

# PROYECTO DE EXPANSIÓN DEL GASODUCTO GUARDIAN G3

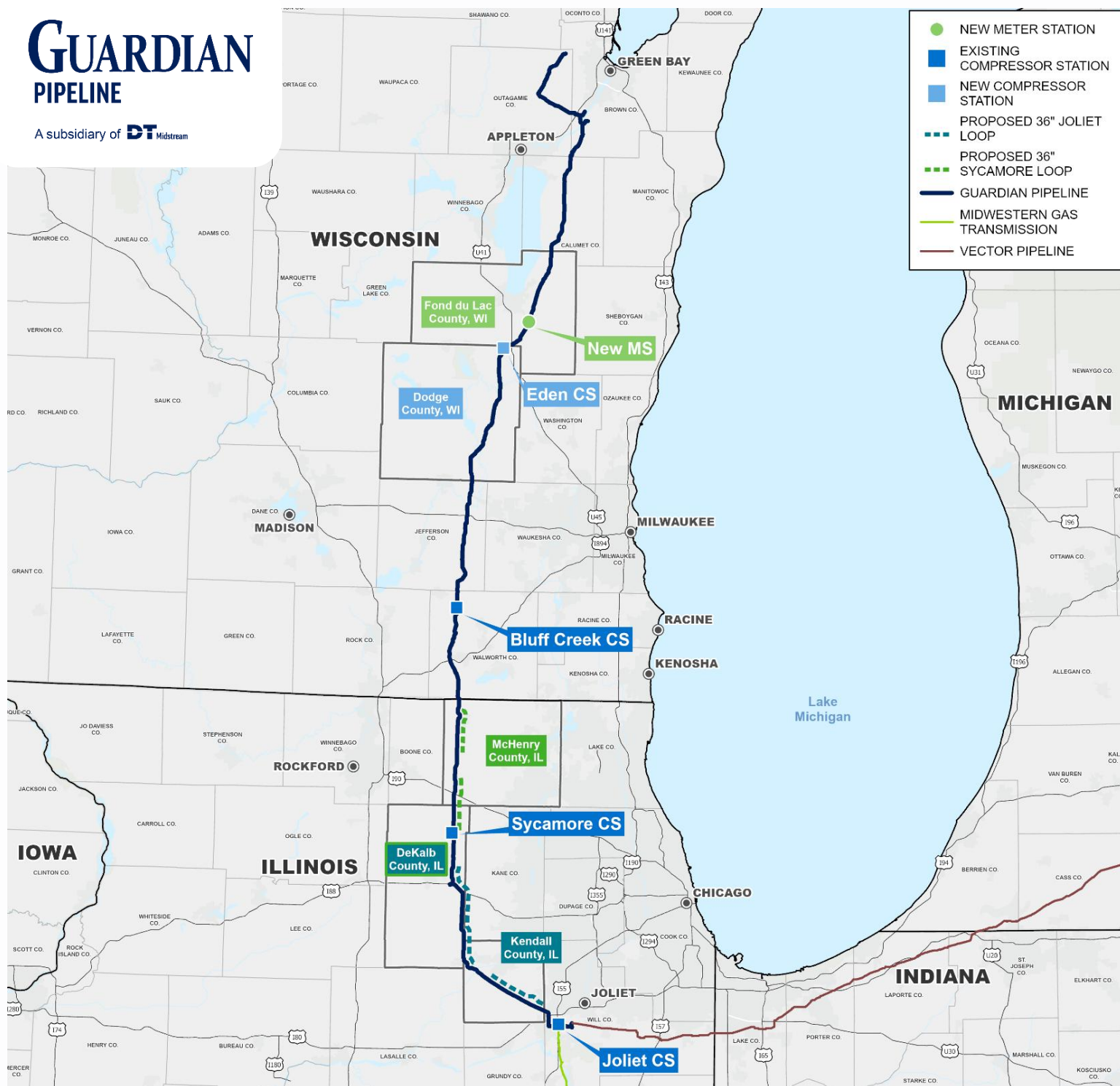
## RESUMEN

El gasoducto Guardian de DT Midstream es un sistema clave de gasoductos de gas natural que ha servido de forma fiable y segura al Alto Medio Oeste durante décadas. Transporta gas natural desde los principales centros de Chicago hacia otras regiones en crecimiento del Medio Oeste. Guardian ha mantenido una sólida reputación complementada por sus prácticas relativamente modernas de infraestructura y gestión operativa.

En una respuesta impulsada por la demanda, proponemos el Proyecto de Expansión G3 para garantizar la abundancia y fiabilidad energética en el Medio Oeste. El proyecto cuenta con el apoyo de 5 empresas locales de distribución de gas natural que trabajan para garantizar que puedan satisfacer de forma segura las necesidades de sus regiones en crecimiento. Cuando el proyecto entre en servicio, aumentará la capacidad de Guardian en 537.000 Dth/d en muchos puntos de entrega a lo largo del sistema de oleoductos.

## GUARDIAN PIPELINE

A subsidiary of DT Midstream



## ALCANCE DEL PROYECTO

El Proyecto de Expansión G3 incluye aproximadamente 68 millas de nuevo bucle de oleoducto, instalado en paralelo al derecho de paso existente del oleoducto Guardian en Illinois. El bucle de oleoducto mejora la eficiencia y capacidad de los oleoductos existentes utilizando infraestructuras existentes, lo que minimiza la perturbación del suelo y los impactos medioambientales.

El proyecto también incluye añadidos de compresores en nuestra estación de Joliet y una modificación del compresor en la estación Sycamore. Se construirá una nueva estación compresora y una nueva estación de contadores en Wisconsin.

### Oleoducto

- Joliet loop – instalación de aproximadamente 42 millas de bucle de oleoducto de 36 pulgadas de diámetro, distribuidas en dos segmentos, junto al gasoducto existente de Guardian en los condados de Kendall y DeKalb, IL
- Bucle Sycamore – instalación de aproximadamente 26 millas de lazo de oleoducto de 36 pulgadas de diámetro, distribuido en dos segmentos, junto al oleoducto existente de Guardian en los condados de DeKalb y McHenry, IL

### Estaciones compresoras

- Estación compresora de Joliet – Instalación de dos nuevas unidades compresoras con una potencia total de 18.000 caballos de fuerza en el condado de Will, IL
- Estación de compresores Sycamore – Modificación del compresor para aumentar la fiabilidad en el condado de DeKalb, IL
- Estación compresora Eden – Construcción de una nueva estación compresora en el condado de Dodge, WI. La estación incluirá una unidad de 9.000 caballos de potencia

### Estación de medidores

- Construcción de una nueva estación de medidor en el condado de Fond du Lac, WI.

## PROCESO REGULATORIO

DT Midstream coordinará estrechamente con FERC y otras agencias federales y estatales para obtener los permisos necesarios y realizar una revisión ambiental exhaustiva antes de comenzar la construcción.

### Cronología del Proyecto (sujeto a cambios)

Junio 2026	Tres sesiones informativas públicas
Julio 2026	Presentación de solicitudes FERC
Junio 2027	Emisión de Certificados Solicitada
Septiembre de 2027	Inicio de la construcción propuesta
Noviembre de 2028	Target en servicio

En DT Midstream valoramos las relaciones que establecemos con las comunidades donde vivimos y servimos.

Estamos comprometidos con el trabajo continuo con los interesados locales para garantizar un proceso de construcción fluido y operaciones continuadas

## BENEFICIOS DEL PROYECTO

DT Midstream está comprometido con operaciones seguras y garantizando la fiabilidad de nuestros clientes y de las comunidades a las que servimos. Guardian Pipeline ya ofrece un servicio de gas natural seguro y fiable en todo Wisconsin e Illinois. El proyecto está preparado para apoyar el crecimiento del Alto Medio Oeste.

El Proyecto de Expansión del G3 será:

- Mejorar la seguridad energética y la sostenibilidad de las operaciones regionales de Guardian.
- Ampliar el sistema para apoyar la creciente demanda y generar beneficios económicos significativos en toda la región.

### Enfoque Centrado en el Clima

Los clientes de la compañía eléctrica del proyecto utilizarán la capacidad del proyecto para apoyar la eliminación prevista de la generación de energía a base de carbón y avanzar en su transición hacia un gas natural más limpio y fuentes renovables.

## **BENEFICIOS ECONÓMICOS**

La inversión de 890 millones de dólares de DT Midstream en Illinois y Wisconsin representa un compromiso sustancial con el éxito y crecimiento continuos de la región. Los gastos en materiales, construcción y servicios relacionados generarán efectos económicos significativos. Estos efectos estimularán el crecimiento indirecto del empleo y ampliarán la actividad empresarial local.

Por ejemplo, los salarios que ganan los trabajadores y contratistas volverán a las comunidades a través del gasto en alojamiento, comida, servicios y necesidades diarias, apoyando directamente a los negocios locales. Además, el aumento de los ingresos fiscales estatales y locales ayudará a fortalecer los servicios públicos de los que dependen las familias de ambos estados.

## **INFORMACIÓN DE LA EMPRESA**

DT Midstream opera más de 3.800 millas de oleoductos por todo Estados Unidos con la ayuda de un equipo seguro y dedicado de profesionales que viven, trabajan y contribuyen en las comunidades a las que servimos. Si necesita información adicional sobre este proyecto u otros oleoductos DT Midstream, por favor contáctenos:

Número gratuito: 833-575-4049,  
[outreach@dtmidstream.com](mailto:outreach@dtmidstream.com)

Página web del Proyecto de Expansión G3:  
[dtmidstream.com/ferc-project/G3/](http://dtmidstream.com/ferc-project/G3/)

## **Creación de Empleo**

A lo largo de la vida del Proyecto, de 2025 a 2028, se crearán 7.399 empleos en Illinois y 414 empleos en Wisconsin. Esto abarca empleos directos como operadores de equipos, electricistas y soldadores, así como empleos indirectos creados por la demanda de bienes y servicios locales.

## **Impacto Económico**

Nuestra inversión en el Proyecto contribuirá con 1.58 millones de dólares a la economía de Illinois y 181.6 millones a la economía de Wisconsin, incluyendo la generación de 562 millones y 31 millones de dólares en ingresos laborales, respectivamente, entre 2025 y 2028.

## **Ingresos Fiscales**

El proyecto generará aproximadamente 167.8 millones de dólares para Illinois y 8.7 millones para Wisconsin a nivel local, estatal y federal, entre 2025 y 2028.

La cadena de suministro de DT Midstream desempeña un papel fundamental en la ejecución exitosa y la operación continua de nuestro proyecto. Se anima a las consultas sobre proveedores o cadenas de suministro a contactar con:

Jennifer Carver – Directora, Servicios Corporativos

Correo electrónico: [Jennifer.Carver@dtmidstream.com](mailto:Jennifer.Carver@dtmidstream.com)

Línea directa: 313-774-3174