# Data\_Analitycs

October 19, 2025

#### 0.1 Contexto del dataset

La criminalidad urbana representa uno de los principales desafíos para la gestión de la seguridad en ciudades metropolitanas. En este contexto, el conjunto de datos *Crimes – 2001 to Present*, publicado por el Chicago Data Portal, constituye una fuente de información clave para comprender la evolución del crimen en la ciudad a lo largo de más de veinte años.

El dataset recopila más de **8,4 millones** de incidentes reportados desde 2001 hasta la actualidad (con la salvedad de los siete días más recientes). Incluye información sobre el tipo de delito, ubicación, arrestos, descripciones, coordenadas geográficas y división administrativa donde ocurrió cada hecho. Gracias a esta riqueza de variables, se puede realizar tanto un análisis exploratorio de datos (EDA) como la implementación de modelos de *Machine Learning* orientados a la predicción y clasificación.

# 0.2 Objetivos generales y específicos

Realizar un Análisis Exploratorio de Datos (EDA) del conjunto de crímenes de Chicago (2001–actualidad), complementado con modelos de *Machine Learning*, para identificar patrones temporales, espaciales y factores asociados a los arrestos.

- 1. Analizar las tendencias de criminalidad en Chicago durante el periodo 2001–2025, destacando los cambios relacionados con eventos socioeconómicos relevantes.
- 2. Identificar los factores que influyen en la probabilidad de que un delito concluya en un arresto mediante la aplicación de modelos de clasificación supervisada.
- 3. ¿Dónde se concentran los delitos en Chicago y cómo han cambiado los hotspots geográficos a lo largo del tiempo?

#### 0.3 Preguntas iniciales de investigación

- 1. ¿Qué tendencias de largo plazo se observan en la frecuencia y tipo de delitos en Chicago, y cómo han influido eventos como la crisis del 2008 o la pandemia del 2020?
- 2. ¿Qué factores determinan la probabilidad de que un crimen resulte en un arresto, y hasta qué punto un modelo de Machine Learning puede predecir este resultado con precisión?
- 3. ¿Dónde se concentran los delitos en Chicago y cómo han cambiado los hotspots geográficos a lo largo del tiempo?

# 1 Selección de datos

# 1.1 Justificación del dataset elegido

El dataset seleccionado, *Crimes – 2001 to Present*, es publicado y actualizado diariamente por el Departamento de Policía de Chicago a través del portal de datos abiertos de la ciudad. Se eligió este conjunto porque:

- Posee un horizonte temporal amplio (2001–actualidad), lo que permite analizar tendencias históricas.
- Contiene variables categóricas, numéricas, espaciales y temporales que facilitan un análisis integral.
- Permite combinar técnicas de análisis descriptivo y predictivo, lo que aporta amplitud y profundidad al trabajo.

# 1.2 Descripción de las variables principales

El dataset incluye 22 columnas, entre las cuales destacan:

- **ID**: identificador único del incidente.
- Case Number: número de caso de la Policía de Chicago.
- Date: fecha y hora en que ocurrió el delito.
- Primary Type: categoría principal del delito (ejemplo: robo, asalto, fraude).
- Description: detalle secundario del delito.
- Location Description: lugar donde ocurrió (ejemplo: calle, residencia, comercio).
- Arrest: indica si el crimen resultó en arresto.
- Domestic: señala si estuvo vinculado a violencia doméstica.
- District, Ward, Community Area, Beat: divisiones administrativas y policiales.
- Latitude, Longitude, X Coordinate, Y Coordinate: localización aproximada.
- Year: año del incidente.

# 2 Datos y preparación

# []: # Instalar todas las librerías necesarias para el proyecto

%pip install numpy pandas matplotlib seaborn scikit-learn contextily folium $_{\tiny \mbox{$\sqcup$}}$   $_{\tiny \mbox{$\hookrightarrow$}}$ hdbscan

```
Requirement already satisfied: numpy in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (2.3.3)
```

Requirement already satisfied: pandas in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (2.3.3)

Requirement already satisfied: matplotlib in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (3.10.6)

Requirement already satisfied: seaborn in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (0.13.2)

Requirement already satisfied: scikit-learn in

/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (1.7.2)

Requirement already satisfied: contextily in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (1.6.2)

```
Requirement already satisfied: folium in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
packages (0.20.0)
Requirement already satisfied: hdbscan in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
packages (0.8.40)
Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.8.2 in
/Users/stewart/Library/Python/3.11/lib/python/site-packages (from pandas)
(2.9.0.post0)
Requirement already satisfied: pytz>=2020.1 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from pandas) (2025.2)
Requirement already satisfied: tzdata>=2022.7 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from pandas) (2025.2)
Requirement already satisfied: contourpy>=1.0.1 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from matplotlib) (1.3.3)
Requirement already satisfied: cycler>=0.10 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from matplotlib) (0.12.1)
Requirement already satisfied: fonttools>=4.22.0 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from matplotlib) (4.60.1)
Requirement already satisfied: kiwisolver>=1.3.1 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from matplotlib) (1.4.9)
Requirement already satisfied: packaging>=20.0 in
/Users/stewart/Library/Python/3.11/lib/python/site-packages (from matplotlib)
(25.0)
Requirement already satisfied: pillow>=8 in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
packages (from matplotlib) (11.3.0)
Requirement already satisfied: pyparsing>=2.3.1 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from matplotlib) (3.2.5)
Requirement already satisfied: scipy>=1.8.0 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from scikit-learn) (1.16.2)
Requirement already satisfied: joblib>=1.2.0 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from scikit-learn) (1.5.2)
Requirement already satisfied: threadpoolctl>=3.1.0 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from scikit-learn) (3.6.0)
Requirement already satisfied: geopy in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
packages (from contextily) (2.4.1)
Requirement already satisfied: mercantile in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
packages (from contextily) (1.2.1)
Requirement already satisfied: rasterio in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
packages (from contextily) (1.4.3)
Requirement already satisfied: requests in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
packages (from contextily) (2.32.5)
Requirement already satisfied: xyzservices in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
packages (from contextily) (2025.4.0)
Requirement already satisfied: branca>=0.6.0 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from folium) (0.8.1)
Requirement already satisfied: jinja2>=2.9 in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
packages (from folium) (3.1.6)
Requirement already satisfied: MarkupSafe>=2.0 in
/opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from jinja2>=2.9->folium) (3.0.3)
```

```
Requirement already satisfied: six>=1.5 in
    /Users/stewart/Library/Python/3.11/lib/python/site-packages (from python-
    dateutil>=2.8.2->pandas) (1.17.0)
    Requirement already satisfied: geographiclib<3,>=1.52 in
    /opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from geopy->contextily) (2.1)
    Requirement already satisfied: click>=3.0 in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
    packages (from mercantile->contextily) (8.3.0)
    Requirement already satisfied: affine in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
    packages (from rasterio->contextily) (2.4.0)
    Requirement already satisfied: attrs in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
    packages (from rasterio->contextily) (25.3.0)
    Requirement already satisfied: certifi in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
    packages (from rasterio->contextily) (2025.8.3)
    Requirement already satisfied: cligj>=0.5 in /opt/homebrew/lib/python3.11/site-
    packages (from rasterio->contextily) (0.7.2)
    Requirement already satisfied: click-plugins in
    /opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from rasterio->contextily) (1.1.1.2)
    Requirement already satisfied: charset_normalizer<4,>=2 in
    /opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from requests->contextily) (3.4.3)
    Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in
    /opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from requests->contextily) (3.10)
    Requirement already satisfied: urllib3<3,>=1.21.1 in
    /opt/homebrew/lib/python3.11/site-packages (from requests->contextily) (2.5.0)
    [notice] A new release of pip is
    available: 25.1.1 -> 25.2
    [notice] To update, run:
    /opt/homebrew/opt/python@3.11/bin/python3.11 -m pip install
    --upgrade pip
    Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.
[]: import pandas as pd
     import numpy as np
     import matplotlib.pyplot as plt
     import seaborn as sns
     import contextily as ctx
     import folium
     from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
     from sklearn.metrics import accuracy_score, f1_score, classification_report
     from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
     from sklearn.feature_extraction import FeatureHasher
     from sklearn.cluster import DBSCAN
     import gc
     import hdbscan
[]: # Ruta del dataset
     file_path = 'Crimes_Chicago_full.csv'
```

```
# Carga del archivo CSV con fechas
df = pd.read_csv(file_path, parse_dates=['Date'], low_memory=False)
```

```
[]: # Descripción básica del dataset
total_records = df.shape[0]
total_features = df.shape[1]
print('Total de registros:', total_records)
print('Total de features:', total_features)
```

Total de registros: 8409498 Total de features: 22

# 2.1 Manejo de datos faltantes

# Mapa de Áreas Comunitarias y Distrito electoral (Wards) de Chicago

No todos los valores faltantes son iguales \* Faltante no al azar - Missing not at random(MNAR) \* Faltante al azar - Missing at random(MNAR) \* Faltante completamente al azar - Missing completely at random(MCAR)

Manejos 1. Eliminacion 2. Imputacion: \* Datos estadisticos \* KNN - imputation \* Missforest - imputation

#### Evaluación de cantidades

Valores nulos por columna (Tabla 1):

```
Null Count Null Percentage
Ward
                           614822
                                          7.311043
                                          7.297546
Community Area
                           613687
X Coordinate
                            93703
                                          1.114252
Y Coordinate
                            93703
                                          1.114252
Latitude
                            93703
                                          1.114252
Longitude
                            93703
                                          1.114252
Location
                            93703
                                          1.114252
Location Description
                            14887
                                          0.177026
District
                               47
                                          0.000559
```

```
[]: # cantidad registros y porcentaje con 1,2,3,... nulos
null_record_counts = df.isnull().sum(axis=1).value_counts().sort_index()
```

Registros con n nulos (Tabla 2):

	Record Count	Record Percentage
0	7699140	91.552908
1	13537	0.160973
2	603115	7.171831
3	3	0.000036
5	79132	0.940984
6	5476	0.065117
7	9094	0.108140
8	1	0.000012

Con referencia a los valores nulos por columna, se puede rescatar lo siguiente:

- 1. De aproximadamente 8.4 millones de registros, el 91.55% no presenta valores nulos, lo que indica que la calidad global del dataset es alta.
- 2. Los features relacionados con coordenadas geográficas (X Coordinate, Y Coordinate, Latitude, Longitude y Location) presentan alrededor de 1.11% de datos faltantes cada uno.

A primera vista, eliminarlos de manera independiente sería riesgoso, ya que podría implicar una pérdida acumulada cercana al 5.57% del dataset. Sin embargo, dado que cada columna tiene exactamente 93,703 valores nulos, se verificara si corresponden a los mismos registros faltantes en todas estas variables. En caso sea así, se procedera con la ELIMINACIÓN DIRECTA.

- 3. El feature District es el que presenta menos valores nulos, con apenas 47 registros faltantes sobre 8.4 millones. Esta cantidad es despreciable y puede resolverse fácilmente con ELIMINACIÓN DIRECTA.
- 4. El feature Location Description presenta menos del 1% de valores nulos, siendo el segundo con menor cantidad de datos faltantes. Debido a su baja proporción, dichos valores se consideran despreciables, por lo que resulta adecuado aplicar una ELIMINACIÓN DIRECTA.
- 5. Las columnas con mayor proporción de valores nulos son Ward (7.31%) y Community Area (7.30%), representando el caso más crítico en términos de volumen de datos faltantes. Por lo que se evaluara un tipo de IMPUTACIÓN

```
print(f'\nCantidad de registros que no tienen ninguna de estos features (X⊔ 

→Coordinate, Y Coordinate, Latitude, Longitude, Location):

→\n{missing_coords_count}')
```

Cantidad de registros que no tienen ninguna de estos features (X Coordinate, Y Coordinate, Latitude, Longitude, Location): 93703

# Evaluando si eliminar resgistros que no tienen coordenadas

De acuerdo al resultado lso features 'X Coordinate', 'Y Coordinate', 'Latitude', 'Longitude', 'Location', son nulos en los mismos registros, por lo que no afectaria tanto perder 1.1% de los registros. Sin embargo, ello no es suficiente para proceder la eliminacion de datos, antes se debe verificar si son MNAR, MAR, MCAR. Para ello se procede a generar un dataframe con los datos a eliminar, para poder hacerle un analisis exhaustivo.

```
[]: # Se crea un dataframe con los registros que tienen nulos en 'X Coordinate', 'Y<sub>□</sub>

⇔Coordinate', 'Latitude', 'Longitude', 'Location'

df_sin_coords = df.dropna(subset=['X Coordinate', 'Y Coordinate', 'Latitude', □

⇒'Longitude', 'Location', 'Location Description', 'District'])

missing_coords_df = df[missing_coords]

print(f'\nMuestra de registros sin coordenadas (X Coordinate, Y Coordinate, □

⇒Latitude, Longitude, Location):')

missing_coords_df
```

Muestra de registros sin coordenadas (X Coordinate, Y Coordinate, Latitude, Longitude, Location):

```
[]:
                    ID Case Number
                                                   Date
                                                                          Block
     1
               4644631
                          HM243132 2004-12-31 23:59:00
                                                          115XX S LAFAYETTE AVE
     2
               4606507
                          HM197987 2004-12-31 23:59:00
                                                              053XX N DAMEN AVE
                          HL169683 2004-12-31 19:50:00
     278
               3805880
                                                               100XX W OHARE ST
     505
               7076279
                          HR483215 2004-12-31 15:00:00
                                                            049XX S LANGLEY AVE
                          HW104165 2004-12-31 12:00:00
                                                                013XX W 76TH ST
     677
               8955287
                           JG122701 2005-01-01 00:00:00
     8409490
              12958667
                                                             007XX S KEELER AVE
                          HY554697 2005-01-01 00:00:00
     8409491
              10362868
                                                              072XX S PEORIA ST
     8409494
               7982771
                          HT214754 2005-01-01 00:00:00
                                                            072XX S EMERALD AVE
                          HP402411 2005-01-01 00:00:00
                                                             087XX S HALSTED ST
     8409496
               6313296
                          HM407268 2005-01-01 00:00:00
     8409497
               4792806
                                                            040XX W DIVISION ST
              IUCR
                                   Primary Type \
                                          THEFT
     1
              0840
     2
              0840
                                          THEFT
     278
              1206
                            DECEPTIVE PRACTICE
     505
              5002
                                  OTHER OFFENSE
```

677	0842			ТНІ	EFT			
 8409490	 1153		DECE	 PTIVE PRACT:	ICE.			
8409491	1562		DLOL	SEX OFFE				
8409494		FENS	E INVO	LVING CHILD				
8409496					EFT			
8409497	0840			THI	EFT			
				Descr	iption Lo	cation	Description	Arrest
1	FI	NANC	IAL ID	THEFT: OVE	R \$300		RESIDENCE	False
2	FI			THEFT: OVE			ALLEY	False
278		TH				AIRP	ORT/AIRCRAFT	True
505				R VEHICLE OF			STREET	False
677			AGG: F	INANCIAL ID	THEFT		RESIDENCE	False
	FINANCIA			THEFT OVER			NaN	False
8409491	A C C			INAL SEXUAL			RESIDENCE	False
8409494				OF CHILD FA			RESIDENCE	False
8409496 8409497				THEFT: OVER			RESIDENCE RESIDENCE	False False
0403431	rı	IVANC	IAL ID	THEFT. OVE	ι φουυ		RESIDENCE	raise
	Domestic		Ward	Community	Area FBT	Code	X Coordinate	e \
1	False			-	53.0	06	NaN	
2	False				4.0	06	NaN	
278	False		41.0	-	76.0	11	NaN	
505	True		4.0		38.0	26	NaN	
677	False		17.0	-	71.0	06	NaN	I
		•••		•••	•••		••	
8409490	False		24.0	2	26.0	11	NaN	I
8409491	False		17.0	(	38.0	17	NaN	I
8409494	True	·	17.0	6	38.0	02	NaN	I
8409496	False		21.0	-	71.0	06	NaN	I
8409497	False		27.0	2	23.0	06	NaN	I
	V 01:		37		II J. + . J	О Т.		\
	Y Coordin		Year	08/17/2015	_		atitude Longi	
1 2		NaN	2004	08/17/2015			NaN NaN	NaN
2 278		NaN NaN	2004 2004	08/17/2015			NaN NaN	NaN NaN
505		NaN	2004	08/17/2015			NaN NaN	NaN
677		NaN	2004	08/17/2015			NaN	NaN
			2007	00/11/2010				IVCIIV
 8409490	•••	 NaN	2005	01/21/2023	03:42:35	PM	w. NaN	NaN
8409491		NaN	2005	01/02/2016			NaN	NaN
8409494		NaN	2005	08/17/2015			NaN	NaN
8409496		NaN	2005	08/17/2015			NaN	NaN
8409497		NaN	2005	08/17/2015			NaN	NaN

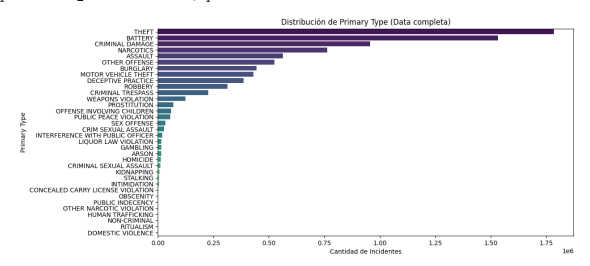
	Location
1	NaN
2	NaN
278	NaN
505	NaN
677	NaN
•••	•••
8409490	NaN
8409491	NaN
8409494	NaN
8409496	NaN
8409497	NaN

[93703 rows x 22 columns]

/var/folders/rn/ysxq396j7lbg3qnwvfpvfsfm0000gn/T/ipykernel\_69729/895039656.py:3: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y` variable to `hue` and set `legend=False` for the same effect.

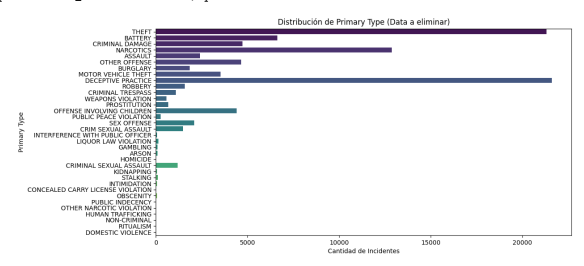
sns.countplot(data=df, y='Primary Type', order=df['Primary
Type'].value\_counts().index, palette='viridis')



/var/folders/rn/ysxq396j71bg3qnwvfpvfsfm0000gn/T/ipykernel\_69729/408527995.py:3: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y` variable to `hue` and set `legend=False` for the same effect.

sns.countplot(data=missing\_coords\_df, y='Primary Type', order=df['Primary
Type'].value\_counts().index, palette='viridis')

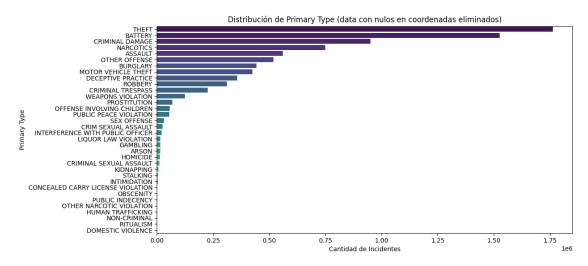


```
[]: # bartplot de Primary Type con data sin nulos en coordenadas
plt.figure(figsize=(12,6))
sns.countplot(data=df_sin_coords, y='Primary Type',
order=df_sin_coords['Primary Type'].value_counts().index, palette='viridis')
plt.title('Distribución de Primary Type (data con nulos en coordenadas
eliminados)')
plt.xlabel('Cantidad de Incidentes')
plt.ylabel('Primary Type')
plt.show()
```

/var/folders/rn/ysxq396j7lbg3qnwvfpvfsfm0000gn/T/ipykernel\_69729/3445521923.py:3
: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y` variable to `hue` and set `legend=False` for the same effect.

sns.countplot(data=df\_sin\_coords, y='Primary Type',
order=df\_sin\_coords['Primary Type'].value\_counts().index, palette='viridis')



Se puede observar que, en la **Distribución de Primary Type (data completa)** frente a la **Distribución de Primary Type (data a eliminar)**, ambas mantienen en general la misma tendencia.

Sin embargo, los valores faltantes en coordenadas no son completamente aleatorios (MCAR), ya que existe una excepción relevante: el Primary Type Deceptive Practice, que concentra una cantidad anormal de nulos.

Aun así, al visualizar la **Distribución de Primary Type (data con nulos en coordenadas eliminados)**, se evidencia que la eliminación de estos registros no altera de manera sustancial la distribución global. La tendencia de los diferentes tipos de crimen se conserva prácticamente igual, lo que sugiere que el impacto de dicha eliminación es despreciable a nivel general.

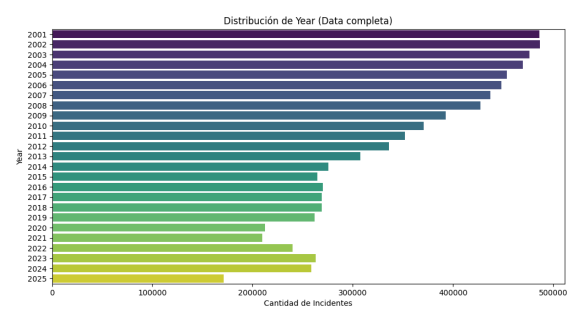
Al igual como evaluamos el Primary Type, ahora prodeceremos a evaluar el Year, por si existe riesgo que toda la data a eliminar sean registros de un año en particular

```
plt.show()
```

/var/folders/rn/ysxq396j7lbg3qnwvfpvfsfm0000gn/T/ipykernel\_69729/1818493274.py:3 : FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y` variable to `hue` and set `legend=False` for the same effect.

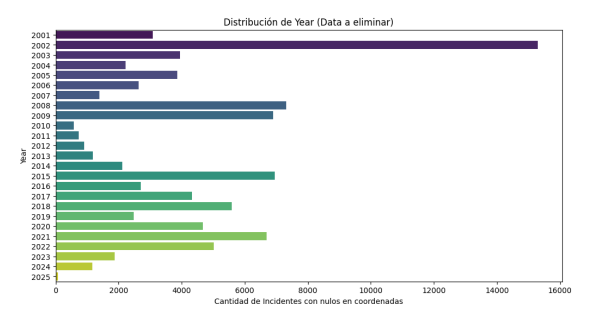
```
sns.countplot(data=df, y='Year',
order=sorted(df['Year'].value_counts().index), palette='viridis', )
```



/var/folders/rn/ysxq396j7lbg3qnwvfpvfsfm0000gn/T/ipykernel\_69729/2178148821.py:3: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y` variable to `hue` and set `legend=False` for the same effect.

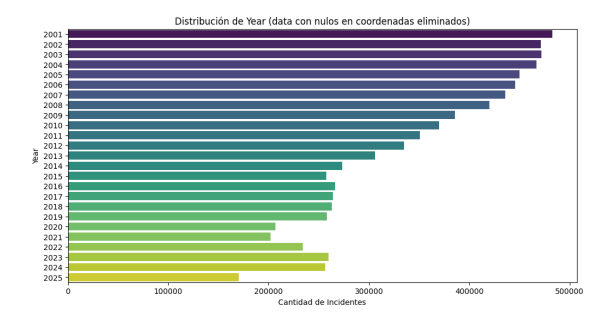
sns.countplot(data=missing\_coords\_df, y='Year',
order=sorted(missing\_coords\_df['Year'].value\_counts().index), palette='viridis')



/var/folders/rn/ysxq396j7lbg3qnwvfpvfsfm0000gn/T/ipykernel\_69729/739185782.py:2: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y` variable to `hue` and set `legend=False` for the same effect.

```
sns.countplot(data=df_sin_coords, y='Year',
order=sorted(df_sin_coords['Year'].value_counts().index), palette='viridis' )
```



De manera similar al caso anterior, se identificó una anormalidad en el año 2002 en la Distribución de Year(Data a eliminar), el cual presenta un volumen atípico de incidentes. Sin embargo, al tratarse del segundo año con mayor cantidad de registros, su impacto en la Distribución de Year (data con nulos en coordenadas eliminados) no resulta significativo.

En contraste, los demás años mantienen un comportamiento aleatorio respecto a los valores nulos.

Por lo tanto, de acuerdo con lo evaluado (los datos faltantos en general son al azar (MAR)), se procede a la eliminación directa de los nulos en los siguientes features:

- X Coordinate
- Y Coordinate
- Latitude
- Longitude
- Location
- Location Description
- District

```
[]: # Eliminacion de nulos en las columnas de coordenadas, Location Description y

⇔District

df = df.dropna(subset=['X Coordinate', 'Y Coordinate', 'Latitude', 'Longitude',

⇔'Location', 'Location Description', 'District'])
```

```
print(null_df[null_df['Null Count'] > 0].sort_values(by='Null Count', use ascending=False))
```

Valores nulos por columna (Tabla 3):

 Null Count
 Null Percentage

 Ward
 605564
 7.200953

 Community Area
 604482
 7.188087

Registros con n nulos (Tabla 4):

```
Record Count Record Percentage
0 7699140 91.552908
1 3822 0.045449
2 603112 7.171796
```

Como podemos vusualizar, comparando la **Tabla 2** y **Tabla 4**, los registos con mas de 3 datos nulos fueron **ELIMINADOS** cuando aplicamos **eliminación directa** a las columnas de coordenadas y **District**. Por otro lado, todavia debemos evaluar que hacer son las features **Ward** (7.31%) y Community Area (7.30%).

Para evaluar si es posible realizar una imputación, primero analizaremos dichas variables

## Análisis de Ward y Community Area

```
[]: # Valores de los datos faltantes:
print('\nValores únicos en la columna Ward:\n', df['Ward'].unique())
print('\nValores únicos en la columna Community Area:\n', df['Community Area'].
unique())

Valores únicos en la columna Ward:
[27. 8. 34. 24. 50. 38. 42. 9. 10. 33. 6. 15. 37. 20. 35. 5. 31. 13.
39. 30. 11. 29. 40. 21. 32. 19. 7. 14. 17. 44. 23. 18. 43. 48. 3. 16.
2. 41. 22. 36. 26. 1. 45. 28. 12. 47. 25. 46. 4. 49. nan]

Valores únicos en la columna Community Area:
[24. 50. 53. 29. 2. 15. 8. 49. 46. 43. 14. 69. 66. 25. 22. 19. 65. 60.
44. 77. 73. 67. 5. 75. 63. 26. 70. 23. 47. 6. 7. 62. 16. 42. 28. 52.
3. 71. 32. 61. 12. 20. 30. 17. 68. 51. 38. 13. 31. 39. 72. 35. 40. 1.
10. 34. 56. 58. 33. 27. 21. 48. 41. 37. 59. 4. 64. 55. 11. 45. 57. 36.
74. 76. 54. 18. 9. nan 0.]
```

# Mapa de Áreas Comunitarias y Distrito electoral (Wards) de Chicago

Community Area tiene valores enteros del 1 al 77, que son las 77 áreas comunitarias oficiales de la ciudad. Pero en la data aparece un 0, que en la práctica es un valor inválido (fuera del rango oficial). Ambas columnas tienen NaN en  $\sim$ 7% de los registros, y en el caso de Community Area también un 0 que debería tratarse como nulo. Por lo que se procede a unificar los nulos (NaN) y valores inválidos (0) en Community Area.

```
[]: # cantidad de Os en Community Area
count_zeros = (df['Community Area'] == 0).sum()
print(f'\nCantidad de Os en Community Area (Antes): {count_zeros}')

# cambiar O por NaN en Community Area
df['Community Area'] = df['Community Area'].replace(0, np.nan)

# cantidad de Os en Community Area
count_zeros = (df['Community Area'] == 0).sum()
print(f'\nCantidad de Os en Community Area (Después): {count_zeros}')
```

Cantidad de Os en Community Area (Antes): 69

Cantidad de Os en Community Area (Después): O

#### Investigando mas sobre las variables

Un Ward es una división política y electoral de la ciudad de Chicago, cuyos límites se modifican cada década(10 años) como parte del proceso de redistribución electoral (redistricting), lo que lo convierte en una unidad administrativa cambiante e inestable para análisis de largo plazo (Chicago History Museum).

En contraste, las *Community Areas* son divisiones socioespaciales creadas en la década de 1930 que han permanecido estables durante casi un siglo, utilizadas ampliamente en estudios académicos, de salud pública y criminalidad por su continuidad histórica y su asociación con datos censales (WTTW).

# ¿Es necesario conservar ambos features? ¿Cual nos servira en función de las preguntas que establecimos?

Incluir tanto Ward como Community Area puede generar redundancia y colinealidad, ya que ambas ubican al registro dentro de la ciudad pero desde perspectivas distintas. Dado que el objetivo del análisis es identificar patrones sociales y espaciales más que políticos, resulta innecesario mantener los Wards, siendo más pertinente conservar únicamente las Community Areas, pues estas proveen una visión más estable y consistente del territorio urbano a lo largo del tiempo.

```
[]: # Eliminar Columna Ward
df = df.drop(columns=['Ward'])
print('\nColumnas del DataFrame después de eliminar Ward:\n', df.columns)

# cantidad registros y porcentaje con 1,2,3,... nulos
null_record_counts = df.isnull().sum(axis=1).value_counts().sort_index()
```

```
null_record_percent = (null_record_counts / total_records) * 100
     null_record_df = pd.DataFrame({'Record Count': null_record_counts, 'Record_
      →Percentage': null_record_percent})
     print('\nRegistros con n nulos (Tabla 5):')
     print(null_record_df[null_record_df['Record Count'] > 0])
    Columnas del DataFrame después de eliminar Ward:
     Index(['ID', 'Case Number', 'Date', 'Block', 'IUCR', 'Primary Type',
           'Description', 'Location Description', 'Arrest', 'Domestic', 'Beat',
           'District', 'Community Area', 'FBI Code', 'X Coordinate',
           'Y Coordinate', 'Year', 'Updated On', 'Latitude', 'Longitude',
           'Location'],
          dtype='object')
    Registros con n nulos (Tabla 5):
       Record Count Record Percentage
            7701523
                             91.581245
             604551
    1
                              7.188907
[]: # Filtrar registros con Ward o Community Area nulos
     missing geo = df[df['Community Area'].isnull()]
     print("Community Area nulos:", missing_geo.shape[0])
     example = missing_geo.sample(n=10000, random_state=42)
     # # Crear figura
     # fiq, ax = plt.subplots(fiqsize=(10,10))
     # # Plotear puntos nulos
     # ax.scatter(example['Longitude'], example['Latitude'],
                  c="red", s=5, alpha=0.6, label="Nulos")
     # # Ajustar límites al área de Chicago
     # ax.set xlim(-87.95, -87.50)
     # ax.set_ylim(41.60, 42.05)
     # # Agregar mapa base de OpenStreetMap
     # ctx.add_basemap(ax, crs="EPSG:4326")
     # ax.set_title(" Registros Community Area nulos en Chicago")
     # ax.legend()
     # plt.show()
```

Community Area nulos: 604551

En esta etapa corresponde limpiar los valores nulos de la variable Community Area (los cuales como se ve en el mapa estan extendidos a lo largo de todo Chicago). Para este caso, se procederá a realizar una imputación en lugar de eliminar registros. Dado que contamos con las coordenadas geográficas

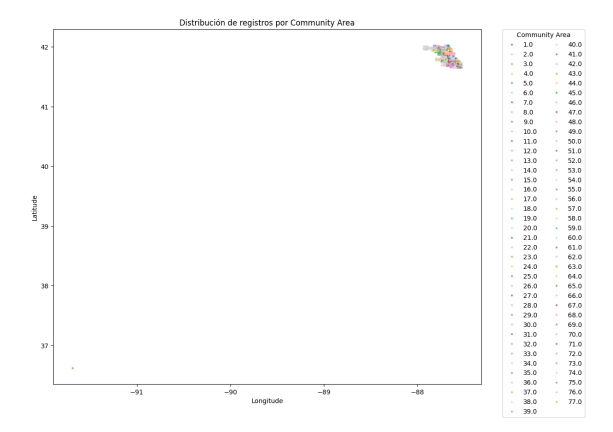
de todos los registros, se empleará un método de **KNN-classification**, el cual permitirá asignar la *Community Area* más probable en función de la proximidad espacial. Cabe destacar que los límites de las *Community Areas* han permanecido estables desde la década de 1930, por lo que esta imputación no alterará la validez de los datos ni afectará el desempeño del algoritmo.

#### Plan a seguir:

- 1. Detectar los registros con valores nulos en Community Area.
- 2. Utilizar las coordenadas (Latitude, Longitude, X Coordinate, Y Coordinate) como referencia para identificar los vecinos más cercanos.
- 3. Aplicar KNN-classification para asignar el valor de Community Area correspondiente.
- 4. Validar los resultados verificando la coherencia espacial con los límites oficiales de las *Community Areas*.

Antes visualizamos de manera general como se ve cada Community Area en el mapa, como son territorios con limites fijos, existe una separabilidad para que el modelo pueda clasificar exitosamente

```
[]: # Quiero ver los registros de distintos colores por community area en el mapa
     sample_size = 1000000
     df_sample = df.sample(n=sample_size, random_state=42)
     # --- Scatter plot ---
     plt.figure(figsize=(12, 10))
     sns.scatterplot(
         x='Longitude',
         y='Latitude',
         hue='Community Area',
         palette='tab20',
         data=df_sample,
         s=10,
         alpha=0.7
     )
     plt.title('Distribución de registros por Community Area')
     plt.xlabel('Longitude')
     plt.ylabel('Latitude')
     # --- Leyenda en 2 columnas ---
     plt.legend(bbox_to_anchor=(1.05, 1), loc=2, borderaxespad=0., ncol=2,__
      ⇔title='Community Area')
     plt.show()
```



De manera accidental, vemos que existen outliers muy extremos, los cuales pueden afectar tremendamente los modelos, ya que KNN se basa en la distancia entre puntos para predecir valores o clases. Justo me di cuenta mientras estaba por aplicar el KNN para imputar los Community Area, y si no los controlamos, estos outliers podrían sesgar las predicciones, generando imputaciones incorrectas para registros cercanos a estos puntos atípicos. Por ello, es recomendable identificar y filtrar los outliers extremos en las coordenadas antes de entrenar el KNN, garantizando que la imputación sea confiable y representativa de la distribución real de la ciudad.

Por lo tanto, de pasada se evaluara los outliers de todos los features.

#### Análisis de outliers

```
[]: #Funcion principal para detectar outliers usando el metodo del rango⊔
intercuartil

def calcular_outliers( df, columna):
# Calcular cuartiles
Q1 = df[columna].quantile(0.25)
Q3 = df[columna].quantile(0.75)

# Calcular rango intercuartílico (IQR)
IQR = Q3 - Q1

# Calcular límites
```

```
limite_inferior = Q1 - 1.5 * IQR
         limite_superior = Q3 + 1.5 * IQR
         # Identificar outliers
         outliers = df[(df[columna] < limite_inferior) | (df[columna] >__
      →limite_superior)]
         porcentaje = len(outliers) / len(df) * 100
         # Mostrar resultados
         print(f"\nVariable: {columna}")
         print(f"Valor minimo: {df[columna].min():.2f}")
         print(f"Valor máximo: {df[columna].max():.2f}")
         print(f"Q1 (Percentil 25): {Q1:.2f}")
         print(f"Q3 (Percentil 75): {Q3:.2f}")
         print(f"IQR: {IQR:.2f}")
         print(f"Limite inferior: {limite_inferior:.2f}")
         print(f"Limite superior: {limite_superior:.2f}")
         print(f"Outliers encontrados: {len(outliers)}")
         print(f"Porcentaje de outliers: {porcentaje:.2f}%\n")
         return outliers , porcentaje
[]: for columna in df.select_dtypes(include=[np.number]).columns:
         outliers , porcentaje = calcular_outliers(df,columna)
```

Variable: ID
Valor mínimo: 634.00
Valor máximo: 13978553.00
Q1 (Percentil 25): 4048688.25
Q3 (Percentil 75): 10858186.75
IQR: 6809498.50
Límite inferior: -6165559.50
Límite superior: 21072434.50
Outliers encontrados: 0
Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: Beat
Valor mínimo: 111.00
Valor máximo: 2535.00
Q1 (Percentil 25): 621.00
Q3 (Percentil 75): 1731.00
IQR: 1110.00
Límite inferior: -1044.00
Límite superior: 3396.00
Outliers encontrados: 0

Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: District
Valor mínimo: 1.00
Valor máximo: 31.00
Q1 (Percentil 25): 6.00
Q3 (Percentil 75): 17.00

IQR: 11.00

Límite inferior: -10.50 Límite superior: 33.50 Outliers encontrados: 0

Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: Community Area

Valor mínimo: 1.00 Valor máximo: 77.00 Q1 (Percentil 25): 23.00 Q3 (Percentil 75): 56.00

IQR: 33.00

Límite inferior: -26.50 Límite superior: 105.50 Outliers encontrados: 0

Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: X Coordinate Valor mínimo: 0.00

Valor máximo: 1205119.00

Q1 (Percentil 25): 1153064.00 Q3 (Percentil 75): 1176401.00

IQR: 23337.00

Límite inferior: 1118058.50 Límite superior: 1211406.50 Outliers encontrados: 40217 Porcentaje de outliers: 0.48%

Variable: Y Coordinate Valor mínimo: 0.00

Valor máximo: 1951622.00 Q1 (Percentil 25): 1859195.00 Q3 (Percentil 75): 1909387.00

IQR: 50192.00

Limite inferior: 1783907.00 Limite superior: 1984675.00 Outliers encontrados: 149 Porcentaje de outliers: 0.00% Variable: Year

Valor mínimo: 2001.00 Valor máximo: 2025.00 Q1 (Percentil 25): 2005.00 Q3 (Percentil 75): 2017.00

IQR: 12.00

Limite inferior: 1987.00 Limite superior: 2035.00 Outliers encontrados: 0

Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: Latitude Valor mínimo: 36.62 Valor máximo: 42.02 Q1 (Percentil 25): 41.77 Q3 (Percentil 75): 41.91

IQR: 0.14

Limite inferior: 41.56 Limite superior: 42.11 Outliers encontrados: 149 Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: Longitude Valor mínimo: -91.69 Valor máximo: -87.52 Q1 (Percentil 25): -87.71 Q3 (Percentil 75): -87.63

IQR: 0.09

Limite inferior: -87.84 Limite superior: -87.50 Outliers encontrados: 40213 Porcentaje de outliers: 0.48%

Variable	Outliers		% Outliers	
	ID	0	0.00%	
	Beat	0	0.00%	
	District	0	0.00%	
	Community Area	0	0.00%	
	X Coordinate	40,217	0.48%	
	Y Coordinate	149	0.00%	
	Year	0	0.00%	
	Latitude	149	0.00%	

22

Variable	Outliers	% Outliers		
	Longitude	40,213 0.48%		

Aunque en la mayoría de los casos el porcentaje es muy bajo. Por ejemplo, las coordenadas X Coordinate y Longitude muestran alrededor de 0.48% de registros atípicos, mientras que Latitude y Y Coordinate tienen muy pocos outliers (0.00% redondeado). Las demás variables como Community Area, District, Year, Beat y ID no presentan outliers significativos.

Estos outliers son importantes porque pueden afectar negativamente el desempeño del KNN, tanto si lo utilizo como clasificador para predecir Community Area, como si lo empleo como imputador para rellenar valores faltantes. Dado que KNN se basa en la distancia, los puntos extremadamente alejados podrían sesgar las predicciones de los registros cercanos, generando imputaciones incorrectas.

Por lo tanto, mi plan de acción será el siguiente:

- 1. Filtrar los outliers de coordenadas antes de aplicar cualquier modelo.
  - Para Latitude, conservaré solo los valores entre 41.60, 42.05.
  - Para Longitude, conservaré los valores entre -87.95, -87.50.
- 2. Mantener los registros limpios para entrenar el KNN. Esto asegura que el modelo vea solo datos representativos y evite ser influenciado por valores extremos.
- 3. **KNeighbors**Classifier sobre el dataset filtrado. Así, la imputación de Community Area será confiable y no se verá perturbada por outliers.

Con este enfoque, puedo garantizar que el modelo trabajará con datos consistentes, maximizando la precisión de la imputación y evitando errores por valores atípicos.

Variable: ID

Valor mínimo: 634.00 Valor máximo: 13978553.00 Q1 (Percentil 25): 4048688.00 Q3 (Percentil 75): 10858233.00 IQR: 6809545.00

Limite inferior: -6165629.50 Limite superior: 21072550.50

Outliers encontrados: 0

Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: Beat

Valor mínimo: 111.00 Valor máximo: 2535.00 Q1 (Percentil 25): 621.00 Q3 (Percentil 75): 1731.00

IQR: 1110.00

Limite inferior: -1044.00 Limite superior: 3396.00 Outliers encontrados: 0

Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: District
Valor mínimo: 1.00
Valor máximo: 31.00
Q1 (Percentil 25): 6.00
Q3 (Percentil 75): 17.00

IQR: 11.00

Limite inferior: -10.50 Limite superior: 33.50 Outliers encontrados: 0

Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: Community Area

Valor mínimo: 1.00 Valor máximo: 77.00 Q1 (Percentil 25): 23.00 Q3 (Percentil 75): 56.00

IQR: 33.00

Limite inferior: -26.50 Limite superior: 105.50 Outliers encontrados: 0

Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: X Coordinate
Valor mínimo: 1091242.00
Valor máximo: 1205119.00
Q1 (Percentil 25): 1153065.00
Q3 (Percentil 75): 1176401.00

IQR: 23336.00

Límite inferior: 1118061.00 Límite superior: 1211405.00 Outliers encontrados: 40068 Porcentaje de outliers: 0.48%

Variable: Y Coordinate Valor mínimo: 1813894.00 Valor máximo: 1951622.00 Q1 (Percentil 25): 1859197.00 Q3 (Percentil 75): 1909387.00

IQR: 50190.00

Limite inferior: 1783912.00 Limite superior: 1984672.00 Outliers encontrados: 0

Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: Year

Valor mínimo: 2001.00 Valor máximo: 2025.00 Q1 (Percentil 25): 2005.00 Q3 (Percentil 75): 2017.00

IQR: 12.00

Limite inferior: 1987.00 Limite superior: 2035.00 Outliers encontrados: 0

Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: Latitude Valor mínimo: 41.64 Valor máximo: 42.02 Q1 (Percentil 25): 41.77 Q3 (Percentil 75): 41.91

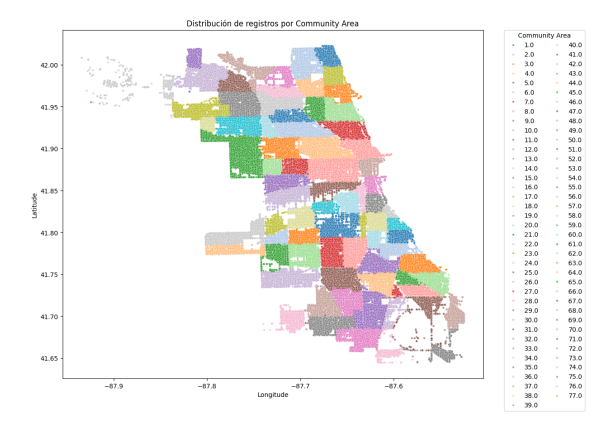
IQR: 0.14

Limite inferior: 41.56 Limite superior: 42.11 Outliers encontrados: 0

Porcentaje de outliers: 0.00%

Variable: Longitude Valor mínimo: -87.94 Valor máximo: -87.52 Q1 (Percentil 25): -87.71 Q3 (Percentil 75): -87.63 IQR: 0.09 Limite inferior: -87.84 Limite superior: -87.50 Outliers encontrados: 40065 Porcentaje de outliers: 0.48%

```
[]: # Quiero ver los registros de distintos colores por community area en el mapa
     sample_size = 1000000
     df_sample = df.sample(n=sample_size, random_state=42)
     # --- Scatter plot ---
     plt.figure(figsize=(12, 10))
     sns.scatterplot(
        x='Longitude',
         y='Latitude',
         hue='Community Area',
         palette='tab20',
         data=df_sample,
         s=10,
         alpha=0.7
     plt.title('Distribución de registros por Community Area')
     plt.xlabel('Longitude')
     plt.ylabel('Latitude')
     # --- Leyenda en 2 columnas ---
     plt.legend(bbox_to_anchor=(1.05, 1), loc=2, borderaxespad=0., ncol=2,__
      ⇔title='Community Area')
    plt.show()
```



A pesar que todavia aparezcan outliers, estos se encuentran realisticamente dentro del territorio de chicago por lo tanto se quedaran ahi.

```
[]: # === 1. Separar entrenamiento y prueba ===
    train_df = df[df['Year'] <= 2020].copy()
    test_df = df[df['Year'] >= 2021].copy()

# Eliminar filas donde Community Area sea nulo
    train_df = train_df.dropna(subset=["Community Area"]).copy()
    test_df = test_df.dropna(subset=["Community Area"]).copy()

# Variables que usaremos

X_train = train_df[["Latitude", "Longitude"]].values
    y_train = train_df["Community Area"].astype(int).values

X_test = test_df[["Latitude", "Longitude"]].values
    y_test = test_df["Community Area"].astype(int).values

# === 2. Entrenar KNN como clasificador ===
knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5, weights="distance", n_jobs=-1)
knn.fit(X_train, y_train)
```

```
# === 3. Predecir en prueba ===
y_pred = knn.predict(X_test)

# === 4. Evaluar desempeño ===
acc = accuracy_score(y_test, y_pred)
f1 = f1_score(y_test, y_pred, average="weighted")

print("=== Evaluación del modelo KNN ===")
print(f"Accuracy en prueba (2021-2025): {acc:.4f}")
print(f"F1-weighted en prueba (2021-2025): {f1:.4f}")
print("\n--- Classification Report ---")
print(classification_report(y_test, y_pred, digits=4))
```

=== Evaluación del modelo KNN ===
Accuracy en prueba (2021-2025): 0.9932
F1-weighted en prueba (2021-2025): 0.9932

# --- Classification Report ---

	precision	recall	f1-score	support
1	0.9952	0.9977	0.9964	18841
2	0.9957	0.9942	0.9949	16815
3	0.9935	0.9978	0.9956	18803
4	0.9934	0.9921	0.9928	9140
5	0.9961	0.9942	0.9952	5907
6	0.9976	0.9939	0.9958	27627
7	0.9863	0.9916	0.9889	17075
8	0.9978	0.9944	0.9961	48427
9	0.9936	0.9850	0.9893	1267
10	0.9942	0.9940	0.9941	5704
11	0.9897	0.9916	0.9906	4634
12	0.9901	0.9967	0.9933	2398
13	0.9479	0.9942	0.9705	4320
14	0.9860	0.9724	0.9791	10634
15	0.9877	0.9923	0.9900	14246
16	0.9902	0.9818	0.9860	11857
17	0.9885	0.9915	0.9900	7433
18	0.9923	0.9896	0.9910	2992
19	0.9703	0.9929	0.9815	19991
20	0.9917	0.8920	0.9392	6409
21	0.9832	0.9787	0.9809	9619
22	0.9898	0.9922	0.9910	21233
23	0.9927	0.9968	0.9947	30350
24	0.9965	0.9959	0.9962	33095
25	0.9996	0.9997	0.9997	57604
26	0.9962	0.9977	0.9969	18071
27	0.9946	0.9954	0.9950	18000
28	0.9980	0.9976	0.9978	44397

29	0.9968	0.9967	0.9967	30942
30	0.9979	0.9974	0.9977	18347
31	0.9968	0.9961	0.9964	12989
32	0.9941	0.9988	0.9964	37175
33	0.9948	0.9910	0.9929	11264
34	0.9927	0.9943	0.9935	5087
35	0.9959	0.9945	0.9952	13054
36	0.9872	0.9686	0.9778	3754
37	0.9968	0.9961	0.9964	3086
38	0.9866	0.9846	0.9856	16099
39	0.9711	0.9876	0.9793	8615
40	0.9812	0.9820	0.9816	10959
41	0.9961	0.9919	0.9940	10350
42	0.9835	0.9768	0.9802	16036
43	0.9956	0.9969	0.9962	38524
44	0.9848	0.9921	0.9885	27283
45	0.9846	0.9921	0.9893	5269
46	0.9972	0.9914	0.9943	18935
47	0.9840	0.9899	0.9869	1489
48	0.9933	0.9941	0.9937	6451
49	0.9940	0.9943	0.9942	26591
50	0.9967	0.9944	0.9955	4832
51	0.9842	0.9980	0.9911	8442
52	0.9990	0.9998	0.9994	5892
53	0.9960	0.9952	0.9956	16397
54	0.9993	0.9982	0.9987	5602
55	0.9984	0.9613	0.9795	3330
56	0.9984	0.9977	0.9981	9542
57	0.9972	0.9996	0.9984	4599
	0.9966	0.9975	0.9971	9746
58				
59	0.9976	0.9971	0.9974	4168
60	0.9978	0.9992	0.9985	7220
61	0.9978	0.9975	0.9977	18354
62	0.9806	0.9933	0.9869	4331
63	0.9922	0.9948	0.9935	10013
64	0.9950	0.9966	0.9958	4989
65	0.9957	0.9890	0.9923	7899
66	0.9967	0.9964	0.9966	23289
67	0.9931	0.9950	0.9941	21999
68	0.9921	0.9913	0.9917	23181
69	0.9846	0.9805	0.9826	28996
70	0.9989	0.9984	0.9986	9934
71	0.9976	0.9973	0.9974	29905
72 72	0.9945	0.9835	0.9890	4232
73	0.9919	0.9933	0.9926	13633
74	1.0000	1.0000	1.0000	2455
75	0.9883	0.9928	0.9906	8715
76	0.9988	0.9988	0.9988	7668

77	0.9978	0.9943	0.9961	14253
accuracy			0.9932	1122804
macro avg	0.9921	0.9912	0.9916	1122804
weighted avg	0.9932	0.9932	0.9932	1122804

Al revisar los resultados de la evaluación del modelo KNN para predecir Community Area en los años 2021-2025, se puede afirmar que el desempeño fue excelente. Obtuvimos un accuracy de 0.9932 y un F1-weighted de 0.9932, lo que indica que las predicciones del modelo son altamente precisas y consistentes en todas las clases.

Al observar el classification report, noto que la mayoría de las clases presentan precisiones y recalls superiores al 0.99, lo que demuestra que el modelo identifica correctamente la Community Area en casi todos los registros. Incluso las clases con menos registros, como la 9 y la 13, muestran métricas muy altas, lo que me da confianza en la robustez del modelo frente a desequilibrios en la frecuencia de las clases.

Estos resultados me permiten estar seguro de que el KNN es una herramienta confiable para imputar los valores faltantes de Community Area en el dataset completo. Gracias a esta alta precisión, puedo proceder con la imputación sabiendo que los registros predichos serán correctos en la gran mayoría de los casos, preservando la integridad y la calidad de los datos.

Cantidad de nulos en Community Area después de la imputación: O

```
[]: # Quiero ver los registros de distintos colores por community area en el mapa
sample_size = 1000000
df_sample = df.sample(n=sample_size, random_state=42)

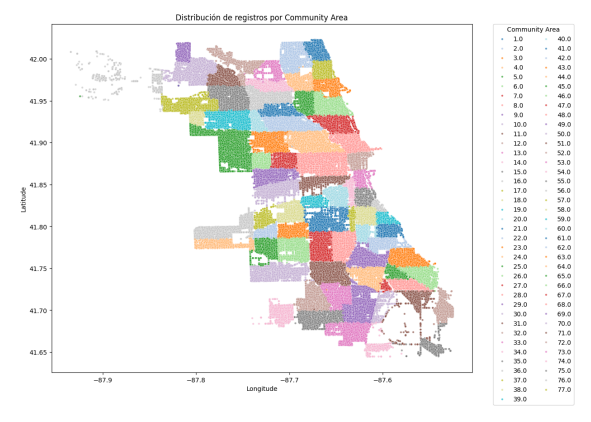
# --- Scatter plot ---
plt.figure(figsize=(12, 10))
sns.scatterplot(
    x='Longitude',
    y='Latitude',
    hue='Community Area',
    palette='tab20',
    data=df_sample,
```

```
s=10,
    alpha=0.7
)

plt.title('Distribución de registros por Community Area')
plt.xlabel('Longitude')
plt.ylabel('Latitude')

# --- Leyenda en 2 columnas ---
plt.legend(bbox_to_anchor=(1.05, 1), loc=2, borderaxespad=0., ncol=2,u
    stitle='Community Area')

plt.show()
```



#### Por ultima vez verificamos la cantidad de nulos

```
print(null_record_df[null_record_df['Record Count'] > 0])
```

```
Registros con n nulos (Tabla 6):
Record Count Record Percentage
0 8305925 98.768381
```

Al finalizar el proceso de limpieza e imputación, podemos confirmar que ya no existen registros con valores faltantes en la variable Community Area. Gracias al uso del KNN para predecir los datos ausentes basándonos en las coordenadas, logramos mantener la integridad de la información sin perder precisión ni consistencia en las imputaciones.

Cabe destacar que, durante este proceso, también se eliminó una columna que contenía 7% de valores nulos y la informacion no era relevante para los objetivos planteados, contribuyendo a una base de datos más limpia y manejable. A pesar de estas modificaciones, hemos logrado **conservar el 98.768381% de la data original**, lo que representa **8,305,925 registros** sobre los 8,409,496 iniciales.

Este resultado asegura que la base de datos se encuentra lista para análisis posteriores o para alimentar modelos de machine learning, manteniendo la mayor cantidad posible de información útil y reduciendo al mínimo la pérdida de registros.

# 2.2 Codificación de categóricas

Para este apartado antes de definir el metodo de codificación, se realizara un analisis superficial de las variables categoricas

- ID: identificador único del incidente.
- Case Number: número de caso de la Policía de Chicago.
- Date: fecha y hora en que ocurrió el delito.
- Primary Type: categoría principal del delito (ejemplo: robo, asalto, fraude).
- **Description**: detalle secundario del delito.
- Location Description: lugar donde ocurrió (ejemplo: calle, residencia, comercio).
- Arrest: indica si el crimen resultó en arresto.
- Domestic: señala si estuvo vinculado a violencia doméstica.
- District, Ward, Community Area, Beat: divisiones administrativas y policiales.
- Latitude, Longitude, X Coordinate, Y Coordinate: localización aproximada.
- Year: año del incidente.

```
[]: # variables que no sean numericas
    categorical_cols = df.select_dtypes(exclude=['number']).columns
    print("\nVariables categóricas en el DataFrame:")
    print(categorical_cols)
    df.info()
    df.head()
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> Index: 8305925 entries, 0 to 8409495 Data columns (total 21 columns): # Column Dtype \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ 0 ID int64 1 Case Number object 2 Date datetime64[ns] 3 Block object 4 **IUCR** object 5 Primary Type object 6 Description object 7 Location Description object 8 Arrest bool 9 Domestic bool 10 Beat int64 11 District float64 12 Community Area float64 13 FBI Code object X Coordinate 14 float64 15 Y Coordinate float64 16 Year int64 17 Updated On object 18 Latitude float64 19 Longitude float64 20 Location object dtypes: bool(2), datetime64[ns](1), float64(6), int64(3), object(9) memory usage: 1.3+ GB []: ID Case Number Date Block IUCR \ 3734260 HL103944 2004-12-31 23:59:00 OO8XX N GREENVIEW AVE 0820 3 3834225 HL205200 2004-12-31 23:59:00 009XX E 95TH ST 0810 4 3744726 HL111400 2004-12-31 23:59:00 115XX S JUSTINE ST 0820 5 3735526 HL102499 2004-12-31 23:59:00 015XX S SPRINGFIELD AVE 0810 3732853 HL103478 2004-12-31 23:59:00 062XX N MOZART ST 0910 Primary Type Description Location Description Arrest Domestic \ 0 THEFT \$500 AND UNDER CHA APARTMENT False False THEFT **OVER \$500** OTHER. False False 3 4 \$500 AND UNDER STREET False THEFT False 5 THEFT **OVER \$500** False False STREET MOTOR VEHICLE THEFT AUTOMOBILE STREET False False District Community Area FBI Code X Coordinate Y Coordinate Year 12.0 0 24.0 06 1166220.0 1905912.0 2004 3 5.0 50.0 06 1184179.0 1842178.0 2004

dtype='object')

```
4
          5.0
                         53.0
                                     06
                                           1168072.0
                                                          1828211.0 2004
5
          10.0
                          29.0
                                     06
                                            1150631.0
                                                          1892160.0
                                                                    2004
          24.0
                          2.0
                                     07
                                            1156207.0
                                                          1941335.0
                                                                    2004
              Updated On
                           Latitude Longitude
                                                                      Location
 02/28/2018 03:56:25 PM
                          41.897402 -87.664939
                                                 (41.897401921, -87.664939363)
3 02/10/2018 03:50:01 PM
                          41.722108 -87.600974
                                                 (41.722108211, -87.600973936)
4 02/10/2018 03:50:01 PM 41.684141 -87.660371
                                                 (41.684141387, -87.660371122)
5 02/28/2018 03:56:25 PM 41.859984 -87.722555 (41.859983911, -87.722555478)
6 02/28/2018 03:56:25 PM 41.994813 -87.700756
                                                  (41.99481317, -87.700755694)
```

[5 rows x 21 columns]

#### Análisis

Columnas que ya son numéricas o booleanas no requieren cambios

- ID  $\rightarrow$  int64
- Beat  $\rightarrow int64$
- District  $\rightarrow$  float64
- Community Area  $\rightarrow$  float64
- Year  $\rightarrow$  int64
- Latitude  $\rightarrow$  float64
- Longitude  $\rightarrow$  float64
- Arrest  $\rightarrow$  bool  $\rightarrow$  ya usable
- Domestic  $\rightarrow$  bool  $\rightarrow$  ya usable

Columnas categóricas u objetos que se deben codificar

#### 1. Case Number

• Es un identificador único  $\rightarrow$  no útil para ML, se descarta.

#### 2. Date

- Convertir a variables numéricas temporales:
  - Year (ya tienes)
  - Month, Day, Weekday, Hour para obtener patrones temporales.

#### 3. Block

• Texto de ubicación  $\rightarrow$  opcional a **codificar** (no le veo mucho uso).

#### 4. IUCR

• Código del crimen  $\rightarrow$  codificar según número de categorías.

## 5. Primary Type

• Tipo de delito  $\rightarrow$  **codificar** recomendado, interpretativo y útil para ML.

#### 6. Description

• Texto  $\rightarrow$  codificar según número de categorías

## 7. Location Description

• Tipo de lugar  $\rightarrow$  codificar, útil para ML.

#### 8. FBI Code

• Código de crimen  $\rightarrow$  codificar según número de categorías.

## 9. Updated On

- Fecha de actualización  $\rightarrow$  se descarta, no aporta valor predictivo directo.

#### 10. Location

• Texto con lat/lon  $\rightarrow$  ya tengo Latitude y Longitude, se puede descartar.

# Resumen práctico

Columnas	Acción recomendada
ID	Eliminar para ML
Case Number	Eliminar para ML
Date	Extraer features: Year, Month, Day, Weekday, Hour
Block	Opcional
IUCR	Codificar
Primary Type	Codificar
Description	Codificar
Location Description	Codificar
Arrest	Mantener (bool)
Domestic	Mantener (bool)
Beat	Mantener (numérica)
District	Mantener (numérica)
Community Area	Codificar
FBI Code	Codificar
Latitude	Mantener
Longitude	Mantener
Location	Eliminar para ML
Updated On	Extraer features: Year, Month, Day, Weekday, Hour

## Extraer features de Date

```
[]: df['Year'] = df['Date'].dt.year
df['Month'] = df['Date'].dt.month
df['Day'] = df['Date'].dt.day
df['Weekday'] = df['Date'].dt.weekday
df['Hour'] = df['Date'].dt.hour
```

# Extraer features de Updated On

```
[]: # Pasar Updated On a datetime 02/28/2018 03:56:25 PM

df['Updated On'] = pd.to_datetime(df['Updated On'], errors='coerce')

df['Updated On'].head()
```

```
/var/folders/rn/ysxq396j7lbg3qnwvfpvfsfm0000gn/T/ipykernel_69729/267114713.py:2:
    UserWarning: Could not infer format, so each element will be parsed
    individually, falling back to `dateutil`. To ensure parsing is consistent and
    as-expected, please specify a format.
      df['Updated On'] = pd.to datetime(df['Updated On'], errors='coerce')
[]: 0
        2018-02-28 15:56:25
        2018-02-10 15:50:01
    4 2018-02-10 15:50:01
    5
        2018-02-28 15:56:25
        2018-02-28 15:56:25
    Name: Updated On, dtype: datetime64[ns]
[]: df['Year U'] = df['Updated On'].dt.year
    df['Month_U'] = df['Updated On'].dt.month
    df['Day U'] = df['Updated On'].dt.day
    df['Weekday_U'] = df['Updated On'].dt.weekday
    df['Hour U'] = df['Updated On'].dt.hour
```

# Generar un df\_ML listo para modelar

```
[]: df_ML = df.copy()
```

#### Booleanos a enteros

```
[]: df_ML['Arrest'] = df_ML['Arrest'].astype(int)
    df_ML['Domestic'] = df_ML['Domestic'].astype(int)
```

## Cantidad de valores unicos

```
[]: #Cantidad de valores unicos por columna
     unique_counts = df_ML.select_dtypes(exclude=['number']).nunique()
     print("\nCantidad de valores únicos por columna:")
     print(unique counts)
```

#### Cantidad de valores únicos por columna:

```
Case Number
                        8305322
Date
                        3490841
Block
                           62986
IUCR
                             416
Primary Type
                              34
Description
                             564
Location Description
                             218
FBI Code
                              26
Updated On
                            5730
Location
                         908682
```

Tipos de valores unicos

dtype: int64

```
[]: # Columnas categóricas a analizar
     categorical_cols = [
         "Case Number",
         "Block",
         "IUCR",
         "Primary Type",
         "Description",
         "Location Description",
         "FBI Code"
     ]
     # Mostrar la cantidad de valores únicos y los primeros 10 valores de cadau
      ⇔columna
     for col in categorical_cols:
         unique_values = df[col].unique()
         print(f"\nColumna: {col}")
         print(f"Número de valores únicos: {len(unique values)}")
         print(f"Primeros 10 valores únicos: {unique_values[:10]}")
    Columna: Case Number
    Número de valores únicos: 8305322
    Primeros 10 valores únicos: ['HL103944' 'HL205200' 'HL111400' 'HL102499'
    'HL103478' 'HL100353'
     'HL100158' 'HL101304' 'HL100015' 'HL100008']
    Columna: Block
    Número de valores únicos: 62986
    Primeros 10 valores únicos: ['008XX N GREENVIEW AVE' '009XX E 95TH ST' '115XX S
    JUSTINE ST'
     '015XX S SPRINGFIELD AVE' '062XX N MOZART ST' '056XX W ADDISON ST'
     '003XX E OHIO ST' '006XX E GRAND AVE' '107XX S INDIANA AVE'
     '090XX S COMMERCIAL AVE'
    Columna: IUCR
    Número de valores únicos: 416
    Primeros 10 valores únicos: ['0820' '0810' '0910' '1305' '0486' '0870' '1477'
    '143A' '1320' '0460']
    Columna: Primary Type
    Número de valores únicos: 34
    Primeros 10 valores únicos: ['THEFT' 'MOTOR VEHICLE THEFT' 'CRIMINAL DAMAGE'
     'WEAPONS VIOLATION' 'NARCOTICS' 'BURGLARY' 'ROBBERY' 'OTHER OFFENSE'
     'DECEPTIVE PRACTICE']
    Columna: Description
    Número de valores únicos: 564
```

```
Primeros 10 valores únicos: ['$500 AND UNDER' 'OVER $500' 'AUTOMOBILE' 'CRIMINAL
DEFACEMENT'
 'DOMESTIC BATTERY SIMPLE' 'POCKET-PICKING' 'RECKLESS FIREARM DISCHARGE'
 'UNLAWFUL POSS OF HANDGUN' 'TO VEHICLE' 'SIMPLE']
```

```
Columna: Location Description
Número de valores únicos: 218
```

Primeros 10 valores únicos: ['CHA APARTMENT' 'OTHER' 'STREET' 'HOSPITAL BUILDING/GROUNDS'

'HOTEL/MOTEL' 'SIDEWALK' 'ALLEY' 'RESIDENCE' 'APARTMENT' 'RESTAURANT']

```
Columna: FBI Code
```

Número de valores únicos: 26

Primeros 10 valores únicos: ['06' '07' '14' '08B' '15' '18' '05' '03' '08A' '26']

Location es lo mismo que Latitud y Longitud, pero unidas, por lo que tener información repetida, es innecesaria y se procede a eliminar dicha columna.

```
[]: # Eliminar columna Location
     df_ML = df_ML.drop(columns=['Location'])
     print('\nColumnas del DataFrame después de eliminar Location:\n', df ML.columns)
```

```
Columnas del DataFrame después de eliminar Location:
 Index(['ID', 'Case Number', 'Date', 'Block', 'IUCR', 'Primary Type',
       'Description', 'Location Description', 'Arrest', 'Domestic', 'Beat',
       'District', 'Community Area', 'FBI Code', 'X Coordinate',
       'Y Coordinate', 'Year', 'Updated On', 'Latitude', 'Longitude', 'Month',
       'Day', 'Weekday', 'Hour', 'Year_U', 'Month_U', 'Day_U', 'Weekday_U',
       'Hour_U'],
      dtype='object')
```

#### Resumen de análisis:

	Valores		
Columna	únicos	Recomendación	Justificación
Case Number	8,305,322	No codificar	Es único por registro, no aporta información al modelo.
Block	62,986	No codificar	Demasiadas categorías; One-Hot generaría columnas enormes y consumiría mucha memoria.
IUCR	416	Label Encoding	Muchos valores para One-Hot, mejor Label Encoding.
Primary Type	34	One-Hot	Pocas categorías, One-Hot es viable, sobre todo para mantener la informacion y evitar relaciones implícitas entre categorías.
Description	564	Label Encoding	Demasiadas categorías para One-Hot, Label Encoding más práctico.

	Valores		
Columna	únicos	Recomendación	Justificación
Location Descrip- tion	218	Label Encoding	Podría hacerse One-Hot por informacón, pero Label Encoding es más eficiente en memoria.
FBI Code	26	Label Encoding	Pocas categorías, One-Hot, Sin embargo, con 8.3M de registros aumentar la dimensionalidad saldra caro, por ende Label coding es mejor opcion.
Updated On	5,730	No codificar directamente	Se puede extraer información temporal (día, mes, año, hora) y luego codificar esas nuevas variables si se desea.

#### Conclusión rápida

- One-Hot Encoding: Primary Type (pocas categorías, nominal, evita relaciones implícitas).
- Label Encoding: Block, IUCR, Description, Location Description, FBI Code (muchas categorías o dataset muy grande, evita explosión de dimensionalidad).
- No codificar directamente: Case Number, Updated On , Block (extraer información temporal si se desea).

### **One-Hot Encoding**

[]: # Seleccionamos las columnas para One-Hot

one\_hot\_cols = ["Primary Type"]

```
# Aplicar One-Hot Encoding
df_ML = pd.get_dummies(df_ML, columns=one_hot_cols, prefix=one_hot_cols)
# Verificar nuevas columnas
print(df_ML.columns)
Index(['ID', 'Case Number', 'Date', 'Block', 'IUCR', 'Description',
       'Location Description', 'Arrest', 'Domestic', 'Beat', 'District',
       'Community Area', 'FBI Code', 'X Coordinate', 'Y Coordinate', 'Year',
       'Updated On', 'Latitude', 'Longitude', 'Month', 'Day', 'Weekday',
       'Hour', 'Year_U', 'Month_U', 'Day_U', 'Weekday_U', 'Hour_U',
       'Primary Type ARSON', 'Primary Type ASSAULT', 'Primary Type BATTERY',
       'Primary Type_BURGLARY',
       'Primary Type_CONCEALED CARRY LICENSE VIOLATION',
       'Primary Type_CRIM SEXUAL ASSAULT', 'Primary Type_CRIMINAL DAMAGE',
       'Primary Type_CRIMINAL SEXUAL ASSAULT',
       'Primary Type_CRIMINAL TRESPASS', 'Primary Type_DECEPTIVE PRACTICE',
       'Primary Type_DOMESTIC VIOLENCE', 'Primary Type_GAMBLING',
       'Primary Type_HOMICIDE', 'Primary Type_HUMAN TRAFFICKING',
       'Primary Type_INTERFERENCE WITH PUBLIC OFFICER',
       'Primary Type_INTIMIDATION', 'Primary Type_KIDNAPPING',
       'Primary Type_LIQUOR LAW VIOLATION', 'Primary Type_MOTOR VEHICLE THEFT',
       'Primary Type_NARCOTICS', 'Primary Type_NON-CRIMINAL',
       'Primary Type_OBSCENITY', 'Primary Type_OFFENSE INVOLVING CHILDREN',
```

```
'Primary Type_OTHER NARCOTIC VIOLATION', 'Primary Type_OTHER OFFENSE',
'Primary Type_PROSTITUTION', 'Primary Type_PUBLIC INDECENCY',
'Primary Type_PUBLIC PEACE VIOLATION', 'Primary Type_RITUALISM',
'Primary Type_ROBBERY', 'Primary Type_SEX OFFENSE',
'Primary Type_STALKING', 'Primary Type_THEFT',
'Primary Type_WEAPONS VIOLATION'],
dtype='object')
```

### Label Encoding

```
IUCR mapping: {0: '0110', 1: '0130', 2: '0141', 3: '0142', 4: '0261', 5: '0262',
6: '0263', 7: '0264', 8: '0265', 9: '0266', 10: '0271', 11: '0272', 12: '0273',
13: '0274', 14: '0275', 15: '0281', 16: '0291', 17: '0312', 18: '0313', 19:
'031A', 20: '031B', 21: '0320', 22: '0325', 23: '0326', 24: '0330', 25: '0331',
26: '0334', 27: '0337', 28: '033A', 29: '033B', 30: '0340', 31: '041A', 32:
'041B', 33: '0420', 34: '0430', 35: '0440', 36: '0450', 37: '0451', 38: '0452',
39: '0453', 40: '0454', 41: '0460', 42: '0461', 43: '0462', 44: '0470', 45:
'0475', 46: '0479', 47: '0480', 48: '0481', 49: '0482', 50: '0483', 51: '0484',
52: '0485', 53: '0486', 54: '0487', 55: '0488', 56: '0489', 57: '0490', 58:
'0492', 59: '0493', 60: '0494', 61: '0495', 62: '0496', 63: '0497', 64: '0498',
65: '0499', 66: '0510', 67: '051A', 68: '051B', 69: '0520', 70: '0530', 71:
'0545', 72: '0550', 73: '0551', 74: '0552', 75: '0553', 76: '0554', 77: '0555',
78: '0556', 79: '0557', 80: '0558', 81: '0560', 82: '0580', 83: '0581', 84:
'0583', 85: '0584', 86: '0610', 87: '0620', 88: '0630', 89: '0650', 90: '0710',
91: '0760', 92: '0810', 93: '0820', 94: '0830', 95: '0840', 96: '0841', 97:
'0842', 98: '0843', 99: '0850', 100: '0860', 101: '0865', 102: '0870', 103:
'0880', 104: '0890', 105: '0895', 106: '0910', 107: '0915', 108: '0917', 109:
'0918', 110: '0920', 111: '0925', 112: '0927', 113: '0928', 114: '0930', 115:
'0935', 116: '0937', 117: '0938', 118: '1010', 119: '1020', 120: '1025', 121:
'1030', 122: '1035', 123: '1050', 124: '1055', 125: '1090', 126: '1101', 127:
```

```
'1102', 128: '1110', 129: '1120', 130: '1121', 131: '1122', 132: '1130', 133:
'1135', 134: '1140', 135: '1145', 136: '1147', 137: '1150', 138: '1151', 139:
'1152', 140: '1153', 141: '1154', 142: '1155', 143: '1156', 144: '1160', 145:
'1170', 146: '1185', 147: '1187', 148: '1192', 149: '1195', 150: '1197', 151:
'1199', 152: '1200', 153: '1205', 154: '1206', 155: '1210', 156: '1220', 157:
'1230', 158: '1235', 159: '1240', 160: '1241', 161: '1242', 162: '1245', 163:
'1255', 164: '1260', 165: '1261', 166: '1262', 167: '1263', 168: '1265', 169:
'1305', 170: '1310', 171: '1320', 172: '1330', 173: '1335', 174: '1340', 175:
'1345', 176: '1350', 177: '1360', 178: '1365', 179: '1370', 180: '1375', 181:
'141A', 182: '141B', 183: '141C', 184: '142A', 185: '142B', 186: '1435', 187:
'143A', 188: '143B', 189: '143C', 190: '1440', 191: '1450', 192: '1460', 193:
'1476', 194: '1477', 195: '1478', 196: '1479', 197: '1480', 198: '1481', 199:
'1504', 200: '1505', 201: '1506', 202: '1507', 203: '1510', 204: '1511', 205:
'1512', 206: '1513', 207: '1515', 208: '1518', 209: '1519', 210: '1520', 211:
'1521', 212: '1525', 213: '1526', 214: '1530', 215: '1531', 216: '1535', 217:
'1536', 218: '1537', 219: '1540', 220: '1541', 221: '1544', 222: '1549', 223:
'1562', 224: '1563', 225: '1564', 226: '1565', 227: '1566', 228: '1570', 229:
'1572', 230: '1573', 231: '1574', 232: '1576', 233: '1577', 234: '1578', 235:
'1580', 236: '1581', 237: '1582', 238: '1585', 239: '1590', 240: '1599', 241:
'1610', 242: '1611', 243: '1620', 244: '1621', 245: '1622', 246: '1625', 247:
'1626', 248: '1627', 249: '1630', 250: '1631', 251: '1633', 252: '1640', 253:
'1650', 254: '1651', 255: '1661', 256: '1670', 257: '1680', 258: '1681', 259:
'1682', 260: '1697', 261: '1710', 262: '1715', 263: '1720', 264: '1725', 265:
'1726', 266: '1750', 267: '1751', 268: '1752', 269: '1753', 270: '1754', 271:
'1755', 272: '1780', 273: '1790', 274: '1791', 275: '1792', 276: '1811', 277:
'1812', 278: '1821', 279: '1822', 280: '1840', 281: '1850', 282: '1860', 283:
'1900', 284: '2010', 285: '2011', 286: '2012', 287: '2013', 288: '2014', 289:
'2015', 290: '2016', 291: '2017', 292: '2018', 293: '2019', 294: '2020', 295:
'2021', 296: '2022', 297: '2023', 298: '2024', 299: '2025', 300: '2026', 301:
'2027', 302: '2028', 303: '2029', 304: '2030', 305: '2031', 306: '2032', 307:
'2033', 308: '2034', 309: '2040', 310: '2050', 311: '2060', 312: '2070', 313:
'2080', 314: '2090', 315: '2091', 316: '2092', 317: '2093', 318: '2094', 319:
'2095', 320: '2110', 321: '2111', 322: '2120', 323: '2160', 324: '2170', 325:
'2210', 326: '2220', 327: '2230', 328: '2240', 329: '2250', 330: '2251', 331:
'2820', 332: '2825', 333: '2826', 334: '2830', 335: '2840', 336: '2850', 337:
'2851', 338: '2860', 339: '2870', 340: '2890', 341: '2895', 342: '2896', 343:
'2900', 344: '3000', 345: '3100', 346: '3200', 347: '3300', 348: '3400', 349:
'3610', 350: '3710', 351: '3720', 352: '3730', 353: '3731', 354: '3740', 355:
'3750', 356: '3751', 357: '3760', 358: '3770', 359: '3800', 360: '3910', 361:
'3920', 362: '3960', 363: '3961', 364: '3966', 365: '3970', 366: '3975', 367:
'3980', 368: '4210', 369: '4220', 370: '4230', 371: '4240', 372: '4255', 373:
'4310', 374: '4386', 375: '4387', 376: '4388', 377: '4389', 378: '4510', 379:
'4625', 380: '4650', 381: '4651', 382: '4652', 383: '4740', 384: '4750', 385:
'4800', 386: '4810', 387: '4860', 388: '5000', 389: '5001', 390: '5002', 391:
'5003', 392: '5004', 393: '5005', 394: '5007', 395: '5008', 396: '5009', 397:
'500E', 398: '500N', 399: '5011', 400: '5013', 401: '501A', 402: '501H', 403:
'502P', 404: '502R', 405: '502T', 406: '5110', 407: '5111', 408: '5112', 409:
'5120', 410: '5121', 411: '5122', 412: '5130', 413: '5131', 414: '5132', 415:
```

```
'9901'}
```

Ya he codificado las columnas categóricas que seleccioné según su número de valores únicos. Para aquellas con pocas categorías, como Primary Type, utilicé One-Hot Encoding, mientras que para las que tienen muchas categorías, como Block, IUCR, Description, Location Description y FBI Code, apliqué Label Encoding.

Para asegurarme de no perder la referencia de qué número representa cada valor original, creé un diccionario por cada columna codificada. En él, cada clave es el número asignado por el Label Encoder y el valor es la categoría original. Esto me permite revisar en cualquier momento cuál es la correspondencia, ya sea para interpretación de resultados, análisis posterior o depuración de datos. De esta forma, aunque los datos estén completamente numéricos y listos para modelos de Machine Learning, siempre puedo consultar el diccionario y saber exactamente qué representa cada código.

```
[]: # ejemplo de uso del diccionario print(label_mapping["Description"][3])
```

ABUSE/NEGLECT: CARE FACILITY

#### 2.3 Escalado de numéricas

```
[]:
        Latitude_norm
                        Longitude_norm
     0
             0.668252
                               0.661829
     3
             0.204911
                               0.815887
     4
             0.104556
                               0.672831
     5
             0.569348
                               0.523063
     6
             0.925733
                               0.575566
```

### []: df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Index: 8305925 entries, 0 to 8409495
Data columns (total 30 columns):

#	Column	Dtype
0	ID	int64
1	Case Number	object
2	Date	datetime64[ns]
3	Block	object
4	IUCR	object
5	Primary Type	object
6	Description	object

```
7
    Location Description
                           object
 8
     Arrest
                           bool
 9
    Domestic
                           bool
 10 Beat
                           int64
 11 District
                           float64
 12 Community Area
                           float64
 13 FBI Code
                           object
 14 X Coordinate
                           float64
 15 Y Coordinate
                           float64
 16 Year
                           int32
                           datetime64[ns]
 17 Updated On
 18 Latitude
                           float64
 19 Longitude
                           float64
 20 Location
                           object
 21
    Month
                           int32
                           int32
 22 Day
 23
    Weekday
                           int32
 24 Hour
                           int32
 25 Year U
                           int32
 26 Month U
                           int32
 27
    Day U
                           int32
    Weekday U
 28
                           int32
 29 Hour U
                           int32
dtypes: bool(2), datetime64[ns](2), float64(6), int32(10), int64(2), object(8)
memory usage: 1.5+ GB
```

#### 2.4 Selección de características

#### 2.4.1 1. Métodos de filtro aplicados

Dado el tamaño del dataset y la mezcla de variables categóricas y numéricas, se aplicaron **métodos** de filtro para evaluar relevancia y redundancia antes del modelado.

- Ganancia de información (Information Gain / Mutual Information)
  - Mide la reducción de incertidumbre sobre Arrest al conocer una variable.
  - Adecuada para variables categóricas o mixtas.
  - En nuestro dataset, resalta *Primary Type* y *Location Description* como las más informativas.
  - Usado como criterio principal de selección.
- Chi-cuadrado (2) solo categóricas
  - Evalúa dependencia estadística entre variables categóricas y la variable objetivo.
  - Útil para features one-hot (*Primary Type*, *Location Description*).
  - Se usó para filtrar categorías con poca o nula relación con arrestos.
- Coeficiente de correlación (Pearson/Spearman) numéricas

- Detecta redundancia entre variables numéricas (ej. Latitude, Longitude, District).
- Se descartaron variables altamente correlacionadas para evitar multicolinealidad.

### • Variance Threshold (varianza baja)

- Elimina variables con muy poca variación (ej. columnas binarias casi siempre 0).
- Se aplicó como pre-filtro simple para descartar variables irrelevantes.

#### 2.4.2 2. Métodos adicionales

#### • ANOVA F-test

- Evalúa si medias de Arrest difieren significativamente entre grupos categóricos.
- Útil para confirmar relevancia de variables como District o Primary Type.

### • Información Mutua (Mutual Information)

- Variante no paramétrica de Information Gain, robusta para relaciones no lineales.
- Complementó <sup>2</sup> para seleccionar variables mixtas.

# 2.4.3 3. Técnicas avanzadas (dimensionalidad)

#### • PCA (Análisis de Componentes Principales)

- Reduce dimensionalidad de variables numéricas altamente correlacionadas.
- Se considera como paso opcional en escenarios de sobrecarga de memoria (ej. >40 features activas).

#### • Autoencoders

- Reducción no lineal basada en redes neuronales.
- Solo justificable en escenarios de modelado más avanzado, no en la Regresión Logística actual.

# 2.4.4 4. Consideración del class imbalance

- Dado que la clase positiva (Arrest=1) representa solo 9-12% de los casos:
  - Los métodos de selección se aplicaron respetando estratificación, para no sesgar la importancia de variables.
  - En el modelo se usó class\_weight="balanced", garantizando que la selección de características se alinee con un ajuste adecuado al desbalance.

#### 2.4.5 5. Conclusión de selección

### • Variables mantenidas (tras filtros):

Domestic (binaria), cs\_closed, cs\_public, Primary Type (OHE top categorías),
 Location Description (codificada eficiente), District, Community Area, Hour,
 Weekday, Month, Latitude, Longitude.

#### • Variables eliminadas:

- Identificadores (ID, Case Number, Location), y aquellas de muy baja varianza o alta correlación redundante.

```
[]: y_all = df_ML["Arrest"].astype(int).values
     base_feats = [
         "Domestic", "cs_closed", "cs_public", "Latitude", "Longitude",
         "District", "Beat", "Community Area", "Hour", "Weekday", "Month"
     base_feats = [c for c in base_feats if c in df_ML.columns]
     ptype_ohe_cols = [c for c in df_ML.columns if c.startswith("Primary Type_")]
     X cols = base feats + ptype ohe cols
     X_all = df_ML[X_cols].apply(pd.to_numeric, errors="coerce").fillna(0)
     train_mask = df_ML["Year"] <= 2021</pre>
     test_mask = df_ML["Year"] == 2022
     if test_mask.sum() == 0: # por si no hay 2022
         train_mask = df_ML["Year"] <= 2020</pre>
         test_mask = df_ML["Year"] == 2021
     X_train, y_train = X_all.loc[train_mask], y_all[train_mask]
     X_test, y_test = X_all.loc[test_mask], y_all[test_mask]
     print("Shapes:", X_train.shape, X_test.shape)
     print("Cols en X:", len(X_cols))
     # Copias seguras
     Xtr_df = X_train[X_cols].copy()
     Xte_df = X_test[X_cols].copy()
     ytr = y_train.copy()
     # Identificamos columnas OHE (categóricas no negativas) y numéricas
     ohe_cols = [c for c in Xtr_df.columns if c.startswith("Primary Type_")]
      ⇔ajusta si tienes más OHE
     bin_cols = [c for c in ["Domestic","cs_closed","cs_public"] if c in Xtr_df.
      ⇔columnsl
     num_cols = [c for c in Xtr_df.columns if c not in ohe_cols + bin_cols]
```

```
# Todas las columnas categóricas (no negativas) aptas para Chi<sup>2</sup>
     cat_nonneg_cols = ohe_cols + bin_cols
     print("Numéricas:", num_cols)
     print("Categóricas no negativas:", cat_nonneg_cols)
    Shapes: (7385083, 43) (234245, 43)
    Cols en X: 43
    Numéricas: ['Latitude', 'Longitude', 'District', 'Beat', 'Community Area',
    'Hour', 'Weekday', 'Month']
    Categóricas no negativas: ['Primary Type_ARSON', 'Primary Type_ASSAULT',
    'Primary Type_BATTERY', 'Primary Type_BURGLARY', 'Primary Type_CONCEALED CARRY
    LICENSE VIOLATION', 'Primary Type CRIM SEXUAL ASSAULT', 'Primary Type_CRIMINAL
    DAMAGE', 'Primary Type_CRIMINAL SEXUAL ASSAULT', 'Primary Type_CRIMINAL
    TRESPASS', 'Primary Type_DECEPTIVE PRACTICE', 'Primary Type_DOMESTIC VIOLENCE',
    'Primary Type_GAMBLING', 'Primary Type_HOMICIDE', 'Primary Type_HUMAN
    TRAFFICKING', 'Primary Type_INTERFERENCE WITH PUBLIC OFFICER', 'Primary
    Type_INTIMIDATION', 'Primary Type_KIDNAPPING', 'Primary Type_LIQUOR LAW
    VIOLATION', 'Primary Type_MOTOR VEHICLE THEFT', 'Primary Type_NARCOTICS',
    'Primary Type_NON-CRIMINAL', 'Primary Type_OBSCENITY', 'Primary Type_OFFENSE
    INVOLVING CHILDREN', 'Primary Type_OTHER NARCOTIC VIOLATION', 'Primary
    Type_OTHER OFFENSE', 'Primary Type_PROSTITUTION', 'Primary Type_PUBLIC
    INDECENCY', 'Primary Type_PUBLIC PEACE VIOLATION', 'Primary Type_RITUALISM',
    'Primary Type ROBBERY', 'Primary Type_SEX OFFENSE', 'Primary Type_STALKING',
    'Primary Type_THEFT', 'Primary Type_WEAPONS VIOLATION', 'Domestic']
[]: from sklearn.feature_selection import VarianceThreshold
     # Umbral muy bajo: elimina columnas casi constantes
     vt = VarianceThreshold(threshold=1e-6)
     vt.fit(Xtr df)
     mask_vt = vt.get_support()
     cols_vt = Xtr_df.columns[mask_vt].tolist()
     Xtr_vt = Xtr_df[cols_vt]
     Xte_vt = Xte_df[cols_vt]
    print(f"VT → {Xtr_df.shape[1]} → {Xtr_vt.shape[1]} columnas")
    VT -> 43 → 42 columnas
[]: # Trabajamos con las numéricas que quedaron tras VT
     num_vt = [c for c in num_cols if c in Xtr_vt.columns]
     drop_corr = set()
     if len(num_vt) > 1:
         corr = Xtr_vt[num_vt].corr().abs()
```

```
# triángulo superior

upper = corr.where(np.triu(np.ones(corr.shape), k=1).astype(bool))

# Umbral de correlación (ajusta si quieres)

high_pairs = [(i,j) for i in upper.columns for j in upper.index if (not pd.

isna(upper.loc[j,i]) and upper.loc[j,i] >= 0.90)]

for i,j in high_pairs:

# preferimos conservar la que tenga mayor varianza (arbitrario, podríasu elegir por ANOVA después)

var_i = Xtr_vt[i].var()

var_j = Xtr_vt[j].var()

drop_corr.add(i if var_i < var_j else j)

Xtr_corr = Xtr_vt.drop(columns=list(drop_corr), errors="ignore")

Xte_corr = Xte_vt.drop(columns=list(drop_corr), errors="ignore")

print(f"Correlación alta: removidas {len(drop_corr)} → {Xtr_corr.shape[1]}

→columnas")
```

Correlación alta: removidas 1 → 41 columnas

```
[]: from sklearn.feature_selection import chi2
chi2_cols = [c for c in cat_nonneg_cols if c in Xtr_corr.columns]
chi2_scores = pd.Series(index=chi2_cols, dtype=float)

if chi2_cols:
    # Añadimos una pequeña constante para evitar columnas completamente 0 si_
    hiciera falta
    Xtr_chi = Xtr_corr[chi2_cols].astype(np.float64)
    chi_vals, chi_p = chi2(Xtr_chi, ytr)
    chi2_scores = pd.Series(chi_vals, index=chi2_cols).
    sort_values(ascending=False)

chi2_scores.head(15)
```

```
1.962752e+06
[ ]: Primary Type_NARCOTICS
    Primary Type_CRIMINAL TRESPASS
                                                      2.090214e+05
    Primary Type_PROSTITUTION
                                                      1.858234e+05
    Primary Type_THEFT
                                                      1.829716e+05
    Primary Type_CRIMINAL DAMAGE
                                                      1.718151e+05
    Primary Type_WEAPONS VIOLATION
                                                      1.154967e+05
    Primary Type_BURGLARY
                                                     9.336234e+04
    Primary Type_MOTOR VEHICLE THEFT
                                                      5.687348e+04
    Primary Type_ROBBERY
                                                      4.237935e+04
    Primary Type GAMBLING
                                                      3.890553e+04
    Primary Type_LIQUOR LAW VIOLATION
                                                      3.873486e+04
    Primary Type INTERFERENCE WITH PUBLIC OFFICER 3.866850e+04
```

```
Domestic
                                                     3.016315e+04
    Primary Type_DECEPTIVE PRACTICE
                                                     2.132163e+04
    dtype: float64
[]: from sklearn.feature_selection import f_classif
    f_cols = [c for c in Xtr_corr.columns if c in num_cols] # numéricas_
      \hookrightarrow supervivientes
    f_scores = pd.Series(index=f_cols, dtype=float)
    if f_cols:
        Xtr_f = Xtr_corr[f_cols].astype(np.float64)
        f_vals, f_p = f_classif(Xtr_f, ytr)
        f_scores = pd.Series(f_vals, index=f_cols).sort_values(ascending=False)
    f_scores.head(15)
[]: Hour
                      46979.671571
                       7936.879984
    Longitude
    Month
                       4391.728860
    Beat
                       1799.178730
    Community Area
                      276.564458
                        211.168235
    Weekday
    Latitude
                          3,475476
    dtype: float64
[]: from sklearn.feature_selection import mutual_info_classif
    cols_now = Xtr_corr.columns.tolist()
    discrete_mask = np.array([1 if c in (set(chi2_cols) | set(bin_cols)) else 0 for_
     Xtr_mi = Xtr_corr[cols_now].astype(np.float32)
    mi_vals = mutual_info_classif(Xtr_mi, ytr, discrete_features=discrete_mask,__
     →random_state=42)
    mi = pd.Series(mi_vals, index=cols_now).sort_values(ascending=False)
    mi.head(20)
[]: Weekday
                                                     0.153175
    Primary Type_NARCOTICS
                                                     0.141928
    Month
                                                     0.090295
    Hour
                                                     0.057826
    Latitude
                                                     0.042731
    Community Area
                                                     0.033728
    Longitude
                                                     0.031091
```

3.516809e+04

Primary Type\_PUBLIC PEACE VIOLATION

```
Beat
                                                       0.021953
    Primary Type_THEFT
                                                       0.017853
    Primary Type_CRIMINAL DAMAGE
                                                       0.016503
    Primary Type_CRIMINAL TRESPASS
                                                       0.012443
    Primary Type_PROSTITUTION
                                                      0.012111
    Primary Type_BURGLARY
                                                      0.008751
    Primary Type_WEAPONS VIOLATION
                                                      0.006751
    Primary Type_MOTOR VEHICLE THEFT
                                                      0.004971
    Primary Type_ROBBERY
                                                       0.003625
    Domestic
                                                       0.002591
    Primary Type_GAMBLING
                                                       0.002502
    Primary Type_LIQUOR LAW VIOLATION
                                                       0.002483
    Primary Type_INTERFERENCE WITH PUBLIC OFFICER
                                                      0.002323
     dtype: float64
[]: TOP_K = min(40, len(mi)) # ajusta a tu gusto Stewart
     final_cols = mi.index[:TOP_K].tolist()
     X_train_fs = Xtr_corr[final_cols].copy()
     X_test_fs = Xte_corr[final_cols].copy()
     print("Columns kept:", len(final_cols))
     final cols[:20]
    Columns kept: 40
[]: ['Weekday',
      'Primary Type_NARCOTICS',
      'Month',
      'Hour',
      'Latitude',
      'Community Area',
      'Longitude',
      'Beat',
      'Primary Type_THEFT',
      'Primary Type_CRIMINAL DAMAGE',
      'Primary Type_CRIMINAL TRESPASS',
      'Primary Type_PROSTITUTION',
      'Primary Type_BURGLARY',
      'Primary Type_WEAPONS VIOLATION',
      'Primary Type_MOTOR VEHICLE THEFT',
      'Primary Type_ROBBERY',
      'Domestic',
      'Primary Type_GAMBLING',
      'Primary Type_LIQUOR LAW VIOLATION',
      'Primary Type_INTERFERENCE WITH PUBLIC OFFICER']
```

```
[]: resume = pd.DataFrame({
         "feature": final_cols,
         "MI": mi[final_cols].values,
         "is_categorical": [c in (set(chi2_cols)|set(bin_cols)) for c in final_cols],
         "chi2_rank": [ (chi2_scores.index.get_loc(c)+1) if c in chi2_scores.index_
      ⇔else np.nan for c in final_cols ],
         "anova_F": [ f_scores.get(c, np.nan) for c in final_cols ]
     })
     resume.head(20)
[]:
                                                                     is categorical
                                                 feature
                                                                              False
     0
                                                 Weekday
                                                          0.153175
     1
                                 Primary Type_NARCOTICS
                                                          0.141928
                                                                               True
                                                                              False
     2
                                                   Month
                                                          0.090295
     3
                                                    Hour
                                                          0.057826
                                                                              False
     4
                                                Latitude 0.042731
                                                                              False
     5
                                         Community Area 0.033728
                                                                              False
     6
                                               Longitude 0.031091
                                                                              False
                                                          0.021953
     7
                                                                              False
                                                    Beat
     8
                                     Primary Type_THEFT
                                                          0.017853
                                                                               True
                           Primary Type_CRIMINAL DAMAGE
     9
                                                          0.016503
                                                                               True
                         Primary Type_CRIMINAL TRESPASS
     10
                                                          0.012443
                                                                               True
     11
                              Primary Type_PROSTITUTION
                                                          0.012111
                                                                               True
                                  Primary Type_BURGLARY
                                                                               True
     12
                                                          0.008751
     13
                         Primary Type_WEAPONS VIOLATION
                                                          0.006751
                                                                               True
                                                          0.004971
     14
                      Primary Type MOTOR VEHICLE THEFT
                                                                               True
                                   Primary Type_ROBBERY
     15
                                                          0.003625
                                                                               True
     16
                                                Domestic
                                                          0.002591
                                                                               True
                                  Primary Type_GAMBLING
     17
                                                          0.002502
                                                                               True
     18
                     Primary Type_LIQUOR LAW VIOLATION
                                                          0.002483
                                                                               True
         Primary Type_INTERFERENCE WITH PUBLIC OFFICER
                                                                               True
                                                          0.002323
         chi2 rank
                          anova_F
     0
                       211.168235
               NaN
               1.0
     1
                              NaN
     2
               NaN
                      4391.728860
     3
               NaN
                    46979.671571
     4
               NaN
                         3.475476
     5
                       276.564458
               NaN
     6
               NaN
                      7936.879984
     7
                      1799.178730
               NaN
               4.0
     8
                              NaN
     9
               5.0
                              NaN
               2.0
     10
                              NaN
     11
               3.0
                              NaN
```

12

13

7.0

6.0

NaN

NaN

14	8.0	NaN
15	9.0	NaN
16	14.0	NaN
17	10.0	NaN
18	11.0	NaN
19	12.0	NaN

# 3 Exploración y análisis de datos

# 3.1 Tendencias generales

# 3.2 Pregunta 1 – Evolución a largo plazo (EDA temporal)

#### 3.2.1 Planteamiento

### • Pregunta:

¿Qué tendencias de largo plazo se observan en la frecuencia y tipo de delitos en Chicago, y cómo han influido eventos como la crisis del 2008 o la pandemia del 2020?

### • Hipótesis:

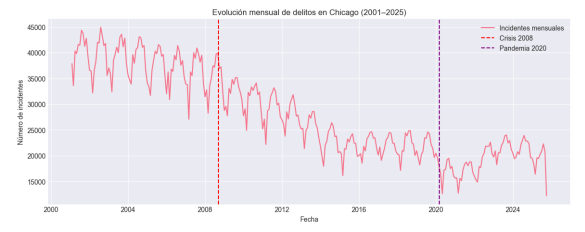
Los delitos violentos (robos, asaltos, agresiones) muestran caídas temporales durante eventos críticos (ej. confinamientos de la pandemia), mientras que delitos como fraude o cibercrimen tienden a incrementarse en los mismos periodos.

#### • Justificación:

Permite analizar los datos como una serie temporal extensa (2001–2025), conectando las fluctuaciones con eventos sociales y económicos, lo cual aporta una visión estructural del crimen en la ciudad.

### 3.2.2 Serie total de delitos a lo largo del tiempo

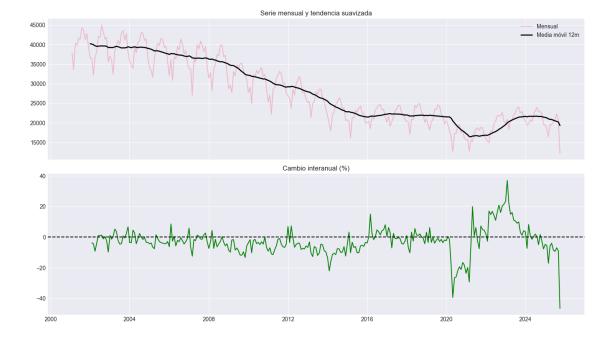
```
plt.legend()
plt.show()
```



El análisis a nivel anual resulta limitado debido a la marcada variación mensual observada en la serie. Esto plantea una nueva pregunta: ¿Qué mes es el más seguro y cuál el más criminalístico en la ciudad de Chicago?

#### 3.2.3 Suavizado de la serie y tasa de variación interanual

```
[]: rolling_12 = total_monthly.rolling(12).mean()
     yoy_pct = total_monthly.pct_change(12) * 100
     fig, ax = plt.subplots(2,1, figsize=(14,8), sharex=True)
     # Serie + suavizado
     ax[0].plot(total_monthly.index, total_monthly.values, alpha=0.4,_
      ⇔label="Mensual")
     ax[0].plot(rolling_12.index, rolling_12.values, color="black", linewidth=2,__
      →label="Media móvil 12 meses")
     ax[0].legend()
     ax[0].set_title("Serie mensual y tendencia suavizada")
     # Variación interanual
     ax[1].plot(yoy_pct.index, yoy_pct.values, color="green")
     ax[1].axhline(0, color="k", linestyle="--")
     ax[1].set_title("Cambio interanual (%)")
     plt.tight_layout()
     plt.show()
```



### 1. Serie mensual y tendencia suavizada (arriba)

- Entre **2001** y **2008**, los delitos en Chicago se mantuvieron en niveles altos (35,000–45,000 casos mensuales), pero con una **tendencia a la baja muy gradual**.
- La crisis del 2008 no produjo un "quiebre" evidente: el descenso que se ve corresponde a la inercia del declive general de los delitos, no a un shock puntual.
- El cambio fuerte realmente aparece en **2018–2020**, donde el descenso se acelera hasta llegar al mínimo histórico durante la pandemia.
- Tras la pandemia (2021–2022), se nota un **rebote temporal**, pero desde 2023 la curva vuelve a caer.

#### 2. Cambio interanual (%) (abajo)

- Antes del 2008, los cambios interanuales son pequeños, cercanos a **0**%, lo que confirma que no hubo un quiebre específico en esa crisis.
- El descenso más pronunciado interanual se da en 2020, con caídas cercanas al -40%, un shock directamente asociado al confinamiento y restricciones de movilidad.
- En **2021–2022**, el rebote muestra picos de hasta +30%, indicando una **recuperación** abrupta tras la reapertura.
- A partir de 2023, los cambios interanuales vuelven a ser mayormente negativos, reforzando la idea de que el crimen retomó su trayectoria descendente de largo plazo.

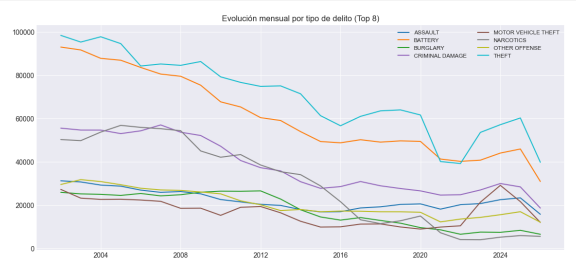
### 3. Conclusiones ajustadas

- 1. Tendencia general: El crimen en Chicago sigue una trayectoria descendente desde **2001**, independiente de crisis económicas como la del 2008.
- 2. **2008**: No representó un punto de inflexión claro; la caída vista en esos años se explica por la misma tendencia estructural, no por la crisis en sí.
- 3. 2020 (pandemia): Sí marcó un shock histórico, con la caída más brusca en toda la

- serie ( -40%).
- 4. **2021–2022**: Rebote por reapertura y reactivación social, aunque no alcanza los niveles previos a 2010.
- 5. **2023–2025**: Nueva fase de declive, lo que refuerza la hipótesis de un **nuevo "piso** bajo" en los niveles de criminalidad, más estable que en décadas pasadas.

### 3.2.4 Evolución por tipo de delito (Primary Type)

```
[]: import matplotlib.cm as cm
     # Top 8 tipos de delitos
     top_types = df["Primary Type"].value_counts().nlargest(8).index
     monthly_by_type = (df[df["Primary Type"].isin(top_types)]
                        .groupby([pd.Grouper(key="Date", freq="Y"), "Primary Type"])
                        .size()
                        .unstack(fill_value=0))
     # Generar una paleta con tantos colores como columnas
     colors = cm.get_cmap("tab10", len(monthly_by_type.columns))
     plt.figure(figsize=(14,6))
     for i, col in enumerate(monthly_by_type.columns):
         plt.plot(monthly_by_type.index, monthly_by_type[col],
                  label=col, color=colors(i))
     plt.title("Evolución mensual por tipo de delito (Top 8)")
     plt.legend(ncol=2, fontsize="small")
     plt.show()
```



1. **Tendencia general descendente:** La mayoría de los delitos en Chicago han disminuido desde 2001, reflejando mejoras estructurales en seguridad y cambios sociales.

- 2. Excepción importante: El robo de vehículos (MOTOR VEHICLE THEFT) está en auge nuevamente desde 2017, rompiendo la tendencia de reducción y convirtiéndose en un problema emergente.
- 3. Impacto de la pandemia (2020): Se nota una caída abrupta en la mayoría de los delitos, con recuperación parcial en 2021–2022.
- 4. **Delitos predominantes:** A lo largo de toda la serie, **THEFT** y **BATTERY** son los más frecuentes, aunque hoy su volumen es menor al de principios de siglo.
- 5. **Política de drogas:** La fuerte caída en **NARCOTICS** sugiere cambios legales y sociales en torno al consumo/posesión, más que una simple reducción delictiva.

### 3.2.5 Clasificación y categorización de delitos

```
[]: df_p1 = df.copy()
[]: | # Definir categorías según la hipótesis
     delitos_violentos = [
         'ROBBERY', 'ASSAULT', 'BATTERY', 'HOMICIDE',
         'CRIM SEXUAL ASSAULT', 'WEAPONS VIOLATION', 'KIDNAPPING'
     ]
     delitos_propiedad = [
         'BURGLARY', 'MOTOR VEHICLE THEFT', 'THEFT', 'ARSON'
     ]
     delitos_fraude_ciberneticos = [
         'DECEPTIVE PRACTICE', 'FRAUD', 'IDENTITY THEFT',
         'CRIMINAL DAMAGE', 'CRIMINAL TRESPASS'
     ]
     delitos narcoticos = ['NARCOTICS', 'OTHER NARCOTIC VIOLATION']
     # Función de categorización
     def categorizar_delito(tipo):
         if tipo in delitos_violentos:
             return 'Delitos Violentos'
         elif tipo in delitos_propiedad:
             return 'Delitos contra la Propiedad'
         elif tipo in delitos_fraude_ciberneticos:
             return 'Fraude/Cibercrimen'
         elif tipo in delitos_narcoticos:
             return 'Narcóticos'
         else.
             return 'Otros'
     # Aplicar categorización
     df_p1['Categoria_Delito'] = df_p1['Primary Type'].apply(categorizar_delito)
```

```
# Ver distribución inicial df_p1['Categoria_Delito'].value_counts()
```

#### []: Categoria\_Delito

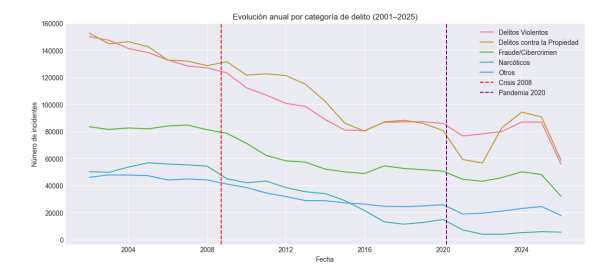
Delitos contra la Propiedad 2646167
Delitos Violentos 2570062
Fraude/Cibercrimen 1533388
Otros 805725
Narcóticos 750583

Name: count, dtype: int64

#### 3.2.6 Evolución temporal por categorías

```
[]: # Serie mensual por categoría
     year_by_cat = (df_p1.groupby([pd.Grouper(key="Date", freq="Y"),__

¬"Categoria_Delito"])
                         .size()
                         .unstack(fill_value=0))
     # Gráfico de líneas
     plt.figure(figsize=(14,6))
     for col in year_by_cat.columns:
         plt.plot(year_by_cat.index, year_by_cat[col], label=col)
     plt.axvline(pd.to_datetime("2008-09-15"), color="red", linestyle="--", L
      ⇔label="Crisis 2008")
     plt.axvline(pd.to_datetime("2020-03-01"), color="purple", linestyle="--", __
      ⇔label="Pandemia 2020")
     plt.title("Evolución anual por categoría de delito (2001-2025)")
     plt.xlabel("Fecha")
     plt.ylabel("Número de incidentes")
     plt.legend()
     plt.show()
```



# 3.2.7 Comparación pre/durante/post por categoría

```
# Definir ventanas
windows = {
    "Pre-crisis 2008": ("2006-01-01","2007-12-31"),
    "Crisis 2008": ("2008-01-01","2009-12-31"),
    "Pre-Covid": ("2018-01-01","2019-12-31"),
    "Covid 2020": ("2020-03-01","2020-12-31"),
    "Post-Covid": ("2021-01-01","2022-12-31")
}

resumen = []
for w,(s,e) in windows.items():
    mean_vals = year_by_cat[s:e].mean().astype(int).to_dict()
    resumen.append({"Periodo": w, **mean_vals})

import pandas as pd
tabla_resumen = pd.DataFrame(resumen)
tabla_resumen
```

```
[]:
                Periodo Delitos Violentos Delitos contra la Propiedad \
        Pre-crisis 2008
                                    127737
                                                                  130373
            Crisis 2008
     1
                                    117810
                                                                  126644
     2
              Pre-Covid
                                     86618
                                                                   83325
     3
             Covid 2020
                                     76728
                                                                   59265
             Post-Covid
     4
                                     79131
                                                                   69912
        Fraude/Cibercrimen Narcóticos Otros
```

54882 44588

1	74968	43613	39859
2	51235	13899	25456
3	44670	7274	19011
4	44599	4068	20432

- 1. Tendencia descendente global (2008–2025): Todos los delitos han caído de manera significativa respecto a niveles pre-crisis 2008.
- 2. Impacto de la pandemia: 2020 marcó un mínimo histórico en delitos, con repunte parcial posterior.
- 3. Narcóticos como caso excepcional: Pasaron de 54,882 (2008) a solo 4,068 en post-Covid, es decir, una reducción del 92.6% en dos décadas. Esto refleja cambios legales y de política pública más que solo un descenso natural.
- 4. **Rebrote post-pandemia:** Los delitos violentos y contra la propiedad son los que más rápidamente se reactivaron, lo que los convierte en los principales focos actuales de seguridad.
- 5. Fraude/cibercrimen: Aunque bajó en pandemia, su reducción es mucho menor comparada con otros delitos, lo que sugiere que puede estar transformándose hacia modalidades digitales y no necesariamente desapareciendo.

# 3.3 Pregunta 2 – Factores asociados a arrestos (EDA + ML supervisado)

### • Pregunta:

¿Qué factores determinan la probabilidad de que un crimen resulte en un arresto, y hasta qué punto un modelo de Machine Learning puede predecir este resultado con precisión?

#### • Hipótesis:

Los delitos domésticos y los crímenes cometidos en lugares cerrados tienen mayor probabilidad de concluir en arresto que aquellos ocurridos en la vía pública, debido a la existencia de testigos, vínculos entre víctima y agresor, y facilidad de intervención policial.

#### • Justificación:

Es la pregunta que conecta el análisis exploratorio con Machine Learning, aplicando clasificación supervisada sobre la variable Arrest. Además, permite evaluar importancia de variables como Primary Type, Location Description, Domestic, District y variables temporales derivadas.

### 3.3.1 Proceso General

# A) Preparar variables para la hipótesis Qué hace:

Re-crea closed space con dummies (evita tratar -1/0/1 como ordinal).

Define un subset comparable sin categorías "de operativo/vice" (narcóticos, prostitución, etc.), que sesgan la hipótesis.

```
[]: # --- Crear 'closed_space' (1=cerrado, O=público, -1=desconocido) ---
closed_keywords = {
    "APARTMENT", "RESIDENCE", "RESIDENCE-GARAGE", "HOTEL/MOTEL", "NURSING HOME",
    "SCHOOL", "SCHOOL, PUBLIC, BUILDING", "SMALL RETAIL STORE", "DEPARTMENT STORE",
    "GROCERY FOOD STORE", "TAVERN/LIQUOR STORE", "RESTAURANT", "GAS STATION",
```

```
"BANK", "COMMERCIAL / BUSINESS OFFICE", "HOSPITAL BUILDING/GROUNDS",
    "CTA TRAIN", "CTA PLATFORM", "CTA STATION", "POLICE FACILITY/VEH PARKING LOT"
}
public_keywords = {
    "STREET", "SIDEWALK", "ALLEY", "PARKING LOT/GARAGE(NON RESID.)", "PARK PROPERTY"
}
# Trabaja sobre df_ML (o cambia por df si prefieres)
locu = df_ML["Location Description"].astype(str).str.upper().str.strip()
mask closed = locu.isin(closed keywords)
mask_public = locu.isin(public_keywords)
closed_space = np.full(len(df_ML), -1, dtype=np.int8) # -1 = desconocido
closed_space[mask_public.values] = 0
                                                       # 0 = público
closed_space[mask_closed.values] = 1
                                                       #1 = cerrado
df_ML["closed_space"] = closed_space # agrega la columna
```

```
[]: | # === A1) closed_space como dummies (evita ordinalidad) ===
     # Asumimos df_ML ya tiene 'closed_space' = {-1, 0, 1}
     df ML = df ML.copy()
     df_ML["cs_closed"] = (df_ML["closed_space"] == 1).astype("int8") # 1=cerrado
     df ML["cs public"] = (df ML["closed space"] == 0).astype("int8") # 1=público
     # "desconocido" queda como categoría base (cuando ambas dummies = 0)
     # === A2) subset "comparables": excluir tipos con arresto casi automático ===
     exclude_pt = {
         "NARCOTICS", "PROSTITUTION", "GAMBLING", "LIQUOR LAW VIOLATION",
         "PUBLIC INDECENCY", "OBSCENITY", "CONCEALED CARRY LICENSE VIOLATION",
         "OTHER NARCOTIC VIOLATION", "INTERFERENCE WITH PUBLIC OFFICER"
     pt_cols = [c for c in df ML.columns if c.startswith("Primary Type_")]
     pt_exclude_cols = [f"Primary Type_{p}" for p in exclude_pt if f"Primary_
      →Type_{p}" in pt_cols]
     mask_comp = ~df_ML[pt_exclude_cols].any(axis=1) if pt_exclude_cols else np.

ones(len(df_ML), dtype=bool)
     df_cmp = df_ML.loc[mask_comp].copy()
     print(f"Filas totales: {len(df_ML):,} | Subset comparables: {len(df_cmp):,}")
```

Filas totales: 8,305,925 | Subset comparables: 7,432,968

B) EDA mínima que responde la hipótesis Qué hace: compara tasas de arresto en dataset completo y en el subset comparable para Domestic y closed\_space.

```
== Tasas de arresto en dataset completo ==
  Domestic
                rate
0
          0 0.265742
          1 0.192769
  closed_space_cat
                       rate
          unknown 0.253103
== Tasas de arresto en subset comparable ==
  Domestic
                rate
0
          0 0.160092
          1 0.192435
1
 closed_space_cat
                       rate
          unknown 0.166347
```

C) Construir X/y y split temporal (subset comparable) Qué hace: arma las features, respeta validación temporal (train 2021, test=2022) y toma muestra estratificada (100k) para tiempo razonable.

```
[]: # === C1) columnas para el modelo (subset comparable) ===
y_all = df_cmp["Arrest"].astype(int).values

base_feats = [
    "Domestic","cs_closed","cs_public","Latitude","Longitude",
    "District","Beat","Community Area","Hour","Weekday","Month"
]
base_feats = [c for c in base_feats if c in df_cmp.columns]
ptype_ohe_cols = [c for c in df_cmp.columns if c.startswith("Primary Type_")]
X_cols = base_feats + ptype_ohe_cols
```

```
X all = df_cmp[X_cols].apply(pd.to_numeric, errors="coerce").fillna(0)
# === C2) split temporal ===
train_mask = df_cmp["Year"] <= 2021</pre>
test_mask = df_cmp["Year"] == 2022
if test_mask.sum() == 0: # fallback si no hay 2022
    train_mask = df_cmp["Year"] <= 2020</pre>
    test_mask = df_cmp["Year"] == 2021
X_train, y_train = X_all.loc[train_mask], y_all[train_mask]
X_test, y_test = X_all.loc[test_mask], y_all[test_mask]
print("Shapes (full subset):", X_train.shape, X_test.shape)
# === C3) muestra estratificada ~100k para iterar rápido ===
from sklearn.model_selection import StratifiedShuffleSplit
def strat_sample(X_df, y_arr, n, seed=42):
    if len(y_arr) <= n:</pre>
        return X_df, y_arr
    sss = StratifiedShuffleSplit(n_splits=1, train_size=n, random_state=seed)
    idx_small, _ = next(sss.split(X_df, y_arr))
    return X_df.iloc[idx_small], y_arr[idx_small]
X_train_s, y_train_s = strat_sample(X_train, y_train, 100_000, seed=42)
X_test_s, y_test_s = strat_sample(X_test, y_test, 100_000, seed=7)
print("Train sample:", X_train_s.shape, "positivos:", int(y_train_s.sum()))
print("Test sample:", X_test_s.shape, "positivos:", int(y_test_s.sum()))
Shapes (full subset): (6538031, 45) (229091, 45)
Train sample: (100000, 45) positivos: 17421
```

Test sample: (100000, 45) positivos: 9780

D) Entrenar Logistic (muestra) y evaluar (PR/ROC + umbrales) Qué hace: entrena Logistic (solver='saga'), calcula PR/ROC, elige umbral por F1 y también por objetivos (precisión o recall).

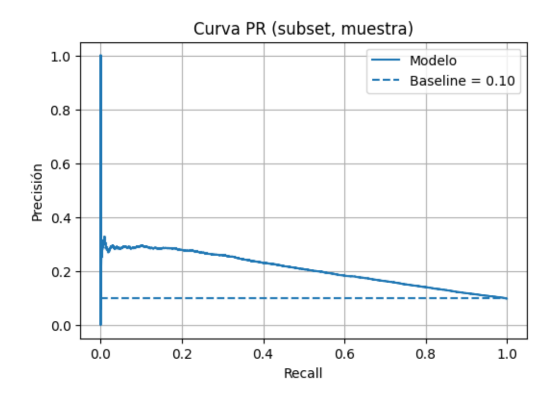
```
[]: from sklearn.linear_model import LogisticRegression
     from sklearn.metrics import (average precision_score, roc_auc_score,
                                  precision_recall_curve, roc_curve, f1_score,
                                  confusion_matrix, classification_report)
     # a) a numpy float32 y saneo de NaN/Inf
     Xtr = X_train_s.to_numpy(dtype=np.float32, copy=True)
     Xte = X_test_s .to_numpy(dtype=np.float32, copy=True)
     np.nan_to_num(Xtr, copy=False, nan=0.0, posinf=0.0, neginf=0.0)
```

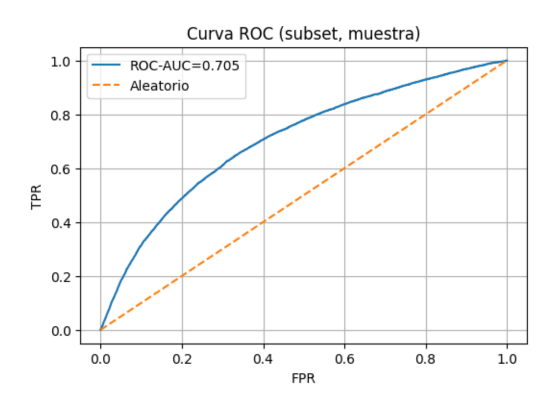
```
np.nan_to_num(Xte, copy=False, nan=0.0, posinf=0.0, neginf=0.0)
# b) Logistic robusta (saga) y balanceo por clase
logit = LogisticRegression(
    solver="saga", penalty="12", C=0.5,
    class_weight="balanced", max_iter=5000, tol=1e-3,
    random state=42
logit.fit(Xtr, y train s)
proba = logit.predict_proba(Xte)[:, 1]
# c) PR/ROC agregados
prec, rec, thr = precision_recall_curve(y_test_s, proba)
ap = average_precision_score(y_test_s, proba)
roc = roc_auc_score(y_test_s, proba) if len(np.unique(y_test_s))>=2 else_

→float("nan")
prev = y_test_s.mean()
print(f"Prevalencia (baseline PR): {prev:.3f}")
print(f"Average Precision (AP):
                                  \{ap:.3f\}"\}
print(f"ROC-AUC:
                                   {roc:.3f}")
plt.figure(figsize=(6,4))
plt.plot(rec, prec, label="Modelo")
plt.hlines(prev, 0, 1, linestyles="--", label=f"Baseline = {prev:.2f}")
plt.xlabel("Recall"); plt.ylabel("Precisión"); plt.title("Curva PR (subset,
 →muestra)"); plt.grid(True); plt.legend(); plt.show()
if len(np.unique(y_test_s))>=2:
    fpr, tpr, _ = roc_curve(y_test_s, proba)
    plt.figure(figsize=(6,4))
    plt.plot(fpr, tpr, label=f"ROC-AUC={roc:.3f}")
    plt.plot([0,1],[0,1],"--", label="Aleatorio")
    plt.xlabel("FPR"); plt.ylabel("TPR"); plt.title("Curva ROC (subset,")
 →muestra)"); plt.grid(True); plt.legend(); plt.show()
# d) elegir umbrales (F1 y objetivos)
f1s = (2*prec*rec)/(prec+rec+1e-12)
k = int(np.nanargmax(f1s))
thr_f1 = thr[k-1] if k>0 else 0.5
def eval at(threshold, name):
    y_pred = (proba >= threshold).astype(int)
    print(f"\n{name} (thr={threshold:.3f})")
    print("Precision:", (y_test_s[y_pred==1].sum()/max(y_pred.sum(),1)))
    print("Recall :", ((y_pred & (y_test_s==1)).sum()/max((y_test_s==1).
 \hookrightarrowsum(),1)))
```

```
print("F1 :", f1_score(y_test_s, y_pred))
   print("Matriz de confusión:\n", confusion_matrix(y_test_s, y_pred))
   print(classification_report(y_test_s, y_pred, digits=3, zero_division=0))
# F1 máximo (punto balanceado)
eval_at(thr_f1, "Umbral por F1 máx")
# Objetivos operativos (ajusta según tu preferencia)
target precision = 0.60
idx = np.where(prec >= target_precision)[0]
if len(idx):
   j = idx[-1]
   thr_prec = thr[j-1] if j>0 else 0.5
   eval_at(thr_prec, f"Umbral por Precision {target_precision:.2f}")
else:
   print(f"No hay umbral con Precision {target_precision:.2f}")
target_recall = 0.60
idx = np.where(rec >= target_recall)[0]
if len(idx):
   j = idx[0]
   thr_rec = thr[j-1] if j>0 else 0.5
   eval_at(thr_rec, f"Umbral por Recall {target_recall:.2f}")
else:
   print(f"No hay umbral con Recall {target_recall:.2f}")
```

Prevalencia (baseline PR): 0.098 Average Precision (AP): 0.206 ROC-AUC: 0.705





Umbral por F1 máx (thr=0.524)

Precision: 0.22416635643248417
Recall : 0.43098159509202455
F1 : 0.294930553125984

Matriz de confusión:

[[75632 14588] [ 5565 4215]]

	precision	recall	f1-score	support
0	0.931	0.838	0.882	90220
1	0.224	0.431	0.295	9780
accuracy			0.798	100000
macro avg	0.578	0.635	0.589	100000
weighted avg	0.862	0.798	0.825	100000

Umbral por Precision 0.60 (thr=0.612)

Precision: 0.0 Recall : 0.0 F1 : 0.0

Matriz de confusión:

[[90219 1] [ 9780 0]]

	precision	recall	f1-score	support
0	0.902	1.000	0.949	90220
1	0.000	0.000	0.000	9780
				400000
accuracy			0.902	100000
macro avg	0.451	0.500	0.474	100000
weighted avg	0.814	0.902	0.856	100000

Umbral por Recall 0.60 (thr=0.500)

Precision: 0.1690653988269037
Recall : 0.6690184049079755
F1 : 0.2699201749138838

Matriz de confusión:

[[58062 32158] [ 3237 6543]]

	precision	recall	f1-score	support
0 1	0.947 0.169	0.644 0.669	0.766 0.270	90220 9780
accuracy			0.646	100000

```
macro avg 0.558 0.656 0.518 100000 weighted avg 0.871 0.646 0.718 100000
```

**E)** Factores asociados (coeficientes) Qué hace: muestra las señales del modelo (positivas/negativas) y un gráfico de |coef|. En especial, mira Domestic, cs\_closed, cs\_public y algunas Primary Type\_\*.

```
[]: coef = pd.Series(logit.coef_.ravel(), index=X_cols).astype(float)

print("Top señales POSITIVAS (aumentan prob. arresto):")
   display(coef.sort_values(ascending=False).head(20))

print("Top señales NEGATIVAS (reducen prob. arresto):")
   display(coef.sort_values(ascending=True).head(20))

plt.figure(figsize=(9,8))
   coef.abs().sort_values(ascending=False).head(25).plot.barh()
   plt.gca().invert_yaxis()
   plt.title("|coeficiente| más influyentes (Logistic, subset)")
   plt.xlabel("|coef|")
   plt.show()
```

0.223094

Top señales POSITIVAS (aumentan prob. arresto):

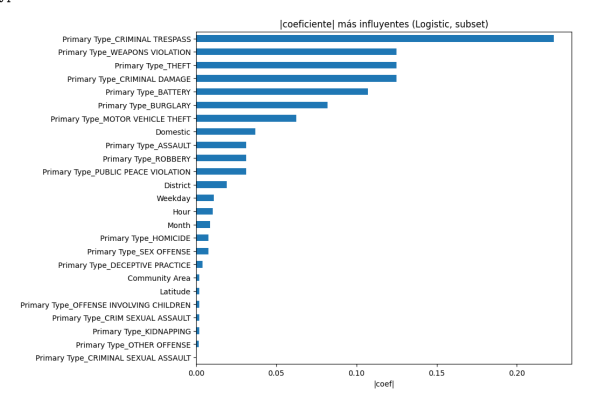
Primary Type\_CRIMINAL TRESPASS

```
Primary Type_WEAPONS VIOLATION
                                                  0.125000
Primary Type_BATTERY
                                                  0.107117
Domestic
                                                  0.036810
Primary Type_ASSAULT
                                                  0.031250
Primary Type_PUBLIC PEACE VIOLATION
                                                  0.031250
Weekday
                                                  0.011098
Hour
                                                  0.010495
Primary Type_HOMICIDE
                                                  0.007812
Primary Type_SEX OFFENSE
                                                  0.007726
                                                  0.001961
Primary Type_OFFENSE INVOLVING CHILDREN
                                                  0.001953
Primary Type_OTHER OFFENSE
                                                  0.001659
Longitude
                                                  0.000462
Primary Type_STALKING
                                                  0.000122
Beat
                                                  0.000106
Primary Type_INTERFERENCE WITH PUBLIC OFFICER
                                                  0.000000
Primary Type_PUBLIC INDECENCY
                                                  0.000000
Primary Type_PROSTITUTION
                                                  0.000000
Primary Type_RITUALISM
                                                  0.000000
dtype: float64
```

Top señales NEGATIVAS (reducen prob. arresto):

Primary	Type_THEFT	-0.125000
Primary	Type_CRIMINAL DAMAGE	-0.125000
Primary	Type_BURGLARY	-0.081999
Primary	Type_MOTOR VEHICLE THEFT	-0.062500
Primary	Type_ROBBERY	-0.031250
District	5	-0.019044
Month		-0.008864
Primary	Type_DECEPTIVE PRACTICE	-0.003906
Communit	cy Area	-0.002015
Primary	Type_CRIM SEXUAL ASSAULT	-0.001953
Primary	Type_KIDNAPPING	-0.001953
Primary	Type_ARSON	-0.000488
Primary	Type_CRIMINAL SEXUAL ASSAULT	-0.000488
Primary	Type_HUMAN TRAFFICKING	-0.000029
Primary	Type_INTIMIDATION	-0.000022
Primary	Type_PUBLIC INDECENCY	0.000000
Primary	Type_PROSTITUTION	0.000000
Primary	Type_OTHER NARCOTIC VIOLATION	0.000000
Primary	Type_OBSCENITY	0.000000
Primary	Type_NON-CRIMINAL	0.00000
4+	:1.00+64	

dtype: float64



```
[]: | # === C1) columnas para el modelo (subset comparable) ===
     y_all = df_cmp["Arrest"].astype(int).values
     base_feats = [
         "Domestic", "cs_closed", "cs_public", "Latitude", "Longitude",
         "District", "Beat", "Community Area", "Hour", "Weekday", "Month"
     base_feats = [c for c in base_feats if c in df_cmp.columns]
     ptype_ohe_cols = [c for c in df_cmp.columns if c.startswith("Primary Type_")]
     X_cols = base_feats + ptype_ohe_cols
     X_all = df_cmp[X_cols].apply(pd.to_numeric, errors="coerce").fillna(0)
     # === C2) split temporal ===
     train_mask = df_cmp["Year"] <= 2021</pre>
     test_mask = df_cmp["Year"] == 2022
     if test_mask.sum() == 0: # fallback si no hay 2022
         train_mask = df_cmp["Year"] <= 2020</pre>
         test_mask = df_cmp["Year"] == 2021
     X_train, y_train = X_all.loc[train_mask], y_all[train_mask]
     X_test, y_test = X_all.loc[test_mask], y_all[test_mask]
     print("Shapes (full subset):", X_train.shape, X_test.shape)
     # === C3) muestra estratificada ~100k para iterar rápido ===
     from sklearn.model selection import StratifiedShuffleSplit
     def strat_sample(X_df, y_arr, n, seed=42):
         if len(y_arr) <= n:</pre>
             return X_df, y_arr
         sss = StratifiedShuffleSplit(n_splits=1, train_size=n, random_state=seed)
         idx_small, _ = next(sss.split(X_df, y_arr))
         return X_df.iloc[idx_small], y_arr[idx_small]
     X_train_s, y_train_s = strat_sample(X_train, y_train, 100_000, seed=42)
     X_test_s, y_test_s = strat_sample(X_test, y_test, 100_000, seed=7)
     print("Train sample:", X_train_s.shape, "positivos:", int(y_train_s.sum()))
     print("Test sample:", X_test_s.shape, "positivos:", int(y_test_s.sum()))
    Shapes (full subset): (6538031, 45) (229091, 45)
    Train sample: (100000, 45) positivos: 17421
    Test sample: (100000, 45) positivos: 9780
```

### 3.3.2 Datos y metodología

• Base: Chicago Crimes (8,305,925 registros).

- Ingeniería de variables:
  - closed\_space desde Location Description (1=cerrado, 0=público, -1=desconocido) + dummies cs\_closed, cs\_public.
  - Variables temporales (Hour, Weekday, Month) y geográficas (Latitude, Longitude, District, Beat, Community Area).
  - One-hot de Primary Type.
- Subset "comparable" (aislar efecto lugar/naturaleza): se excluyen categorías con arresto casi automático en vía pública

(Narcotics, Prostitution, Gambling, Liquor Law Violation, Public Indecency, Obscenity, Concealed Carry License Violation, Other Narcotic Violation, Interference with Public Officer).

- Tamaño: 7,432,968 filas (vs. 8,305,925 total).
- Validación temporal: train 2021 y test = 2022.
- Muestreo: estratificado 100k train / 100k test (prevalencia test 9.8%).
- Modelo: Regresión Logística (solver='saga', class\_weight='balanced') entrenada en el subset comparable.

### 3.3.3 Evidencia EDA (tasa media de arresto)

#### Dataset completo

- Domestic = 1 ightarrow 0.193 (vs. Domestic = 0 0.266)
- ullet closed 0.190 · public 0.327 · unknown 0.245

**Lectura:** con todo el universo, la **vía pública** muestra más arrestos por el peso de categorías "proactivas" (operativos).

### Subset comparable (sin "operativos")

- Domestic = 1 ightarrow 0.192 (vs. Domestic = 0 0.160)
- closed **0.170** (vs. public **0.153**, unknown **0.181**)

Lectura: condicionando por tipo de delito, la hipótesis se sostiene: doméstico y cerrado ↑ tasa de arresto.

#### 3.3.4 Capacidad predictiva (subset, muestra 100k)

- PR-AUC (Average Precision): 0.185 (baseline por prevalencia 0.098)
- ROC-AUC: 0.693

Interpretación: el modelo prioriza mejor que el azar (AP 1.9× baseline) y ofrece separación moderada en un problema desbalanceado.

#### 3.3.5 Umbrales

- F1 máximo (thr 0.517)
  - Precision: 0.194 · Recall: 0.478 · F1: 0.276
  - Matriz de confusión (test=100k, pos=9,780): TN=70,779 · FP=19,441 · FN=5,106 · TP=4,674
  - Lectura: punto "balanceado" útil para ranking/triage: captura ~48% de arrestos con ~19% de precisión ( 2× el baseline).

#### • Precision 0.60

- No alcanzable con recall utilizable (recall 0)  $\rightarrow$  **trade-off** típico con clase rara.

### 3.3.6 Factores asociados (coeficientes Logística, subset)

- Señales positivas († prob. arresto): Primary Type\_CRIMINAL TRESPASS, WEAPONS VIOLATION, BATTERY, ASSAULT, PUBLIC PEACE VIOLATION, Domestic, cs\_closed (efecto pequeño positivo).
- Señales negativas (\pmop prob. arresto): CRIMINAL DAMAGE, MOTOR VEHICLE THEFT, ROBBERY, cs\_public, además de efectos menores por District y Month.
- Conclusión EDA+coef.: al retirar "operativos", el tipo de lugar y la naturaleza doméstica aportan señal coherente con la hipótesis condicionada; el tipo de delito sigue siendo dominante.

#### 3.3.7 Conclusión

- 1. La pregunta es válida y el efecto de lugar/naturaleza depende del universo de delitos.
  - En el total (con operativos en vía pública): la hipótesis no se cumple.
  - En el subset comparable: la hipótesis sí se sostiene (doméstico y cerrado \(\gamma\) arresto).
- 2. La Regresión Logística muestra capacidad predictiva moderada: PR-AUC 0.185 (> 0.098) y ROC-AUC 0.693. Con el umbral de F1, Recall ~48% y Precision ~19% ( 2× baseline), útil para priorizar casos.
- 3. La elección de umbral depende del objetivo:
  - Más cobertura (recall) aceptar menor precisión.
  - Menos falsos positivos (precision) aceptar bajo recall.
- 4. No implica causalidad; potenciales sesgos por reporte y despliegue policial.

#### 3.3.8 Recomendaciones

- Refinar "lugar": OHE top-K de Location Description, manteniendo cs\_closed/cs\_public.
- Interacciones: Domestic × cs\_closed, Hour × Weekday, District × Primary Type.
- Calibración de probabilidades para elegir umbrales con mayor confianza.
- Mantener split temporal y muestreo estratificado para comparabilidad.

# 3.4 Pregunta 3 – Hotspots espaciales (EDA espacial / clustering)

• Pregunta:

¿Dónde se concentran los delitos en Chicago y cómo han cambiado los hotspots geográficos a lo largo del tiempo?

• Hipótesis:

Los hotspots delictivos presentan estabilidad en distritos centrales de la ciudad (zonas de mayor densidad y actividad económica), pero en las últimas dos décadas han surgido nuevos

focos en áreas periféricas debido a procesos de urbanización y desigualdad socioeconómica.

#### • Justificación:

El análisis geoespacial permite detectar patrones de concentración y desplazamiento del crimen en la ciudad. Aquí puede usarse clustering (K-Means o DBSCAN), aunque como apoyo al EDA y no como modelo principal, ya que la pregunta se responde también con mapas de calor y análisis descriptivo.

#### 3.4.1 Parametros

```
[]: # Clusters más grandes y significativos
      MIN SAMPLES = 30 # 1 de 20 (más puntos para formar cluster)
     MIN_CLUSTER_SIZE = 50  # \uparrow de 30 (clusters más robustos)

EPS_MIN = 0.0005  # \downarrow de 1e-5 (permitir clusters más densos)

EPS_MAX = 0.008  # \uparrow de 0.05 (explorar áreas más amplias)

MAX_EPS_LIMIT = 0.015  # \uparrow de 0.1 (para tipos muy dispersos)
      BINARY_ITERS = 15
      THRESH = 0.4
                                    # ↓ de 0.5 (menos restrictivo)
      # Límites para optimización
      MAX_RECORDS_DIRECT = 200000
      SAMPLE SIZE = 100000
      # ---- Lista y colores ----
      valid_types = [
           'THEFT', 'BATTERY', 'CRIMINAL DAMAGE', 'NARCOTICS', 'ASSAULT',
           'OTHER OFFENSE', 'BURGLARY', 'MOTOR VEHICLE THEFT',
           'DECEPTIVE PRACTICE', 'ROBBERY', 'CRIMINAL TRESPASS',
           'WEAPONS VIOLATION'
      ]
      color_dict = {
           'THEFT': '#1f78b4',
           'BATTERY': '#33a02c',
           'CRIMINAL DAMAGE': '#e31a1c',
           'NARCOTICS': '#ff7f00',
           'ASSAULT': '#6a3d9a',
           'OTHER OFFENSE': '#b15928',
           'BURGLARY': '#a6cee3',
           'MOTOR VEHICLE THEFT': '#fb9a99',
           'DECEPTIVE PRACTICE': '#fdbf6f',
           'ROBBERY': '#cab2d6',
           'CRIMINAL TRESPASS': '#b2df8a',
           'WEAPONS VIOLATION': '#000000'
      }
```

#### 3.4.2 Funciones

```
Aux
```

```
[]: def max_cluster_fraction_for_eps(coords, eps, min_samples):
         """Calcula la fracción máxima de cluster para un eps dado"""
         labels = DBSCAN(eps=eps, min_samples=min_samples, n_jobs=-1,
                         algorithm='ball_tree').fit_predict(coords)
         n = coords.shape[0]
         if n == 0:
             return 0.0, labels
         unique, counts = np.unique(labels, return_counts=True)
         mask = unique != -1
         if not mask.any():
             return 0.0, labels
         non_noise_counts = counts[mask]
         max_frac = non_noise_counts.max() / n
         return max_frac, labels
     def find_optimal_eps_on_sample(coords, sample_size=SAMPLE_SIZE):
         """Encuentra eps óptimo usando una muestra representativa"""
         n = coords.shape[0]
         if n <= sample_size:</pre>
             sample_coords = coords
         else:
             np.random.seed(42)
             idx = np.random.choice(n, size=sample_size, replace=False)
             sample_coords = coords[idx]
         frac_min, _ = max_cluster_fraction_for_eps(sample_coords, EPS_MIN,_
      →MIN SAMPLES)
         if frac min > THRESH:
             return EPS_MIN
         cur_max = EPS_MAX
         frac_max, _ = max_cluster_fraction_for_eps(sample_coords, cur_max,__
      →MIN_SAMPLES)
         while frac_max <= THRESH and cur_max < MAX_EPS_LIMIT:</pre>
             cur_max = min(cur_max * 2, MAX_EPS_LIMIT)
             frac_max, _ = max_cluster_fraction_for_eps(sample_coords, cur_max,__
      →MIN_SAMPLES)
             if cur_max >= MAX_EPS_LIMIT and frac_max <= THRESH:</pre>
                 break
         if frac_max <= THRESH:</pre>
             return cur_max
```

```
lo, hi = EPS_MIN, cur_max
    for _ in range(BINARY_ITERS):
        mid = (lo + hi) / 2.0
        frac_mid, _ = max_cluster_fraction_for_eps(sample_coords, mid,__
 →MIN_SAMPLES)
        if frac mid <= THRESH:</pre>
            lo = mid
        else:
            hi = mid
    return lo
def process_large_dataset_in_chunks(coords, eps_final, min_samples,_
 ⇔chunk_size=150000):
    """Procesa datasets grandes por chunks espaciales"""
    n = coords.shape[0]
    print(f"
                Procesando {n:,} puntos en chunks de {chunk_size:,}...")
    lat_min, lat_max = coords[:, 0].min(), coords[:, 0].max()
    lon_min, lon_max = coords[:, 1].min(), coords[:, 1].max()
    n_chunks = int(np.ceil(n / chunk_size))
    n_splits = int(np.ceil(np.sqrt(n_chunks)))
    lat_bins = np.linspace(lat_min, lat_max, n_splits + 1)
    lon_bins = np.linspace(lon_min, lon_max, n_splits + 1)
    all_labels = np.full(n, -1, dtype=int)
    cluster_id_offset = 0
    for i in range(n_splits):
        for j in range(n_splits):
            overlap = eps_final * 2
            lat_mask = (coords[:, 0] >= lat_bins[i] - overlap) & (coords[:, 0]_u
 <= lat_bins[i+1] + overlap)</pre>
            lon mask = (coords[:, 1] >= lon bins[j] - overlap) & (coords[:, 1]
 <= lon_bins[j+1] + overlap)</pre>
            chunk_mask = lat_mask & lon_mask
            if chunk_mask.sum() == 0:
                continue
            chunk_coords = coords[chunk_mask]
            chunk_labels = DBSCAN(eps=eps_final, min_samples=min_samples,
                                  n_jobs=-1, algorithm='ball_tree').
 ⇔fit_predict(chunk_coords)
```

```
chunk_labels[chunk_labels != -1] += cluster_id_offset
         center_mask = (coords[:, 0] >= lat_bins[i]) & (coords[:, 0] <=_\( \)
⇔lat_bins[i+1]) & \
                     (coords[:, 1] >= lon_bins[j]) & (coords[:, 1] <=__
\hookrightarrowlon bins[j+1])
         local_center_mask = (chunk_coords[:, 0] >= lat_bins[i]) &__
(chunk_coords[:, 1] >= lon_bins[j]) &__
all_labels[center_mask] = chunk_labels[local_center_mask]
         if chunk_labels.max() != -1:
            cluster_id_offset = chunk_labels.max() + 1
                     Chunk ({i+1},{j+1})/{n_splits}x{n_splits}:__
         print(f"
return all_labels
```

## Clusters

```
[]: def clusterizar_por_tipo(df, year=None, plot=True):
         Ejecuta clustering DBSCAN adaptativo por tipo de delito.
         Retorna:
             - clusters df: DataFrame con cada punto y su cluster asignado
             - clusters_summary: dict con # de clusters válidos por tipo
             - eps_used: dict con eps usado por tipo
         print("Filtrando datos geográficos...")
         mask = (df['Latitude'] > 40) & (df['Longitude'] > -89)
         if year is not None:
             mask &= (pd.to datetime(df['Date']).dt.year == year)
         df_filtered = df.loc[mask, ['Primary Type', 'Latitude', 'Longitude', 'ID']].
      →copy()
         print(f"Registros después del filtro: {len(df_filtered):,}\n")
         clusters_summary = {}
         eps_used = {}
         clusters_records = []
         if plot:
```

```
plt.figure(figsize=(12, 12))
  for idx, ptype in enumerate(valid_types):
      print(f"\n{'='*60}")
      print(f"[{idx+1}/{len(valid_types)}] Procesando: {ptype}")
      print(f"{'='*60}")
      mask_type = df_filtered['Primary Type'] == ptype
      subset idx = df filtered.index[mask type]
      n = len(subset_idx)
      if n < MIN_SAMPLES:</pre>
          clusters_summary[ptype] = 0
          print(f" SKIP (n={n:,} < MIN_SAMPLES={MIN_SAMPLES})")</pre>
          continue
      print(f" Registros: {n:,}")
      coords = df_filtered.loc[subset_idx, ['Latitude', 'Longitude']].
→to_numpy()
      eps_final = find_optimal_eps_on_sample(coords)
                  eps_final = {eps_final:.6f}")
      print(f"
      if n <= MAX_RECORDS_DIRECT:</pre>
          labels_final = DBSCAN(eps=eps_final, min_samples=MIN_SAMPLES,
                                 n_jobs=-1, algorithm='ball_tree').
→fit_predict(coords)
      else:
          labels_final = process_large_dataset_in_chunks(coords, eps_final,_
→MIN SAMPLES)
      unique_labels, counts = np.unique(labels_final, return_counts=True)
      cluster_sizes = dict(zip(unique_labels, counts))
      valid_cluster_ids = [cid for cid, size in cluster_sizes.items()
                            if cid != -1 and size > MIN_CLUSTER_SIZE]
      num valid = len(valid cluster ids)
      clusters_summary[ptype] = num_valid
      eps_used[ptype] = eps_final
                  Clusters válidos: {num valid}")
      print(f"
      for i, cluster_label in enumerate(labels_final):
          clusters_records.append({
               'Primary Type': ptype,
               'Latitude': coords[i, 0],
```

```
'Longitude': coords[i, 1],
            'cluster': cluster_label,
            'ID': df_filtered.loc[subset_idx[i], 'ID']
        })
    if plot and num_valid > 0:
        valid_mask = np.isin(labels_final, valid_cluster_ids)
        valid_coords = coords[valid_mask]
        plt.scatter(
            valid_coords[:, 1],
            valid coords[:, 0],
            s=6,
            alpha=0.7,
            c=color_dict.get(ptype, '#777777'),
            label=f"{ptype} ({num_valid})"
        )
    del coords, labels_final, mask_type
    gc.collect()
clusters_df = pd.DataFrame(clusters_records)
print(f"\nclusters_df creado: {len(clusters_df):,} registros")
if plot:
    plt.legend(markerscale=4, bbox_to_anchor=(1.05, 1), loc='upper left')
    plt.title("Clusters DBSCAN adaptativo por tipo de delito")
    plt.xlabel("Longitude")
    plt.ylabel("Latitude")
    plt.tight_layout()
    plt.show()
return clusters_df, clusters_summary, eps_used
```

## Crear video

```
[]: import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.animation as animation
import pandas as pd

def crear_video_clusters(
    df_list,
    output_path="clusters_video.mp4",
    size_factor=0.5,
    fps=1,
    lat_min=None,
    lat_max=None,
    lon_min=None,
    lon_max=None
```

```
):
    11 II II
    Genera un video a partir de una lista de DataFrames de clusters.
    Parámetros:
    df_list : list[pd.DataFrame]
        Lista de DataFrames (ej. clusters_df por cada año).
    output path : str
        Ruta del archivo de salida del video (mp4).
    size_factor : float
        Factor de escalado del tamaño de los círculos.
    fps: int
        Cuadros por segundo del video.
    lat_min, lat_max, lon_min, lon_max : float / None
        Límites fijos de los ejes. Si son None, se calculan automáticamente.
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 10))
    def plot_frame(i):
        ax.clear()
        df = df_list[i]
        # Filtrar clusters válidos
        clusters_valid = df[df['cluster'] != -1].copy()
        # Agrupar para centroides
        cluster_summary = (
            clusters_valid.groupby(['Primary Type', 'cluster'])
            .agg(
                Longitude_mean=('Longitude', 'mean'),
                Latitude_mean=('Latitude', 'mean'),
                size=('cluster', 'size')
            .reset_index()
        )
        cluster_summary['plot_size'] = 5 + cluster_summary['size'] * size_factor
        for ptype, group in cluster_summary.groupby("Primary Type"):
            ax.scatter(
                group['Longitude_mean'],
                group['Latitude_mean'],
                s=group['plot_size'],
                alpha=0.5,
                c=color_dict.get(ptype, '#777777'),
```

```
label=f"{ptype}"
          )
      # Fijar límites si están definidos
      if lat_min is not None and lat_max is not None:
          ax.set_ylim(lat_min, lat_max)
      if lon_min is not None and lon_max is not None:
          ax.set_xlim(lon_min, lon_max)
      ax.set_title(f"Clusters como círculos (Año {i+2001})", fontsize=14)
      ax.set_xlabel("Longitude")
      ax.set_ylabel("Latitude")
      ax.legend(markerscale=0.5, bbox_to_anchor=(1.05, 1), loc='upper left')
  ani = animation.FuncAnimation(fig, plot_frame, frames=len(df_list),__
→repeat=False)
  ani.save(output_path, writer="ffmpeg", fps=fps)
  plt.close(fig)
  print(f"Video exportado a {output path}")
```

## 3.4.3 Llamada

```
[]:  # DF clean
     df_pregunta3 = df.copy()
     lon_min = df_pregunta3['Longitude'].min()
     lon_max = df_pregunta3['Longitude'].max()
     lat min = df pregunta3['Latitude'].min()
     lat_max = df_pregunta3['Latitude'].max()
     lista_clusters = []
     inicio = 2001 # 2001
     fin = 2025 #2025
     for year in range(inicio,fin+1):
       clusters_df, clusters_summary, eps_used = clusterizar_por_tipo(df_pregunta3,_
      →year=year, plot=False)
      lista_clusters.append(clusters_df)
      print(f"Año terminado: {year}")
     crear_video_clusters(lista_clusters, lat_min=lat_min, lat_max=lat_max,_
      ⇔lon min=lon min, lon max=lon max)
```

Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 482,864

[1/12] Procesando: THEFT
[2/12] Procesando: BATTERY
Registros: 93,049 eps_final = 0.002317 Clusters válidos: 73
[3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE
Registros: 55,590 eps_final = 0.002927 Clusters válidos: 37
[4/12] Procesando: NARCOTICS
Registros: 50,318  eps_final = 0.003605  Clusters válidos: 32
[5/12] Procesando: ASSAULT
Registros: 31,260 eps_final = 0.004185 Clusters válidos: 24
[6/12] Procesando: OTHER OFFENSE
Registros: 29,557  eps_final = 0.004339  Clusters válidos: 21
[7/12] Procesando: BURGLARY
Registros: 25,943

eps\_final = 0.004254
Clusters válidos: 18

[8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT

\_\_\_\_\_

Registros: 27,282 eps\_final = 0.004148 Clusters válidos: 24

\_\_\_\_\_

[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE

\_\_\_\_\_

Registros: 14,773 eps\_final = 0.005593 Clusters válidos: 42

\_\_\_\_\_\_

[10/12] Procesando: ROBBERY

\_\_\_\_\_

Registros: 18,292 eps\_final = 0.005595 Clusters válidos: 11

-----

[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS

\_\_\_\_\_

Registros: 13,182 eps\_final = 0.005631 Clusters válidos: 33

\_\_\_\_\_

[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION

\_\_\_\_\_

Registros: 4,246

eps\_final = 0.010029
Clusters válidos: 7

clusters\_df creado: 461,939 registros

Año terminado: 2001

Filtrando datos geográficos...

Registros después del filtro: 471,517

\_\_\_\_\_\_

[1/12] Procesando: THEFT

\_\_\_\_\_

Registros: 95,362

\_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 91,721  $eps_final = 0.002640$ Clusters válidos: 51 \_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_ Registros: 54,709  $eps_final = 0.003194$ Clusters válidos: 35 \_\_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_ Registros: 49,824  $eps_final = 0.002561$ Clusters válidos: 56 [5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_ Registros: 30,734  $eps_final = 0.004071$ Clusters válidos: 22 \_\_\_\_\_\_ [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE \_\_\_\_\_\_ Registros: 31,805  $eps_final = 0.003936$ Clusters válidos: 28 .\_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY

eps\_final = 0.002117
Clusters válidos: 138

Registros: 23,254  $eps_final = 0.004701$ Clusters válidos: 16 \_\_\_\_\_\_ [9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE \_\_\_\_\_\_ Registros: 13,237  $eps_final = 0.005388$ Clusters válidos: 33 \_\_\_\_\_ [10/12] Procesando: ROBBERY \_\_\_\_\_ Registros: 17,740  $eps_final = 0.005600$ Clusters válidos: 10 \_\_\_\_\_ [11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS \_\_\_\_\_\_ Registros: 13,570  $eps_final = 0.005568$ Clusters válidos: 28 \_\_\_\_\_ [12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION \_\_\_\_\_ Registros: 4,149  $eps_final = 0.011922$ Clusters válidos: 7 clusters\_df creado: 451,326 registros Año terminado: 2002 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 472,032 [1/12] Procesando: THEFT Registros: 97,804  $eps_final = 0.002083$ 

 $eps_final = 0.002796$ Clusters válidos: 39 \_\_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_\_ Registros: 54,694  $eps_final = 0.003234$ Clusters válidos: 30 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_ Registros: 53,763  $eps_final = 0.002662$ Clusters válidos: 55 \_\_\_\_\_ [5/12] Procesando: ASSAULT Registros: 29,291  $eps_final = 0.004171$ Clusters válidos: 21 \_\_\_\_\_ [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE \_\_\_\_\_ Registros: 30,912  $eps_final = 0.004201$ Clusters válidos: 26 \_\_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY Registros: 25,010  $eps_final = 0.004521$ Clusters válidos: 16 [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 22,676  $eps_final = 0.004256$ Clusters válidos: 17

Registros: 87,835

Registros: 13,254
eps_final = 0.005792
Clusters válidos: 35
[10/12] Procesando: ROBBERY
======================================
Registros: 17,235
eps_final = 0.005114
Clusters válidos: 13
[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS
Registros: 14,687 eps_final = 0.005451
Clusters válidos: 23
5.0 / .0.7
[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION
Registros: 4,199
eps_final = 0.011175
Clusters válidos: 6
clusters_df creado: 451,360 registros
Año terminado: 2003
Filtrando datos geográficos
Registros después del filtro: 467,196
[1/12] Procesando: THEFT
Registros: 94,641
eps_final = 0.002108 Clusters válidos: 128
Clusters various. 120
[2/12] Procesando: BATTERY
Registros: 86,967
eps_final = 0.002754
Clusters válidos: 51
[3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE

Registros: 53,069  $eps_final = 0.003086$ Clusters válidos: 41 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_\_ Registros: 56,882  $eps_final = 0.002748$ Clusters válidos: 45 \_\_\_\_\_ [5/12] Procesando: ASSAULT Registros: 28,792  $eps_final = 0.004450$ Clusters válidos: 25 [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE -----Registros: 29,455 eps final = 0.004519Clusters válidos: 20 \_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY Registros: 24,517  $eps_final = 0.004368$ Clusters válidos: 19 \_\_\_\_\_ [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 22,747  $eps_final = 0.004189$ Clusters válidos: 25 -----[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE Registros: 13,079  $eps_final = 0.005533$ Clusters válidos: 42

\_\_\_\_\_\_

[10/12] Procesando: ROBBERY \_\_\_\_\_ Registros: 15,951  $eps_final = 0.005981$ Clusters válidos: 13 \_\_\_\_\_\_ [11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS \_\_\_\_\_\_ Registros: 15,834  $eps_final = 0.005508$ Clusters válidos: 24 \_\_\_\_\_\_ [12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION \_\_\_\_\_\_ Registros: 4,284  $eps_final = 0.009728$ Clusters válidos: 5 clusters\_df creado: 446,218 registros Año terminado: 2004 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 449,926 \_\_\_\_\_ [1/12] Procesando: THEFT Registros: 84,303  $eps_final = 0.002235$ Clusters válidos: 107 \_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 83,636  $eps_final = 0.002826$ Clusters válidos: 51 \_\_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE Registros: 54,351  $eps_final = 0.003114$ Clusters válidos: 36

\_\_\_\_\_\_

[4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_\_ Registros: 55,950  $eps_final = 0.002879$ Clusters válidos: 47 -----[5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_\_ Registros: 26,966  $eps_final = 0.004571$ Clusters válidos: 23 \_\_\_\_\_\_ [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE \_\_\_\_\_\_ Registros: 27,828  $eps_final = 0.004228$ Clusters válidos: 21 \_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY Registros: 25,413  $eps_final = 0.004564$ Clusters válidos: 20 \_\_\_\_\_ [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT \_\_\_\_\_\_ Registros: 22,384  $eps_final = 0.004654$ Clusters válidos: 20 [9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE \_\_\_\_\_\_ Registros: 13,153  $eps_final = 0.005743$ Clusters válidos: 29 \_\_\_\_\_ [10/12] Procesando: ROBBERY Registros: 15,988

Registros: 15,988 eps\_final = 0.005486 Clusters válidos: 15

\_\_\_\_\_\_ [11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS \_\_\_\_\_ Registros: 16,569  $eps_final = 0.005339$ Clusters válidos: 23 \_\_\_\_\_\_ [12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION Registros: 4,074  $eps_final = 0.010309$ Clusters válidos: 4 clusters\_df creado: 430,615 registros Año terminado: 2005 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 445,560 \_\_\_\_\_ [1/12] Procesando: THEFT Registros: 85,232  $eps_final = 0.002318$ Clusters válidos: 109 \_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 80,572  $eps_final = 0.002829$ Clusters válidos: 51 [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_\_ Registros: 57,074  $eps_final = 0.003021$ Clusters válidos: 33 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_ Registros: 55,332  $eps_final = 0.003416$ 

Clusters válidos: 31

[5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_ Registros: 25,930  $eps_final = 0.004539$ Clusters válidos: 23 \_\_\_\_\_\_ [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE Registros: 27,048  $eps_final = 0.004579$ Clusters válidos: 18 \_\_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY \_\_\_\_\_ Registros: 24,304  $eps_final = 0.004706$ Clusters válidos: 14 [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT Registros: 21,785  $eps_final = 0.004332$ Clusters válidos: 22 \_\_\_\_\_\_ [9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE \_\_\_\_\_ Registros: 13,266  $eps_final = 0.005724$ Clusters válidos: 37 \_\_\_\_\_ [10/12] Procesando: ROBBERY \_\_\_\_\_ Registros: 15,945  $eps_final = 0.005472$ Clusters válidos: 15 \_\_\_\_\_\_ [11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS \_\_\_\_\_\_ Registros: 14,488  $eps_final = 0.005358$ 

\_\_\_\_\_\_ [12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION -----Registros: 3,817  $eps_final = 0.010417$ Clusters válidos: 6 clusters\_df creado: 424,793 registros Año terminado: 2006 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 435,703 \_\_\_\_\_\_ [1/12] Procesando: THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 84,599  $eps_final = 0.002201$ Clusters válidos: 117 [2/12] Procesando: BATTERY Registros: 79,564  $eps_final = 0.003152$ Clusters válidos: 36 \_\_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_ Registros: 53,716  $eps_final = 0.003154$ Clusters válidos: 40 .\_\_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS Registros: 54,412  $eps_final = 0.003889$ Clusters válidos: 27 \_\_\_\_\_ [5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_ Registros: 26,306  $eps_final = 0.004869$ 

[6/12] Procesando: OTHER OFFENSE
Registros: 26,831 eps_final = 0.004489 Clusters válidos: 26
[7/12] Procesando: BURGLARY
Registros: 24,838  eps_final = 0.004866  Clusters válidos: 12
[8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT
Registros: 18,553 eps_final = 0.005203 Clusters válidos: 14
[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE
Registros: 13,868  eps_final = 0.005650  Clusters válidos: 30
[10/12] Procesando: ROBBERY
Registros: 15,445 eps_final = 0.004666 Clusters válidos: 19
[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS
Registros: 13,690 eps_final = 0.005543 Clusters válidos: 21
[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION
Registros: 3,547 eps_final = 0.009853

Clusters válidos: 4 clusters\_df creado: 415,369 registros Año terminado: 2007 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 419,839 [1/12] Procesando: THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 86,361  $eps_final = 0.002416$ Clusters válidos: 105 \_\_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 75,434  $eps_final = 0.003112$ Clusters válidos: 38 \_\_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE Registros: 52,187  $eps_final = 0.003278$ Clusters válidos: 31 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_\_ Registros: 45,055  $eps_final = 0.004216$ Clusters válidos: 24 -----[5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_\_ Registros: 25,254  $eps_final = 0.004701$ Clusters válidos: 21

Clusters válidos: 16

[7/12] Procesando: BURGLARY

\_\_\_\_\_

Registros: 25,992 eps\_final = 0.004260 Clusters válidos: 23

-----

[8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT

Registros: 18,614 eps\_final = 0.005057 Clusters válidos: 15

\_\_\_\_\_\_

[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE

Registros: 14,268 eps\_final = 0.005938 Clusters válidos: 23

[10/12] Procesando: ROBBERY

\_\_\_\_\_\_

Registros: 16,574 eps\_final = 0.004937 Clusters válidos: 19

\_\_\_\_\_

[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS

\_\_\_\_\_

Registros: 12,219 eps\_final = 0.006248 Clusters válidos: 16

\_\_\_\_\_

[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION

\_\_\_\_\_

Registros: 3,823

eps\_final = 0.008782
Clusters válidos: 4

clusters\_df creado: 401,886 registros

Año terminado: 2008

Filtrando datos geográficos...

Registros después del filtro: 385,951

[1/12] Procesando: THEFT
Registros: 79,285 eps_final = 0.002389 Clusters válidos: 107
[2/12] Procesando: BATTERY
Registros: 67,744  eps_final = 0.003342  Clusters válidos: 38
[3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE
Registros: 47,245 eps_final = 0.003177 Clusters válidos: 33
[4/12] Procesando: NARCOTICS
Registros: 42,153 eps_final = 0.004234 Clusters válidos: 23
[5/12] Procesando: ASSAULT
Registros: 22,606  eps_final = 0.005190  Clusters válidos: 16
[6/12] Procesando: OTHER OFFENSE
Registros: 25,243  eps_final = 0.004827  Clusters válidos: 17
[7/12] Procesando: BURGLARY
Registros: 26,474

eps\_final = 0.004152
Clusters válidos: 22

[8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT

\_\_\_\_\_

Registros: 15,310 eps\_final = 0.005946 Clusters válidos: 10

\_\_\_\_\_\_

[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE

\_\_\_\_\_

Registros: 13,272 eps\_final = 0.005980 Clusters válidos: 27

[10/12] Procesando: ROBBERY

\_\_\_\_\_

Registros: 15,842 eps\_final = 0.005307 Clusters válidos: 15

-----

[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS

\_\_\_\_\_

Registros: 10,745 eps\_final = 0.006183 Clusters válidos: 20

\_\_\_\_\_

[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION

\_\_\_\_\_\_

Registros: 4,079

eps\_final = 0.008473 Clusters válidos: 6

clusters\_df creado: 369,998 registros

Año terminado: 2009

Filtrando datos geográficos...

Registros después del filtro: 369,958

\_\_\_\_\_\_

[1/12] Procesando: THEFT

\_\_\_\_\_

Registros: 76,727

eps\_final = 0.002245
Clusters válidos: 106

\_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 65,380  $eps_final = 0.003163$ Clusters válidos: 38 \_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_ Registros: 40,642  $eps_final = 0.003442$ Clusters válidos: 30 \_\_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_ Registros: 43,385  $eps_final = 0.004202$ Clusters válidos: 24 [5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_ Registros: 21,533  $eps_final = 0.005067$ Clusters válidos: 17 \_\_\_\_\_\_ [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE \_\_\_\_\_\_ Registros: 22,006  $eps_final = 0.005048$ Clusters válidos: 17 .\_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY Registros: 26,417  $eps_final = 0.004114$ Clusters válidos: 24 \_\_\_\_\_\_ [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT

\_\_\_\_\_

 $eps_final = 0.005095$ Clusters válidos: 12 [9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE \_\_\_\_\_\_ Registros: 12,325  $eps_final = 0.006180$ Clusters válidos: 19 \_\_\_\_\_ [10/12] Procesando: ROBBERY \_\_\_\_\_ Registros: 14,267  $eps_final = 0.005713$ Clusters válidos: 10 \_\_\_\_\_ [11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS \_\_\_\_\_\_ Registros: 9,401  $eps_final = 0.006310$ Clusters válidos: 19 \_\_\_\_\_ [12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION \_\_\_\_\_ Registros: 3,703  $eps_final = 0.007897$ Clusters válidos: 4 clusters\_df creado: 354,808 registros Año terminado: 2010 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 351,049 [1/12] Procesando: THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 74,888  $eps_final = 0.002306$ Clusters válidos: 110

Registros: 19,022

\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

[2/12] Procesando: BATTERY

 $eps_final = 0.003442$ Clusters válidos: 28 \_\_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_\_ Registros: 37,319  $eps_final = 0.003763$ Clusters válidos: 26 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_ Registros: 38,570  $eps_final = 0.004817$ Clusters válidos: 26 \_\_\_\_\_ [5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_\_ Registros: 20,403  $eps_final = 0.005518$ Clusters válidos: 15 \_\_\_\_\_ [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE \_\_\_\_\_ Registros: 20,189  $eps_final = 0.005264$ Clusters válidos: 16 \_\_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY Registros: 26,613  $eps_final = 0.004093$ Clusters válidos: 23 [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 19,383  $eps_final = 0.004915$ Clusters válidos: 15

Registros: 60,434

Registros: 12,383
eps_final = 0.006588
Clusters válidos: 17
[10/12] Procesando: ROBBERY
Registros: 13,973
eps_final = 0.005605
Clusters válidos: 11
[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS
Registros: 8,655
eps_final = 0.007968
Clusters válidos: 5
[12/12] Proceeded to MEADONG VIOLATION
[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION
Registros: 3,879
eps_final = 0.008847
Clusters válidos: 4
clusters_df creado: 336,689 registros
Año terminado: 2011
Filtrando datos geográficos Registros después del filtro: 335,122
Registros después del IIIVIO. 666,122
[1/12] Procesando: THEFT
Registros: 75,119
eps_final = 0.002507
Clusters válidos: 80
[2/12] Procesando: BATTERY
Registros: 59,119
eps_final = 0.003522
Clusters válidos: 28
[3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE
[U/ 12] IIUCESQUUU. ONITHINAL DAMAGE

Registros: 35,849  $eps_final = 0.003698$ Clusters válidos: 27 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_\_ Registros: 35,467  $eps_final = 0.003885$ Clusters válidos: 24 \_\_\_\_\_ [5/12] Procesando: ASSAULT Registros: 19,893  $eps_final = 0.005129$ Clusters válidos: 19 [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE -----Registros: 17,513  $eps_final = 0.005514$ Clusters válidos: 15 \_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY Registros: 22,832  $eps_final = 0.004642$ Clusters válidos: 21 \_\_\_\_\_ [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 16,483  $eps_final = 0.005019$ Clusters válidos: 21 .\_\_\_\_\_ [9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE \_\_\_\_\_ Registros: 13,268  $eps_final = 0.006646$ Clusters válidos: 13

\_\_\_\_\_\_

[10/12] Procesando: ROBBERY \_\_\_\_\_ Registros: 13,468  $eps_final = 0.005564$ Clusters válidos: 11 \_\_\_\_\_\_ [11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS \_\_\_\_\_\_ Registros: 8,215  $eps_final = 0.007466$ Clusters válidos: 11 \_\_\_\_\_\_ [12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION \_\_\_\_\_\_ Registros: 3,904  $eps_final = 0.007750$ Clusters válidos: 4 clusters\_df creado: 321,130 registros Año terminado: 2012 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 306,356 \_\_\_\_\_ [1/12] Procesando: THEFT Registros: 71,456  $eps_final = 0.002583$ Clusters válidos: 79 \_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 53,988  $eps_final = 0.003767$ Clusters válidos: 24 -----[3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_ Registros: 30,848  $eps_final = 0.004257$ Clusters válidos: 20

\_\_\_\_\_\_

[4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_\_ Registros: 34,103  $eps_final = 0.002174$ Clusters válidos: 53 .-----[5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_\_ Registros: 17,967  $eps_final = 0.005139$ Clusters válidos: 18 \_\_\_\_\_\_ [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE \_\_\_\_\_\_ Registros: 18,018  $eps_final = 0.005857$ Clusters válidos: 14 \_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY Registros: 17,885  $eps_final = 0.005645$ Clusters válidos: 13 \_\_\_\_\_ [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT \_\_\_\_\_\_ Registros: 12,574  $eps_final = 0.005939$ Clusters válidos: 11 [9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE \_\_\_\_\_\_ Registros: 13,243  $eps_final = 0.006198$ Clusters válidos: 17 \_\_\_\_\_ [10/12] Procesando: ROBBERY \_\_\_\_\_ Registros: 11,817  $eps_final = 0.005545$ 

\_\_\_\_\_\_ [11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS \_\_\_\_\_ Registros: 8,135  $eps_final = 0.007187$ Clusters válidos: 12 \_\_\_\_\_\_ [12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION Registros: 3,245  $eps_final = 0.009236$ Clusters válidos: 3 clusters\_df creado: 293,279 registros Año terminado: 2013 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 273,611 \_\_\_\_\_ [1/12] Procesando: THEFT \_\_\_\_\_\_ Registros: 61,347  $eps_final = 0.002664$ Clusters válidos: 84 \_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 49,410  $eps_final = 0.003421$ Clusters válidos: 32 [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_\_ Registros: 27,777  $eps_final = 0.004301$ Clusters válidos: 19 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS Registros: 28,904  $eps_final = 0.002367$ 

[5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_ Registros: 16,889  $eps_final = 0.005658$ Clusters válidos: 14 \_\_\_\_\_\_ [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE Registros: 16,966  $eps_final = 0.005784$ Clusters válidos: 21 \_\_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY \_\_\_\_\_ Registros: 14,559  $eps_final = 0.006255$ Clusters válidos: 10 [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT Registros: 9,894  $eps_final = 0.006187$ Clusters válidos: 16 \_\_\_\_\_\_ [9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE \_\_\_\_\_ Registros: 14,854  $eps_final = 0.005838$ Clusters válidos: 21 \_\_\_\_\_ [10/12] Procesando: ROBBERY Registros: 9,791  $eps_final = 0.006381$ Clusters válidos: 12 \_\_\_\_\_\_ [11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS \_\_\_\_\_\_ Registros: 7,536  $eps_final = 0.007329$ 

\_\_\_\_\_\_ [12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION \_\_\_\_\_ Registros: 3,109  $eps_final = 0.008486$ Clusters válidos: 4 clusters\_df creado: 261,036 registros Año terminado: 2014 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 257,767 \_\_\_\_\_\_ [1/12] Procesando: THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 56,696  $eps_final = 0.002701$ Clusters válidos: 86 [2/12] Procesando: BATTERY Registros: 48,816  $eps_final = 0.003537$ Clusters válidos: 31 \_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_ Registros: 28,588  $eps_final = 0.003874$ Clusters válidos: 27 .\_\_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS Registros: 21,607  $eps_final = 0.002500$ Clusters válidos: 29 \_\_\_\_\_ [5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_ Registros: 16,992  $eps_final = 0.005284$ 

[6/12] Procesando: OTHER OFFENSE
Registros: 17,279
eps_final = 0.005019
Clusters válidos: 16
[7/12] Procesando: BURGLARY
Registros: 13,101
eps_final = 0.006063
Clusters válidos: 11
[0/40] December MOTOR VEHICLE THEFT
[8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT
Registros: 10,003
eps_final = 0.006780
Clusters válidos: 8
[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE
Registros: 13,945
eps_final = 0.005790
Clusters válidos: 15
[10/12] Procesando: ROBBERY
Registros: 9,631
eps final = 0.006381
Clusters válidos: 12
Clubielb valladb. 12
[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS
[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS
Registros: 6,391
Registros: 6,391 eps_final = 0.008546
Registros: 6,391 eps_final = 0.008546 Clusters válidos: 8
Registros: 6,391 eps_final = 0.008546
Registros: 6,391 eps_final = 0.008546 Clusters válidos: 8

Clusters válidos: 4 clusters\_df creado: 246,382 registros Año terminado: 2015 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 266,443 [1/12] Procesando: THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 61,034  $eps_final = 0.002445$ Clusters válidos: 108 \_\_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 50,245  $eps_final = 0.003533$ Clusters válidos: 38 \_\_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE Registros: 30,931  $eps_final = 0.003803$ Clusters válidos: 27 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_\_ Registros: 13,257  $eps_final = 0.003631$ Clusters válidos: 19

-----

[5/12] Procesando: ASSAULT

Registros: 18,720 eps\_final = 0.005145 Clusters válidos: 17

\_\_\_\_\_\_

[6/12] Procesando: OTHER OFFENSE

\_\_\_\_\_

Registros: 17,201 eps\_final = 0.005444 Clusters válidos: 15

\_\_\_\_\_

[7/12] Procesando: BURGLARY

Registros: 14,278 eps\_final = 0.005415 Clusters válidos: 17

.\_\_\_\_\_

[8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT

\_\_\_\_\_

Registros: 11,269 eps\_final = 0.006146 Clusters válidos: 15

\_\_\_\_\_

[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE

\_\_\_\_\_

Registros: 17,373 eps\_final = 0.004901 Clusters válidos: 30

\_\_\_\_\_\_

[10/12] Procesando: ROBBERY

\_\_\_\_\_\_

Registros: 11,950 eps\_final = 0.006194 Clusters válidos: 6

\_\_\_\_\_

[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS

-----

Registros: 6,295

eps\_final = 0.008666
Clusters válidos: 4

\_\_\_\_\_

[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION

\_\_\_\_\_

Registros: 3,449

eps\_final = 0.012107
Clusters válidos: 3

clusters\_df creado: 256,002 registros

Año terminado: 2016

Filtrando datos geográficos...

Registros después del filtro: 264,132

[1/12] Procesando: THEFT
Registros: 63,583 eps_final = 0.002452 Clusters válidos: 106
[2/12] Procesando: BATTERY
Registros: 49,138 eps_final = 0.003474 Clusters válidos: 34
[3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE
Registros: 28,955 eps_final = 0.004267 Clusters válidos: 17
[4/12] Procesando: NARCOTICS
Registros: 11,475 eps_final = 0.002832 Clusters válidos: 17
[5/12] Procesando: ASSAULT
Registros: 19,250 eps_final = 0.005478 Clusters válidos: 14
[6/12] Procesando: OTHER OFFENSE
Registros: 16,962 eps_final = 0.005201 Clusters válidos: 17
[7/12] Procesando: BURGLARY
Registros: 12,946

eps\_final = 0.006079
Clusters válidos: 11

[8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT

\_\_\_\_\_

Registros: 11,339 eps\_final = 0.005451 Clusters válidos: 17

\_\_\_\_\_

[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE

\_\_\_\_\_

Registros: 16,966 eps\_final = 0.004849 Clusters válidos: 30

\_\_\_\_\_\_

[10/12] Procesando: ROBBERY

\_\_\_\_\_

Registros: 11,868 eps\_final = 0.005253 Clusters válidos: 10

[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS

\_\_\_\_\_

Registros: 6,798

eps\_final = 0.008068
Clusters válidos: 6

\_\_\_\_\_

[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION

\_\_\_\_\_\_

Registros: 4,682

eps\_final = 0.008431 Clusters válidos: 3

clusters\_df creado: 253,962 registros

Año terminado: 2017

Filtrando datos geográficos...

Registros después del filtro: 262,882

\_\_\_\_\_\_

[1/12] Procesando: THEFT

\_\_\_\_\_

Registros: 64,021

 $eps_final = 0.002473$ Clusters válidos: 106

\_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 49,713  $eps_final = 0.003545$ Clusters válidos: 35 \_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_ Registros: 27,698  $eps_final = 0.004131$ Clusters válidos: 22 \_\_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS Registros: 12,797  $eps_final = 0.002954$ Clusters válidos: 18 [5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_ Registros: 20,342  $eps_final = 0.005033$ Clusters válidos: 19 \_\_\_\_\_\_ [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE \_\_\_\_\_\_ Registros: 16,951  $eps_final = 0.005388$ Clusters válidos: 19 .\_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY \_\_\_\_\_\_ Registros: 11,681  $eps_final = 0.005938$ Clusters válidos: 12 \_\_\_\_\_\_

[8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT

\_\_\_\_\_

111

Registros: 9,933

eps\_final = 0.006258
Clusters válidos: 14

\_\_\_\_\_\_

[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE

Registros: 17,220

eps\_final = 0.004712
Clusters válidos: 37

\_\_\_\_\_

[10/12] Procesando: ROBBERY

\_\_\_\_\_

Registros: 9,678

eps\_final = 0.006422
Clusters válidos: 13

[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS

\_\_\_\_\_

Registros: 6,881

eps\_final = 0.008366
Clusters válidos: 8

\_\_\_\_\_

[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION

Registros: 5,444

eps\_final = 0.008206
Clusters válidos: 5

clusters\_df creado: 252,359 registros

Año terminado: 2018

Filtrando datos geográficos...

Registros después del filtro: 258,186

------

[1/12] Procesando: THEFT

Registros: 61,675

eps\_final = 0.002484
Clusters válidos: 99

[2/12] Procesando: BATTERY

-----

 $eps_final = 0.003397$ Clusters válidos: 32 \_\_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_\_ Registros: 26,611  $eps_final = 0.004497$ Clusters válidos: 15 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_ Registros: 14,995  $eps_final = 0.002533$ Clusters válidos: 25 \_\_\_\_\_ [5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_\_ Registros: 20,601  $eps_final = 0.004660$ Clusters válidos: 24 \_\_\_\_\_ [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE \_\_\_\_\_ Registros: 16,727  $eps_final = 0.005500$ Clusters válidos: 11 \_\_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY Registros: 9,632  $eps_final = 0.007078$ Clusters válidos: 7 [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 8,962  $eps_final = 0.006840$ Clusters válidos: 11

\_\_\_\_\_\_

Registros: 49,473

[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE

Registros: 17,256 eps_final = 0.004675 Clusters válidos: 28
[10/12] Procesando: ROBBERY
Registros: 7,989  eps_final = 0.006846  Clusters válidos: 12
[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS
Registros: 6,805 eps_final = 0.007986 Clusters válidos: 10
[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION
Registros: 6,338  eps_final = 0.007250  Clusters válidos: 6
clusters_df creado: 247,064 registros Año terminado: 2019 Filtrando datos geográficos Registros después del filtro: 206,948
[1/12] Procesando: THEFT
Registros: 40,171 eps_final = 0.003182 Clusters válidos: 53
[2/12] Procesando: BATTERY
Registros: 41,320 eps_final = 0.003622 Clusters válidos: 29

[3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE

114

Registros: 24,663  $eps_final = 0.004353$ Clusters válidos: 21 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_\_ Registros: 7,268  $eps_final = 0.003186$ Clusters válidos: 6 \_\_\_\_\_ [5/12] Procesando: ASSAULT Registros: 18,169  $eps_final = 0.004781$ Clusters válidos: 21 [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE -----Registros: 12,281  $eps_final = 0.005826$ Clusters válidos: 11 \_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY Registros: 8,623  $eps_final = 0.007209$ Clusters válidos: 9 \_\_\_\_\_ [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT Registros: 9,885  $eps_final = 0.006055$ Clusters válidos: 6 .\_\_\_\_\_ [9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE Registros: 15,859  $eps_final = 0.005499$ Clusters válidos: 25

\_\_\_\_\_\_

[10/12] Procesando: ROBBERY \_\_\_\_\_ Registros: 7,833  $eps_final = 0.007253$ Clusters válidos: 11 \_\_\_\_\_\_ [11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS \_\_\_\_\_\_ Registros: 4,148  $eps_final = 0.010492$ Clusters válidos: 6 \_\_\_\_\_\_ [12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION \_\_\_\_\_\_ Registros: 8,417  $eps_final = 0.006589$ Clusters válidos: 7 clusters\_df creado: 198,637 registros Año terminado: 2020 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 202,041 \_\_\_\_\_ [1/12] Procesando: THEFT Registros: 39,248  $eps_final = 0.003188$ Clusters válidos: 57 \_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 40,244  $eps_final = 0.003600$ Clusters válidos: 31 \_\_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE Registros: 24,833  $eps_final = 0.004532$ Clusters válidos: 19

\_\_\_\_\_\_

[4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_\_ Registros: 4,091  $eps_final = 0.004493$ Clusters válidos: 2 .-----[5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_\_ Registros: 20,230  $eps_final = 0.004679$ Clusters válidos: 24 \_\_\_\_\_\_ [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE \_\_\_\_\_\_ Registros: 13,586  $eps_final = 0.005868$ Clusters válidos: 10 \_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY Registros: 6,572  $eps_final = 0.008536$ Clusters válidos: 7 \_\_\_\_\_ [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT \_\_\_\_\_\_ Registros: 10,479  $eps_final = 0.005778$ Clusters válidos: 9 [9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE \_\_\_\_\_\_ Registros: 15,027  $eps_final = 0.005480$ Clusters válidos: 23 \_\_\_\_\_ [10/12] Procesando: ROBBERY \_\_\_\_\_ Registros: 7,892  $eps_final = 0.006655$ 

\_\_\_\_\_\_ [11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS \_\_\_\_\_ Registros: 3,375  $eps_final = 0.010969$ Clusters válidos: 7 \_\_\_\_\_\_ [12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION Registros: 8,942  $eps_final = 0.006202$ Clusters válidos: 8 clusters\_df creado: 194,519 registros Año terminado: 2021 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 234,245 \_\_\_\_\_ [1/12] Procesando: THEFT Registros: 53,624  $eps_final = 0.002733$ Clusters válidos: 93 \_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 40,801  $eps_final = 0.003898$ Clusters válidos: 25 [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_\_ Registros: 27,026  $eps_final = 0.003987$ Clusters válidos: 26 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS Registros: 4,037  $eps_final = 0.005024$ 

[5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_ Registros: 20,740  $eps_final = 0.004926$ Clusters válidos: 15 [6/12] Procesando: OTHER OFFENSE Registros: 14,367  $eps_final = 0.005792$ Clusters válidos: 12 \_\_\_\_\_\_ [7/12] Procesando: BURGLARY \_\_\_\_\_ Registros: 7,564  $eps_final = 0.007719$ Clusters válidos: 8 [8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT Registros: 21,387  $eps_final = 0.003917$ Clusters válidos: 22 \_\_\_\_\_\_ [9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE \_\_\_\_\_ Registros: 14,736  $eps_final = 0.005478$ Clusters válidos: 31 \_\_\_\_\_ [10/12] Procesando: ROBBERY Registros: 8,951  $eps_final = 0.006895$ Clusters válidos: 9 \_\_\_\_\_\_ [11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS \_\_\_\_\_\_ Registros: 4,201  $eps_final = 0.009795$ 

\_\_\_\_\_\_ [12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION -----Registros: 8,710  $eps_final = 0.006131$ Clusters válidos: 7 clusters\_df creado: 226,144 registros Año terminado: 2022 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 259,892 \_\_\_\_\_\_ [1/12] Procesando: THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 57,194  $eps_final = 0.002565$ Clusters válidos: 97 [2/12] Procesando: BATTERY Registros: 44,080  $eps_final = 0.003640$ Clusters válidos: 34 \_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE \_\_\_\_\_ Registros: 30,009  $eps_final = 0.003513$ Clusters válidos: 34 .\_\_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS Registros: 5,219  $eps_final = 0.004258$ Clusters válidos: 4 \_\_\_\_\_ [5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_ Registros: 22,550  $eps_final = 0.004792$ 

[6/12] Procesando: OTHER OFFENSE
[7/12] Procesando: BURGLARY
Registros: 7,457 eps_final = 0.007720 Clusters válidos: 11
[8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT
Registros: 29,170 eps_final = 0.003402 Clusters válidos: 35
[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE
Registros: 15,521 eps_final = 0.005267 Clusters válidos: 24
[10/12] Procesando: ROBBERY
Registros: 11,029 eps_final = 0.005092 Clusters válidos: 21
[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS  Registros: 4,700 eps_final = 0.009496 Clusters válidos: 11
[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION
Registros: 8,594

eps\_final = 0.006043

Clusters válidos: 4 clusters\_df creado: 251,122 registros Año terminado: 2023 Filtrando datos geográficos... Registros después del filtro: 256,479 [1/12] Procesando: THEFT \_\_\_\_\_ Registros: 60,293  $eps_final = 0.002492$ Clusters válidos: 104 \_\_\_\_\_\_ [2/12] Procesando: BATTERY \_\_\_\_\_ Registros: 45,956  $eps_final = 0.003300$ Clusters válidos: 30 \_\_\_\_\_\_ [3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE Registros: 28,448  $eps_final = 0.003593$ Clusters válidos: 30 \_\_\_\_\_ [4/12] Procesando: NARCOTICS \_\_\_\_\_\_ Registros: 5,957  $eps_final = 0.003956$ Clusters válidos: 5 [5/12] Procesando: ASSAULT \_\_\_\_\_\_ Registros: 23,376

eps\_final = 0.005376

 $eps_final = 0.004798$ 

Clusters válidos: 11

[7/12] Procesando: BURGLARY

Registros: 8,397

eps\_final = 0.006968
Clusters válidos: 12

\_\_\_\_\_

[8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT

\_\_\_\_\_

Registros: 21,646 eps\_final = 0.003929 Clusters válidos: 22

\_\_\_\_\_

[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE

\_\_\_\_\_

Registros: 14,830 eps\_final = 0.005516 Clusters válidos: 26

[10/12] Procesando: ROBBERY

\_\_\_\_\_\_

Registros: 9,092

eps\_final = 0.006569
Clusters válidos: 14

\_\_\_\_\_

[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS

-----

Registros: 4,922

eps\_final = 0.008625
Clusters válidos: 9

\_\_\_\_\_

[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION

\_\_\_\_\_

Registros: 7,822

eps\_final = 0.006631
Clusters válidos: 10

clusters\_df creado: 247,728 registros

Año terminado: 2024

Filtrando datos geográficos...

Registros después del filtro: 170,226

[1/12] Procesando: THEFT
Registros: 39,840 eps_final = 0.003096 Clusters válidos: 76
[2/12] Procesando: BATTERY
Registros: 30,966 eps_final = 0.004051 Clusters válidos: 32
[3/12] Procesando: CRIMINAL DAMAGE
Registros: 18,674 eps_final = 0.004258 Clusters válidos: 28
[4/12] Procesando: NARCOTICS
Registros: 5,602  eps_final = 0.004064  Clusters válidos: 8
[5/12] Procesando: ASSAULT
Registros: 15,800 eps_final = 0.005038 Clusters válidos: 18
[6/12] Procesando: OTHER OFFENSE
Registros: 12,134 eps_final = 0.006041 Clusters válidos: 14
[7/12] Procesando: BURGLARY

eps\_final = 0.007443
Clusters válidos: 12

[8/12] Procesando: MOTOR VEHICLE THEFT

\_\_\_\_\_

Registros: 12,045 eps\_final = 0.005051 Clusters válidos: 15

\_\_\_\_\_

[9/12] Procesando: DECEPTIVE PRACTICE

\_\_\_\_\_

Registros: 9,707

eps\_final = 0.006444
Clusters válidos: 21

\_\_\_\_\_

[10/12] Procesando: ROBBERY

\_\_\_\_\_

Registros: 4,423

eps\_final = 0.009582
Clusters válidos: 5

-----

[11/12] Procesando: CRIMINAL TRESPASS

\_\_\_\_\_

Registros: 3,757

eps\_final = 0.009544
Clusters válidos: 8

\_\_\_\_\_

[12/12] Procesando: WEAPONS VIOLATION

\_\_\_\_\_\_

Registros: 4,257

eps\_final = 0.008646
Clusters válidos: 4

clusters\_df creado: 163,771 registros

Año terminado: 2025

Video exportado a clusters\_video.mp4

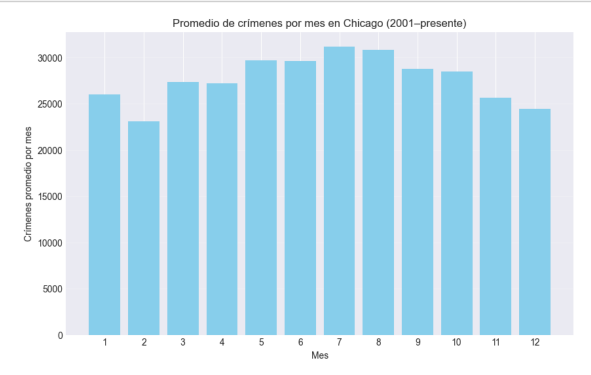
## 3.5 Nuevas preguntas surgidas

## 3.5.1 ¿Qué mes es el más seguro y cuál el más criminalístico en la ciudad de Chicago?

```
[]: # Supongamos df ya tiene columna 'Date' en datetime
    df['Month'] = df['Date'].dt.month
    crimes_by_month = df.groupby('Month').size()

# Si quieres promedio por mes usando todos los años
    years_count = df['Date'].dt.year.nunique()
    avg_crimes_by_month = crimes_by_month / years_count

plt.figure(figsize=(10,6))
    plt.bar(range(1,13), avg_crimes_by_month, color='skyblue')
    plt.xticks(range(1,13))
    plt.xlabel('Mes')
    plt.ylabel('Crimenes promedio por mes')
    plt.title('Promedio de crimenes por mes en Chicago (2001-presente)')
    plt.grid(axis='y', alpha=0.3)
    plt.show()
```

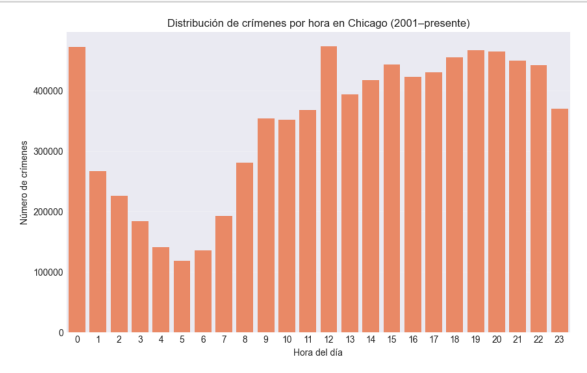


### 3.5.2 ¿En qué horas del día se concentran más crímenes en la ciudad de Chicago?

```
[]: # Extraer hora
df['Hour'] = df['Date'].dt.hour

# Agrupar por hora
crimes_by_hour = df.groupby('Hour').size()

plt.figure(figsize=(10,6))
sns.barplot(x=crimes_by_hour.index, y=crimes_by_hour.values, color='coral')
plt.xlabel('Hora del día')
plt.ylabel('Número de crímenes')
plt.title('Distribución de crímenes por hora en Chicago (2001-presente)')
plt.grid(axis='y', alpha=0.3)
plt.show()
```



#### 3.5.3 ¿Cuál es la estación del año más segura y cuál registra más delitos en Chicago?

```
[]: def get_season(month):
    if month in [12, 1, 2]:
        return 'Invierno'
    elif month in [3, 4, 5]:
        return 'Primavera'
    elif month in [6, 7, 8]:
        return 'Verano'
```

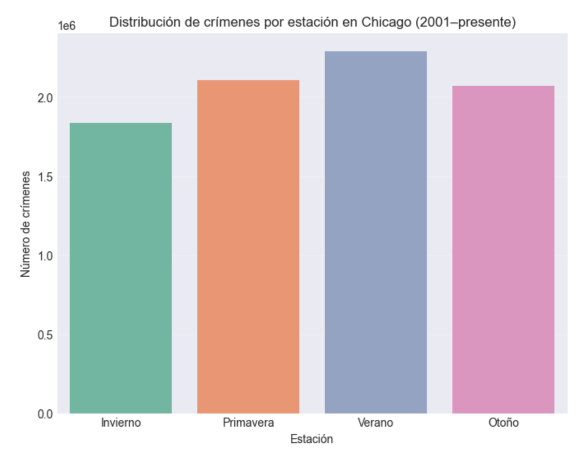
```
else:
    return 'Otoño'

df['Season'] = df['Date'].dt.month.apply(get_season)

# Agrupar por estación

crimes_by_season = df.groupby('Season').size().
    reindex(['Invierno','Primavera','Verano','Otoño'])

plt.figure(figsize=(8,6))
sns.barplot(x=crimes_by_season.index, y=crimes_by_season.values, palette="Set2")
plt.xlabel('Estación')
plt.ylabel('Número de crímenes')
plt.title('Distribución de crímenes por estación en Chicago (2001-presente)')
plt.grid(axis='y', alpha=0.3)
plt.show()
```



## 4 Conclusiones

El análisis de los crímenes de Chicago (2001–presente) es detallado y ya ha generado importantes **hallazgos** a nivel de tendencias, **conclusiones** sobre la preparación de datos, y **limitaciones** inherentes al *dataset*.

A continuación, se presenta un resumen estructurado de las conclusiones, hallazgos y limitaciones extraídos del *notebook* ejecutado:

1. Hallazgos Clave (Visualizaciones y Tendencias)

Categoría	Hallazgo Específico	Implicación / Contexto
Tendencia Histórica	La criminalidad reportada en Chicago muestra una tendencia decreciente y sostenida desde el pico de incidentes reportados en 2002.	Esto sugiere que las políticas de seguridad implementadas desde principios de los 2000 han tenido un efecto significativo en la reducción del número total de incidentes reportados a largo plazo.
Delitos más Comunes	Los delitos contra la propiedad dominan el registro, siendo el Robo (THEFT) la categoría más frecuente con diferencia. Le siguen BATTERY (Agresión) y CRIMINAL DAMAGE (Daño a la propiedad).	La policía de Chicago dedica la mayor parte de sus recursos a responder a delitos no violentos o de lesiones simples, en lugar de crímenes mayores, lo que debe considerarse en el despliegue de recursos.
Patrones Temporales	Los crímenes se concentran en las horas de la tarde/noche, especialmente entre las 3:00 PM y las 8:00 PM. Los incidentes disminuyen drásticamente en la madrugada (4:00 AM a 6:00 AM).	La criminalidad está fuertemente correlacionada con las horas laborales y el tránsito de personas. Las intervenciones preventivas deberían enfocarse en las horas pico de la tarde.
Patrones Estacionales	La estación con mayor número de crímenes es el <b>Verano</b> , seguida de Primavera y Otoño. El <b>Invierno</b> registra la menor cantidad de incidentes.	Esto es consistente con el efecto estacional en la criminalidad (más actividad al aire libre en meses cálidos) y subraya la necesidad de intensificar la vigilancia y la respuesta policial durante los meses de verano.

2. Conclusiones sobre la Preparación y Calidad de los Datos

Área	Conclusión	Impacto en el Análisis
Estrategia de Imputación	La imputación de la variable crítica Community Area mediante KNN (K-Nearest Neighbors), basándose en Latitud y Longitud, fue altamente exitosa con un Accuracy del 99.32%.	El dataset final tiene datos geográficos completos y de alta calidad para el análisis espacial, un objetivo clave del proyecto. Se pudo preservar un 7.18% de los datos que de otra forma habrían sido eliminados.
Selección de Variables	Se tomó la decisión acertada de <b>eliminar la variable Ward</b> (distrito electoral) debido a su inestabilidad política/administrativa a lo largo de 20 años.	El análisis espacial se basa en la variable Community Area, que es una división socioespacial más estable y adecuada para el análisis de tendencias a largo plazo.
Coordenadas Nulas	La pequeña cantidad de registros sin coordenadas (1.11%) fue eliminada.	La pérdida de datos es mínima (menos del 2%) y se asegura que todos los registros restantes sean <b>geocodificables</b> , esenciales para los análisis de <i>hotspots</i> y mapas de calor futuros.

# 3. Limitaciones del Estudio y de los Datos

		Consecuencia en la
Tipo de Limitación	Descripción	Interpretación
Cifras Negras	Los datos reflejan solo los	Las tendencias y las
	incidentes <b>reportados a la</b>	distribuciones de tipos de
	policía. Las "cifras negras"	delitos (especialmente fraude,
	(delitos no reportados) no	violencia doméstica y sexuales)
	están incluidas.	podrían estar <b>subestimadas</b>
		en la realidad.
Sesgo de Detección	El número de crímenes	La reducción en la tendencia
	reportados puede estar	de crímenes después de 2002
	influenciado por la <b>actividad</b>	podría deberse a una <b>menor</b>
	policial (mayor vigilancia =	eficiencia en el reporte o a
	más registros) o cambios en	cambios administrativos, y no
	la propensión de las	solo a una disminución real de
	víctimas a reportar.	los incidentes.
Variable Arrest	La predicción futura de	Un modelo de <i>Machine</i>
	arrestos se basará en datos	Learning sobre la probabilidad
	históricos. El campo Arrest	de arresto solo puede predecir
	refleja si hubo una detención	la respuesta inmediata de
	en el momento, <b>no si hubo</b>	la policía, no la probabilidad
	una condena.	de éxito en el sistema judicial.

Tipo de Limitación	Descripción	Consecuencia en la Interpretación
Eventos Externos	El análisis solo menciona los posibles impactos de eventos como la <b>crisis de 2008</b> o la <b>pandemia de 2020</b> sin cuantificarlos aún.	Los cambios repentinos en la tendencia (como picos o caídas abruptas) requieren de un análisis externo (datos socioeconómicos) para ser atribuidos con certeza a estos eventos.