

8.3 Política y programa de control de la distracción

La Política de Control y Gestión de la Distracción al Conducir para los años 2023-2025 tiene como objetivo principal reducir los accidentes causados por la distracción de los conductores en nuestras carreteras. Esta política se centra en promover prácticas de conducción concentrada y en minimizar el uso de dispositivos móviles mientras se conduce.

Objetivos:

Mantener una tasa de accidentalidad entre el 0% y el 5% anual, sin casos mortales.

Eliminar la manipulación de dispositivos móviles mientras se conduce, promoviendo el uso de manos libres para llamadas.

Fomentar la adopción de hábitos de conducción atentos y conscientes.

Reforzar la comprensión de los riesgos de la distracción en conductores jóvenes y nuevos.

Estrategias:

1. Educación y Concientización: Lanzar campañas de sensibilización pública sobre los riesgos de la distracción al conducir y la importancia de la concentración en la vía.
2. Prohibición de Manipulación de Dispositivos Móviles: Establecer una política de "cero tolerancia" para la manipulación de dispositivos móviles mientras se conduce. Esto incluye enviar mensajes de texto, usar redes sociales y cualquier otro uso manual del dispositivo.
3. Uso Obligatorio de Manos Libres: Promover el uso de dispositivos manos libres para llamadas telefónicas y comunicación durante la conducción.
4. Sanciones Aumentadas: Establecer sanciones más severas para conductores que infrinjan la política de cero manipulación de dispositivos móviles.
5. Entrenamiento para Conductores Jóvenes: Introducir programas educativos para enfatizar los riesgos de la distracción y promover hábitos de conducción atentos desde el inicio.

Programa de Control y Gestión de la Distracción al Conducir

Año 2024:

Enero-Marzo: Lanzamiento de la campaña de educación y concientización sobre los riesgos de la distracción al conducir.

Abril-Junio: Establecimiento de regulaciones de cero manipulación de dispositivos móviles mientras se conduce.

Julio-Septiembre: Promoción del uso de dispositivos manos libres y presentación de opciones disponibles.