



# FACTS ABOUT PIPELINE SAFETY IN YOUR COMMUNITY

*HECHOS ACERCA DE LAS TUBERÍAS SEGURO EN SU COMUNIDAD*

## Know, Recognize, Respond

Infórmese, Reconozca, Responda

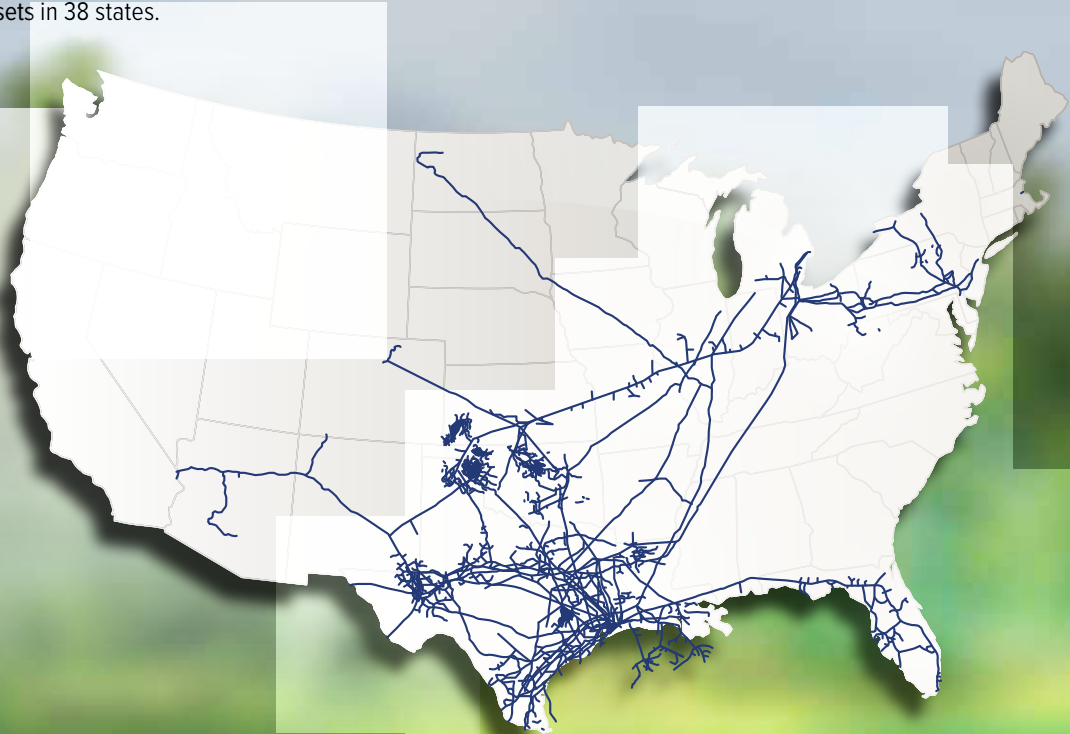




Energy Transfer, a Texas-based energy company founded in 1995 as a small intrastate natural gas pipeline company, is now one of the largest and most diversified master limited partnerships in the United States. Strategically positioned in all of the major U.S. production basins, the company owns and operates a geographically diverse portfolio of energy assets, including midstream, intrastate and interstate transportation and storage assets. Energy Transfer operates more than 90,000 miles of natural gas, crude oil, natural gas liquids and refined products pipelines and related facilities, including terminalling, storage, fractionation, blending and various acquisition and marketing assets in 38 states.

Approximately two-thirds of the natural gas and petroleum products we use every day are transported through underground pipelines – making them an essential part of the nation’s critical transportation infrastructure. Studies have confirmed that pipelines are the safest way to transport energy in the United States.

You are receiving this information because Energy Transfer, or one of its affiliates, may operate or maintain a pipeline in your community. We ask that you review the following important safety information, encourage you to share it with others and retain for future reference.



## National Pipeline Mapping System

Everyone can contribute to safety and security by knowing where pipelines are in their community and recognizing unauthorized activity. To find out who operates transmission pipelines in your area, visit the National Pipeline Mapping System at [www.npms.phmsa.dot.gov](http://www.npms.phmsa.dot.gov). To download the mobile application to your iOS device free of charge, visit the App Store and search for “NPMS Public Viewer.”

## Pipeline Safety

Our pipelines are regularly tested and maintained using cleaning devices, diagnostic tools and cathodic protection. We perform regular patrols, both on the ground and in the air, along our routes to ensure the security and integrity of our lines. For the safety of our system and for the people around it, we monitor pipeline operations 24 hours a day, 365 days a year.



## Special Protective Measures

Certain pipelines are designated as being in “High Consequence Areas” (HCA) due to their location in high population or environmentally sensitive areas. In accordance with regulations, we have developed and implemented a written Integrity Management Program that addresses the risks on certain pipeline segments. Baseline and periodic assessments are conducted to identify and evaluate potential threats to our pipelines. Any significant defects discovered are remediated and the company monitors program effectiveness so that modifications can be recognized and implemented.

## Along the Right-of-Way

Rights-of-way provide a permanent, limited access to privately owned property to enable us to operate, inspect, repair, maintain and protect our pipeline. Rights-of-way must be kept free of structures and other obstructions. Property owners should not dig, plant, place or build anything on the right-of-way without first calling 811 and receiving authorization from our company personnel, who must be present for all excavation.

## See Something, Say Something

Neighbors like you can help us maintain a safe, secure and reliable pipeline system and keep your community safe by alerting us to potential problems before they become pipeline emergencies. If you observe any unusual or suspicious persons, vehicles, or activities near our pipeline facilities, such as unauthorized digging, people loitering, recording/monitoring activities, showing unusual interest or tampering with equipment, please call us immediately at the emergency number in this brochure. In the event of an emergency or immediate threat, you should always call 911.

CONTACT

KNOW

RECOGNIZE

RESPOND

## Sistema Nacional de Mapas de Tuberías

Todos pueden contribuir a la seguridad y protección sabiendo dónde se encuentran las tuberías en sus comunidades y reconociendo si hay actividad no autorizada. Para averiguar quién opera tuberías de transmisión en su zona, visite el Sistema Nacional de Mapas de Tuberías en [www.npms.phmsa.dot.gov](http://www.npms.phmsa.dot.gov). Para descargar la aplicación móvil en su dispositivo iOS sin cargo alguno, visite el Apple Store y busque “NPMS Public Viewer.”

## La seguridad de las tuberías

Realizamos pruebas y mantenimiento periódicos a nuestras tuberías usando dispositivos de limpieza, herramientas de diagnóstico y protección catódica. Patrullamos regularmente, tanto por tierra como por aire, nuestras rutas para garantizar la seguridad y la integridad de nuestras líneas. Para conservar la seguridad de nuestro sistema y de las personas a su alrededor, monitoreamos las operaciones de las tuberías las 24 horas del día, los 365 días del año.

## Medidas especiales de protección

Ciertas tuberías son designadas como de “Áreas de altas consecuencias” (High Consequence Areas, HCA) debido a su ubicación en áreas de mucha población o con ecosistemas frágiles. En conformidad con las normas, hemos desarrollado e implementado por escrito un Programa de Gestión de Integridad que trata los riesgos de ciertos segmentos de tuberías. Se realizan evaluaciones iniciales y periódicas para identificar y analizar las amenazas potenciales a nuestras tuberías. Se corrigen todos los defectos significativos detectados y la compañía monitorea la eficacia del programa para que se puedan reconocer e implementar las modificaciones.

## En el derecho de paso

El derecho de paso provee un acceso limitado y permanente a una propiedad privada para permitirnos operar, inspeccionar, reparar, mantener y proteger nuestra tubería. El derecho de paso se debe mantener libre de estructuras y otras obstrucciones. Los dueños de la propiedad no deben excavar, plantar, colocar o construir nada sobre el derecho de paso sin llamar primero al 811 y recibir autorización de los miembros del personal de la compañía, quienes deben estar presentes para toda la excavación.

## Si ve algo, diga algo

Vecinos como usted pueden ayudarnos a mantener un sistema de tuberías seguro y confiable, y mantener a nuestra comunidad segura al informarnos acerca de posibles problemas antes de que se conviertan en emergencias de las tuberías. Si observa algo inusual, o personas, vehículos o actividades sospechosos cerca de las instalaciones de nuestras tuberías, como excavaciones no autorizadas, gente merodeando, actividades de grabación/vigilancia, gente que muestra interés inusual o que esté manipulando el equipo, por favor llámenos inmediatamente al número de emergencia que aparece en este folleto. En caso de emergencia o una amenaza inmediata, siempre debe llamar al 911.





Pipelines are typically made of steel, covered with a protective coating and buried several feet underground. For your safety, markers are used to indicate the approximate location of pipelines. The markers contain the name of the pipeline operator, products transported and emergency contact information. Keep in mind that pipelines may not follow a straight line between markers, nor do markers indicate the exact location and depth of the pipeline.

**Leaks from pipelines are unusual, but you should know what to do in the unlikely event one occurs. The table below describes the types of products transported by our pipelines. Refer to the Contact page to find out which products may be transported in your area. You may be able to recognize a leak by the following signs:**

	Natural Gas	Natural Gas Liquids (Butane, Ethane, Propane, Olefins)	Petroleum (Crude Oil, Gasoline, Diesel, Jet Fuel, Kerosene, Vacuum Oil Gas)	Hydrogen Sulfide (H <sub>2</sub> S)
Hazards	<ul style="list-style-type: none"> <li>Natural gas is flammable and can ignite when it comes into contact with an ignition source. In confined spaces, exposure can cause dizziness or asphyxiation and may be toxic, if inhaled at high concentrations. Natural gas may contain hydrogen sulfide (H<sub>2</sub>S).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NGL is flammable and can ignite when it comes into contact with an ignition source. Exposure can cause moderate irritation including headaches and dizziness. NGL may contain hydrogen sulfide (H<sub>2</sub>S).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Petroleum is a flammable liquid and can ignite when it comes into contact with an ignition source. Exposure can cause skin irritation, dizziness or asphyxiation and may be toxic, if inhaled at high concentrations. Fire may produce irritating and/or toxic gases. Requires use of positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) or supplied air. Runoff may cause pollution or other hazards.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>H<sub>2</sub>S is flammable and can ignite when it comes into contact with an ignition source. Exposure can affect both oxygen utilization and the central nervous system of the human body. H<sub>2</sub>S exposure may result in asphyxiation. The severity of health effects can vary depending on the level and duration of exposure however, exposure to low concentrations can deaden the sense of smell. Requires use of positive pressure SCBA or supplied air.</li> </ul>
By Sight	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous bubbling in wet or flooded areas.</li> <li>Dead or discolored vegetation in a green area.</li> <li>Dust blowing from a hole in the ground.</li> <li>Flames, if a leak has ignited.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous bubbling in wet or flooded areas.</li> <li>Dead or discolored vegetation in a green area.</li> <li>Dust blowing from a hole in the ground.</li> <li>Flames, if a leak has ignited.</li> <li>Ice around a leak.</li> <li>Vapor cloud or mist.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous bubbling in wet or flooded areas.</li> <li>Dead or discolored vegetation in a green area.</li> <li>Flames, if a leak has ignited.</li> <li>Pool of liquid on the ground.</li> <li>Rainbow sheen on the water.</li> <li>Vapor cloud or mist.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous bubbling in wet or flooded areas.</li> <li>Dead or discolored vegetation in a green area.</li> <li>Dust blowing from a hole in the ground.</li> <li>Flames, if a leak has ignited.</li> </ul>
By Sound	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blowing or hissing sound.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blowing or hissing sound.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blowing or hissing sound.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blowing or hissing sound.</li> </ul>
By Smell	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odorless unless mercaptan, a chemical odorant, is added to give it a distinctive smell.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odorless in its natural state, however a faint smell may be present.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>An unusual smell or gaseous odor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foul sulfur odor, similar to rotten eggs.</li> <li>H<sub>2</sub>S exposure may result in asphyxiation (suffocation) and exposure to low concentrations can deaden the sense of smell.</li> </ul>

Las tuberías son típicamente de acero, tienen un revestimiento protector y se entierran a varios pies. Para su seguridad, la ubicación aproximada de las tuberías se indica con señales. Las señales contienen el nombre del operador de la tubería, los productos transportados y la información de contacto en caso de emergencia. Recuerde que la tubería quizá no siga una línea recta entre una señal y otra o quizá las señales no indiquen la ubicación y la profundidad exactas de la tubería.

**Las fugas de tuberías son poco comunes pero usted debe saber qué hacer si ocurre este evento poco probable. El cuadro de abajo describe los tipos de productos que nuestras tuberías transportan. Consulte la página de Contacto para averiguar cuáles productos pueden ser transportados en su zona. Es posible que reconozca una fuga por las siguientes señales:**

	<b>Gas Natural</b>	<b>Líquidos de Gas Natural</b> (Butano, Etano, Propano, Olefinas)	<b>Petróleo</b> (Petróleo crudo, Gasolina, Diesel, Combustible pesado, Kerosén, Gasoil de vacío)	<b>Sulfuro de Hidrógeno (H<sub>2</sub>S)</b>
<b>Peligros</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El gas natural es inflamable y puede encenderse cuando entra en contacto con una fuente de ignición. En espacios confinados, la exposición puede causar mareos o asfixia, y puede ser tóxico, si se inhala en altas concentraciones. El gas natural también puede contener sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El LGN es inflamable y puede encenderse cuando entra en contacto con una fuente de ignición. La exposición puede causar irritación moderada que incluye dolor de cabeza y mareo. El LGN también puede contener sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El petróleo es un líquido inflamable y puede encenderse cuando entra en contacto con una fuente de ignición. La exposición puede causar irritación de la piel, mareos o asfixia y puede ser tóxico si se inhalan en altas concentraciones. El fuego puede producir gases irritantes y/o tóxicos. Exige el uso de un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA, por sus siglas en inglés) o aire suministrado. El escurrimiento puede causar contaminación u otros peligros.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El H<sub>2</sub>S es inflamable y puede encenderse cuando entra en contacto con una fuente de ignición. Su exposición puede afectar tanto el uso de oxígeno como el sistema nervioso central del cuerpo humano. La exposición al H<sub>2</sub>S puede causar asfixia. La gravedad de los efectos en la salud puede variar, dependiendo del nivel y la duración de la exposición. Sin embargo, la exposición a bajas concentraciones puede reducir el sentido del olfato. Exige el uso de un SCBA de presión positiva o aire suministrado.</li> </ul>
<b>Por la vista</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Burbujeo continuo en áreas húmedas o inundadas.</li> <li>Vegetación muerta o descolorida en un área verde.</li> <li>Polvo que vuela de un orificio en la tierra.</li> <li>Llamas, si la fuga se encendió.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Burbujeo continuo en áreas húmedas o inundadas.</li> <li>Vegetación muerta o descolorida en un área verde.</li> <li>Polvo que vuela de un orificio en la tierra.</li> <li>Llamas, si la fuga se encendió.</li> <li>Hielo alrededor de una fuga.</li> <li>Una nube de vapor o neblina.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Burbujeo continuo en áreas húmedas o inundadas.</li> <li>Vegetación muerta o descolorida en un área verde.</li> <li>Llamas, si la fuga se encendió.</li> <li>Charco de líquido en el suelo.</li> <li>Mancha de brillo policromo en el agua.</li> <li>Una nube de vapor o neblina.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Burbujeo continuo en áreas húmedas o inundadas.</li> <li>Vegetación muerta o descolorida en un área verde.</li> <li>Polvo que vuela de un orificio en la tierra.</li> <li>Llamas, si la fuga se encendió.</li> </ul>
<b>Por el sonido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonido de soplido o silbido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonido de soplido o silbido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonido de soplido o silbido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonido de soplido o silbido.</li> </ul>
<b>Por el olfato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es inodoro a menos que se agregue mercaptano, un odorante químico, para darle un olor característico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es inodoro en su estado natural, sin embargo, puede haber un leve olor presente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un olor inusual u olor a gas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Olor desagradable a azufre, similar a huevos podridos.</li> <li>La exposición al H<sub>2</sub>S puede causar asfixia (sofocación) y la exposición a bajas concentraciones puede reducir el sentido del olfato.</li> </ul>



**Know what's below.  
Call before you dig.**

## Don't ever assume you know where the underground utilities are located.

One of the greatest single challenges to safe pipeline operations is the accidental damage caused by excavation. In accordance with state and federal guidelines, a damage prevention program has been established to prevent damage to our pipelines from excavation activities, including mechanical and non-mechanical equipment, explosives and activities below existing grade. Laws vary by state, but most require a call to 811 between 48 to 72 hours before you plan to dig. Check with your local One-Call Center for specific guidelines in your state. Your local One-Call Center will let you know if there are any buried utilities in the area, and the utility companies will be notified to identify and clearly mark the location of their lines at no cost to you. Company personnel must be present for all excavation near our facilities.



**ALWAYS CALL 811 BEFORE YOU DIG.**



**WAIT THE REQUIRED AMOUNT OF TIME.**



**RESPECT THE MARKS.**



**DIG WITH CARE.**









If you should happen to strike the pipeline while working in the area, it is important that you call us immediately from a safe location. Even seemingly minor damage, such as a dent or chipped pipeline coating, could result in a future leak if not promptly repaired.

## What should I do if I suspect a leak?

- Leave the area immediately, on foot, if possible, in an uphill, upwind direction. Follow direction of local emergency response agencies.
- Abandon any equipment being used in or near the area.
- Avoid any open flame or other sources of ignition.
- Warn others to stay away.
- From a safe location, call 911 or local response agencies, and notify the pipeline company.
- Do not attempt to extinguish a pipeline fire.
- Do not attempt to operate pipeline valves.

Wait for the site to be marked. Marking could be either by paint, flags or stakes.

### APWA Color Code

-  Proposed excavation
-  Temporary survey markings
-  Electric power lines, cables, conduit and lighting cables
-  Gas, oil, steam, petroleum or gaseous materials
-  Communication, alarm or signal lines, cables or conduit
-  Potable water
-  Reclaimed water, irrigation and slurry lines
-  Sewers and drain lines

CONTACT

KNOW

RECOGNIZE

RESPOND



Determina lo que está **bajo tierra.**  
**Llama antes de excavar.**

## Nunca suponga que sabe dónde están los servicios públicos subterráneos.

Uno de los retos más grandes a las operaciones seguras de las tuberías es el daño accidental causado por una excavación. En conformidad con las pautas federales y estatales, se ha establecido un programa de prevención de daños para prevenir daños a nuestras tuberías de actividades de excavación, incluyendo equipo mecánico y no mecánico, explosivos y actividades subterráneas existentes. Las leyes varían de estado a estado, pero la mayoría de los estados requieren que haga una llamada al 811 de 48 a 72 horas antes de cuando piensa excavar. Verifique las directrices específicas para su estado en el centro One-Call de su localidad. Su centro One-Call local le informará si hay algún servicio público enterrado en el área, y se notificará a las compañías de servicios públicos para que identifiquen y señalen claramente la ubicación de sus líneas sin costo para usted. Debe haber personal de la empresa presente en toda excavación cercana a nuestras instalaciones.



**SIEMPRE LLAME 811 ANTES DE EXCAVAR.**



**ESPERE LA CANTIDAD DE TIEMPO EXIGIDA.**



**RESPETE LAS SEÑALES.**



**EXCAVE CON CUIDADO.**

Si llegara a golpear la tubería mientras trabaja en el área, es importante que nos llame inmediatamente desde un lugar seguro. Incluso los daños que parecen mínimos, como una abolladura o el raspón del recubrimiento de la tubería, podrían causar una fuga en el futuro si no se reparan rápidamente.

## ¿Qué debe hacer si sospecha que hay una fuga?

- Retírese del área inmediatamente, en lo posible a pie, cuesta arriba y en contra del viento. Siga las instrucciones de las agencias de respuesta a emergencias locales.
- Abandone cualquier equipo que esté utilizando en el área o cerca de ella.
- Evite llamas abiertas u otras fuentes de ignición.
- Advierta a otras personas que se mantengan alejadas.
- Desde un lugar seguro, llame al 911 o a las agencias de respuesta a emergencias locales y notifique a la compañía de la tubería.
- No intente extinguir un incendio de una tubería.
- No intente manipular las válvulas de la tubería.

Aguarde la marcación del sitio. Las marcas pueden ser con pintura, banderas o estacas.

### Código de colores de APWA

-  Excavación propuesta
-  Señales temporales de relevos topográficos
-  Líneas de energía eléctrica, cables, conductos y cables de iluminación
-  Gas, aceite, vapor, petróleo o materiales gaseosos
-  Comunicación, líneas de señales o de alarma, cables o conductos
-  Agua potable
-  Agua recuperada, líneas de irrigación
-  Líneas de drenaje y alcantarillado



Energy Transfer, una compañía energética con sede en Texas, fundada en 1995 como una pequeña compañía interestatal de tuberías de gas natural, es ahora una de las sociedades de responsabilidad limitada más grandes y más diversificadas de los Estados Unidos. Ubicada en una posición estratégica en una de las principales zonas de producción de los EE. UU., la compañía posee y opera una cartera geográficamente diversa de activos de energía, que incluyen activos de transporte y almacenamiento intermedio, intraestatal e interestatal. Energy Transfer tiene operaciones en más de 90,000 millas de tuberías de gas natural, petróleo crudo, líquidos de gas natural y productos refinados, así como instalaciones relacionadas, que incluyen instalaciones de terminales, almacenamiento, fraccionamiento, mezcla y varios activos de adquisición y marketing en 38 estados.

Aproximadamente dos tercios del gas natural y de los productos del petróleo que usamos a diario se transportan a través de tuberías subterráneas, convirtiéndose en una parte esencial de la infraestructura de transporte fundamental del país. Los estudios han confirmado que las tuberías son la manera más segura para transportar energía en los Estados Unidos.

Usted está recibiendo esta información porque es posible que Energy Transfer, o uno de sus socios, opere o realice el mantenimiento de una tubería en su comunidad. Le pedimos que repase la siguiente información de seguridad importante, lo alentamos a que la comparta con otros y la conserve para consulta en el futuro.

**Please share this  
important safety  
information with others –  
anyone who plans to dig.**

**Sírvase compartir esta importante  
información de seguridad con los demás o  
con cualquiera que tenga planeado hacer  
trabajos de excavación.**



1300 Main Street  
Houston, Texas 77002