clusterAl

Proyección del delito C.A.B.A.







44

Introducción

El presente análisis exhibe una proyección de delitos en base a los datos del 2016 a 2019 que se publican en el portal de datos del de Buenos Aires. A su vez. a fin de incorporar una dimensión que permita enriquecer dicha proyección se decidió incorporar una clasificación de los delitos por radio censal. Esto nos permitió obtener un mayor nivel de precisión sobre el análisis realizado.



44

Conclusión

Para concluir el análisis, se realizó un algoritmo de **k-means** para identificar **clusters** utilizando como features **tipo de delitos**, **franja horaria** y **población** por **fracción censal**. Es decir, se asignó un cluster a cada una de las fracciones censales. A partir de realizar el método del codo, establecemos k=7.

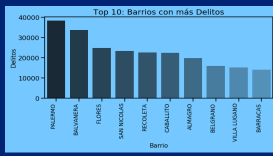
El Silhouette index que se obtiene es de 0.73, lo que significa que la similaridad entre muestras intra-cluster es alta y que la similaridad intercluster es baja.

Análisis Exploratorio de datos

En el análisis de los datos de los periodos elegidos, se pudo observar que los delitos que mayor ocurrían eran Robo y Hurto. Se profundizo en identificar cuál era la comuna con mayor cantidad de delitos, siendo la comuna 1 y ubicando con el más del doble que la media y la mediana de C.A.B.A. por comuna. También realizamos un top 10 por de barrios

63.208

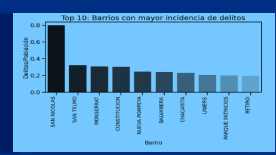
Delitos cometidos 2016-2019 en la COMUNG 1



Los barrios con más delitos son Palermo, que registra 38.338, y Balvanera, con 33.749 (más del triple que la media registrada en C.A.B.A. por barrio que es de 10.004).

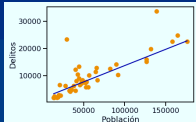
Análisis y visualizaciones

El barrio con mayor incidencia de delitos/población es San Nicolás. Esto puede deberse a la elevada circulación de personas que hay en ese barrio durante los días de semana, personas que trabajan allí y que provienen de otros barrios y de otras ciudades del AMBA.

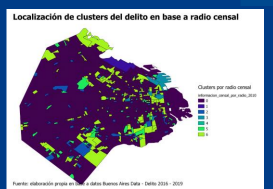


Modelos

 Se hizo un scatterplot para ver si hay una relación entre la población de cada barrio y los delitos



Realizamos una regresión lineal entre ambas variables obteniendo un R² de 0.62



Custers por barrio

Fuente: elaboración propa en Esso a datos Buenos Aires Data - Delfto 2016 - 2019