

# Regional Energy Access

# FAQ

El acceso a la energía regional  
**PREGUNTAS FRECUENTES**



WE MAKE CLEAN ENERGY HAPPEN®

**Williams – Transco**  
300 Laird Avenue, Suite 200,  
Wilkes-Barre, PA 18702

# Project Overview

## What is the Regional Energy Access project?

Regional Energy Access is a proposed expansion of Williams' existing infrastructure to provide greater access to cleaner, cost-effective energy to serve the Northeast region by the 2023-24 winter heating season. The project supports the broader goal of meeting the growing regional demand for cost-effective, clean and reliable natural gas. It will help ease supply constraints affecting customers in Pennsylvania, New Jersey and Maryland, providing enough natural gas supply to serve approximately 3 million homes.

The Regional Energy Access project has been designed to minimize environmental impacts by maximizing the use of existing Transco infrastructure and rights of way. To make that happen, the Regional Energy Access project will expand the existing Transco transmission pipeline by adding new pipeline infrastructure in Pennsylvania, as well as a new compression facility in New Jersey. There will be no new pipeline added in New Jersey. The project also entails modifying some existing Transco facilities to accommodate additional volumes of natural gas.

Regional Energy Access is a significant private investment that will expand natural gas transmission capacity and provide an opportunity to put thousands of local residents to work during construction. The project will expand the Northeast's access to clean, affordable and reliable natural gas.

# Descripción general del proyecto

## ¿Qué es el proyecto del acceso a la energía regional?

El acceso a la energía regional es una expansión propuesta de la infraestructura existente de Williams para brindar un mayor acceso de energía más limpia y rentable a la región del noreste durante la temporada invernal de calefacción 2023/2024. El proyecto respalda el objetivo más general de satisfacer la creciente demanda regional de gas natural rentable, limpio y confiable, y ayudará a disminuir las restricciones de suministro que afectan a los clientes en Pensilvania, Nueva Jersey y Maryland, al proporcionar suficiente suministro de gas natural a, aproximadamente, 3 millones de hogares.

EL acceso a la energía regional ha sido diseñada para disminuir los impactos ambientales al maximizar el uso de la infraestructura de Transco y los derechos de paso existentes. Para que esto suceda, el proyecto de acceso a la energía regional ampliará el conducto de transmisión de Transco existente al agregar una nueva infraestructura del conducto en Pensilvania y una nueva planta de compresión en Nueva Jersey. No habrá un conducto adicional en Nueva Jersey. El proyecto también implica modificar algunas instalaciones existentes de Transco para acomodar grandes cantidades adicionales de gas natural.

El acceso a la energía regional es una inversión privada importante que ampliará la capacidad de transmitir gas natural y brindará la oportunidad de que miles de residentes locales trabajen durante la construcción. El proyecto ampliará el acceso del noreste al gas natural limpio, asequible y confiable.



# Project Information

## Why is this project needed?

The development of new energy infrastructure is much needed to meet growing regional demands for natural gas. Without infrastructure to move natural gas to markets, prices will continue to hinder activity, investment and job creation in the shale production regions. Additionally, the lack of infrastructure is prohibiting residential and commercial customers from accessing affordable, reliable, clean-burning natural gas that directly reduces energy bills.

## How will this benefit the local economy in New Jersey and Pennsylvania?

In addition to providing essential energy infrastructure to the region, the Regional Energy Access 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 \$800 million investment that will generate \$295 million in labor compensation and \$357 million in local GPD contribution. The project will generate approximately 6,396 local union jobs. Regional Energy Access will inject an expected \$17 million in state tax revenue and over \$6.6 million in local 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 provides about 40 percent of the natural gas consumed in Pennsylvania and 53 percent in New Jersey, as of 2019. Williams' regional headquarters are located in Pittsburgh, and we have field offices in both Pennsylvania and New Jersey.

Williams directly employs 680 people in Pennsylvania and 98 people in New Jersey who are highly skilled and dedicated to ensuring safe, reliable and environmentally responsible operations.

# Información sobre el proyecto

## ¿Por qué es necesario este proyecto?

Es indispensable el desarrollo de una nueva infraestructura energética. Sin una infraestructura para trasladar el gas natural a los mercados, el precio seguirá obstaculizando la actividad, la inversión y la creación de empleos en las regiones de producción de esquisto. Además, la falta de infraestructura impide que los clientes comerciales y residenciales accedan al gas natural asequible, confiable y de combustión limpia, que reduce las facturas de energía directamente.

## ¿Cómo afectará esto a la economía local en Nueva Jersey y Pensilvania?

Además de brindar infraestructura energética fundamental a la región, el proyecto de Acceso a la energía regional proporcionará un estímulo económico valioso, al generar empleo de alta calidad con una actividad económica importante directa, indirecta e inducida. Se invertirá en el proyecto alrededor de \$800 millones que generará \$295 millones en compensación laboral y \$357 millones en contribución local de GPD. El proyecto generará alrededor de 6396 empleos sindicales locales. En el proyecto de acceso a la energía regional, se invertirán \$17 millones previstos en ingresos fiscales estatales y más de \$6.6 millones en ingresos fiscales locales.

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

Williams construirá, poseerá y operará las instalaciones de conductos una vez concluida la construcción. Williams es una empresa de energía de más de 110 años que se centra en la infraestructura de gas natural. El conducto de la empresa Transco tiene una larga trayectoria de operaciones seguras y confiables. El conducto actualmente proporciona alrededor del 40 % del gas natural consumido en Pensilvania y el 53 % en Nueva Jersey a partir de 2019. La sede regional de Williams está ubicada en Pittsburgh, y contamos con oficinas locales en Pensilvania y Nueva Jersey.

Williams emplea directamente a 680 personas en Pensilvania y 98 personas en Nueva Jersey que están altamente capacitadas y especializadas a garantizar operaciones seguras, confiables y ambientalmente responsables.



# 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

## ¿Son seguros los conductos?

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 conforman un papel fundamental y eficiente de la infraestructura energética de los Estados Unidos.

## Más información sobre el historial de seguridad de Williams.

En Williams, sabemos que somos responsables de nuestros vecinos y las comunidades a lo largo de nuestras tuberías para abarcar la seguridad mediante la implementación de prácticas y programas de seguridad estrictos en cada paso del trayecto. 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 de conductos monitorea nuestros sistemas las 24 horas del día, los 7 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 conducto recibe capacitación una vez al año sobre los planes y los procedimientos de respuesta ante casos de 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.

## ¿How does Williams communicate safety procedures with the community?

Williams se esfuerza por ser un buen vecino y socio comunitario. Nos enorgullecemos de tener el nivel más alto de compromiso en cuanto a la seguridad de nuestras instalaciones y tenemos un largo trayecto de operaciones seguras en todos los estados en los que trabajamos. Distribuimos información sobre el reconocimiento de fugas y notificación adecuada de emergencias en conductos en forma rutinaria, y también participamos activamente en programas locales *One-Call* (Una llamada) en cada lugar del proyecto. Trabajamos en estrecha colaboración con el personal de auxilio 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](mailto:media@williams.com)

1-800-945-8723

**For Community-based, Local Outreach Questions:**

Mike Atchie

[mike.atchie@williams.com](mailto: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](mailto:media@williams.com)

1-800-945-8723

**Para preguntas de alcance local basadas en la comunidad:**

Mike Atchie

[mike.atchie@williams.com](mailto:mike.atchie@williams.com)

570-209-4357

**Para todas las emergencias:**

911

