

Allison Del Río Bahamón

Equidad y Arbolado Urbano en Bogotá D.C

Una revisión del Plan distrital de desarrollo
2020-2024



Problema objetivo y relevancia:



Los árboles son indispensables para mejorar la calidad del aire, regular la temperatura y aportar un valor no solo estético sino emocional para los habitantes urbanos. Pero, no todos tienen igual acceso y disfrute de estos.

Programa 33 del plan de desarrollo 20-24
“Más árboles y más y mejor espacio público”

Meta **80.000 árboles** plantados para 2024
¿Su **siembra** está procurando el bienestar de la ciudadanía de manera **equitativa**?

Fuentes de información:



SIGAU

SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA
LA GESTIÓN DEL ARBOLADO URBANO

Contiene la información oficial de los árboles localizados en el espacio público urbano de la ciudad. Permite al usuario conocer las características y localización de los árboles.

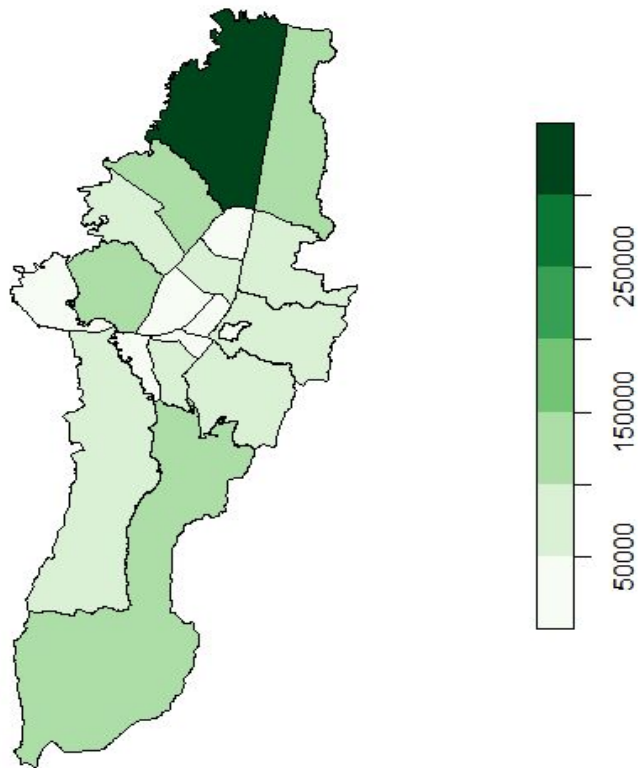


ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

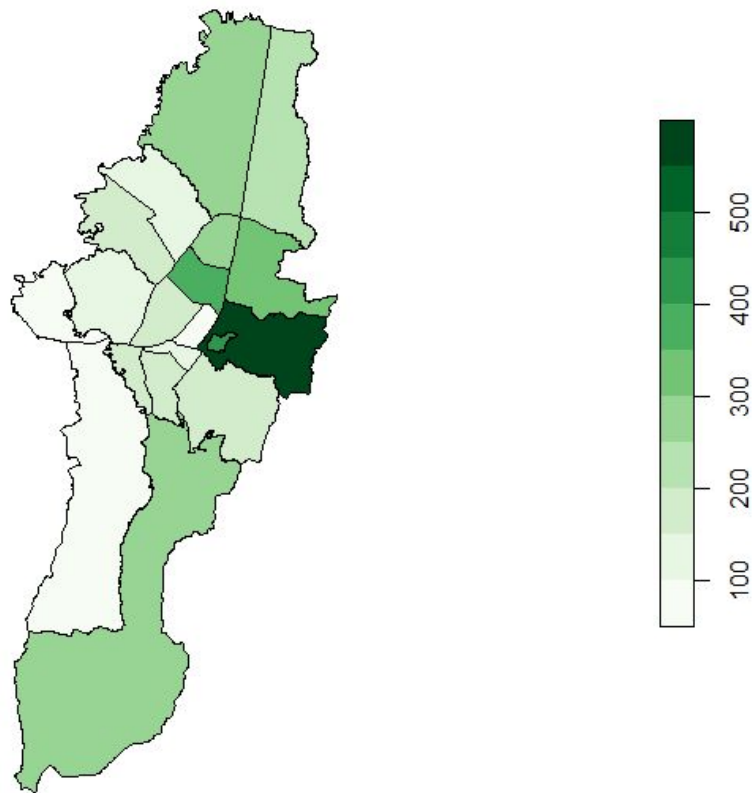
JARDÍN BOTÁNICO
DE BOGOTÁ

Análisis y resultados:

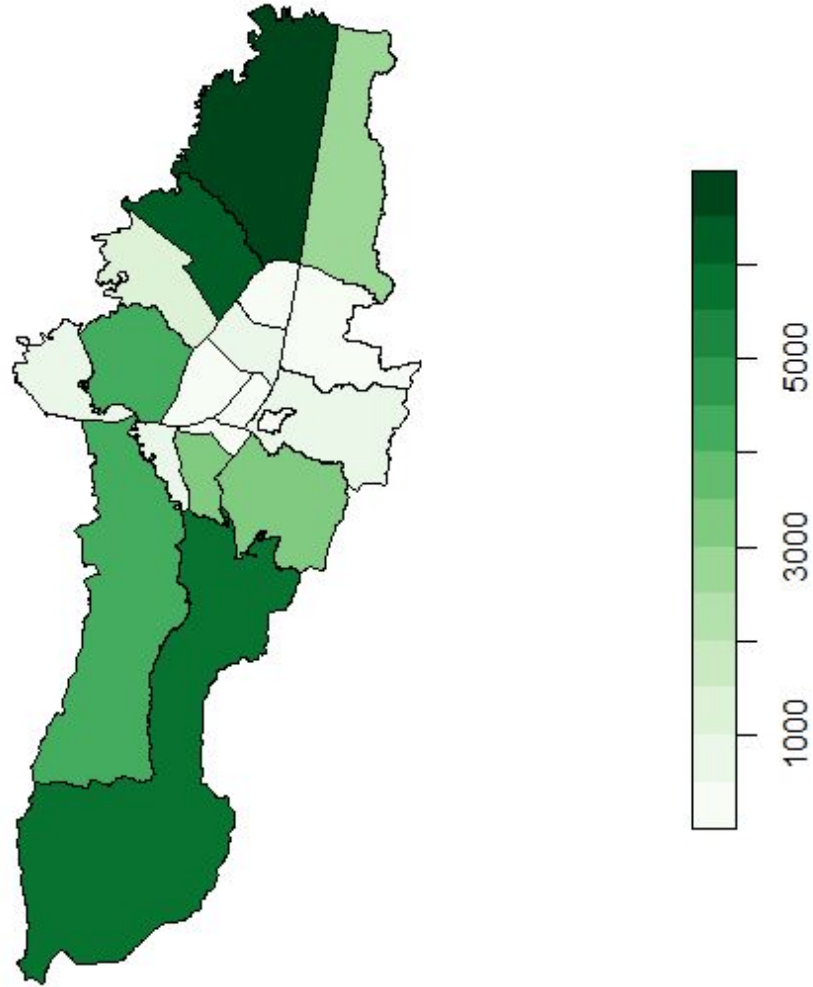
Arbolado por localidad



Arborización per capita (cada 1000 habitantes) por localidad



Plantaciones de árboles por localidad - 2020



Análisis y resultados:

Suba es la localidad con más arbolado total y donde se ha realizado la mayor proporción de siembra de árboles como parte del programa 33. Sin embargo, su arborización per cápita se encuentra en la mitad del espectro.

La localidad con mayor arbolado per cápita es Santa Fé, con Candelaria como una zona con menor arbolado. Durante los últimos años no se ha realizado una siembra significativa en la zona.

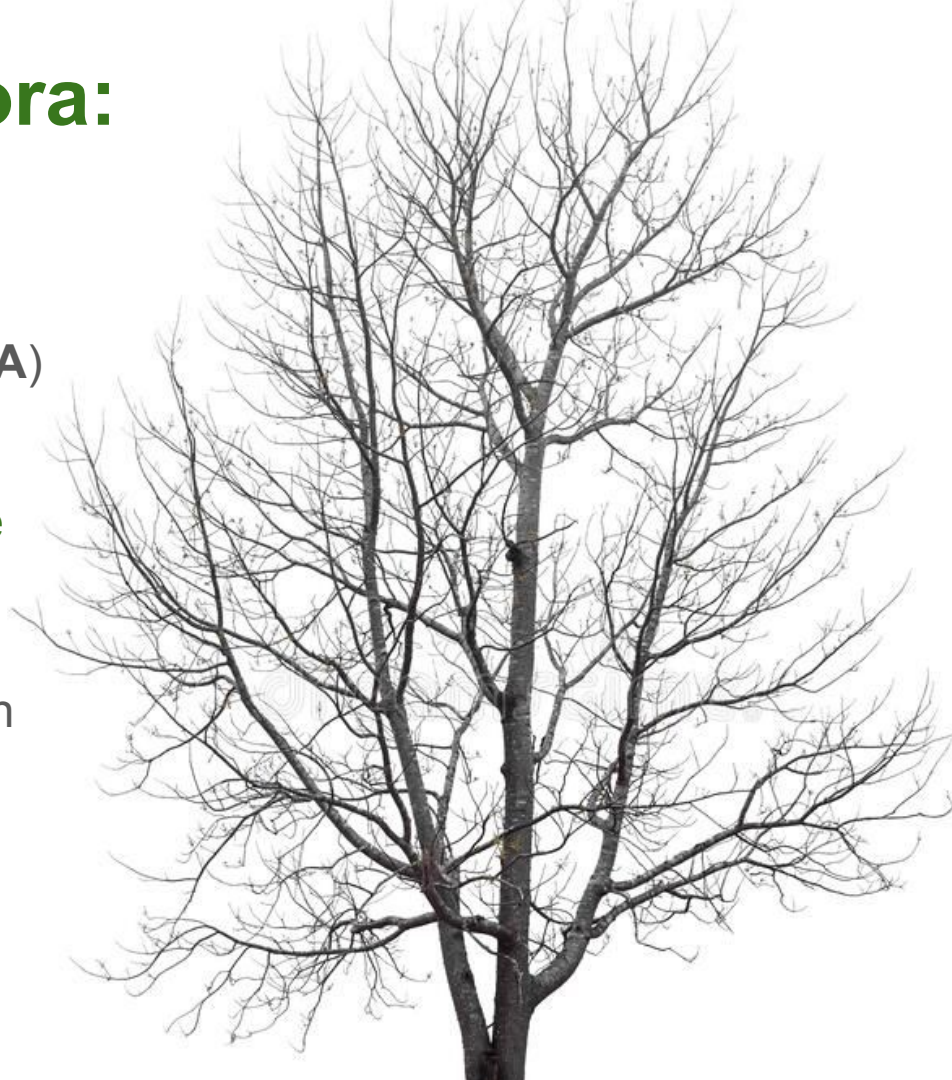
Las localidades con mayor inequidad en el arbolado urbano son Mártires, Ciudad Bolívar y Bosa. Pero desde el 2020 no se ha hecho mayor siembra en estas zonas, encontrándose Bosa en la peor situación.

Recomendación: Realizar una priorización de la plantación de árboles en las localidades de Mártires, Bosa y Ciudad Bolívar durante los siguientes dos años del programa.



Oportunidades de mejora:

- Revisión conjunta de los **datos** de arbolado urbano con el estado y evolución de la **calidad del aire (IBOCA)** en las zonas donde se ha realizado la siembra de árboles vs. las localidades donde no se ha realizado la **siembra de árboles**.
- Recomendación de **sitios para realizar la siembra** de los árboles por plantar en el programa empleando **rasters para identificar las zonas baldías disponibles** en las zonas con mayor inequidad en el arbolado urbano.





GRACIAS