



# PROYECTO DE MEJORA DE OAK GROVE

## Hoja informativa

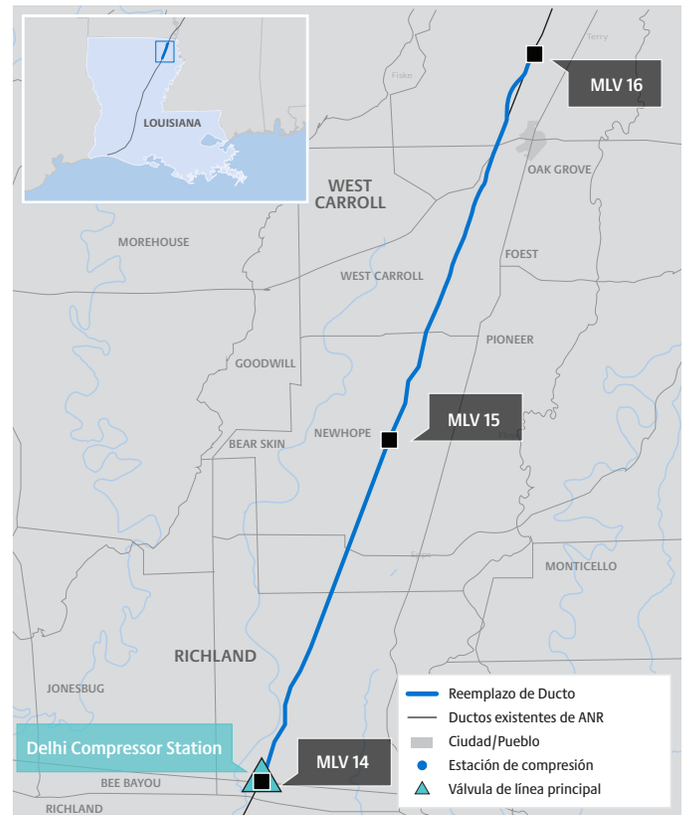
TC Energy tiene previsto reemplazar aproximadamente 33.6 millas de ductos existentes de 30" empleando el método de tendido en paralelo y abandono en la Línea 0-501 de ANR al norte de la estación de compresión de Delhi en Luisiana. Se realizarán las siguientes modificaciones en las parroquias de Richland y West Carroll en Luisiana:

- La instalación de un nuevo ducto paralelo a los ductos ANR 501 existentes.
- Transferencia del servicio de la Línea ANR 0-501 actual al ducto recién instalado. La transferencia del servicio estará diseñada para garantizar una interrupción mínima del servicio en el área.
- Una vez finalizada la transferencia, dará comienzo el abandono de la infraestructura existente en la ANR 0-501 desde la estación de compresores de Delhi hasta la estación 16 de la válvula de línea principal (MLV, por sus siglas en inglés) de la ANR 501, situada en la parroquia de West Carroll.

El reemplazo de este segmento del ducto es necesario para mejorar la fiabilidad del sistema, la seguridad operativa y reducir el riesgo de interrupciones para los clientes de ANR debido a la edad y el estado en que se encuentra el segmento existente de la Línea 0-501.

Trabajaremos en estrecha colaboración con la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC, por sus siglas en inglés), el Departamento de Calidad Medioambiental de Luisiana (DEQ, por sus siglas en inglés) y otras agencias locales para obtener los permisos correspondientes. Se espera que la construcción inicie en el primer trimestre de 2025 y que entre en servicio en 2025.

En todas las etapas del proyecto, seguiremos desarrollando y manteniendo relaciones con los propietarios de tierras, así como con las comunidades locales a lo largo de nuestra huella a medida que suministramos de forma segura y responsable la energía que la gente necesita, todos los días.



*Somos un equipo de más de 7,000 personas que resuelven problemas energéticos y trabajan para transportar, generar y almacenar la energía de la que depende Norteamérica. Hoy en día, estamos tomando medidas para que esa energía sea más sostenible y segura. Estamos innovando y modernizándonos para reducir las emisiones producto de nuestra actividad, y estamos ofreciendo nuevas soluciones energéticas, desde gas natural y energías renovables hasta la captura de carbono y el hidrógeno, para contribuir a que otras empresas también se descarbonen.*

*TC Energy es una compañía de infraestructura energética que durante más de 70 años, y en esta área, más de 100 años, ha operado ductos, instalaciones de almacenamiento y plantas de generación de energía que apoyan la vida en los Estados Unidos, Canadá y México de una forma segura, confiable y silenciosa.*

**Te invitamos a ponerte en contacto con TC Energy si tienes alguna pregunta o comentario sobre el proyecto:**

### Elle Light

Representante Plenipotenciario, US Land Services West  
elle\_light@tcenergy.com

### Rob Landry

Director de Relaciones con el Gobierno del Estado y la Comunidad  
rob\_landry@tcenergy.com

**Para toda consulta relacionada con medios de comunicación, ponte en contacto con el 1-800-608-7859**