

## ACERCA DE OPERATION LIFESAVER:

OPERATION LIFESAVER ES UNA ORGANIZACIÓN SIN FINES DE LUCRO ORIENTADA A LA EDUCACIÓN DE SEGURIDAD FERROVIARIA E IMPULSADA POR PERSONAS DEDICADAS. NUESTRO OBJETIVO ES ACABAR CON LOS CHOQUES, LAS MUERTES Y LAS LESIONES QUE SE PRODUCEN EN, Y ALREDEDOR DE, LAS VÍAS FERROVIARIAS Y LOS TRENES.

- Presentaciones gratuitas en persona y virtuales sobre seguridad en todo EE. UU.
- Programas de aprendizaje electrónico para conductores profesionales, socorristas y conductores de autobuses escolares.
- Visite [oli.org](http://oli.org) para programar una presentación, buscar material sobre seguridad, convertirse en voluntario y compartir campañas públicas de concientización, videos y más.

## AYUDE A DETENER LAS TRAGEDIAS EN LAS VÍAS

Conozca los datos.

Tome buenas decisiones.

Comparta el mensaje.

[OLI.ORG](http://OLI.ORG)

SÍGANOS EN LAS

REDES SOCIALES

(800) 537-6224



**OPERATION LIFESAVER®**

Rail Safety Education

Copyright © 2021 Operation Lifesaver, Inc. Todos los derechos reservados.

# MANTÉNGASE A SALVO.

## CONOZCA LOS DATOS.

LO QUE LOS AFICIONADOS A LAS ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE DEBEN SABER SOBRE CRUCES DE FERROCARRIL



## CONOZCA LOS DATOS:

EN EE. UU., UN TREN EMBISTE A UNA PERSONA O UN VEHÍCULO CADA 3 HORAS.

LOS TRENES SON MÁS SILENCIOSOS Y MÁS RÁPIDOS DE LO QUE USTED CREE. **SOLO LOS TRENES PERTENECEN A LAS VÍAS.**

## TOME DECISIONES SEGURAS:



### CRUCE DE FORMA LEGAL Y SEGURA

El único lugar seguro y legal para cruzar las vías del ferrocarril es un **cruce designado**. Respete siempre los letreros y las señales de advertencia. Siempre, antes de avanzar, verifique si se acerca un tren.



### ESPERE Y MIRE A AMBOS LADOS

Siempre puede aparecer un tren. Los trenes pueden estar más cerca y ser más rápidos de lo que aparentan, y pueden desplazarse por cualquier vía en cualquier momento. Si hay vías múltiples, puede haber múltiples trenes. **Asegúrese de poder ver con claridad las vías en ambas direcciones antes de avanzar.** EVITE cruzar cuando las luces intermitentes estén encendidas o las barreras estén bajas. Nunca intente ganarle a un tren.

UN TREN DE CARGA NORMAL QUE VIAJA A 55 MILLAS POR HORA PUEDE DEMORAR UNA MILLA O MÁS EN DETENERSE, ES DECIR EL LARGO DE 18 CAMPOS DE FÚTBOL.

¿VE VÍAS?  
PIENSE EN TREN.

### EVITE ATASCARSE

Antes de cruzar, asegúrese de que haya espacio al otro lado para que las vías queden completamente despejadas. Los trenes sobresalen de las vías. **Al conducir, deje al menos 15 pies libres entre la parte delantera y trasera de su vehículo y la vía más cercana.** Evite cambiar de marcha al cruzar.



### ¡SALGA! ¡ALÉJESE! BUSQUE EL LETRERO AZUL Y BLANCO

Si su vehículo se atasca o se detiene en un cruce, pídale a todos que salgan y que se alejen de inmediato, incluso si no se ve un tren. Llame al número que figura en el letrero azul y blanco del Sistema de Notificación de Emergencias (Emergency Notification System, ENS) e indique el número de identificación del cruce al controlador. ¿No hay ningún letrero? Llame al 911.



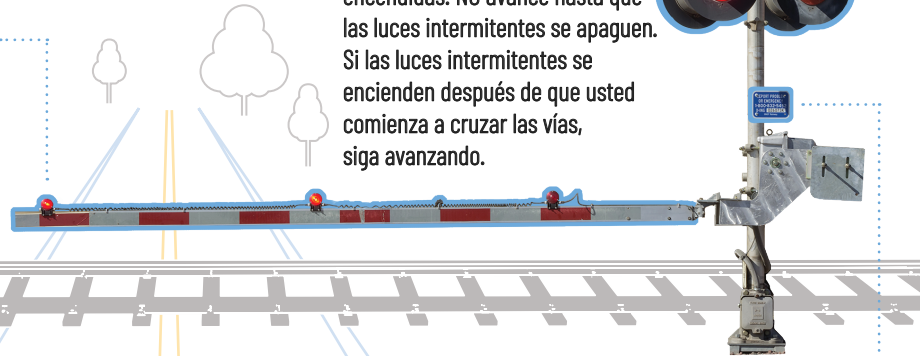
## CONOZCA LOS LETREROS Y LAS SEÑALES

### VÍAS MÚLTIPLES

Hay vías múltiples. Si hay vías múltiples, puede haber múltiples trenes. Espere hasta poder ver con claridad las vías en ambas direcciones antes de avanzar.

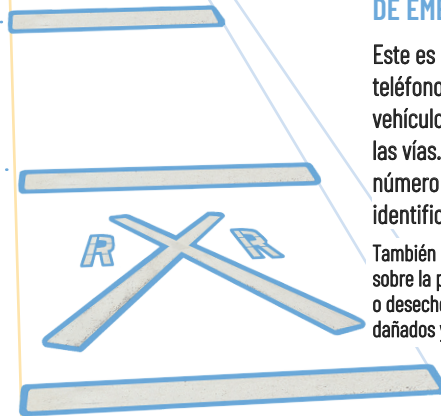
### BARRERAS BAJAS Y LUCES ROJAS INTERMITENTES

Se aproxima un tren (incluso si usted aún no lo ve). No avance hasta que las luces se apaguen y las barreras se levanten. Es ilegal y peligroso rodear una barrera baja.



### MARCAS EN EL PAVIMENTO

La marca RxR y la línea blanca y ancha en la calzada indican que se aproxima a un cruce de ferrocarril. Manténgase detrás de la línea blanca de detención mientras espera que pase el tren. ¿No hay línea de detención? Deténgase al menos a 15 pies de la vía más cercana.



### CRUCE CON BAJA ALTURA

Indica la presencia de un cruce elevado. Si conduce un vehículo bajo, como un remolque de plataforma baja, un autobús, un camión, un automóvil deportivo o un tráiler, podría quedar suspendido sobre las vías. No avance hasta saber que su vehículo podrá cruzar y dejar las vías despejadas.

### SEÑAL EN FORMA DE CRUZ

CEDA EL PASO si un tren se aproxima. Los trenes siempre tienen prioridad de paso.



### LUCES ROJAS INTERMITENTES

DETÉNGASE cuando estén encendidas. NO avance hasta que las luces intermitentes se apaguen. Si las luces intermitentes se encienden después de que usted comienza a cruzar las vías, siga avanzando.



### SISTEMA DE NOTIFICACIÓN DE EMERGENCIAS (ENS)

Este es el primer número de teléfono al que debe llamar si un vehículo se atasca o se detiene en las vías. NOTA: Cada letrero tiene un número de teléfono y un número de identificación de ubicación diferentes.

También debe utilizar el ENS para informar sobre la presencia de personas, vehículos o desechos en las vías, señales o letreros dañados y vistas obstruidas.



### ADVERTENCIA ANTICIPADA

Baje la velocidad, observe, escuche y prepárese para detenerse. Por lo general, este es el primer letrero que ve cuando se aproxima a un cruce de ferrocarril.

## DISFRUTE DE LAS ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE, PERO HÁGALO DE FORMA SEGURA.

### LAS VÍAS, LOS PUENTES Y LOS CABALLETES FERROVIARIOS SON PARA LOS TRENES, NO PARA DIVERTIRSE.

#### SIGA ESTOS CONSEJOS

- 1 Las vías del ferrocarril son propiedad privada. Usar la propiedad ferroviaria para cazar, pescar, conducir motos de nieve, cuatriciclos o vehículos UTV, o practicar esquí de fondo es una invasión de la propiedad privada, además de ser peligroso.
- 2 SOLO hay espacio para el tren en los puentes y caballetes ferroviarios, o en los túneles. Manténgase alejado de las vías.
- 3 Los trenes no tienen horario. Siempre puede aparecer un tren. Los trenes pueden desplazarse en cualquier vía, en cualquier momento y en cualquier dirección.
- 4 El único lugar seguro para cruzar las vías del ferrocarril es un cruce público designado. Si cruza por cualquier otro lugar, está invadiendo una propiedad privada. Es ilegal. Puede perder la vida o lesionarse gravemente, recibir una multa o quedar bajo arresto.

- 5 Si está conduciendo un cuatriciclo, un vehículo UTV o una moto de nieve, reduzca el ruido del motor apagándolo antes de cruzar las vías.
- 6 Si remolca una autocaravana, un bote o un tráiler, asegúrese de que los conectores estén en posición vertical; los conectores que no están retraídos pueden atascarse en el cruce.
- 7 Las motos de nieve, los cuatriciclos y los vehículos UTV no son aptos para las vías ni los pasos ferroviarios, y pueden atascarse en las vías. Manténgase alejado y seguro.

