

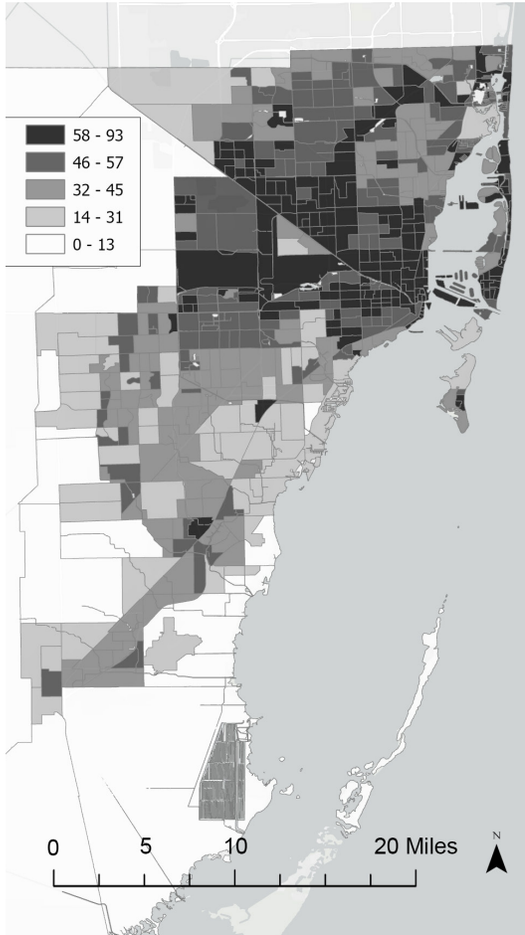


Este estudio recibió el apoyo generoso de:
JPMORGAN CHASE & CO.

CLIMA Y EQUIDAD

Las superficies impermeables, tales como carreteras pavimentadas y playas de estacionamiento, cubren grandes porciones de las principales áreas metropolitanas, incluyendo el Condado de Miami-Dade. Una alta concentración de superficies impermeables contribuye al “efecto Isla de Calor Urbano”, donde las superficies absorben y retienen el calor, aumentando las temperaturas ya altas. Las superficies impermeables también aumentan el riesgo de inundaciones y sobrecargan el sistema de drenaje del agua de las tormentas de la ciudad durante períodos de fuertes lluvias.

SUPERFICIES IMPERMEABLES (%)

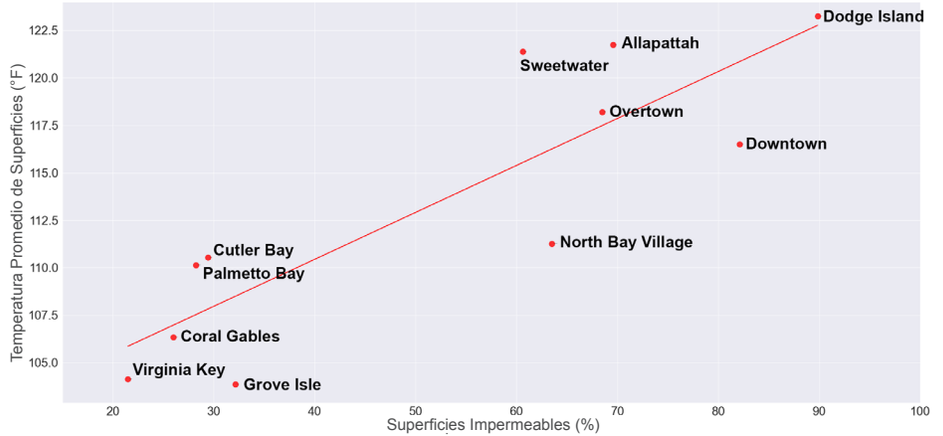


(%) SUPERFICIES IMPERMEABLES Y CALOR

(IZQUIERDA) El mapa muestra el porcentaje de superficies impermeables por tramo censal. Altos niveles de superficies impermeables prevalecen en todo Miami, con los ejemplos más extremos encontrados en la zona comercial central densamente desarrollada del centro de Miami.

(ABAJO) El gráfico de líneas en la parte inferior ilustra la relación entre las superficies impermeables y las temperaturas de la superficie. Los vecindarios con los porcentajes más altos de suelo impermeable también tienen las temperaturas medias más altas de la superficie.

Superficies Impermeables (%) y Temperatura Promedio de Superficies (°F)



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



ESCANEE CÓDIGO QR PARA ACCEDER LA FUENTE DE DATOS

Comparación de superficies impermeables del vecindario

Los vecindarios cercanos al núcleo urbano, incluidos Allapattah y Overtown, se encuentran entre las áreas que tienen las mayores concentraciones de superficies impermeables. También tienden a tener menos cobertura arbórea y, consecuentemente, tienen temperaturas de la superficie más altas (ver hojas informativas anteriores).



ESCANEE PARA ACCEDER EL CENTRO DE RECURSOS

Superficies Impermeables (%)

