



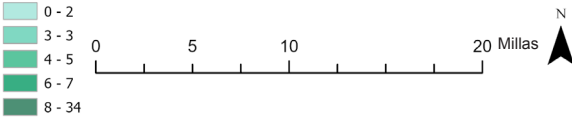
CLIMA y EQUIDAD

SOL O SOMBRA

Los vecindarios de Miami disfrutan de varios niveles de cobertura arbórea, siendo el ingreso medio de un área un indicador fuerte de cuántos árboles ocupan las calles. Dada la función de enfriamiento de árboles, esta desigualdad puede agravar los resultados negativos para la salud en vecindarios de bajos recursos, así como subir los precios de las facturas de aire acondicionado.

Este estudio recibió el apoyo generoso de:
JPMORGAN CHASE & Co.

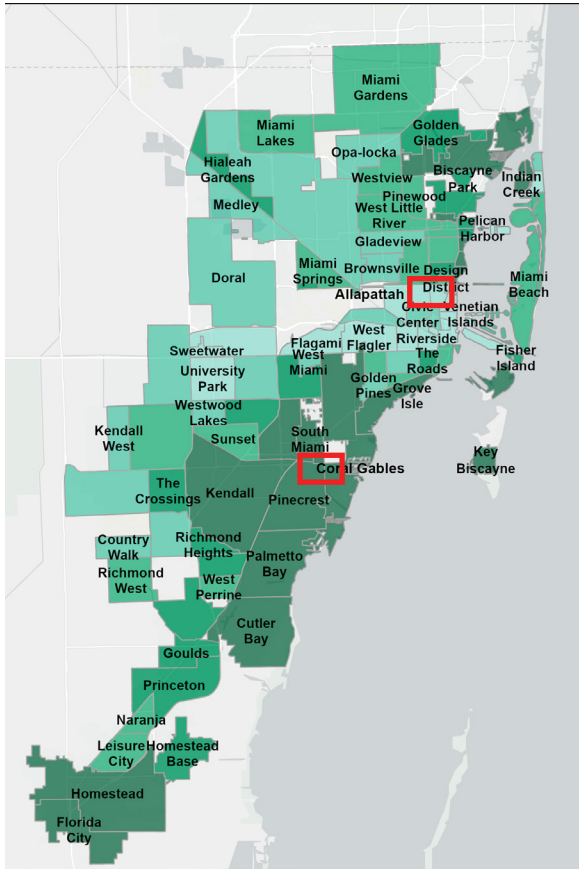
% PROMEDIO COBERTURA ARBÓREA:



% COBERTURA ARBÓREA:

Este estudio superpone los perfiles de las copas de los árboles sobre los vecindarios de Miami usando el Consorcio de Características de la Tierra de Resolución Múltiple (MRLC) para mostrar el porcentaje medio de cobertura arbórea en vecindarios específicos.

Estas visualizaciones permiten comparar directamente los vecindarios carentes de inversión con los vecindarios de mayores ingresos.



Fuente de Datos: ESRI, Áreas Censales de Salud Térmica, 2021



ESCANEE EL CODIGO QR PARA FUENTE DE DATOS

COBERTURA ARBÓREA POR VECINDARIO:

Mientras que algunos vecindarios adinerados de Miami, como Coral Gables, se benefician de altos niveles de cobertura arbórea, las áreas de escasos recursos tienden a tener una cobertura arbórea significativamente menor. Vecindarios como Allapattah mantienen una densidad de cobertura arbórea similar a la de la isla artificial Dodge Island, una zona industrial en Miami hecha en gran parte de concreto.

