

ÁREARESPONSABLE:

Departamento de Investigación Tecnológica

PROCEDIMIENTO:

Seguridad y Prevención de Accidentes en Carreteras Federales

OBJETIVOESTRATÉGICO:

Reforzar las medidas de seguridad a fin de garantizar la integridad de los usuarios de las vías generales de comunicación.

## OBJETIVO

Recabar información sobre las medidas de seguridad carretera, así como la referente a accidentes e identificar aplicaciones logísticas implementadas a nivel mundial, a través de la investigación en medios electrónicos, revistas especializadas, utilización de bases de datos y participación en eventos relacionados a la seguridad, para proponer medidas que permitan disminuir el índice de siniestralidad en nuestro país e incrementar la competitividad del sector autotransporte.

## LINEAMIENTOS DE OPERACIÓN

1. La Subdirección de Desarrollo Tecnológico y de Seguridad participará en eventos relacionados a la seguridad con el objeto de recabar información y casos de experiencia de otros países, Dependencias y Organismos relacionados a la seguridad y prevención de accidentes en carreteras federales.
2. El Departamento de Investigación Tecnológica recabará la información necesaria sobre medidas de seguridad carretera, así como la referente a accidentes e identificará aplicaciones logísticas implementadas a nivel mundial, a través de la investigación en medios electrónicos, revistas especializadas y la utilización de bases de datos.
3. La Dirección General de Autotransporte Federal, a través de la Dirección General Adjunta de Planeación y Desarrollo, coordinará acciones conjuntas entre esta Unidad Administrativa y las Dependencias y Organismos relacionados a la seguridad y prevención de accidentes.
4. La Subdirección de Desarrollo Tecnológico y Seguridad, será el área responsable de ejecutar y dar seguimiento a los programas propuestos de seguridad y prevención de accidentes.
5. La duración total de este procedimiento, es de un año, en virtud de que se realizan actividades mensuales, que de manera acumulada generan como producto final un Programa de Trabajo dirigido a la seguridad y prevención de accidentes.

01	Subdirección de Desarrollo Tecnológico y Seguridad	Participa en eventos relacionados a la seguridad.. (actividad según se asista a eventos)	N/A
----	--	--	-----

ÁREARESPONSABLE:

Departamento de Investigación Tecnológica

PROCEDIMIENTO:

Seguridad y Prevención de Accidentes en Carreteras Federales

DURACIÓN:

156 días

## DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Act. No.	Responsable	Descripción	Tiempo
02		Recaba información y casos de experiencia de otros países, dependencias y organismos relacionados a la seguridad y prevención de accidentes.	N/A
03		Entrega información recabada al Departamento de Investigación Tecnológica	10 días
04	Departamento de Investigación Tecnológica	Recibe y recaba información sobre las medidas de seguridad carretera, así como la referente a accidentes e identifica aplicaciones logísticas implementadas a nivel mundial, a través de la investigación en medios electrónicos, revistas especializadas, utilización de bases de datos (actividad mensual).	10 días
05		Analiza la información recabada. (actividad mensual).	10 días
06		Integra la información recabada por el Departamento de Investigación Tecnológica y la Subdirección de Desarrollo Tecnológico y Seguridad (actividad mensual).	15 días
07		Prepara informe y lo presenta a consideración del Subdirector de Desarrollo Tecnológico y Seguridad (actividad mensual).	5 días
08	Subdirector de Desarrollo Tecnológico y Seguridad	Revisa, valida con visto bueno y considera la información contenida en el informe para la elaboración de programas de trabajo. En caso de contar con alguna inconsistencia en el documento se regresa a la actividad 5 (actividad mensual).	5 días
09		Presenta a sus superior jerárquico, el informe elaborado y ; establece contacto con Dependencias y Organismos relacionados a la seguridad y prevención de accidentes , para la definición de acciones conjuntas.	10 días
10	Dirección General Adjunta de	Recibe informe y define acciones conjuntas entre esta Dirección General y las Dependencias y	20 días

ÁREARESPONSABLE:

Departamento de Investigación Tecnológica

PROCEDIMIENTO:

Seguridad y Prevención de Accidentes en Carreteras Federales

DURACIÓN:

156 días

## DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Act. No.	Responsable	Descripción	Tiempo
	Planeación y Desarrollo	Organismos relacionados a la seguridad y prevención de accidentes. Instruye a la Subdirección de Desarrollo Tecnológico y de Seguridad para el establecimiento de acuerdo.	
11	Subdirección de Desarrollo Tecnológico y Seguridad	Establece acuerdos de colaboración con Dependencias y Organismos relacionados a la seguridad y prevención de accidentes.	30 días
12		Elabora y propone programa de trabajo con acciones dirigidas a la seguridad y prevención de accidentes y turna a su superior jerárquico para su revisión.	20 días
13	Director General Adjunto de Planeación y Desarrollo	Revisa, valida con visto bueno y aprueba las acciones contenidas en el acuerdo de colaboración; turna al Director General para su visto bueno y firma. En caso de contar con alguna inconsistencia en el documento se regresa a la actividad 12 (actividad mensual).	5 días
14		Coordina acciones conjuntas entre esta Dirección General y las Dependencias y Organismos relacionados a la seguridad y prevención de accidentes. Turna	15 días
15	Director General de Autotransporte Federal	Revisa y firma el acuerdo de colaboración y programas de seguridad entre esta Dirección General y las Dependencias y Organismos relacionados a la seguridad y prevención de accidentes. Remite a la Dirección General Adjunta de Planeación y Desarrollo.	Según sea requerido
16	Director General Adjunto de Planeación y Desarrollo	Recibe Acuerdo firmado, e instruye su ejecución.	1 día
17	Subdirector de Desarrollo Tecnológico y Seguridad	Ejecuta programa de seguridad	Según sea requerido

ÁREA RESPONSABLE:

Departamento de Investigación Tecnológica

PROCEDIMIENTO:

Seguridad y Prevención de Accidentes en Carreteras Federales

DURACIÓN:

156 días

## DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Act. No.	Responsable	Descripción	Tiempo
18		<p>Establece controles para la evaluación y seguimiento de las tareas ejecutadas</p> <p>TERMINA EL PROCEDIMIENTO</p>	Según sea requerido