



**Vector Pipeline™**

# Información de seguridad y emergencia de las tuberías

para su familia, vecindario y comunidad



Vector Pipeline (Vector) es una tubería de transmisión de gas natural de 348 millas operada por Enbridge. Usted recibió este folleto porque posiblemente viva, trabaje o sea dueño de una propiedad cerca de un área donde existen tuberías de Vector, dedicadas al transporte interestatal de gas natural. Lea y comparta esta información de seguridad importante con otras personas. Si usted opera un negocio frecuentado por visitantes externos, le aconsejamos tener en cuenta las tuberías en sus planes y procedimientos de respuesta a emergencias.

**Número de emergencia: 1-888-427-7777**

## Índice:

Información para una excavación segura	3
Cómo determinar el lugar de nuestras tuberías	4
Información acerca de las instalaciones	5
Cruzar o atravesar el derecho de vía (ROW)	6
Información de seguridad de las tuberías, incluso cómo identificar una fuga y cómo responder en caso de una emergencia	7
Cómo comunicarse con nosotros en una emergencia	8

Después de leer este folleto, escanee el código QR con su dispositivo inteligente o visite [enbridge.com/surveys](https://enbridge.com/surveys) para tener una posibilidad de ganar \$500.



## Acerca de Vector

---



## Estar informado hoy se traduce en un mañana más seguro.

---

El mañana es más que solo la energía que transportamos. Es la energía que dedicamos. Es el tiempo en que trabajamos como voluntarios. Es nuestro compromiso con la sustentabilidad y el medioambiente. Son las inversiones que hacemos en nuestra comunidad para garantizar que los lugares en los que vivimos y trabajamos sean seguros y vibrantes. Porque vemos el potencial en las personas y nos importa el mundo que nos rodea. El mañana está en marcha y es nuestro compromiso mejorarlo.



Escanee el código QR para más información acerca de **El mañana está en marcha:** Enbridge y la transición energética.

### Objetivo y fiabilidad de las tuberías

Los Estados Unidos tienen la red más grande de tuberías de todo el mundo. Los datos recabados por el Departamento de Transporte de EE. UU. informan que las tuberías son el medio más seguro para transportar recursos de hidrocarburos como petróleo crudo, gas natural y otros productos de petróleo transportados por Enbridge. Estamos comprometidos con la operación segura y fiable de nuestra tubería en su comunidad. Todos los años, nuestra compañía invierte en la tecnología más moderna y en capacitación para cumplir las normas más rigurosas en materia ambiental y de seguridad, tal como lo esperan aquellos que viven y trabajan cerca de nuestras tuberías.

### Acerca de Vector

Vector transporta aproximadamente 1700 millones de pies cúbicos por día de gas natural hacia el este desde Joliet, Illinois, en el área de Chicago, hasta partes de Indiana y Michigan y alcanzando hasta Ontario, Canadá. El sistema tiene múltiples interconexiones con compañías de distribución de gas, proveedores de almacenamiento y plantas de energía ubicadas en Michigan, Indiana, Illinois y Ontario. También tiene la capacidad de hacer fluir gas hacia el oeste, conectando el gas que proviene de Michigan, tanto de los proveedores de producción como de almacenamiento de Appalachia, con los mercados que se ubican en todo el Medio Oeste (MI, IN, IL y WI).

### Programa de prevención de daños

Enbridge mantiene un Programa de prevención de daños de conformidad con las directrices estatales y federales. El objetivo de este programa es prevenir el daño a nuestras instalaciones de tuberías por actividades de excavación, tales como cavar, hacer trincheras, voladuras, perforaciones, excavación de túneles o rellenos u otras actividades tales como cruce de equipos pesados, almacenamiento sobre el derecho de vía (ROW, por sus siglas en inglés), etc. El Programa de prevención de daños también vigila la profundidad de la cubierta que recubre nuestras tuberías y lleva a cabo patrullas regulares de nuestros ROW para monitorear actividades no autorizadas.

Para más información acerca de nuestro Programa de prevención de daños, visite [enbridge.com/damageprevention](http://enbridge.com/damageprevention).

# Llame o haga clic antes de cavar



**Riesgo:** si no cava de manera segura, puede ponerse en peligro a usted, al personal de respuesta a emergencias y a su comunidad. Las prácticas de excavación segura pueden salvarle la vida.

Si ve a alguien cavando o moviendo tierra, y no hay banderillas ni marcas en la tierra, llame al número de emergencia las 24 horas de Enbridge. Cuando planifique un proyecto de excavación, no debe confiar en la información de otras personas, en los mapas, en la memoria ni en los letreros señalizadores de tuberías.

Informe a los excavadores y contratistas que deben realizar una solicitud de localización siguiendo los pasos que se mencionan a continuación:

## Requisitos del programa de “Llamada única”

1



Al menos dos o tres días hábiles antes de su proyecto (dependiendo de la ley estatal) – siempre que mueva tierra–, llame al **811** o visite [clickbeforeyoudig.com](http://clickbeforeyoudig.com).

2



Cuando llame o haga clic, se le comunicará con un representante, quien le pedirá que proporcione detalles importantes de su proyecto, como el tipo de trabajo que realizará, el lugar donde lo realizará y el momento en que tiene planificado comenzar con el proyecto.

3



El representante del centro de “Llamada única” (One-Call) les proporcionará esta información a los operadores de tuberías, como Enbridge y otras compañías con líneas subterráneas de servicios cerca del sitio de trabajo, para que no pierda tiempo comunicándose con cada uno de ellos.

4



Dentro de pocos días, los localizadores profesionales irán a su sitio y marcarán las líneas subterráneas de servicios –incluidas las tuberías (marcadas con banderillas o pintura amarilla)– para que usted pueda trabajar alrededor de ellas y salvarse de posibles lesiones o daños a la propiedad.

**No voy a cavar muy profundo. ¿Por qué tomarme la molestia de llamar al 811 o de utilizar clickbeforeyoudig.com?** La profundidad de las tuberías y otros servicios públicos puede cambiar con el tiempo debido a la erosión, movimientos de tierras u otros factores.

**No hay letreros señalizadores donde voy a cavar, así que no necesito llamar al 811 ni utilizar clickbeforeyoudig.com.** Los letreros señalizadores, incluso los de las tuberías, tienen por fin designar la ubicación aproximada y no siempre estarán presentes.

**El 811 y clickbeforeyoudig.com son solo para cavar.** Los servicios 811 y clickbeforeyoudig.com se utilizan para todas las actividades de movimiento de tierra, incluyendo (entre otras) tuberías de drenaje, nivelación, excavación de obra, instalación de cercados y construcción de caminos.

**Esta tierra ha pertenecido a mi familia por generaciones y sé dónde está situado todo.** Hacer suposiciones sobre la ubicación de las tuberías y otros servicios públicos es riesgoso y podría resultar en graves problemas de seguridad.

# Sepa lo que hay debajo



## ROW de las tuberías y ubicación de las tuberías

Una tubería sigue un trayecto angosto y despejado de tierra, llamado ROW, que permite a nuestros empleados y contratistas tener acceso a la tubería para inspeccionarla, mantenerla, someterla a pruebas y para casos de emergencia. El ROW no está diseñado para funcionar como camino, ya que los vehículos y equipos pesados pueden dañar las tuberías subterráneas.

Algunos comentarios importantes con respecto al ROW y a los letreros señalizadores de las tuberías:

- El letrero señalizador de la tubería muestra el nombre del operador, el producto transportado y el número de emergencia.
- Las leyes federales prohíben derribar, reubicar o dañar los letreros señalizadores de tuberías.
- El ROW debe mantenerse despejado para permitir el acceso para las inspecciones apropiadas, el mantenimiento o en caso de una emergencia. Las intrusiones en el ROW, como las estructuras, el acopio de materiales, el almacenamiento de equipos y el quemado de basura, deben contar con el consentimiento por escrito de la compañía. Las tuberías se patrullan desde el aire y por tierra, y las obstrucciones pueden impedir realizar inspecciones adecuadas.
- Se puede determinar la ubicación aproximada de la tubería mediante un letrero señalizador. Sin embargo, no se deben utilizar los letreros señalizadores para proporcionar la ubicación exacta ni son una alternativa al llamado al 811 o a una visita a [clickbeforeyoudig.com](http://clickbeforeyoudig.com).
- Si hay tuberías de Enbridge expuestas por la erosión u otras causas, repórtelo al número de emergencia para su área, que atiende las 24 horas.

## Nuestras medidas de seguridad

La seguridad es y siempre será nuestra prioridad número uno. Nuestro equipo dedica una cantidad de tiempo significativa por año a mantener nuestros sistemas funcionando bien y sin incidentes. Invertimos fuertemente en medidas de seguridad que incluyen:



Programas de inspección y mantenimiento preventivo



Monitoreo constante de tuberías e instalaciones



Capacitación y simulacros de preparación en caso de emergencia para empleados y personal de respuesta a emergencias local



Pruebas de presión en tuberías nuevas y existentes



Reconocimientos aéreos y terrestres a lo largo de los ROW de las tuberías



Válvulas automáticas de cierre total y de control remoto



Materiales de tubería de alta calidad y revestimientos protectores

Enbridge ha optimizado las medidas de seguridad de las tuberías que atraviesan masas de agua y zonas muy pobladas o ecológicamente vulnerables.

Si desea leer más sobre nuestras gestiones de seguridad de tuberías, visite [enbridge.com/safety](http://enbridge.com/safety).



Letrero señalizador de venteo



Letrero señalizador de tubería



Letrero señalizador aéreo

El aspecto del señalizador puede variar en su área.

# Sepa lo que está cerca de usted



## Instalaciones en superficie

Si bien la mayoría de las tuberías de Enbridge están enterradas, nuestro sistema también incluye otras instalaciones como estaciones de compresión, estaciones de medición y almacenamiento de gas natural. Es importante que sepa cómo son las operaciones normales en estas instalaciones.

Si nota alguna actividad sospechosa o un olor anormal cerca de una de nuestras instalaciones en superficie, llame de inmediato al 911 y luego llame al número de emergencia de Enbridge para su área, que atiende las 24 horas.

## Mantener las tuberías seguras

El objetivo del programa de gestión de integridad de Enbridge es mejorar la seguridad de las tuberías a través de un método sistemático que incluye recolección de datos, evaluación de riesgos, evaluaciones de integridad, prevención y mitigación.

El Departamento de Transporte de EE. UU. creó reglamentaciones específicas para Áreas de Alta Consecuencia (HCA, por sus siglas en inglés) y Áreas de Consecuencia Moderada (MCA, por sus siglas en inglés) con respecto a las operaciones y el mantenimiento de las tuberías. Estas reglamentaciones son más rigurosas que para los sitios que no son de alta consecuencia ni de consecuencia moderada, y se enfocan en las actividades de gestión de la integridad en áreas pobladas y áreas donde sería difícil evacuar gente.

### Instalación y propósito

Las **estaciones de compresión** mueven el gas natural por la tubería a una presión uniforme.

Las **estaciones de medición** miden y los **sitios de válvulas** controlan la circulación de productos por las tuberías.

El **almacenamiento de gas natural** ayuda a equilibrar la oferta y la demanda de gas natural. Durante los períodos en que la necesidad de gas natural no es tan alta, se almacenan suministros de gas natural. Cuando aumenta la demanda del consumidor, los suministros se ponen nuevamente en la red de tuberías interestatal para su entrega.

### Operaciones normales

Cada estación tiene funciones incorporadas de seguridad para detectar problemas y cerrar totalmente el equipo en forma automática. Durante las operaciones normales, no deberían detectarse olores considerables.

Durante las operaciones normales, no deberían detectarse olores considerables.

Cada instalación tiene funciones incorporadas de seguridad para detectar problemas y cerrar totalmente el equipo en forma automática. Durante las operaciones normales, no deberían detectarse olores considerables.

# Cruzar o atravesar el ROW

Si cualquiera de sus actividades invadirá o cruzará una tubería/ROW de Enbridge, o involucra una perturbación del suelo dentro del ROW, se debe contactar a Enbridge para que realice una evaluación y proporcione su consentimiento. Visite [enbridge.com/crossings](http://enbridge.com/crossings) antes de planificar cualquier actividad de construcción. Siempre notifique a un representante de las tuberías antes de comenzar cualquier actividad de construcción en las inmediaciones del ROW de una tubería.

Algunos ejemplos de dichas actividades a través de, sobre, encima, a lo largo o debajo de un activo o ROW de Enbridge incluyen:

- Construcción o instalación de un nuevo establecimiento
- La operación o movimiento de vehículos, equipos o maquinarias móviles fuera del sector recorrido por una carretera o ruta pública.
- Desarrollo de subdivisión
- Instalación de tuberías de drenaje de agricultura
- Líneas eléctricas aéreas que cruzan o van paralelas al área específica
- Mantenimiento de instalaciones existentes del solicitante

Se deben evaluar todas las tuberías metálicas ajenas con respecto al potencial impacto sobre nuestro control de la corrosión.

Se debe notificar a Enbridge cualquier actividad de voladura dentro de una distancia de 985 pies de un ROW de tubería de Enbridge.

Además de evaluar su actividad propuesta, también tenemos pautas de construcción que debe seguir cuando trabaja cerca o alrededor de nuestro ROW. A continuación hay algunas pautas generales; sin embargo, puede haber pautas de construcción más específicas para la tarea y nuestro representante se las proporcionará antes de que comience su trabajo.

- 1** Una vez que se obtiene el consentimiento por escrito, se nos debe notificar con al menos tres días de anticipación al comienzo de cualquier trabajo o excavación sobre o cerca del ROW de nuestra tubería, para que podamos ubicar nuestras tuberías en el lugar. No se debe realizar ninguna operación de excavación, cruce, relleno o construcción sin la presencia de un representante de la compañía autorizado a interrumpir cualquier trabajo que se esté realizando de manera insegura.
- 2** No se debe erigir ningún edificio, estructura ni obstrucción dentro del ROW de la tubería. Si tiene preguntas relacionadas con el ancho del ROW de la tubería, solo pregunte y será un placer para nosotros compartir esa información con usted.
- 3** Un representante de la compañía debe aprobar por escrito el cruce de equipos pesados sobre las tuberías en cualquier lugar.
- 4** La excavación dentro del ROW de la tubería se debe realizar de conformidad con los procedimientos aprobados por la compañía.
- 5** Además de cumplir con los requisitos que se mencionan antes, debe cumplir con todas las leyes y reglamentaciones estatales y locales, incluso los requisitos de "Llamada única" (One-Call) que apliquen. Para más información, visite [clickbeforeyoudig.com](http://clickbeforeyoudig.com) o llame al **811**.

## Cruce durante una emergencia:

Si, cuando se responde a una emergencia, es necesario cruzar el ROW, llame al número de emergencia de Enbridge antes de hacerlo.

## Cruces que no son de emergencia:

Si tiene planificado realizar trabajos en el ROW, como construir un cerco, realizar labrado profundo, excavar una zanja u operar equipos o, si tiene consultas con respecto a los cruces, envíe un correo electrónico a [crossingsus@enbridge.com](mailto:crossingsus@enbridge.com).

Para más información, visite [enbridge.com/crossings](http://enbridge.com/crossings).

# Información crítica de seguridad



**Riesgo:** ignorar la información crítica de seguridad a continuación podría generar riesgos adicionales para el público, el personal de respuesta a emergencias y el medioambiente.

## Cómo reconocer una fuga en una tubería

En el caso improbable de que ocurra una fuga en una tubería, uno o varios de los factores mencionados a continuación típicamente le ayudarán a reconocerla.



### Es posible que vea:

- Tierra soplada por el viento o que parece ser arrojada en el aire
- Llamas, si el gas se prende fuego
- Una corriente de vapor blanco o nube que parece neblina
- Acumulación de escarcha inesperada en el suelo
- Vegetación muerta o dañada en un área verde
- Borboteo continuo en áreas mojadas o en una laguna, arroyo o río



### Es posible que oiga:

- Sonido fuerte e inusual rugiente, de soplo, sibilante o similar a un silbido fuerte



### Es posible que huela:

- Tuberías odorizadas: un olor inusual a azufre o huevo podrido
- Tuberías no odorizadas: un olor leve a combustible diésel o petróleo

## Peligros asociados con una fuga o ruptura de una tubería de gas natural



Mareos o asfixia si la fuga ocurre en un espacio cerrado



Ignición/incendio si la fuente de ignición está presente durante la fuga, lo cual puede causar quemaduras



Posible explosión si el gas natural se mezcla con el aire



Proyectiles despedidos por la fuerza del gas que se escapa

## En el improbable caso de una fuga en una tubería



No toque los líquidos o vapores que salgan de la tubería.



No conduzca su vehículo hacia el área.



No se quede adentro de un edificio si el olor es más fuerte adentro que afuera.



No encienda ni apague nada que pueda generar una chispa, como teléfonos celulares, teléfonos, radios de comunicación en dos sentidos, interruptores de luz, alarmas de vehículos, mecanismo de acceso a vehículos sin llave y linternas, hasta que se encuentre en un lugar seguro.



No encienda un fósforo y evite las llamas abiertas.



No intente extinguir un incendio de gas natural.



No abra ni cierre ninguna válvula de la tubería; deje la operación de todas las válvulas al personal de la compañía de tuberías.

## ¿Qué sucederá después?

La seguridad pública será la prioridad principal mientras Vector, los contratistas y el personal de respuesta a emergencias local colaboran para evaluar y responder a la fuga en la tubería. Las autoridades públicas de seguridad de la zona determinarán si los residentes deben evacuar o refugiarse en el lugar donde están.

## Pasos para una respuesta segura

Si está en peligro inmediato, si daña la tubería (incluso entrar en contacto con el revestimiento de la tubería) u observa o sospecha que hay una fuga – aunque no esté seguro de cuán grave sea – siga estos pasos:

**1**

Abandone los equipos que se están utilizando en el área o cerca de esta, alejándose en dirección contraria a la fuga de producto.

**2**

Advierta a otras personas para que se alejen.

**3**

**Llame al 911.**

**4**

Llame al número de emergencia gratuito de Vector para su área, que atiende las 24 horas:  
**1-888-427-7777.**

**5**

Siga las instrucciones que le dé el personal de respuesta a emergencias local y Vector.



Número de emergencia las 24 horas:  
1-888-427-7777

Si tiene una pregunta que no es de emergencia sobre el Programa de prevención de daños, el Programa de gestión de integridad o las operaciones de Enbridge en su área, puede llamar a Información Pública al **1-888-293-7867** o visitar **enbridge.com/uspublicawareness**.



**Línea directa del Departamento de Terrenos y Derechos de Vía (Land and ROW Hotline)**  
1-855-869-8261



**Correo electrónico**  
uspublicawareness@vector-pipeline.com



**Sitio web**  
vector-pipeline.com



**Facebook**  
facebook.com/enbridge



PO Box 3151  
Wichita, KS 67201



SAFETY IS IN YOUR HANDS.  
EVERY DIG, EVERY TIME.

Presort Std  
U.S. Postage  
**PAID**  
Wichita, KS  
Permit No. 504

Puede averiguar dónde están las tuberías de su área visitando el sitio web del Sistema Nacional de Mapas de Tuberías en [nps.phmsa.dot.gov](http://nps.phmsa.dot.gov) o contactando a uno de nuestros representantes en el 1-888-293-7867.