



PUNTOS VERDES DE LA CIUDAD

Integrantes: Maria Alejandra Pinto G, Juan
Jose Gonzalez Mendoza, Paula Mendoza y
Bautista Joaquin Ortiz



Nuestro proyecto

Nuestro proyecto consiste en el análisis de la base de datos, el cual analiza la ubicación de los principales puntos verdes de la ciudad, a través de los datos existentes de cantidad, y ubicación por barrio, para facilitar a los vecinos de la ciudad, cuál le queda más cerca de su vivienda.



¿Por qué elegimos este tema?

Elegimos esta temática por el agravamiento de la contaminación y el deterioro del medio ambiente, y el desconocimiento de los principales puntos de reciclaje en la ciudad, ubicación y cantidad por barrio, que podrían ayudar a minimizar la contaminación desde el aporte de cada ciudadano.

DATOS GENERALES DEL DATASET



01

Tamaño del Dataset

El tamaño del dataset es de 41,3KB



02

De dónde lo extrajimos

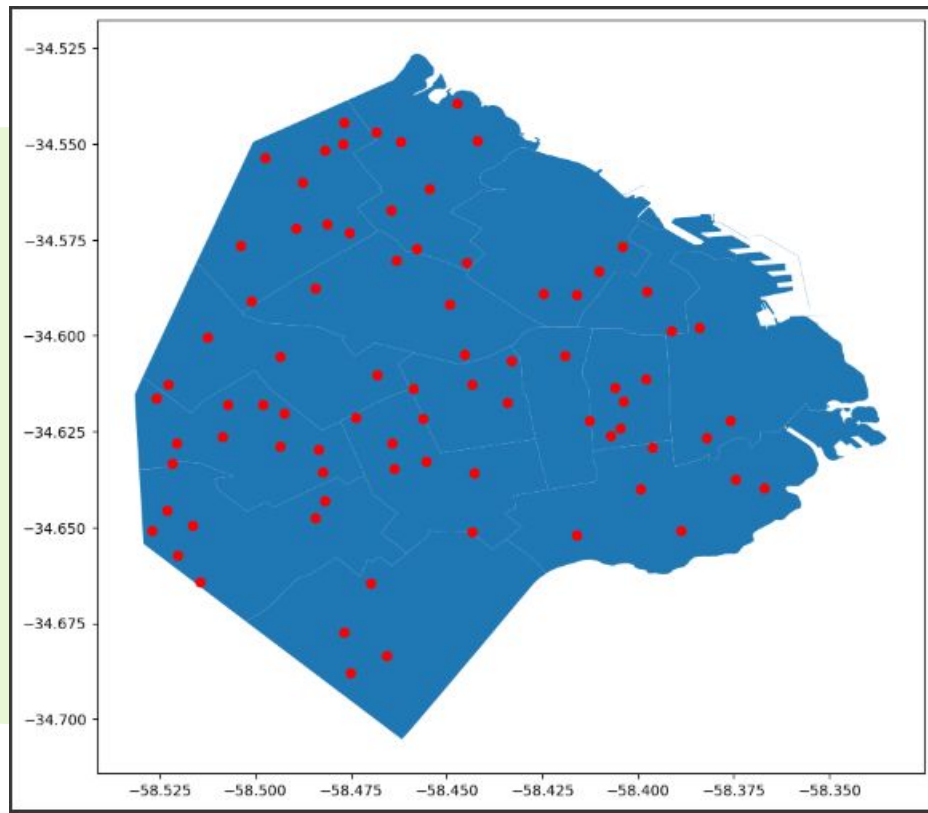
<https://data.buenosaires.gob.ar/dataset/puntos-verdes>
<https://buenosaires.gob.ar/ciudadverde/noticias/una-ciudad-mas-reciclable>



03

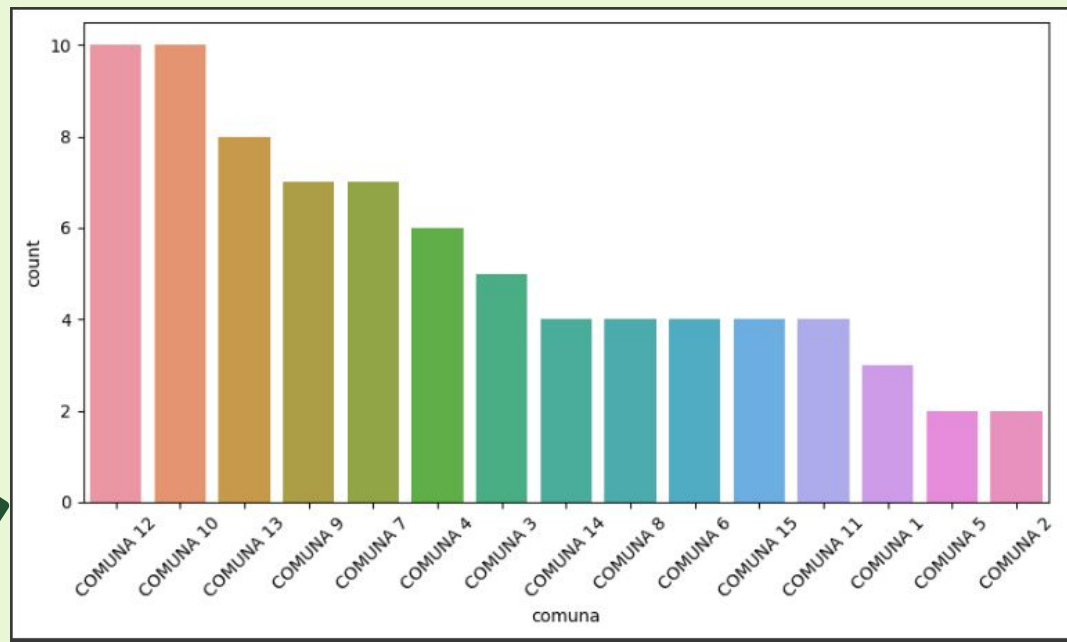
Columnas

'WKT', 'id', 'nombre', 'direccion', 'materiales', 'mas_info', 'dia_hora', 'tipo', 'cooperativ', 'calle', 'altura', 'calle2', 'barrio', 'comuna', 'geometry'



**Cada punto representa
la ubicación de cada
punto en las diferentes
comunas.**

**Es un gráfico que muestra
la cantidad de puntos que
se encuentran ubicados en
cada comuna**





¿Qué limpiezas hicieron?

Las limpiezas que realizamos fueron borrar pruebas/intentos de códigos para lograr mostrar, aquello que queríamos, en los gráficos anteriormente vistos.



¿Habían errores en los datos?

No habían errores, ni nulos en los datos, por lo que pudimos trabajar más cómodamente y encontrar la información necesaria para hacer el análisis de datos



Nuestra conclusión

Como grupo hemos llegado a la conclusión, de que la cantidad de puntos verdes que han sido instalados en todas las comunas que componen la provincia de Buenos Aires, no son suficientes (teniendo en cuenta la cantidad de personas por km^2) para lograr la reducción de la contaminación ambiental.





**GRACIAS
POR VER**