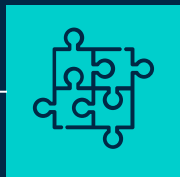


# Definición del proyecto de datos semestral.

Casiano Granados Brandon Antonio  
Cruz Vera José Rodrigo

# Contenido



01

## Definición de los datos

¿De dónde vienen?  
¿Qué representan?  
¿Cuánto abarcan?



02

## Justificación

¿Qué pretendemos  
lograr con los  
datos recopilados?



03

## Desarrollo

¿Qué proceso se  
siguió durante esta  
primera exploración?

# Definición de los datos

Los datos utilizados provienen de un dataset llamado "Víctimas en carpetas de investigación FGJ", representan los crímenes reportados dentro de la CDMX, dentro de un periodo de tiempo.



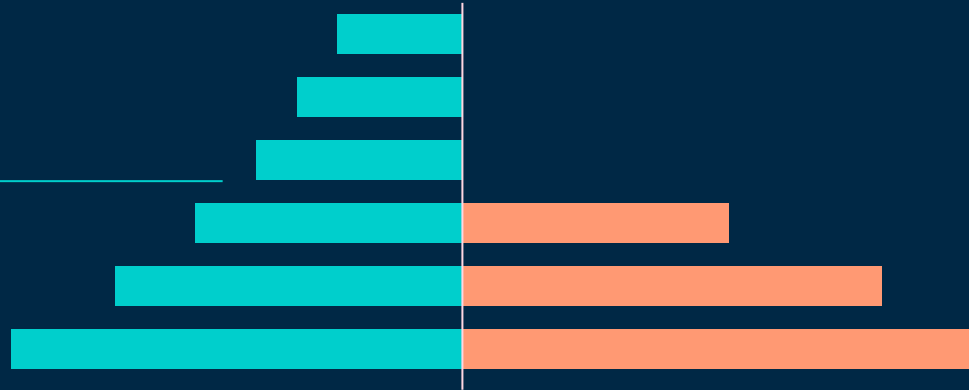
# Entendiendo los datos

## Fecha Hechos

Datos que comienzan en 1950  
(poca frecuencia), hasta  
2021.

## Fecha Inicio

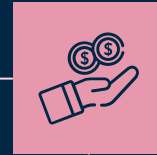
Datos de 2019, 2020, 2021.



# Temas de interés

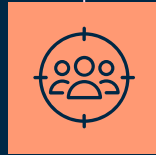
## Temporalidad

¿En qué periodo de tiempo se desarrollaron más delitos?



## Zonas objetivo

¿Qué zonas han sido las más y menos afectadas?



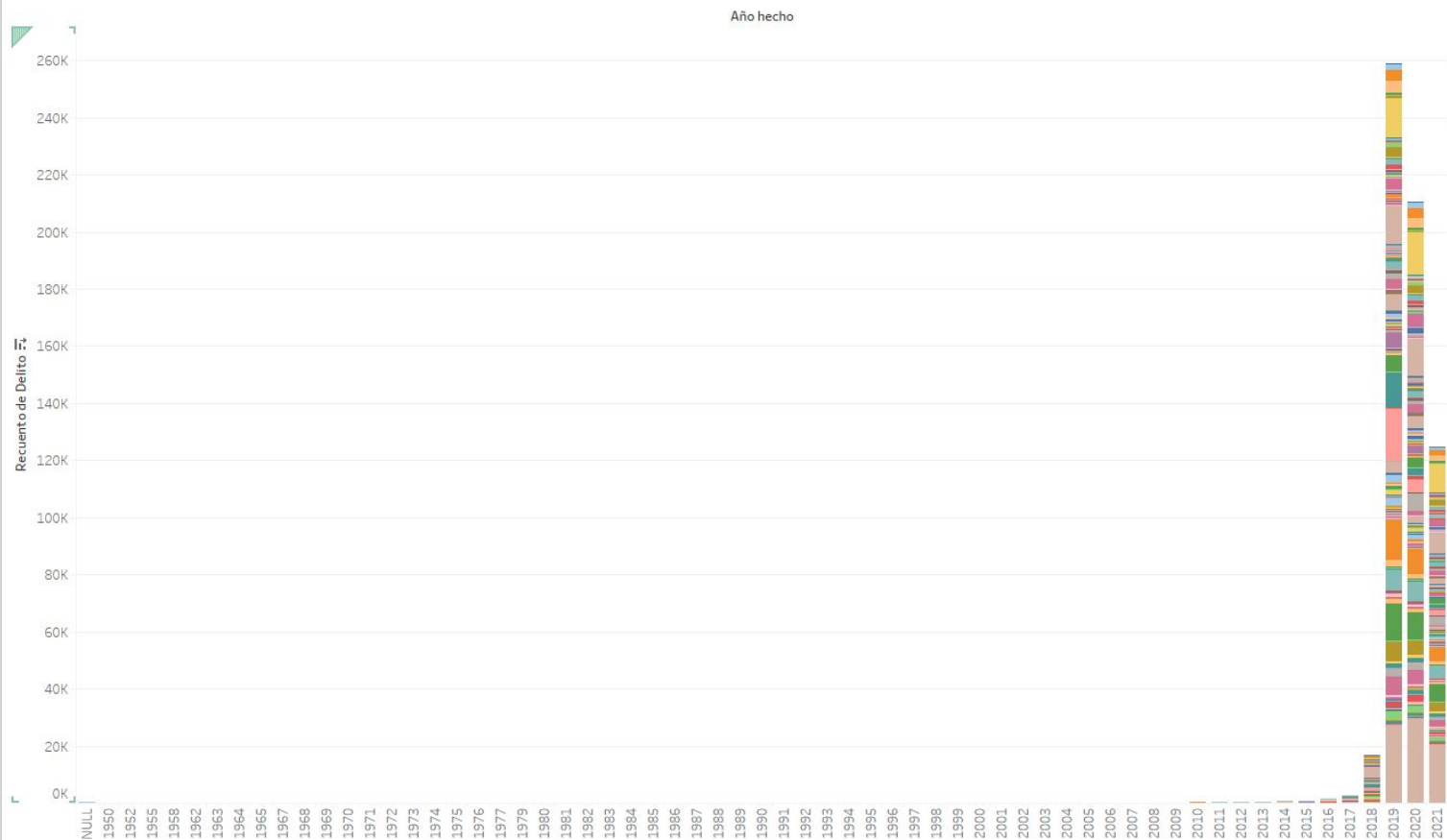
## Economía

¿Delitos ocasionados por problemas financieros?

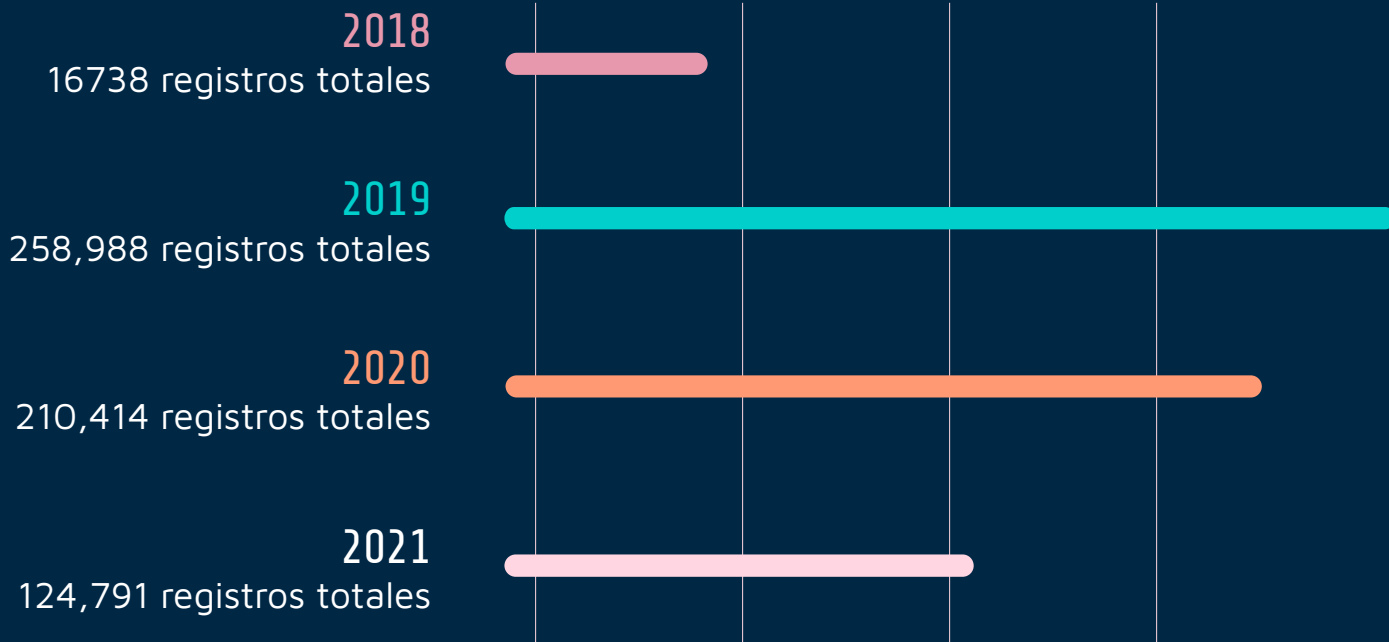
## Tendencia

¿Qué delitos han sido los de mayor repetición durante los últimos años?

# Hoja 1



# Años con mayor número de hechos ocurridos



# 2019

¡Fue el año con más hechos registrados en los últimos 70 años!





# Hoja 1

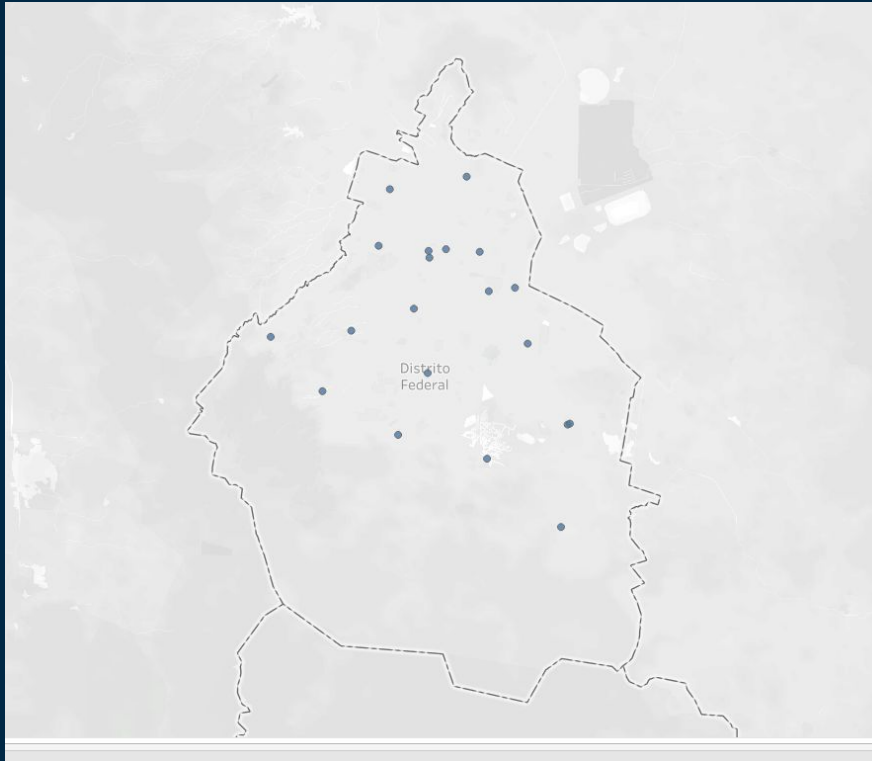


# Mayo de 2019

¡Fue el mes en el que  
sucedieron más delitos!



# Análisis



## Zonas con más reportes

	AlcaldiaHechos	(No column name)
1	IZTAPALAPA	96717
2	CUAUHTEMOC	88614
3	GUSTAVO A MADERO	63730
4	BENITO JUAREZ	46914
5	ALVARO OBREGON	45409
6	COYOACAN	40227
7	MIGUEL HIDALGO	39476
8	TLALPAN	36858

The background is a dark blue field decorated with a pattern of small squares and thin vertical lines. The squares are in three colors: light blue, orange, and pink. Some squares are solid, while others are hollow. The vertical lines are thin and white, extending from the top edge of the image towards the bottom. The overall aesthetic is modern and minimalist.

# Datos INEGI

# Datos de interés para siguiente procesamiento

¿La cantidad de delitos varía dependiendo de la cantidad de gente?

Densidad  
poblacional

Estudio  
socioeconómico

¿La situación económica de las personas lo intensifica?

¿La falta de apoyo por parte del gobierno impacta directamente?

Falta de  
servicios

Corrupción

¿Los gobiernos corruptos permiten que ciertas zonas sean más peligrosas?

# Estudio de INEGI sobre cantidad de personas

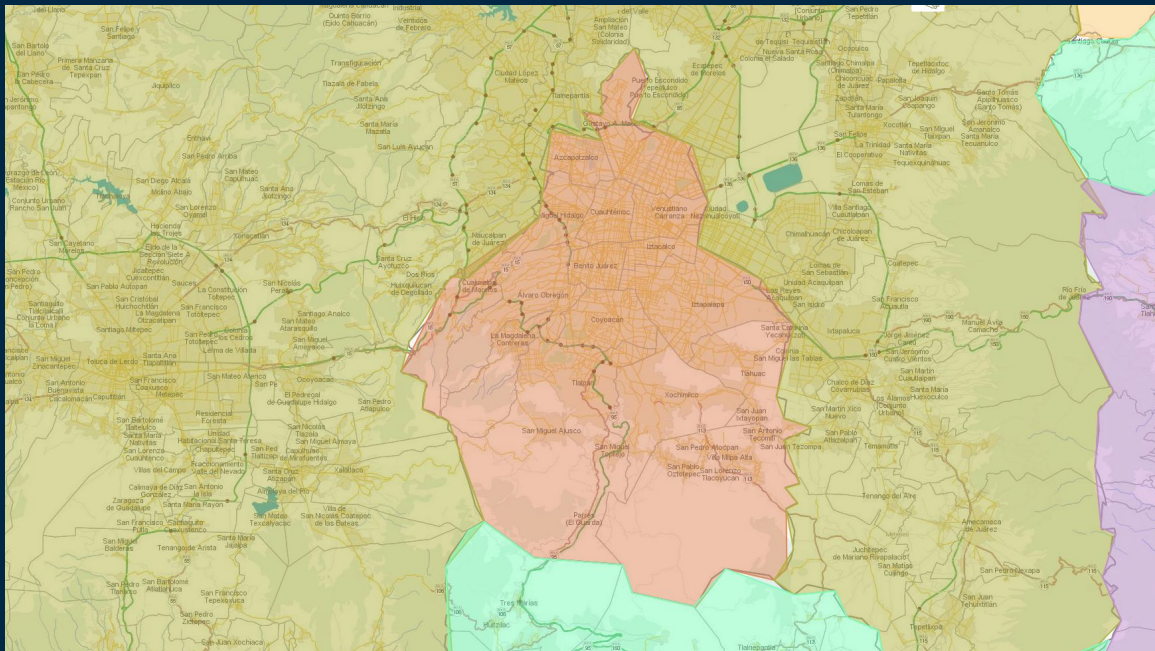
Población total en viviendas particulares habitadas  
Periodo 2015

Unidad de medida: Número de personas

Tipo de estratificación: K-medias ▾

Frecuencia

12	Mayor a 711 235 hasta 2 097 175
11	Mayor a 2 097 175 hasta 3 967 889
5	Mayor a 3 967 889 hasta 6 168 883
3	Mayor a 6 168 883 hasta 8 918 653
1	Mayor a 8 918 653 hasta 16 187 608







# Delitos que se visualizan en el Dataset.



1	DELITO DE BAJO IMPACTO
2	HECHO NO DELICTIVO
3	HOMICIDIO DOLOSO
4	LESIONES DOLOSAS POR DISPARO DE ARMA DE FUEGO
5	ROBO A CASA HABITACION CON VIOLENCIA
6	ROBO A CUENTAHABIENTE SALIENDO DEL CAJERO CON VIOLENCIA
7	ROBO A NEGOCIO CON VIOLENCIA
8	ROBO A PASAJERO A BORDO DE MICROBUS CON Y SIN VIOLENCIA
9	ROBO A PASAJERO A BORDO DE TAXI CON VIOLENCIA
10	ROBO A PASAJERO A BORDO DEL METRO CON Y SIN VIOLENCIA
11	ROBO A REPARTIDOR CON Y SIN VIOLENCIA
12	ROBO A TRANSEUNTE EN VIA PÚBLICA CON Y SIN VIOLENCIA
13	ROBO A TRANSPORTISTA CON Y SIN VIOLENCIA
14	ROBO DE VEHICULO CON Y SIN VIOLENCIA
15	SECUESTRO
16	VIOLACION

¿Alguna pregunta?

# ¡Gracias!

CREDITS: This presentation template was created by [Slidesgo](#),  
including icons by [Flaticon](#), and infographics & images by [Freepik](#)  
Please keep this slide for attribution