

ANÁLISIS DE EVENTOS DE TRÁNSITO



BOLETÍN SEMANAL

Semana 32
Del 07 al 13 de agosto 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/>



Sinistralidad



Mortalidad

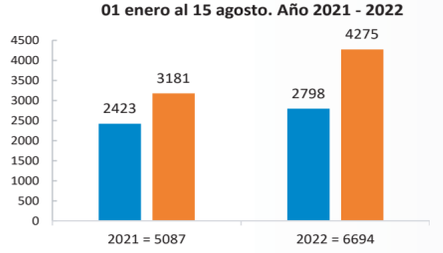


Infracciones

SINIESTRALIDAD

Sinistralidad por eventos de tránsito en Cali 01 enero al 15 agosto

Sinistralidad en eventos de tránsito 01 enero al 15 agosto. Año 2021 - 2022

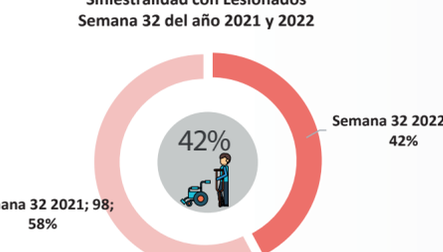


* Al comparar el año 2022 con el 2021, se evidencia un aumento de 1.469 casos equivalente a 26,2%.

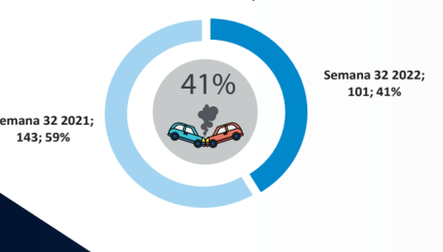
* Y un aumento en lesionados de 375 casos equivalente al 15,5%.

Distribución de la sinistralidad según tipo Semana 32

Sinistralidad con Lesionados Semana 32 del año 2021 y 2022



Sinistralidad con Solo Daños Semana 32 del año 2021 y 2022



Fuente: Los datos de sinistralidad por eventos de tránsito se obtienen de la plataforma ALAT, de la cual se tiene en cuenta los casos confirmados por los agentes de tránsito (Choques con lesionados, Volcamientos, Atropellos, Caída de ocupantes y Solo daños). Datos procesados en el Observatorio de Movilidad Sostenible y Seguridad Vial.

**Exporte ALAT realizado el 16/08/2022 hora: 08:00 am

Día y hora de mayor ocurrencia de sinistralidad Semana 32



Distribución de la sinistralidad según implicado Semana 32

Implicado	2021	2022
Peatón	3	2
Bicicleta	9	5
Moto	98	91
Auto	217	148

Sinistralidad por tránsito según semana Semana 32



El día de la semana 32 del año 2022 con mayor cantidad de lesiones fue el lunes con el 22% de los casos y para el año 2021 fue el miércoles con el 20% de los eventos.

MORTALIDAD

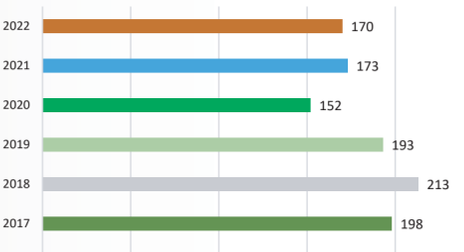
En lo transcurrido del año 2022 se evidencia que:

- Julio es el mes con mayor cantidad de víctimas fatales reportadas: 30 Víctimas Fatales
- El Domingo fue el día con mayor número de fatalidades: 37 Víctimas Fatales

Mortalidad por tránsito de la semana 32 según día



Mortalidad por eventos de tránsito en Cali 01 enero al 15 agosto



En la semana 32 del año 2022 se reportaron 2 siniestros fatales para el día lunes

Mortalidad según condición 01 enero al 15 agosto

AÑO:	2021	2022	AÑO:	2021	2022	AÑO:	2021	2022
PEATÓN	71	57	CICLISTA	12	10	PASAJERO	6	3
MOTOCICLISTA	68	80	PASAJERO DE MOTOCICLETA	11	16	CONDUCTOR	3	4
						SIN DATO	2	0
TOTAL 2021: 173			TOTAL 2022: 170					

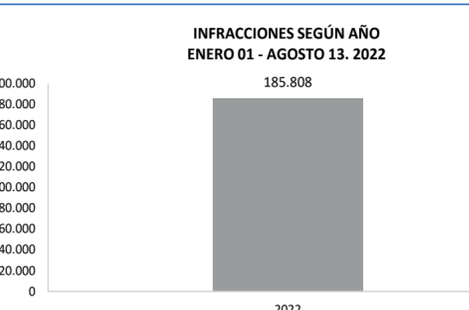
Comparando el año 2022 con el 2021, se evidencia una reducción de 3 víctimas fatales

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 16/08/2022 hora 6:00am

INFRACCIONES

Infracciones según mes Semana 32. 2022



*En esta cifra se incluye los comparendos con comparendera manual, electrónica y por fotodetección. *Exporte Jasper realizado el 16/08/2022 hora: 08:09am

Total de infracciones impuestas Semana 32

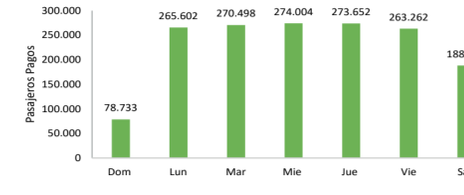


Infracciones por embriaguez Semana 32. 2022



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



*Fuente: Usos Mercury - UTRYT.

Infracciones impuestas a autos Semana 32

C31	No acatar las señales o requerimientos impartidos por los agentes de tránsito.	Año 2022	223
C35	No realizar la revisión técnico-mecánica en el plazo legal establecido.	Año 2022	72
C02	Estacionar un vehículo en sitios prohibidos.	Año 2022	68

Infracciones impuestas a motos Semana 32

C14	Transitar por restringidos o en horas prohibidas por la autoridad competente.	Año 2022	237
C02	Estacionar un vehículo en sitios prohibidos.	Año 2022	202
C35	No realizar la revisión técnico-mecánica en el plazo legal establecido.	Año 2022	189

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