

Análisis de Datos de los Accidentes de Tránsito en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires entre los años 2016 y 2021

Portada

Dashboard

Tiempo

Comunas

Edad-Sexo-
Franja Horaria

Rol-Víctima

Tasa Semestral
de Homicidios

Nro. de
Accidentes
Mortales

Nro. de
Accidentes
Mortales en
Moto

Análisis de Accidentes de Tránsito en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Año

Todas

Mes

Todas

Día

Todas

717

Total Nro. Víctimas



Moto

303



Peaton

267



Auto

94



Bicicleta

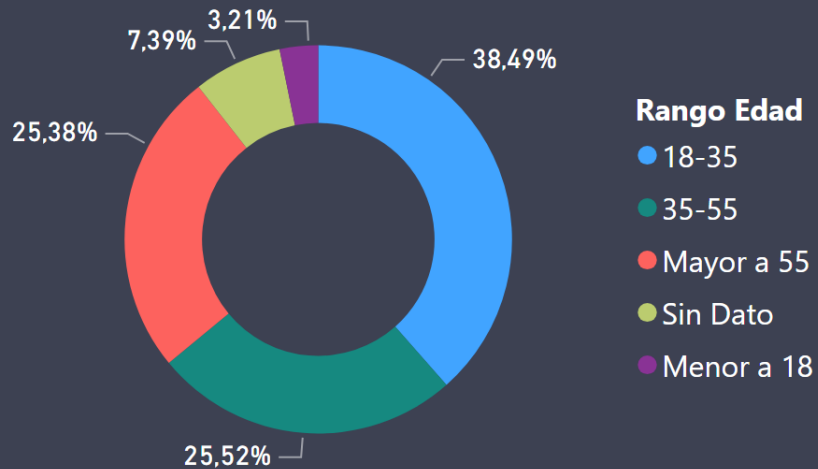
29



Cargas

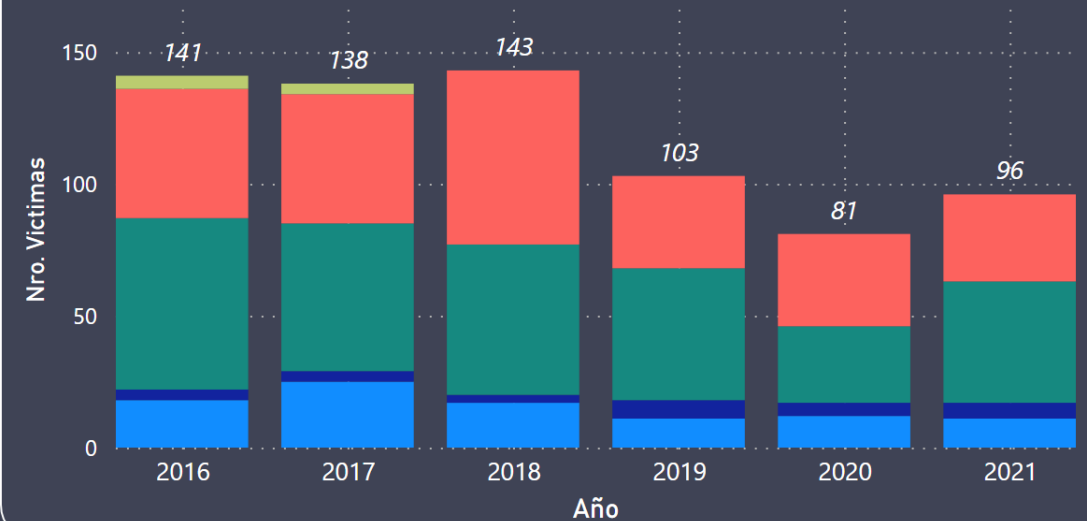
7

Nro. de Víctimas por Rango Edad

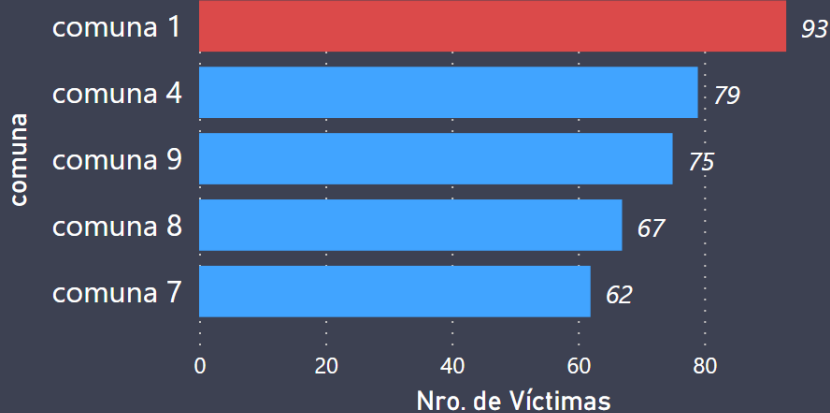


Nro. de Víctimas por Año y Tipo

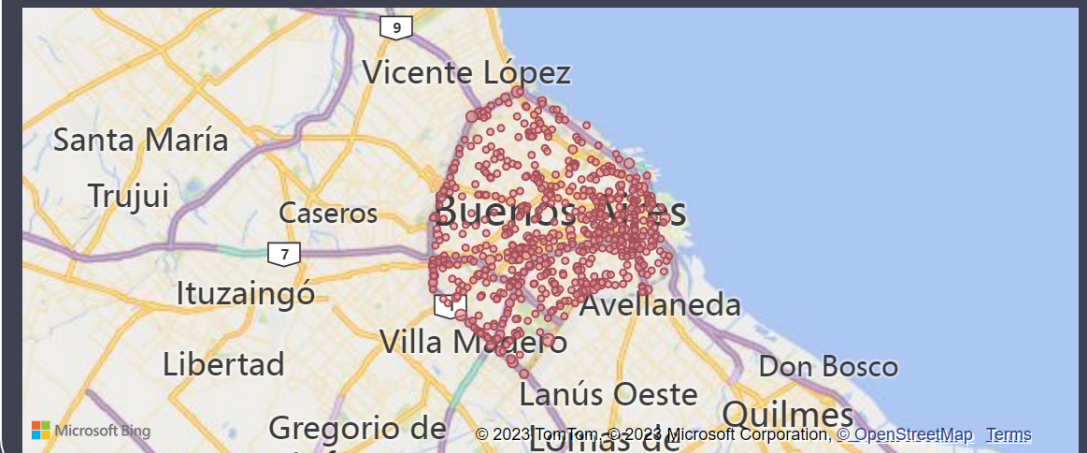
Tipo ● Auto ● Bicicleta ● Moto ● Peaton ● Sin Dato



Nro. de Víctimas por Comuna



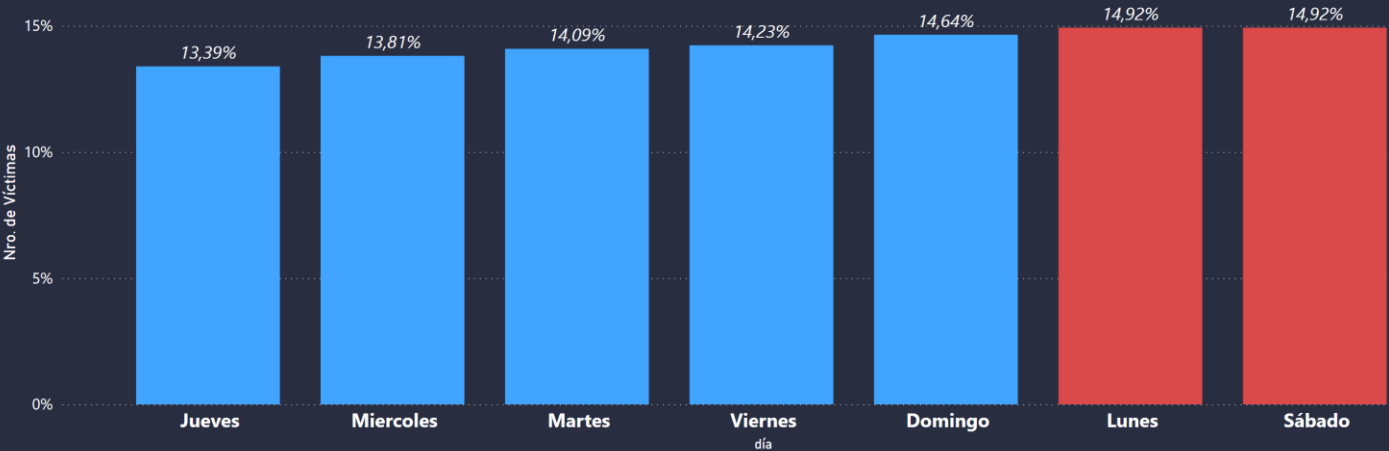
Localización de Siniestros - Ciudad Autónoma de Buenos Aires



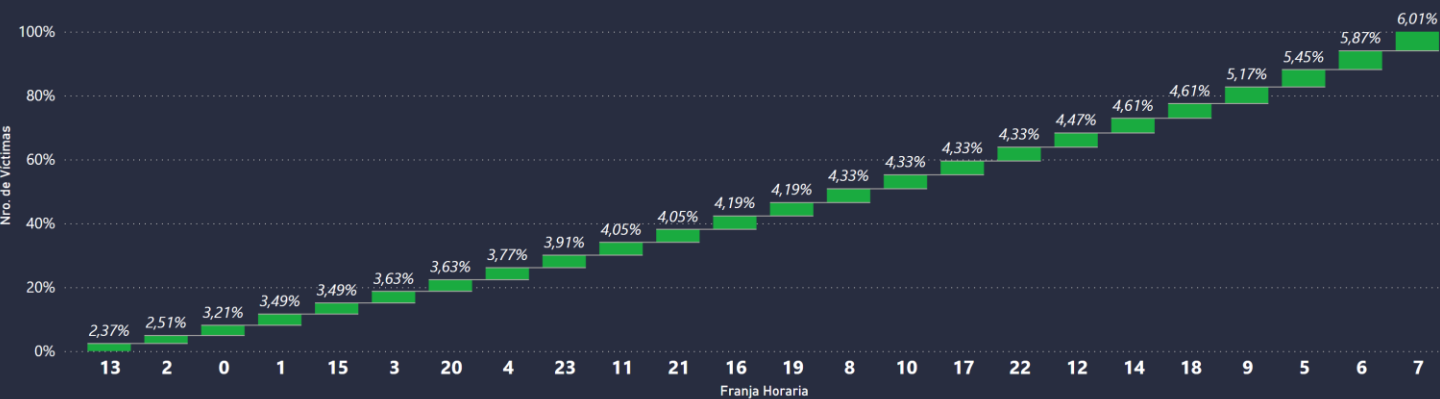
Total de Víctimas por Mes



Total de Víctimas por Día



Total de Víctimas por Franja Horaria

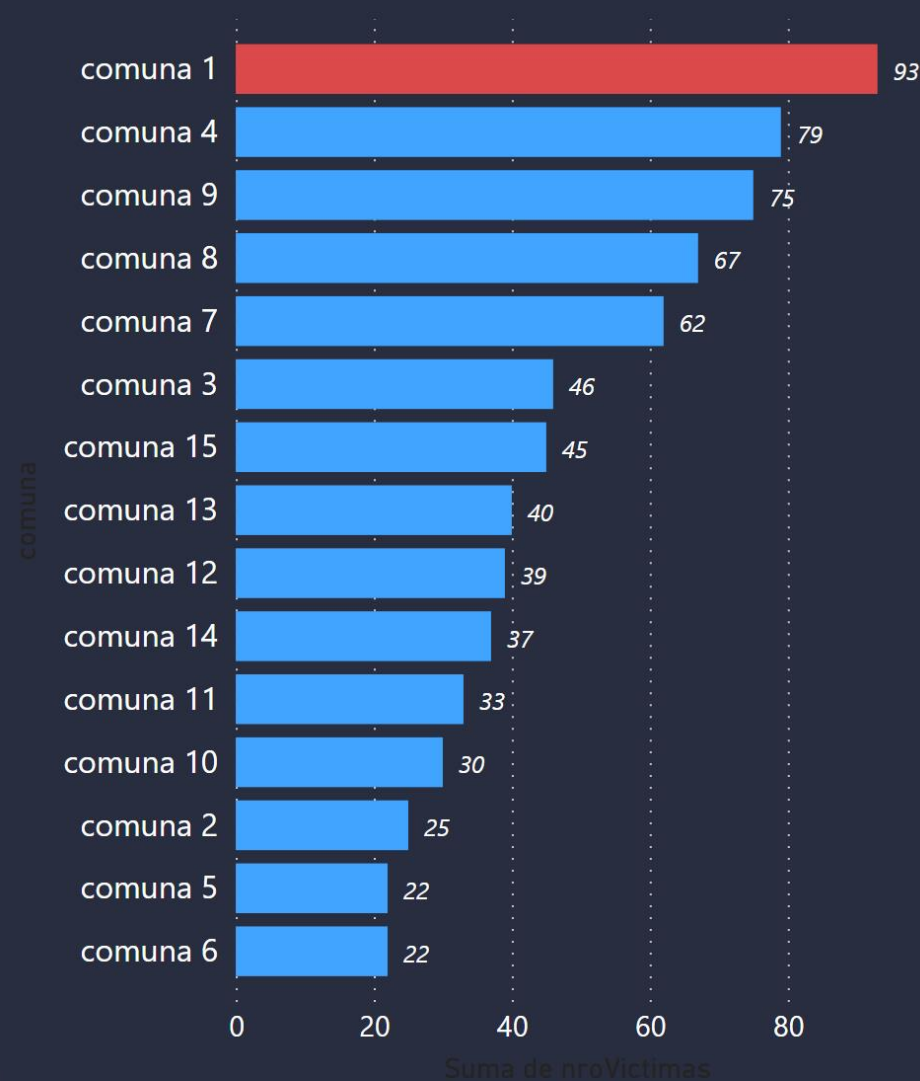


Análisis de Accidentes de Tránsito en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Año

Todas

Nro. de Víctimas por Comuna



Localización de Siniestros Viales - CABA

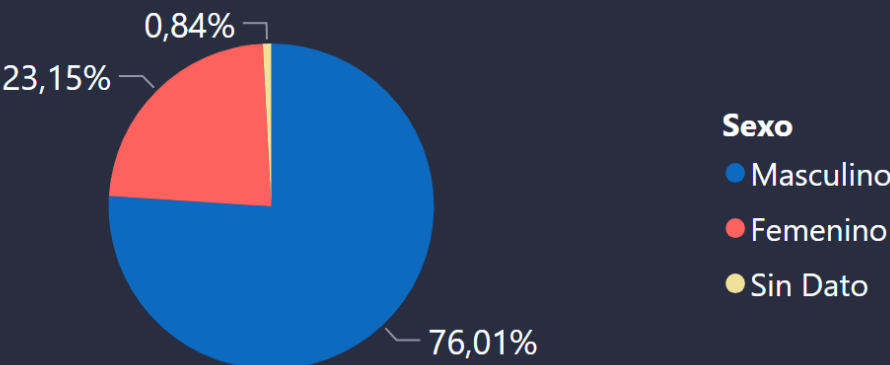


Análisis de Accidentes de Tránsito en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Año

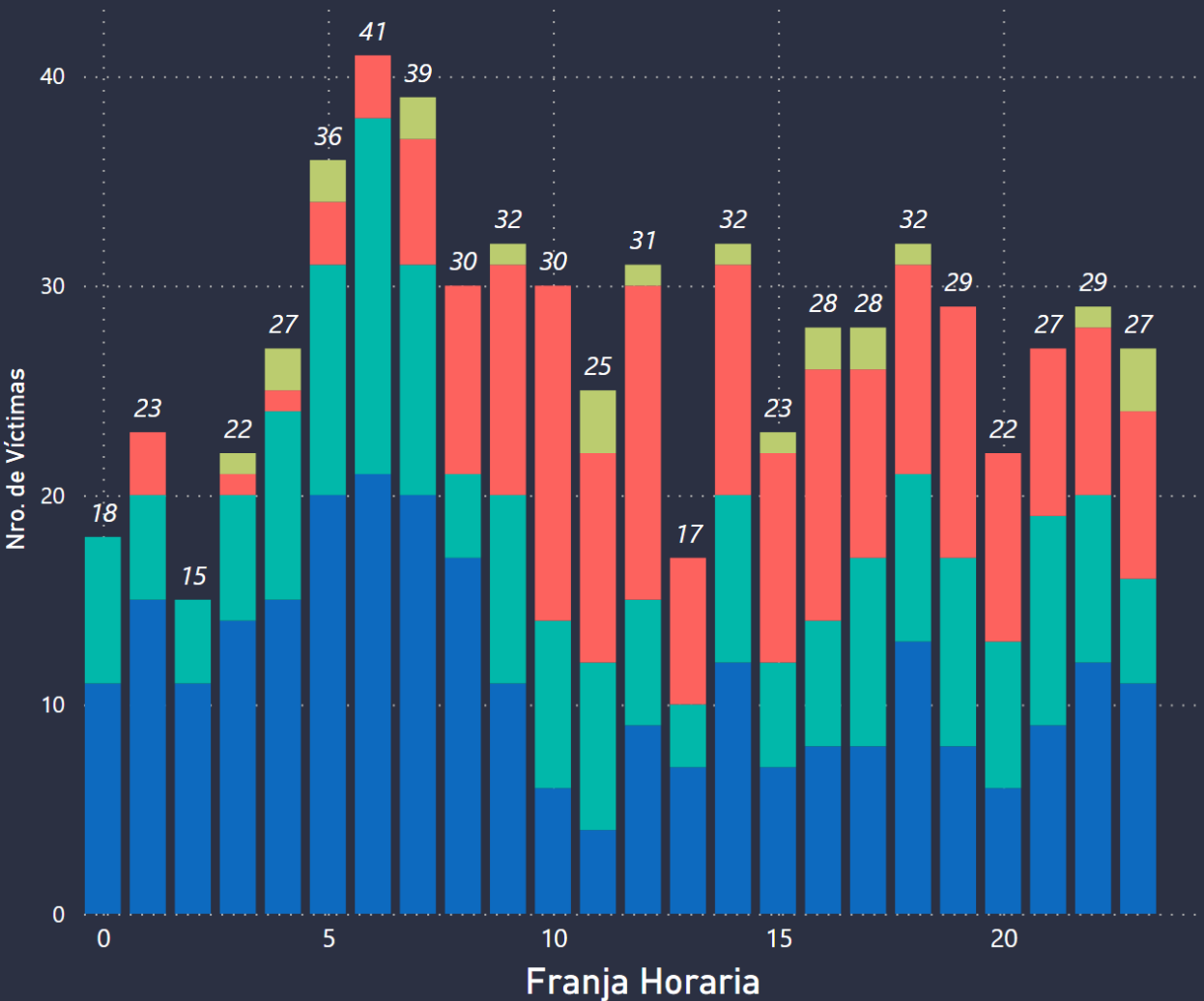
Todas

Nro. de Víctimas por Sexo



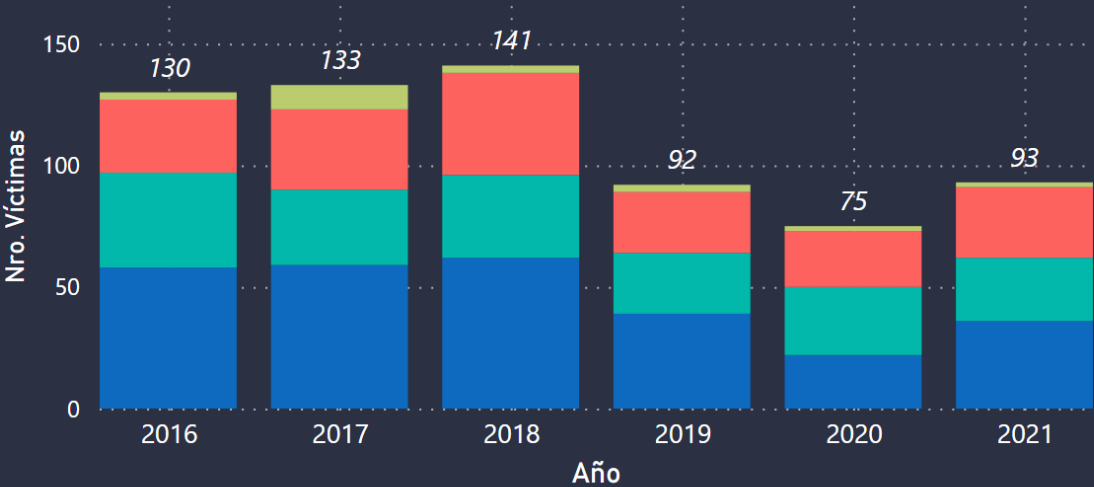
Nro. Victimas por Franja Horaria y Rango de Edad

Rango Edad ● 18-35 ● 35-55 ● Mayor a 55 ● Menor a 18



Nro. de Víctimas por Año y Rango Edad

Rango Edad ● 18-35 ● 35-55 ● Mayor a 55 ● Menor a 18



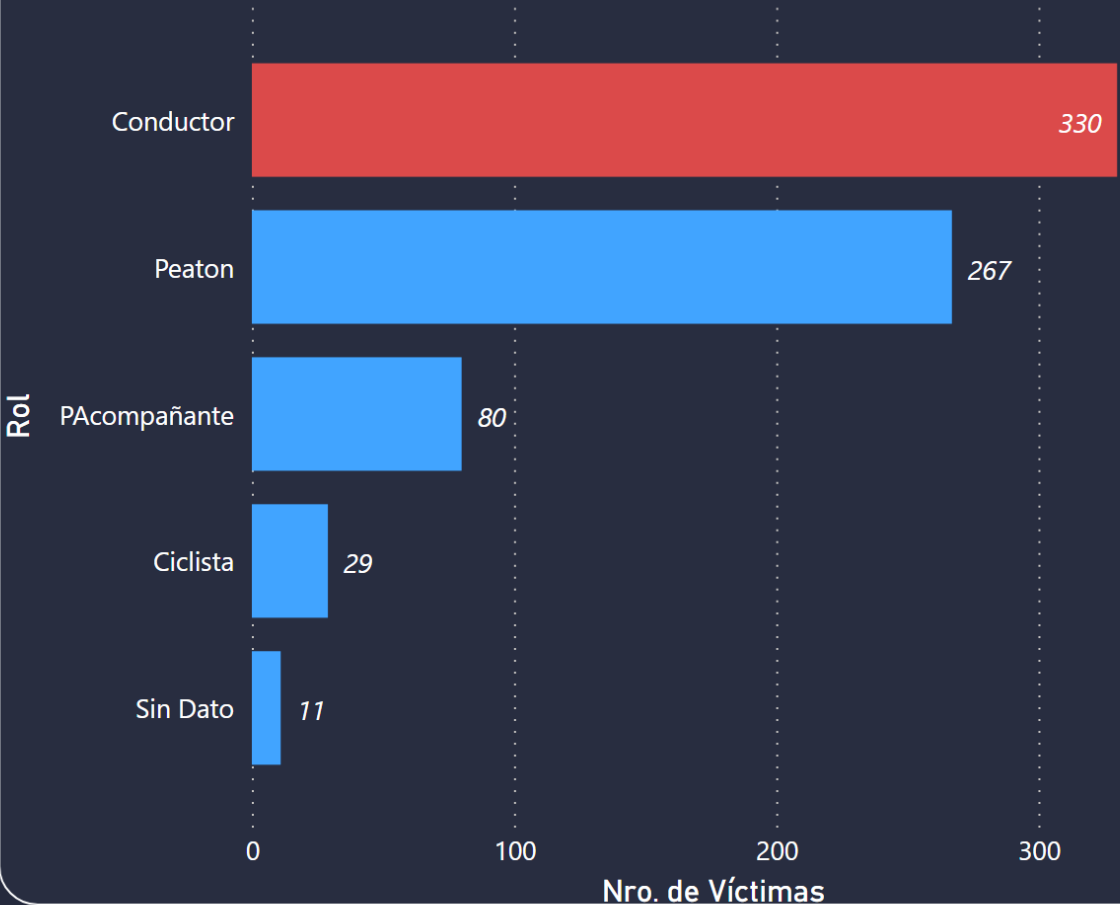
Análisis de Accidentes de Tránsito en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Año

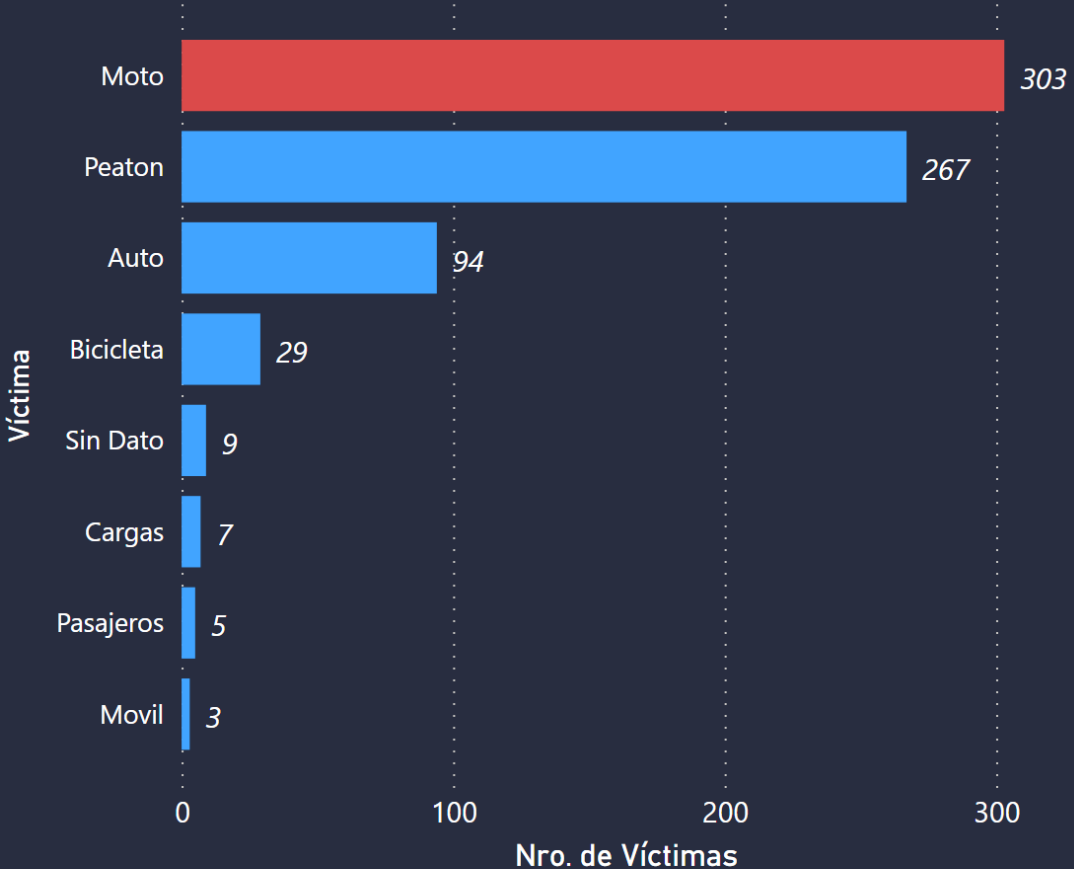
Todas



Nro. de Víctimas por Rol



Nro. de Víctimas por Tipo



KPI: Tasa semestral de homicidios en siniestros viales

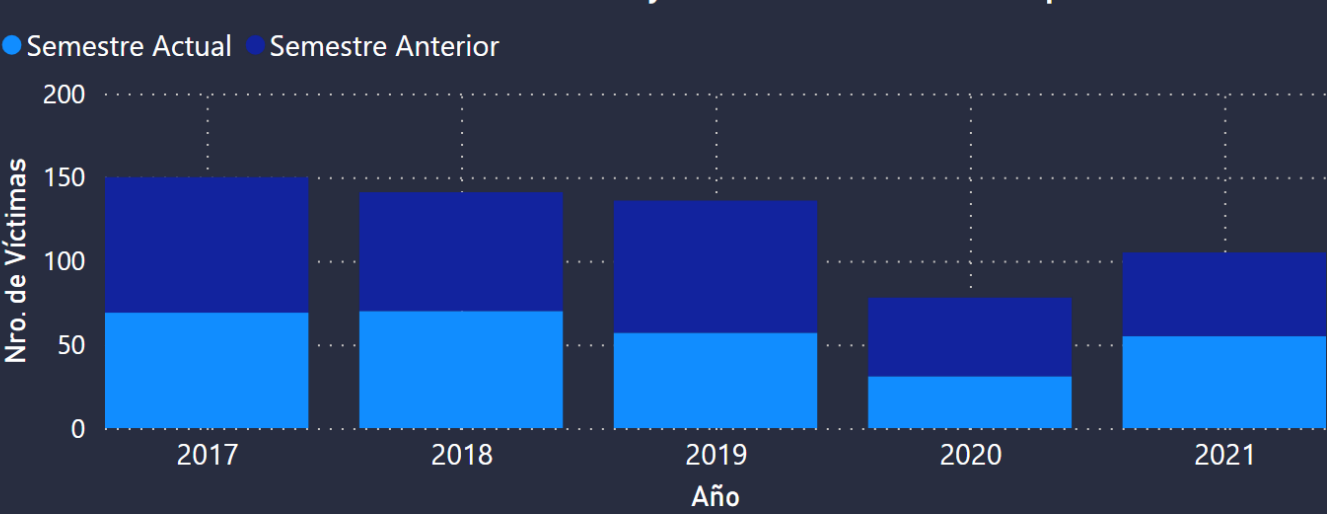
Tasa: (Número de homicidios en siniestros viales / Población total) * 100,000

Objetivo : Reducir en un 10% la tasa de homicidios en siniestros viales de los últimos seis meses, en CABA, en comparación con la tasa de homicidios en siniestros viales del semestre anterior

Variación de la Tasa



Nro. de Víctimas Semestre Actual y Semestre Anterior por Año



Año	Nro.SiniestrosSemestre	Nro.SiniestrosSemestreAnterior	Poblacion	PoblacionAnterior	TasaSemestre	TasaSemestreAnterior	VariacionTasa	KPI
2017	69	81	3063728	3059122	2,2522	2,6478	14,94	▲
2018	70	71	3068043	3063728	2,2816	2,3174	1,54	▼
2019	57	79	3072029	3068043	1,8555	2,5749	27,94	▲
2020	31	47	3075646	3072029	1,0079	1,5299	34,12	▲
2021	55	50	3078836	3075646	1,7864	1,6257	-9,88	▼

KPI: Número de Accidentes mortales con víctimas

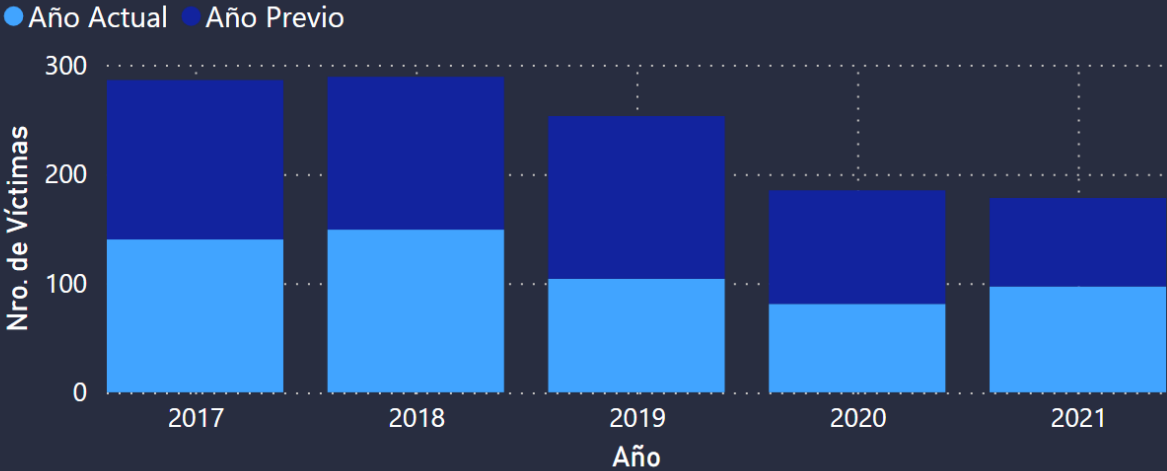
Su fórmula es: $(\text{Número de accidentes mortales con víctimas en el año anterior} - \text{Número de accidentes mortales con víctimas en el año actual}) / (\text{Número de accidentes mortales con víctimas en el año anterior}) * 100$

Objetivo : Reducir en un 19% la cantidad de accidentes mortales en el último año, en CABA, respecto al año anterior

Diferencia Porcentual



Total de Víctimas por Año y Año Previo



Año	Nro. Víctimas	Nro. Víctimas Año Previo	Diferencial Porcentual	KPI
2017	140	146	4,11	▼
2018	149	140	-6,43	▼
2019	104	149	30,20	▲
2020	81	104	22,12	▲
2021	97	81	-19,75	▼

KPI: Número de Accidentes mortales con víctimas en moto

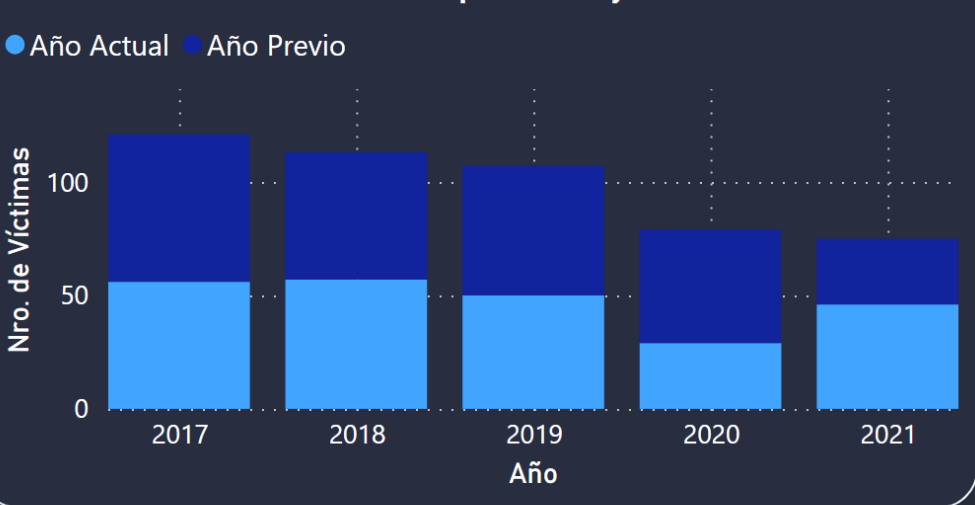
Su fórmula es: (Número de accidentes mortales con víctimas en moto en el año anterior - Número de accidentes mortales con víctimas en moto en el año actual) / (Número de accidentes mortales con víctimas en moto en el año anterior) * 100

Objetivo : Reducir en un 7% la cantidad de accidentes mortales de motociclistas en el último año, en CABA, respecto al año anterior

Diferencia Porcentual



Nro. de Víctimas en Moto por Año y Año Previo



Año	Nro. de Víctimas	Nro. de Victimas Año Previo	Diferencia Porcentual	KPI
2017	56	65	13,85	▲
2018	57	56	-1,79	▼
2019	50	57	12,28	▲
2020	29	50	42,00	▲
2021	46	29	-58,62	▼