

Problema objetivo y relevancia:



Fuentes de información:

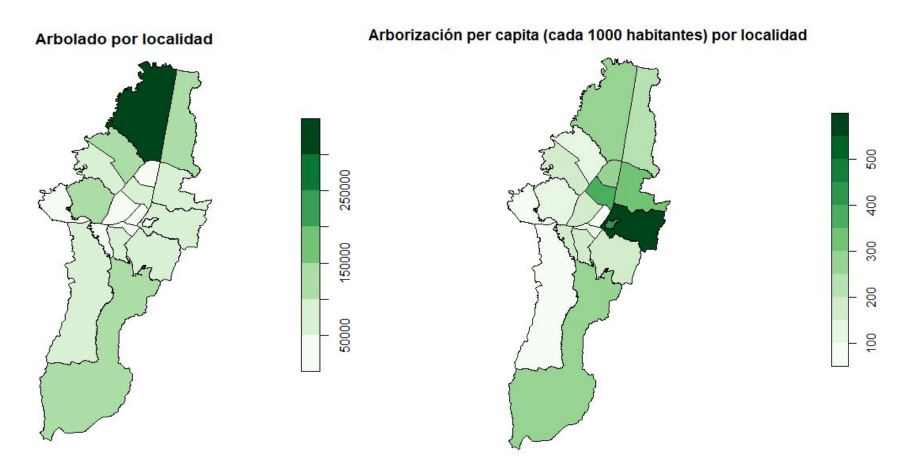


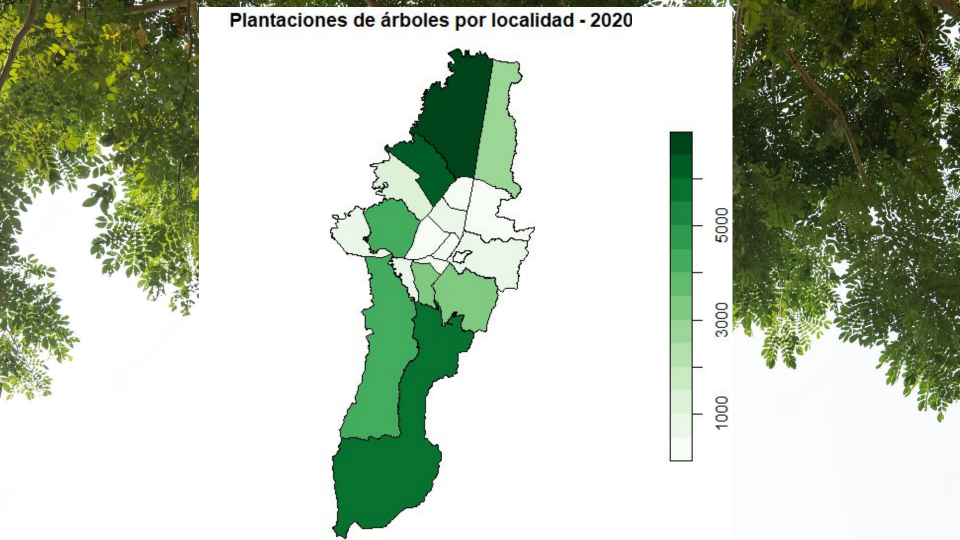
Contiene la información oficial de los árboles localizados en el espacio público urbano de la Ciudad. Permite al usuario conocer las características y localización de los árboles.





Análisis y resultados:





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.

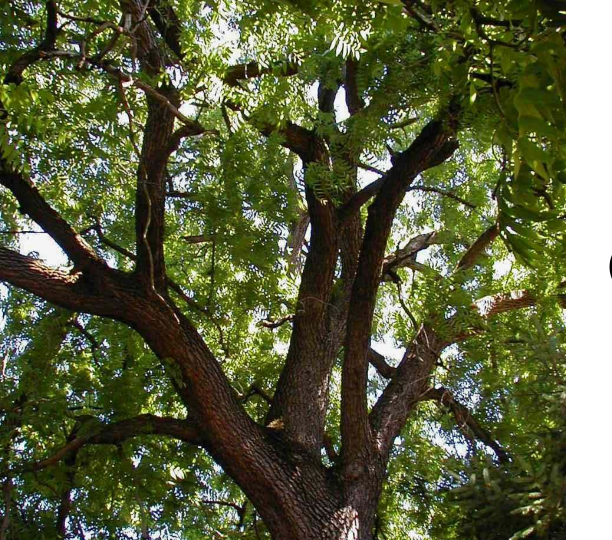


Oportunidades de mejora:

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