



# INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD FERROVIARIA

CONOCE TU TREN Y APRENDE SOBRE SEGURIDAD FERROVIARIA

*Mira, Escucha y Vive*

## REGLAS DE SEGURIDAD FERROVIARIA

---

1. No juegues sobre las vías ferroviarias o cerca de ellas.
2. Siempre obedece las señales y las luces.
3. Nunca uses las vías como atajo o sendero.
4. Cruza únicamente en los cruces señalizados para peatones.
5. Quítate los auriculares cuando estés cerca de los trenes.
6. Conversa con tus maestros y tu familia acerca de la seguridad ferroviaria.
7. Mira, Escucha y Vive.

## ¿SABÍAS QUE?

---

- ¿Sabías que un tren necesita más de **1 milla** para poder detenerse? Eso equivale aproximadamente a 18 canchas de fútbol americano.
- ¿Sabías que en el segundo que te lleva cambiar una canción de la lista de reproducción, un tren Metra ya ha recorrido **115 pies**?
- ¿Sabías que un tren Metra pesa aproximadamente **5 veces** más que todos los jugadores de la NFL juntos?
- ¿Sabías que los conductores y los peatones siempre deben detenerse a una distancia de al menos **15 pies** de las barreras o las vías del tren?
- ¿Sabías que los trenes, especialmente los trenes urbanos de pasajeros, pueden moverse en **ambas** direcciones en cualquier momento? A veces, los trenes son empujados por locomotoras en lugar de ser arrastrados. Eso significa que siempre debes prever la aproximación de un tren y es necesario mirar y escuchar, en todo momento, por si alguno se acerca.
- ¿Sabías que otros ruidos pueden amortiguar el sonido de un tren que se aproxima? Siempre debes mirar antes de cruzar.
- ¿Sabías que caminar sobre las vías ferroviarias o junto a ellas, o cruzar por otro lugar que no sea un cruce señalizado se considera una **transgresión**? Sé inteligente, cruza sólo en los cruces y las intersecciones señalizadas.
- ¿Sabías que la relación del peso entre un automóvil y un tren es proporcional al de una lata de gaseosa y un automóvil?
- ¿Sabías que los trenes **siempre** tienen derecho de paso? Esto significa que siempre debes mirar en ambas direcciones antes de cruzar las vías y nunca debes rodear las barreras.
- ¿Sabías que el ancho de un tren puede superar el de las vías de acero y sobresalir tres pies o más, por lo cual la zona de seguridad para los peatones se encuentra a una distancia razonable de las vías?
- ¿Sabías que en los Estados Unidos existen aproximadamente **200,000 millas** de vías ferroviarias? Esto es suficiente como para dar la vuelta al ecuador más de **ocho veces**.