

# MEDIDAS PARA PROTEGER A SUS COMUNIDADES

**NÚMERO DE EMERGENCIA DE SOUTHERN STAR: 1-800-324-9696**

CONSULTAS QUE NO SON DE EMERGENCIA: 1-888-885-6008



DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN PÚBLICA: 1-888-885-6008

ENVÍENOS UN CORREO A: [publicawareness@southernstar.com](mailto:publicawareness@southernstar.com)

SITIO WEB: [www.southernstar.com](http://www.southernstar.com)

Versión en español disponible. Vea la Tarjeta de Respuesta Comercial.

<https://www.southernstar.com/safety/pipeline-safety/#pl-safety-brochures>

**¡Escanee el  
código QR  
al dorso para  
tener su  
posibilidad  
de GANAR!**



**Usted recibió este folleto porque se lo identificó como funcionario público y hay tuberías de Southern Star Central Gas Pipeline, Inc. ("Southern Star") en su jurisdicción.**

Este folleto contiene información sobre la seguridad de las escuelas cerca de las tuberías, incluso:

- Cómo reconocer un derecho de vía y un letrero señalizador de tuberías
- Cómo reconocer una fuga en una tubería
- Cómo responder a una fuga en una tubería
- Peligros potenciales de una fuga en una tubería de gas natural
- Información general sobre las operaciones de Southern Star Central Gas Pipeline
- Información sobre el 811 y la prevención de daños

## **PLANIFICACIÓN, ZONIFICACIÓN Y DESARROLLO INMOBILIARIO**

Es de suma importancia coordinar con los operadores de tuberías cuando se crean planes de obras donde se congregan grandes cantidades de personas o cuando se consideran estructuras de movilidad limitada, como escuelas, hogares de ancianos e iglesias. Una herramienta que ayuda con la planificación y urbanización alrededor de las tuberías son las prácticas recomendadas de la Alianza de Tuberías y Planificación Informada (PIPA, por sus siglas en inglés). La finalidad de la PIPA es reducir los riesgos y mejorar la seguridad de las comunidades y tuberías al mejorar la forma en que los funcionarios de planificación y urbanización locales planifican nuevos usos de la tierra y desarrollo cerca de las tuberías de transmisión. Hay prácticas recomendadas desarrolladas por la PIPA en el sitio web de la PIPA en <https://primis.phmsa.dot.gov/comm/pipa/landuseplanning.htm>.

## **OBJETIVO Y FIABILIDAD DE LAS TUBERÍAS**

Conforme a las estadísticas de la Junta Nacional de Seguridad en el Transporte (NTSB, por sus siglas en inglés), las tuberías son el medio más seguro y eficiente para transportar gas natural. Estas tuberías transportan el gas natural que suministra alrededor del 24 por ciento de toda la energía que se usa en los Estados Unidos.

Southern Star es propietaria y opera aproximadamente 5800 millas (30,624,000 pies) de tuberías de gas natural de acero de alta resistencia en Colorado, Kansas, Missouri, Nebraska, Oklahoma, Texas y Wyoming, incluyendo ocho campos subterráneos de almacenamiento de gas natural en Kansas y Oklahoma.

Las instalaciones subterráneas de almacenamiento se conectan al sistema de tuberías y almacenan gas natural de manera segura. La capacidad de almacenar gas natural nos permite contar con un suministro adecuado y fiable de gas natural para nuestros clientes durante épocas de demanda alta, como días invernales fríos. Posiblemente sepa que gran parte de nuestro sistema de tuberías e instalaciones de almacenamiento están enterrados, pero también hay otras instalaciones que están en superficie (p. ej., estaciones de compresión, estaciones de medición, válvulas, etc.).



## **PLANIFICACIÓN, ZONIFICACIÓN Y DESARROLLO INMOBILIARIO**

Es de suma importancia coordinar con los operadores de tuberías cuando se crean planes de obras donde se congregan grandes cantidades de personas o cuando se consideran estructuras de movilidad limitada, como escuelas, hogares de ancianos e iglesias. Una herramienta que ayuda con la planificación y urbanización alrededor de las tuberías son las prácticas recomendadas de la Alianza de Tuberías y Planificación Informada (PIPA, por sus siglas en inglés). La finalidad de la PIPA es reducir los riesgos y mejorar la seguridad de las comunidades y tuberías al mejorar la forma en que los funcionarios de planificación y urbanización locales planifican nuevos usos de la tierra y desarrollo cerca de las tuberías de transmisión. Hay prácticas recomendadas desarrolladas por la PIPA en el sitio web de la PIPA en <https://primis.phmsa.dot.gov/comm/pipa/landuseplanning.htm>.

## **MANTENEMOS LA SEGURIDAD Y LA INTEGRIDAD DE LAS TUBERÍAS Y LAS INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO**

Southern Star vigila la operación del sistema de tuberías 24 horas al día, 7 días por semana. Las inspecciones de rutina, los sistemas de vigilancia computarizada, la protección contra corrosión, el mantenimiento y los eventos regulares de capacitación de empleados son solo algunas de las formas en que garantizamos la operación fiable y segura de nuestras tuberías e instalaciones de almacenamiento. Nuestras tuberías y receptáculos de almacenamiento están bien diseñados, ensayados, instalados, operados y mantenidos conforme a todos los requisitos federales y estatales aplicables.

Los operadores de tuberías de transmisión de gas natural desarrollaron programas de detección y evaluación de peligros conocidos como Programas de Gestión de Integridad (IMP, por sus siglas en inglés). Se han implementado los IMP para áreas designadas como "áreas de alta consecuencia" de conformidad con las normas federales. La información específica del programa de Southern Star se encuentra en nuestro sitio web o contactándonos directamente.

Se identificaron las áreas de alta consecuencia (HCA, por sus siglas en inglés) y se implementó un plan para las áreas ecológicas sensibles, las áreas urbanizadas y pobladas y las vías navegables. Este plan ofrece protección elevada para los que ocupan una estructura abierta, como parques infantiles o estadios, establecimientos ocupados por personas con movilidad limitada o que serían difíciles de evacuar, como hospitales o escuelas, y áreas densamente pobladas. Estos se denominan sitios identificados. Si usted sabe de algún sitio identificado en su jurisdicción, por favor comuníquese con Southern Star llamando al 1-888-885-6008.

---

## **CÓMO RECONOCER UN DERECHO DE VÍA Y UN LETRERO DE TUBERÍAS**

El derecho de vía de una tubería es la franja de tierra que está sobre y alrededor de la tubería, y algunos derechos legales del dueño de esa franja de tierra se concedieron a una compañía de tuberías. Los derechos de vía de la tubería deben mantenerse libres de estructuras y otras obstrucciones para su seguridad y para permitir el acceso para mantenerlas y en caso de emergencia. Si una tubería cruza su propiedad, no plante árboles, arbustos altos ni otra vegetación que impida el acceso al derecho de vía (ROW, por sus siglas en inglés). Del mismo modo, no cave, excave ni opere equipos pesados, ni tampoco construya, almacene ni coloque nada sobre el derecho de vía.

A lo largo del derecho de vía de la tubería hay letreros señaladores de las tuberías.





## LETREROS SEÑALIZADORES DE TUBERÍAS

- Indican el lugar **aproximado** de una tubería; no se pueden usar para determinar el lugar ni la profundidad exactos
- Se los puede encontrar en los sitios en los que las tuberías se cruzan con puntos de acceso público, instalaciones en superficie, calles, carreteras, vías navegables y ferrocarriles.
- Muestran el nombre del operador de la tubería, el número de emergencia y el producto transportado

## CÓMO RECONOCER UNA FUGA EN UNA TUBERÍA



### VISTA

El gas natural es incoloro, pero el vapor y la "escarcha en la tierra" pueden ser visibles con presiones altas. Una fuga de gas también puede detectarse cuando hay burbujas en áreas mojadas o inundadas, zonas de vegetación muerta, ráfagas de polvo que salen de un agujero en la tierra o llamas si la fuga se prendió fuego.



### SONIDO

Puede escucharse un sonido sibilante bajo o un rugido fuerte dependiendo del tamaño de la fuga y el sistema de tuberías.



### OLOR

Cuando hay una fuga en una tubería a veces se huele un olor inusual o gaseoso. El gas natural es incoloro, insípido e inodoro, salvo que se agreguen odorizantes comerciales o Mercaptan (un olor a huevo podrido). Las tuberías de transmisión y recolección de gas son inodoras, pero pueden tener olor a hidrocarburo.

## PELIGROS POTENCIALES DE UNA FUGA EN UNA TUBERÍA DE GAS NATURAL

Los productos que transportamos son productos básicos inflamables. Por lo tanto, existe el riesgo potencial de que una fuga escale a un incendio o explosión que afectará a las personas y propiedades cerca de la tubería. Una fuga de gas podría causar efectos negativos en la salud personal y el medio ambiente. También podría causar una pérdida de los servicios, reparaciones costosas y multas relacionadas con daños a una tubería. La fuga de producto de una tubería de gas natural a alta presión podría incluso crear niveles de ruido perjudiciales para el oído humano.

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES	PELIGROS PARA LA SALUD	PELIGROS DE INCENDIO
Gas natural	Gas	Más liviano que el aire	Las concentraciones extremadamente altas pueden causar irritación o asfixia	Extremadamente inflamable y se prende fuego fácilmente con calor, chispas o llamas

# CÓMO RESPONDER A UNA FUGA EN UNA TUBERÍA

Siga estos consejos básicos para no correr riesgo durante una fuga de la tubería:

**SÍ**

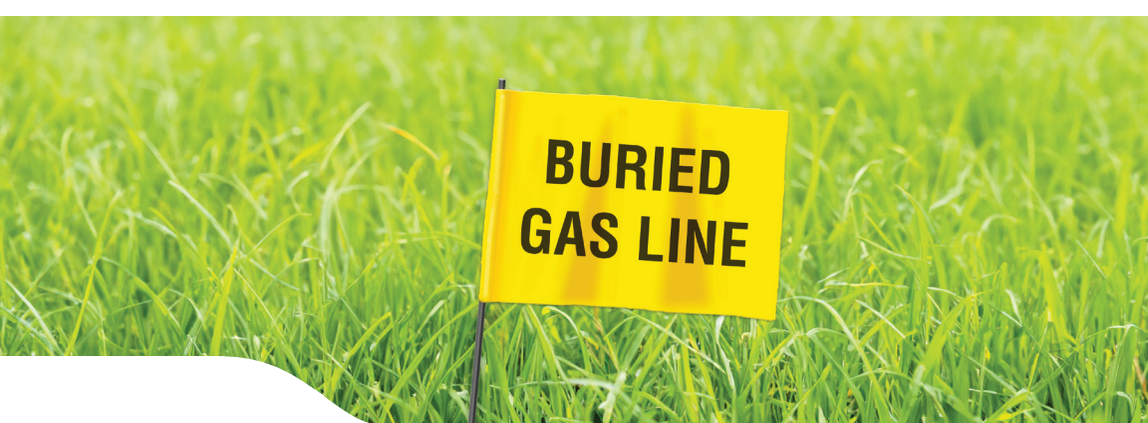
1. ¡Abandone el área de inmediato a pie! Muévase en dirección contraria al viento, alejándose de la fuga o nube de vapor y manteniendo una distancia prudente. Abandone los equipos que se están usando en el área o cerca de esta.
2. Vaya directamente a un lugar seguro y luego llame al 911 y al número de emergencia de Southern Star.
3. Advierta a otras personas que se alejen de la fuga.

**NO**

1. No cause llamas abiertas ni otras fuentes posibles de ignición, como interruptor eléctrico, encendido de vehículo, prender un cerillo, tocar el timbre de una puerta, etc.
2. No entre en contacto directo con líquidos o gas fugados o derramados.
3. No conduzca hacia la fuga o nube de vapor cuando se aleje del área.
4. No intente operar ninguna válvula de la tubería por sí mismo. Podría encauzar inadvertidamente más producto hacia la fuga o provocar un incidente secundario.
5. No intente extinguir un incendio de gas natural.
6. No use teléfonos (incluso teléfonos celulares) ni nada que pueda causar una chispa.
7. Use un correo electrónico, un mensaje de texto o Internet para comunicarse con la compañía acerca de una fuga.
8. Nunca asuma que otra persona ha informado la fuga.

## SISTEMA NACIONAL DE MAPAS DE TUBERÍAS (NPMS)

La ubicación de las tuberías de transmisión de Southern Star se encuentra en el Sistema Nacional de Mapas de Tuberías (NPMS, por sus siglas en inglés) en el sitio web [www.npms.phmsa.dot.gov](http://www.npms.phmsa.dot.gov).



**BURIED  
GAS LINE**

# LLAME AL 811

Es peligroso excavar alrededor de las tuberías. Excavar incluye las actividades que requieran mover tierra u operar equipos pesados, tales como la construcción de viviendas, caminos, cercos, entradas de vehículos, zanjas u otras instalaciones.

Por ley, usted está obligado a contactar al servicio 811, "Llame antes de cavar", al menos 48 horas antes de excavar. Esa llamada lo conectará al Centro de llamada única de su estado (One Call Center). El Centro de llamada única notifica a Southern Star y a otros operadores de tuberías del área donde usted tiene planificado excavar. Se enviará gratuitamente a un representante para que localice y marque las tuberías y servicios enterrados antes de que usted cave, según sea necesario.

Visite <https://call811.com/811-In-Your-State> para información específica sobre la llamada única en su estado.



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

**Esta tabla codificada por colores ayuda a ver qué compañías de servicios marcaron sus líneas subterráneas.**

	BLANCO: excavación propuesta
	ROSA: marcas de agrimensura temporales
	ROJO: líneas de energía eléctrica, cables, conductos y cables de iluminación
	AMARILLO: productos de gas natural, combustible, vapor, petróleo o gaseosos
	NARANJA: líneas, cables o conductos de comunicación, alarmas o señales
	AZUL: líneas de agua potable
	PÚRPURA: líneas de agua recuperada, irrigación y lechada
	VERDE: líneas de alcantarillado

ESTADO	AVISO OBLIGATORIO
Colorado	<a href="https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Colorado">https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Colorado</a>
Kansas	<a href="https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Kansas">https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Kansas</a>
Missouri	<a href="https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Missouri">https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Missouri</a>
Nebraska	<a href="https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Nebraska">https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Nebraska</a>
Oklahoma	<a href="https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Oklahoma">https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Oklahoma</a>
Texas	<a href="https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Texas">https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Texas</a>
Wyoming	<a href="https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Wyoming">https://call811.com/811-In-Your-State/Map/State/Wyoming</a>

## PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE LOS SIGUIENTES SITIOS WEB

**Recursos e información sobre tuberías**

811 - [www.call811.com](http://www.call811.com)

Pipeline 101 - [www.pipeline101.com](http://www.pipeline101.com)

Administración de Seguridad en Tuberías y Materiales Peligrosos (PHMSA, por sus siglas en inglés) - [www.phmsa.dot.gov](http://www.phmsa.dot.gov)

Sistema Nacional de Mapas de Tuberías (NPMS) - [www.npms.phmsa.dot.gov](http://www.npms.phmsa.dot.gov)

# RESPONDA ESTA ENCUESTA

¡SUS OPINIONES SON IMPORTANTES!

Responda esta encuesta para ayudarnos a evaluar nuestros mensajes de información pública.

Su código único para la encuesta:



o visite: <https://www.surveymonkey.com/r/24SSCPO>



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

PO BOX 3151  
WICHITA, KS 67201