

ANÁLISIS DE EVENTOS DE TRÁNSITO



BOLETÍN SEMANAL

Semana 10

Del 06 al 12 de marzo del 2022

Secretaría de Movilidad

Observatorio de Movilidad Sostenible y Seguridad Vial
¡Nuestra prioridad, proteger su vida!

<http://www.cali.gov.co/movilidad/publicaciones/140106/observatorio-de-seguridad-vial-y-movilidad-sostenible/>



Siniestralidad



Mortalidad

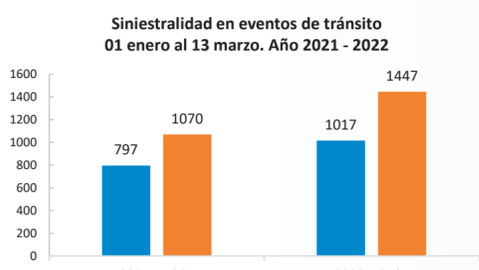


Infracciones

SINIESTRALIDAD

Siniestralidad por eventos de tránsito en Cali
01 enero al 13 marzo

Siniestralidad en eventos de tránsito
01 enero al 13 marzo. Año 2021 - 2022



* Al comparar el año 2022 con el 2021, se evidencia un aumento de 597 casos equivalente a 32,0%.

* Y un aumento en lesionados de 220 casos equivalente al 27,6%.

Día y hora de mayor ocurrencia de siniestralidad
Semana 10



Distribución de la siniestralidad según implicado
Semana 10

Peatón



Bicicleta



Moto



Auto



Siniestralidad por tránsito según semana
Semana 10



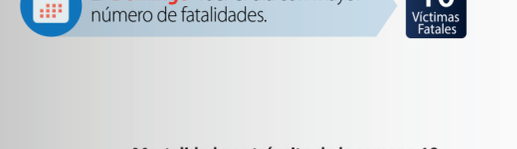
El día de la semana 10 del año 2022 con mayor cantidad de lesiones fue el martes con el 20% de los casos y para el año 2021 fue el domingo con el 21% de los eventos.

MORTALIDAD

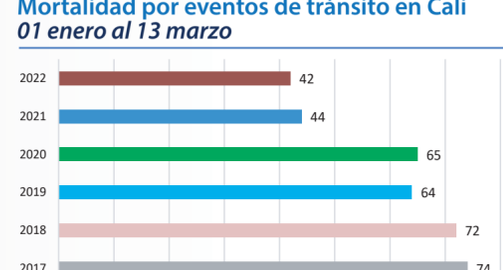
En lo transcurrido del año 2022 se evidencia que:

- Enero** es el mes con mayor cantidad de víctimas fatales reportadas: **23** Víctimas Fatales.
- El **Domingo** fue el día con mayor número de fatalidades: **10** Víctimas Fatales.

Mortalidad por tránsito de la semana 10 según día



Mortalidad por eventos de tránsito en Cali
01 enero al 13 marzo



En la **semana 10 del año 2022** se reportaron dos siniestros fatales para el día domingo

Semana 10

Mortalidad según condición
01 enero al 13 marzo

AÑO:	2021	2022	AÑO:	2021	2022	AÑO:	2021	2022
PEATÓN	19	15	CICLISTA	3	2	PASAJERO	1	2
MOTOCICLISTA	19	20	PASAJERO DE MOTOCICLETA	1	2	CONDUCTOR	0	1
						SIN DATO	1	0

TOTAL 2021: 44

TOTAL 2022: 42

Comparando el año 2022 con el 2021, se evidencia una disminución de 2 víctimas fatales

Fuente: Los datos de mortalidad por eventos de tránsito se obtienen del Grupo de Criminalística de la Secretaría de Movilidad. Datos procesados en el Observatorio de Movilidad Sostenible y Seguridad Vial.

NOTA: Las cifras están sujetas a consolidación. ** Información enviada por Criminalística el 14/03/2022 hora 8:00am

INFRACCIONES

Infracciones según mes
Semana 10. 2022

INFRACCIONES SEGÚN AÑO
ENERO 01 - MARZO 12. 2022



*En esta cifra se incluye los comparendos impuestos con comparendera manual, electrónica y por fotodetección.

*Exporte Jasper realizado el 14/03/2022 hora: 08:13am

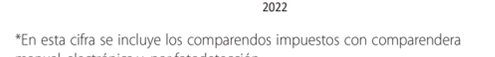
Total de infracciones impuestas
Semana 10



*En esta cifra se incluye los comparendos impuestos con comparendera manual, electrónica y por fotodetección.

Infracciones por embriaguez
Semana 10. 2022

INFRACCIONES POR EMBRIAGUEZ
SEMANA 10. 2022



Fuente: Los datos de infracciones de tránsito se obtienen del Registro Municipal de Infractores. Datos procesados en el Observatorio de Movilidad Sostenible y Seguridad Vial.

Pasajeros Pagos SITM MIO

PASAJEROS PAGOS SITM MIO
SEMANA 10. 2022



*Fuente: Usos Mercury - UTRYT.

Infracciones impuestas a autos
Semana 10



C14 Transitar por sitios restringidos o en horas prohibidas por la autoridad competente. Año 2022: 151

C31 No acatar las señales o requerimientos impartidos por los agentes de tránsito. Año 2022: 87

C35 No realizar la revisión técnico-mecánica en el plazo legal establecido. Año 2022: 74

*En este análisis se exceptúan las infracciones impuestas por fotodetección.

*La categoría autos agrupa los siguientes tipos de vehículos: camión, camioneta, campero, bus, vehículos del SITM MIO, buseta, grúa, ambulancia, volquete, motocarro y automóvil.

Infracciones impuestas a motos
Semana 10



C14 Transitar por sitios restringidos o en horas prohibidas por la autoridad competente. Año 2022: 262

C35 No realizar la revisión técnico-mecánica en el plazo legal establecido. Año 2022: 178

C24 Conducir motocicleta sin observar las normas establecidas en el presente Código. Año 2022: 150

*En este análisis se exceptúan las infracciones impuestas por fotodetección.