

# Lista de verificación para optimizar el programa de seguridad de su flota

Construir un programa de seguridad para flotas implica establecer un enfoque estructurado para proteger a los conductores y vehículos. Utilice esta lista de verificación para crear un programa de seguridad integral que aborde el cumplimiento y promueva una cultura de seguridad.



## Establecer un comité de seguridad de la flota

### Formar un equipo dedicado a la seguridad

Incluir a las partes clave, como el gerente de flota, representantes de recursos humanos y asesores legales.

### Programar reuniones regulares

Realizar reuniones mensuales para revisar todos los incidentes y el cumplimiento de las políticas

### Programa de retroalimentación de los conductores

Establecer canales para que los conductores compartan sus ideas y preocupaciones, con el fin de apoyar una cultura de seguridad inclusiva.



## Responsabilice a su equipo

### Defina y asigne responsabilidades

Defina funciones claras para la gestión de las tareas relacionadas con la seguridad, el seguimiento de la formación y el cumplimiento de las políticas.

### Documente todas las acciones

Lleve un registro de todas las acciones y acontecimientos relacionados con la seguridad para el seguimiento de los responsables.

### Entrenamiento e incentivos

Exija actualizaciones anuales de la política de seguridad, identifique a los conductores de riesgo y tome medidas mediante tarjetas de puntuación de conductores, gamificación y recompensas para comprometer y motivar a los conductores.



## Supervisar el cumplimiento de las políticas

### Implementar cuadros de mando de seguridad de los conductores

Utilice herramientas como el cuadro de mandos de seguridad de los conductores con políticas de seguridad.

### Utilice cámaras de video

Instale cámaras de tablero para capturar imágenes en tiempo real. Para el seguimiento y entrenamiento, integrando visión de IA para identificar comportamientos riesgosos como conducir distraído, frenado brusco y exceso de velocidad.

### Gestión por expectativas

Céntrese en los problemas de mayor impacto, como los comportamientos peligrosos al volante.



## Estar al día del mantenimiento de la flota

### Elaborar programas de mantenimiento

Implemente un programa de mantenimiento regular para todos los vehículos de la flota, cubriendo componentes clave como frenos, neumáticos y luces.

### Mantenimiento preventivo

Realice verificaciones de forma rutinaria y reparaciones puntuales para evitar daños mecánicos y prolongar la vida útil de sus vehículos.



## Crear puntos de referencia de la seguridad de la flota

### Evaluación comparativa

Compare el rendimiento de su flota con los estándares del sector para identificar áreas de mejora.

### Utilizar datos telemáticos

Recopile y analice los datos de los sistemas telemáticos para establecer y realizar un seguimiento de los objetivos de seguridad.

### Análisis de grupos

Utilice herramientas como Safety Benchmarks de Geotab para comparar el rendimiento de su flota con flotas similares.



## Analizar los parámetros de seguridad de la flota

### Puntuaciones de seguridad

Revise las puntuaciones de seguridad para el desempeño general y eventos específicos como frenadas bruscas y aceleraciones.

### Informes

Genere informes detallados para comprender el perfil de seguridad de su flota e identificar oportunidades de mejora.

### Información práctica

Utilice datos de referencia y análisis de riesgos para tomar decisiones informadas e implementar intervenciones de seguridad específicas.



## Aproveche los análisis de seguridad de flotas basados en IA

### Información basada en IA

Utilice la IA para analizar el desempeño en seguridad e identificar tendencias.

### Experimento de puntos de referencia de seguridad

Participe en experimentos como los Puntos de Referencia de Seguridad (Safety Benchmarks) de Geotab para obtener información práctica.

### Grupos de referencia dinámicos

Compare las métricas de seguridad de su flota con grupos de referencia creados de forma dinámica para una evaluación comparativa precisa.



## Mejoras continuas

### Evaluar el rendimiento actual

Utilice herramientas como Safety Grader de Geotab para evaluar el rendimiento de seguridad de su flota.

### Implemente mejoras

Identifique y actúe en las áreas de mejora basándose en los puntos de referencia del sector y en los análisis de seguridad.

### Supervisión continua

Revise y actualice periódicamente su programa de seguridad para garantizar eficiencia continua.

## Tome medidas sobre la seguridad de su flota hoy mismo.

Compruebe cómo se comporta el programa de seguridad de su flota con el [Geotab Safety Grader](#).