia de operaciones seguras. Distribuimos regularmente información sobre el reconocimiento de fugas y la notificación adecuada de emergencias en conductos, y también participamos activamente en programas locales One-Call (Una llamada) en cada lugar del proyecto. Trabajamos en estrecha colaboración con el personal de servicios de emergencia para brindar capacitación de manera continua. Esto garantiza que, en el improbable caso de que se produzca un incidente, se implementen los protocolos de respuesta adecuados.

Citizen Hotline

What should citizens do if they have questions regarding a pipeline on their property?

Residents should contact:

Non-emergency Hotline
1-855-245-2300 (toll free)

Key Contacts

For Security Questions and Concerns:

Security Operations Center
855-945-5762

For Media Inquiries and Questions:

media@williams.com
1-800-945-8723

For Community-based, Local Outreach Questions:

Mike Atchie
mike.atchie@williams.com
570-209-4357

For All Emergencies:

911

Línea directa de atención al ciudadano

¿Qué deben hacer los ciudadanos si tienen preguntas sobre un conducto en su propiedad?

Los residentes deben comunicarse con:

Línea directa que no sea de emergencias
1-855-245-2300 (línea gratuita)

Contactos esenciales

Para inquietudes y preguntas de seguridad:

Centro de Operaciones de Seguridad
855-945-5762

Para preguntas y consultas sobre los medios:

media@williams.com
1-800-945-8723

Para preguntas de alcance local basadas en la comunidad:

Mike Atchie
mike.atchie@williams.com
570-209-4357

Para todas las emergencias:

911

