

# Schoolbus Safety – Winter Weather and Adverse Conditions Meeting Kit – Spanish

## QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Conducir en invierno es un desafío completamente distinto. Todos sabemos lo rápido que pueden cambiar las condiciones cuando empieza a nevar o se forma hielo. No se trata solo de nosotros; se trata de los niños de los que somos responsables. Tenemos que asegurarnos de que lleguen a la escuela y regresen a casa sanos y salvos, sin importar lo que el clima nos depare. Y seamos realistas, el invierno hace que todo sea más complicado. Las carreteras se vuelven resbaladizas, la visibilidad se reduce y hasta el más pequeño error puede tener grandes consecuencias. Por eso, debemos estar preparados para cualquier situación. No se trata solo de seguir las reglas, sino de usar el sentido común y nuestra experiencia para garantizar que todos lleguen seguros a su destino.

## CUÁL ES EL PELIGRO

El clima invernal puede ser un verdadero problema cuando estás al volante. Desde carreteras resbaladizas hasta visibilidad limitada, nos enfrentamos a una serie de desafíos cuando las temperaturas bajan. Veamos los principales peligros de conducir en invierno:

- **Carreteras Resbaladizas:** Esto es obvio, ¿verdad? La nieve y el hielo convierten las carreteras en pistas de patinaje. La tracción desaparece, y es mucho más fácil derrapar o perder el control. Y no olvidemos el hielo negro, que es casi invisible y extremadamente peligroso.
- **Visibilidad Reducida:** Las tormentas de nieve, la niebla e incluso la nieve que sopla con el viento pueden dificultar la visibilidad. Esto hace que sea más difícil ver otros

vehículos, peatones y cualquier obstáculo en la carretera.

- **Mayor Distancia De Frenado:** Con carreteras resbaladizas, el tiempo de frenado aumenta considerablemente. Y cuando conduces un autobús grande, esto es un problema importante. Necesitamos mucho más espacio entre nuestro vehículo y el de adelante.
- **Mayor Riesgo De Accidentes:** Todos estos factores – carreteras resbaladizas, mala visibilidad y mayor distancia de frenado – aumentan significativamente la posibilidad de sufrir un accidente.
- **El Frío y El Autobús:** Las bajas temperaturas también afectan el autobús. Los neumáticos pierden presión, las baterías pueden descargarse y los líquidos del motor se espesan, lo que afecta el rendimiento del vehículo.
- **Niños en las Paradas de Autobús:** El invierno es difícil para los niños que esperan el autobús. Las aceras resbaladizas, la nieve y la baja visibilidad pueden hacer que llegar a la parada sea más peligroso.

## COMO PROTEGERSE

Antes de encender el motor, es fundamental estar preparado para la conducción en invierno. Comienza revisando el pronóstico del clima y las condiciones de la carretera. Saber qué esperar es el primer paso para mantenerse seguro. ¿Se acerca una tormenta? ¿Las carreteras están heladas? Esta información te ayudará a decidir si es seguro salir o si necesitas ajustar tu ruta o tiempos de manejo.

A continuación, realiza una inspección previa al viaje con un enfoque especial en el invierno. Presta atención a la presión de los neumáticos (el frío puede reducirla), los niveles de líquidos (especialmente el anticongelante), el estado de la batería y, por supuesto, las luces, los limpiaparabrisas y los frenos. Asegúrate de que el autobús esté listo para enfrentar las condiciones invernales. También, considera tu ruta. ¿Hay colinas que podrían ser difíciles de subir con hielo? ¿Curvas peligrosas que podrían ser resbaladizas? Planifica la ruta para minimizar estos riesgos si es posible.

## **En la Carretera:**

- Conduce más despacio de lo normal y ajusta la velocidad según las condiciones del camino.
- Aumenta la distancia entre tu autobús y el vehículo de adelante. Necesitarás más espacio para detenerte.
- Acelera, frena y gira con suavidad. No hagas giros bruscos ni frenes de golpe, ya que esto puede causar derrapes.
- Mantente alerta a lo que sucede a tu alrededor. Escanea la carretera y prepárate para reaccionar ante cualquier imprevisto.
- Cuidado con el hielo negro. Es difícil de ver y suele formarse en puentes, pasos elevados y zonas con sombra.
- Usa las luces delanteras, incluso durante el día, para que otros conductores puedan verte mejor.
- Evita distracciones. Guarda el teléfono y reduce las conversaciones al mínimo. La conducción en invierno requiere toda tu concentración.

## **Derrapar:**

Derrapar es una de las situaciones más aterradoras al conducir en invierno. Si el autobús empieza a perder tracción, lo más importante es mantener la calma. Entrar en pánico solo empeorará las cosas.

El instinto natural puede ser pisar el freno a fondo, pero esto suele ser lo peor que puedes hacer. En su lugar, suelta suavemente el acelerador.

La parte más difícil de controlar un derrape es el volante. Debes girarlo en la misma dirección en la que se desliza la parte trasera del autobús. Puede parecer contraintuitivo, pero es la mejor manera de recuperar el control. Imagina que intentas “atrapar” la parte trasera del autobús a medida que se desliza. También recuerda mirar hacia donde quieras ir, no hacia el obstáculo que intentas evitar. Fijar la vista en la dirección correcta te ayudará a dirigir el autobús con más precisión y volver a estabilizarlo.

## Niños en las Paradas de Autobús:

- **Ve Lento:** Reduce la velocidad al acercarte a una parada. Los niños pueden ser impredecibles, así que prepárate para cualquier situación.
- **Luces Intermitentes:** Enciende las luces intermitentes con anticipación para alertar a otros conductores de que te estás deteniendo.
- **Zona de Espera Segura:** Asegúrate de que los niños esperen en un área segura, lejos de la carretera.
- **Sé paciente.** No apresures a los niños al subir. Asegúrate de que tengan buen equilibrio y estén bien sentados antes de reanudar la marcha.

## CONCLUSIÓN

La clave para una conducción segura en invierno es ser proactivo. Se trata de anticipar posibles problemas, tomar precauciones y tomar decisiones inteligentes al volante. Hagamos que estas prácticas sean un hábito, no solo en invierno, sino cada vez que conducimos.