

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE EL PROYECTO PARA EL ÁREA DE LA CAPITAL



GENERAL

1. ¿Cuál es el cronograma del proyecto?

EGTS planea presentar solicitudes ante la Comisión Federal Reguladora de Energía (*Federal Energy Regulatory Commission, FERC*) mediante un certificado de conveniencia y necesidad públicas (CPCN, por sus siglas en inglés), y los permisos de aire, según se requieran, que serán otorgados por las agencias ambientales estatales en el cuarto trimestre de 2024. EGTS prevé recibir el CPCN en el primer trimestre de 2026 y los permisos de aire en el segundo trimestre de 2024. Se estima que se empezará a construir en el segundo trimestre de 2026 y la fecha prevista de puesta en marcha será el cuarto trimestre de 2027.

2. ¿Por qué son necesarias estas mejoras?

EGTS propuso el Proyecto para el Área de la Capital (*Capital Area Project, CAP*) con el fin de satisfacer las crecientes necesidades de energía de los clientes en Pensilvania, Maryland y Virginia. CAP aprovecha la infraestructura de EGTS actual a la vez que aumenta la capacidad de su sistema PL-1 a través de agregados de compresión. Esto genera una cantidad adicional de 67,500 decatermos por día (dth/d) desde el punto de recepción de Transco-Leidy en el condado de Clinton, Pensilvania, para suministrarlos hasta el Gasoducto Cove Point en el condado de Loudoun, Virginia.

3. ¿Se trata de un proyecto nuevo/ gasoducto nuevo/ estación nueva?

Este proyecto no necesita instalaciones de gasoductos nuevas. CAP aprovecha la infraestructura de EGTS actual a la vez que aumenta la capacidad de su sistema PL-1 a través de agregados de compresión.

4. ¿Existe algún beneficio para las comunidades locales?

¿Contratarán a empleados locales?

El Proyecto para el Área de la Capital proporcionará una serie de beneficios económicos para las comunidades locales, que incluye la generación, en el corto plazo, de empleos a tiempo completo en el sector de la construcción. Además, EGTS planea adquirir bienes y servicios relacionados con la construcción a proveedores locales, como así también participar y contribuir a los eventos comunitarios actuales y las oportunidades de desarrollo económico.

5. ¿Dónde puedo recibir más información?

Usted puede recibir más información sobre el proyecto en www.capitalareaproject.com.

ESTACIONES DE COMPRESIÓN Y SEGURIDAD

1. ¿Qué es una estación de compresión?

Las estaciones de compresión son una parte fundamental de un gasoducto de gas natural. Mientras el gas natural fluye por un gasoducto, puede enlentecerse dependiendo de factores como la distancia, la fricción y la elevación. Las estaciones de compresión mantienen la presión en todo el gasoducto y el flujo del gas natural.

2. ¿Cómo se controlará la estación de compresión?

EGTS implementa Programas de Gestión de Integridad para los gasoductos de transmisión de gas natural a fin de garantizar la seguridad de los gasoductos y cumplir con los reglamentos federales.

3. ¿Cómo se regula el proyecto?

Se obtendrá la aprobación reglamentaria de la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC) mediante un certificado de conveniencia y necesidad públicas (CPCN), y los permisos de aire, según se requieran, que serán otorgados por las agencias ambientales estatales.

4. ¿Las estaciones de compresión contaminan el medio ambiente local? ¿La vida silvestre sufre algún impacto?

Respetar el medio ambiente es fundamental para lograr la sostenibilidad a largo plazo de nuestro negocio. Con un largo historial de administración del medio ambiente, somos conscientes de la importancia de cuidar nuestro aire, suelo y agua. Por ende, EGTS se compromete a usar los recursos naturales de manera inteligente y proteger nuestro medio ambiente por el bien de las generaciones futuras.

Cuando planificamos instalaciones de gas natural y de almacenamiento nuevas, implementamos las mejores prácticas para proteger la biodiversidad y minimizar los impactos ambientales locales. La información básica del proyecto recopilada mediante estudios sobre el terreno y datos actuales se usa para completar las exhaustivas evaluaciones a fin de entender la manera en que nuestros proyectos interactúan con la calidad del aire y el ruido, la pesca y la vida silvestre, y la vegetación. Mediante el proceso de la FERC, se identificarán y comprenderán los potenciales impactos ambientales y culturales. Asimismo, se desarrollarán estrategias de mitigación, técnicas y mejores prácticas adecuadas.

CONSTRUCCIÓN

1. ¿Cuánto tardará la construcción?

El Proyecto incluirá las actualizaciones de tres estaciones de compresión existentes en los condados de Centre, Clinton y Franklin en Pensilvania, y una estación de compresión existente en el condado de Loudoun en Virginia.

Se prevé comenzar la construcción en 2026. La información acerca del proceso de construcción estará disponible pronto. Se prevé que el Proyecto se terminará en 2027.

2. ¿Contratarán a empleados o contratistas locales durante la construcción?

El Proyecto para el Área de la Capital proporcionará una serie de beneficios económicos para las comunidades locales, que incluye la generación, en el corto plazo, de empleos temporales en el sector de la construcción. Además, EGTS planea adquirir bienes y servicios relacionados con la construcción a proveedores locales, como así también participar y contribuir a los eventos comunitarios actuales y las oportunidades de desarrollo económico.



Para obtener más información acerca del Proyecto para el Área de la Capital, escanee el código QR o visite www.capitalareaproject.com.