

Distribución espacial de la composición racial e ingreso en Chicago

Luis Alejandro Rubiano Guerrero

202013482

la.rubiano@uniandes.edu.co

Andrés Felipe Rosas Castillo

202013471

a.rosas@uniandes.edu.co

Carlos Andrés Castillo Cabrera

202116837

ca.castillolc1@uniandes.edu.co

I. MAPAS

Introducción

En este ejercicio estudiamos la distribución espacial de la población afroamericana e hispana en la ciudad de Chicago, así como su relación con el ingreso mediano a nivel de census tract.

El objetivo es documentar en qué partes de la ciudad se concentran estos grupos raciales, cómo ha evolucionado dicha concentración entre 2000 y 2020, y si existe una correlación sistemática entre la composición racial del barrio y su nivel de ingreso. Para ello construimos mapas por tramos censales y analizamos la correlación entre la fracción de población afroamericana e hispana y el ingreso mediano del tract.

Datos y preparación

Trabajamos con dos insumos principales:

- Un shapefile de los census tracts de Chicago (límite año 2010), que contiene la geometría de cada tramo censal e identificadores geográficos como geoid10.
- Un panel de datos demográficos Combined_data_Panel.dta con información por tract-año para 2000, 2015 y 2020, incluyendo población total (Total_Pop), población afroamericana (Black_Pop), población hispana (Hispanic_Pop) e ingreso mediano del tract (Median_Inc).

Primero armonizamos los identificadores de los tracts. En el panel construimos la variable geoid10 a partir de FIPS y la convertimos a formato character, de forma consistente con el shapefile. Sobre esa base calculamos las participaciones raciales a nivel de tract:

$$\text{share}_{\text{black}} = \frac{\text{Black}_{\text{Pop}}}{\text{Total}_{\text{Pop}}}, \quad \text{share}_{\text{hispanic}} = \frac{\text{Hispanic}_{\text{Pop}}}{\text{Total}_{\text{Pop}}}.$$

Posteriormente realizamos un left_join entre el panel y el shapefile usando geoid10, lo que nos permite obtener un objeto sf con información demográfica y geometría para cada observación tract-año. Finalmente, filtramos las observaciones sin geometría válida y trabajamos con el subconjunto chi_panel_sf, que contiene 801 tracts por año (2000 y 2015) y 785 tracts en 2020.

Metodología

La estrategia empírica tiene dos componentes principales:

Mapas de composición racial

Construimos mapas que representan, para cada census tract, la fracción de población afroamericana e hispana. Utilizamos ggplot2 y sf para graficar la geometría de los tracts, y coloreamos cada polígono según share_black o share_hispanic. Para facilitar la comparación, trabajamos con la misma escala de color (paleta magma de viridis) y limitamos los valores entre 0 y 1, de forma que colores más oscuros indiquen mayor participación del grupo en el tract.

En primer lugar, mostramos mapas para el año 2000 por separado para afroamericanos e hispanos. Luego construimos mapas con facet_wrap por año (2000, 2015 y 2020), lo que permite observar la evolución temporal de la segregación espacial.

Correlación con el ingreso mediano

Para estudiar la relación entre composición racial e ingreso, calculamos la correlación de Pearson entre share_black y Median_Inc, y entre share_hispanic y Median_Inc, separadamente por año:

$$\text{cor_black_inc}(t) = \text{corr}(\text{share_black}, \text{Median_Inc} | \text{year} = t),$$
$$\text{cor_hisp_inc}(t) = \text{corr}(\text{share_hispanic}, \text{Median_Inc} | \text{year} = t).$$

Complementamos estos cálculos con diagramas de dispersión (scatterplots) de share_black y share_hispanic frente al ingreso mediano, incluyendo líneas de regresión lineal ajustadas por año. Esto nos permite visualizar la forma de la relación y detectar posibles no linealidades o valores atípicos.

Resultados

Distribución espacial de afroamericanos e hispanos

Distribución espacial de la población afroamericana

En la Figura 1 se observa que la población afroamericana se concentra casi exclusivamente en el South Side y en parte del West Side de Chicago. Los census tracts con mayor porcentaje de afroamericanos forman un bloque continuo al sur del CBD (el Loop) y hacia el suroeste de la ciudad, mientras que al norte del río Chicago y a lo largo del frente al lago casi no hay tracts con presencia afroamericana significativa. Es decir, los hogares afroamericanos tienden a ubicarse a distancias medias y altas del CBD, y están subrepresentados precisamente en las zonas con mayor dotación de amenidades urbanas: barrios del North Side cercanos al lago, con más parques, oferta cultural y mejor acceso a empleos de alta calificación.

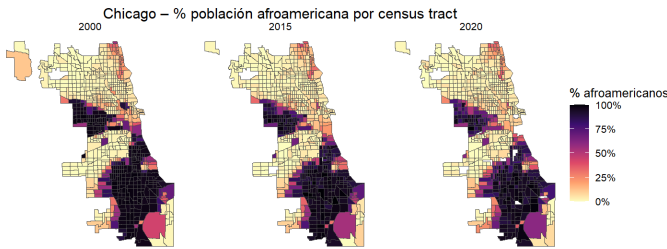


Figura 1: Chicago: porcentaje de población afroamericana por census tract en 2000, 2015 y 2020.

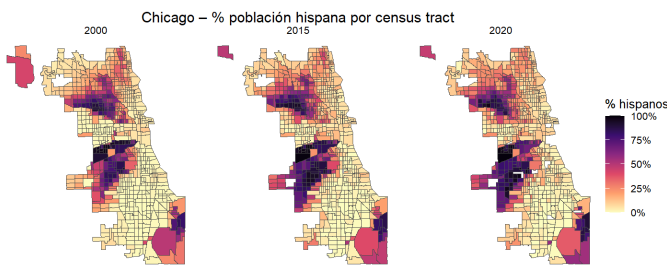


Figura 2: Chicago: porcentaje de población hispana por census tract en 2000, 2015 y 2020.

Distribución espacial de la población hispana

La Figura 2 muestra que la población hispana sigue un patrón distinto. Los hispanos se concentran en un corredor oeste–suroeste que arranca relativamente cerca del CBD (barrios como Pilsen y Little Village) y se extiende hacia el noroeste y el suroeste en 2015 y 2020. También aparecen focos importantes en el noroeste de la ciudad, asociados a barrios tradicionalmente obreros conectados por autopistas y líneas de metro. En términos de distancia al CBD, los hogares hispanos se ubican mayoritariamente en una “corona intermedia”: no ocupan el frente costero de mayor ingreso, pero tampoco están tan relegados al extremo sur como la población afroamericana. Además, hay más tracts “mixtos” con participaciones hispanas intermedias, lo que sugiere una segregación algo menos extrema que en el caso afroamericano.

Estos patrones espaciales son consistentes con la historia urbana de Chicago. La concentración afroamericana en el South Side remite al antiguo Black Belt, formado durante la Gran Migración y reforzado por décadas de segregación residencial explícita (pactos restrictivos, redlining) y, más tarde, por desinversión y pérdida de empleo industrial. La población blanca de mayores ingresos se fue concentrando en el Loop, el frente al lago y el North Side, zonas con mejor acceso a amenidades, transporte y empleo formal. Por su parte, la llegada masiva de población latina desde mediados del siglo XX se dio inicialmente en barrios industriales cercanos al centro (Pilsen, el área de los antiguos mataderos) y luego se expandió hacia el

oeste y suroeste siguiendo corredores de transporte y vivienda relativamente accesible. En las últimas dos décadas, procesos de gentrificación cerca del CBD han desplazado a parte de la población hispana hacia la periferia noroeste y suroeste, mientras que la población afroamericana permanece en gran medida concentrada en el sur, con correlaciones negativas más fuertes entre su participación en el tract y el ingreso mediano. Un detalle llamativo en los mapas es el cambio en la franja residencial junto al aeropuerto O’Hare en el noroeste de la ciudad: entre 2000 y 2015 parte de esa área desaparece como zona habitada y pasa a formar parte del polígono del aeropuerto. Esto no es un error de datos, sino el resultado de las expansiones sucesivas del aeropuerto (por ejemplo, el O’Hare Modernization Program aprobado a mediados de los 2000), que implicaron la compra y demolición de barrios residenciales adyacentes para construir nuevas pistas e infraestructura aeroportuaria.

Correlaciones

Para explorar la relación entre composición racial e ingreso, calculamos la correlación de Pearson entre la fracción de población afroamericana en el census tract y el ingreso mediano del hogar. La correlación es negativa y de magnitud relativamente alta en los tres años: -0,51 en 2000, -0,55 en 2015 y -0,56 en 2020. Es decir, los tracts con mayor participación de población afroamericana tienden a registrar ingresos medianos más bajos. Además, la correlación se hace ligeramente más negativa a lo largo del tiempo, lo que sugiere que la asociación entre concentración de población afroamericana y bajos ingresos no se ha atenuado en las dos últimas décadas. Esta relación se aprecia también en los diagramas de dispersión de la Figura 3, donde la nube de puntos muestra una clara pendiente descendente en los tres años.

Tabla I: Correlación entre composición racial e ingreso mediano del hogar por census tract en Chicago

Año	corr(share_black, Median_Inc)	corr(share_hispanic, Median_Inc)
2000	-0.514	-0.060
2015	-0.547	-0.119
2020	-0.563	-0.116

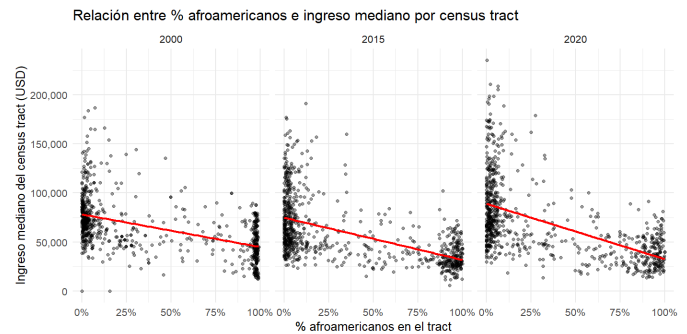


Figura 3: Relación entre el porcentaje de población afroamericana e ingreso mediano del hogar por census tract en Chicago, 2000–2020. Cada punto es un tract; la línea roja corresponde al ajuste lineal por año.

La Figura 3 muestra la relación entre la fracción de residentes afroamericanos y el ingreso mediano del hogar a nivel de census tract. En los tres años se observa una pendiente negativa clara: los tracts con mayor participación afroamericana tienden a ubicarse en la parte baja de la distribución de ingresos. Además, la nube de puntos es bimodal, con muchos tracts casi sin población afroamericana y otros con niveles cercanos al 100 %, lo que refleja un alto grado de segregación residencial. La pendiente se hace algo más pronunciada entre 2000 y 2020, consistente con el incremento en la correlación negativa reportado en el Cuadro I.

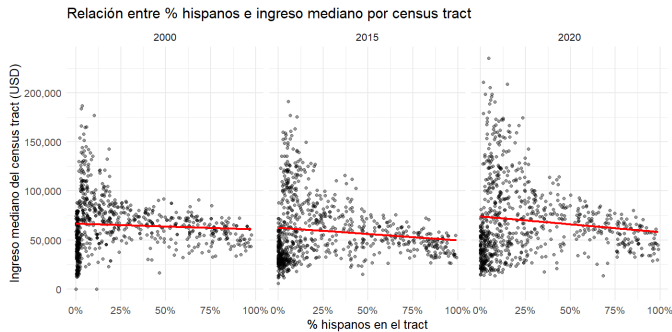


Figura 4: Relación entre el porcentaje de población hispana e ingreso mediano del hogar por census tract en Chicago, 2000–2020. Cada punto es un tract; la línea roja corresponde al ajuste lineal por año.

La Figura 4 presenta la misma relación pero para la población hispana. En este caso la pendiente también es negativa, pero de magnitud mucho menor: las correlaciones entre share_hispanic e ingreso mediano son cercanas a cero y sólo levemente negativas en los tres años (-0.06 en 2000, alrededor de -0.12 en 2015 y 2020), en línea con el Cuadro I. Visualmente, los tracts con alta presencia hispana tienden a concentrarse en niveles de ingreso algo más bajos, pero la dispersión es mayor y se observan tracts hispanos en un rango más amplio de ingresos que en el caso afroamericano. Esto sugiere que, aunque los barrios hispanos también enfrentan desventajas económicas, la asociación entre composición étnica e ingreso es menos marcada que para la población afroamericana.

II. ÍNDICES DE DISIMILITUD Y AISLAMIENTO

Para cuantificar la segregación residencial entre grupos raciales calculamos, a nivel de census tract y por año, el índice de disimilitud de Duncan y Duncan (1955) y el índice de aislamiento.

Sea a_i la población del grupo minoritario en el tract i y b_i la población del grupo mayoritario en el mismo tract. Denotemos por $A = \sum_i a_i$ y $B = \sum_i b_i$ los totales de ciudad. El índice de disimilitud se define como

$$D = \frac{1}{2} \sum_i \left| \frac{a_i}{A} - \frac{b_i}{B} \right|,$$

el cual toma valores entre 0 y 1 (que aquí reportamos en una escala de 0 a 100). Intuitivamente, D mide la fracción de la población del grupo minoritario que tendría que reubicarse a

otro tract para que la distribución espacial de ambos grupos fuera idéntica.

El índice de aislamiento del grupo A se define como

$$P_A = \sum_i \left(\frac{a_i}{A} \right) \left(\frac{a_i}{a_i + b_i} \right),$$

que corresponde a la probabilidad de que un miembro del grupo A tenga como vecino a alguien de su mismo grupo dentro de su tract. También lo reportamos en escala de 0 a 100.

En nuestro ejercicio consideramos dos pares: (a) afroamericanos y blancos, y (b) hispanos y blancos. La Tabla II resume los índices obtenidos para los años 2000, 2015 y 2020.

Tabla II: Índices de disimilitud y aislamiento por par racial (Chicago)

Año	D_{BW} (0–100)	Iso_black (0–100)	D_{HW} (0–100)	Iso_hisp (0–100)
2000	85.5	89.8	59.2	68.5
2015	82.6	86.8	60.6	70.9
2020	81.8	85.6	59.4	69.5

(a) Afroamericanos y blancos. Los índices de disimilitud afroamericanos–blancos son muy altos en todo el período: pasan de 85.5 en 2000 a 82.6 en 2015 y 81.8 en 2020. Estos valores implican que alrededor del 80–85 % de la población negra tendría que cambiar de tract para que su distribución espacial coincidiera con la de la población blanca, lo que se interpreta como un nivel de segregación extremadamente alto. La ligera caída de D_{BW} sugiere una desegregación marginal, pero los niveles se mantienen muy por encima del umbral usual de “alta segregación” (aproximadamente 60 puntos).

El índice de aislamiento afroamericano también es extremo: desciende de 89.8 en 2000 a 85.6 en 2020. Esto indica que el residente afroamericano promedio vive en tracts donde entre el 85 % y el 90 % de sus vecinos también son afroamericanos. Incluso el aislamiento de los blancos (no mostrado en la tabla) se mantiene alrededor de 87–88 puntos, lo cual revela que ambos grupos residen en vecindarios racialmente muy homogéneos.

(b) Hispanos y blancos. En el caso de hispanos y blancos, los índices de disimilitud son sistemáticamente menores que en el par afroamericanos–blancos, pero siguen ubicándose en el rango de segregación moderada–alta. El índice D_{HW} se sitúa entre 59.2 y 60.6 puntos en los tres años considerados y no muestra una tendencia clara a la baja. El índice de aislamiento hispano es también elevado (entre 68.5 y 70.9), lo que sugiere que el residente hispano promedio vive en barrios donde alrededor del 70 % de sus vecinos también son hispanos. En comparación con los afroamericanos, los hispanos están algo menos segregados y aislados, pero siguen concentrándose en enclaves latinos bien definidos dentro de la ciudad.

La combinación de índices de disimilitud muy altos y niveles de aislamiento cercanos al 90 % para afroamericanos refleja la persistencia de una segregación histórica muy rígida en Chicago, asociada a políticas pasadas de redlining, covenants raciales y concentración de vivienda pública, así como al white

flight y la suburbanización selectiva de la población blanca. En el caso hispano, los niveles de segregación algo menores pero todavía altos, junto con un aislamiento cercano al 70 %, son consistentes con la formación y persistencia de enclaves migratorios latinos (por ejemplo en el oeste y suroccidente de la ciudad), donde las redes comunitarias y las restricciones de acceso a vivienda en otras zonas contribuyen a mantener una fuerte concentración espacial de la población hispana.

PUNTO 3. TIPPING POINTS DE SEGREGACIÓN

Definición y metodología.

Siguiendo la intuición de Schelling y la implementación empírica de Card, entendemos un tipping point como un umbral en la composición racial de un barrio a partir del cual la dinámica de segregación cambia de forma no lineal. En nuestro contexto, ese umbral separa tracts con “baja” y “alta” presencia de minorías: por debajo del tipping la fracción de minorías crece lentamente, mientras que por encima del umbral se observa una concentración mucho mayor.

Para cada census tract i y año t calculamos tres fracciones:

$$\begin{aligned} \text{share_minority}_{it} &= 1 - \frac{\text{White_Pop}_{it}}{\text{Total_Pop}_{it}}, \\ \text{share_black}_{it} &= \frac{\text{Black_Pop}_{it}}{\text{Total_Pop}_{it}}, \\ \text{share_hisp}_{it} &= \frac{\text{Hispanic_Pop}_{it}}{\text{Total_Pop}_{it}}. \end{aligned}$$

A partir de estas fracciones estimamos el tipping point año a año mediante un criterio puramente distributivo: para cada variable de share ordenamos los tracts de menor a mayor, eliminamos valores extremos (casi ceros y casi unos) y buscamos el mayor salto en la distribución. Sea $\{x_{(1)}, \dots, x_{(n)}\}$ la secuencia ordenada de shares; definimos

$$\Delta_k = x_{(k+1)} - x_{(k)}, \quad k = 1, \dots, n-1,$$

y tomamos como tipping point el punto medio entre los dos valores que generan el mayor gap:

$$TP = \frac{x_{(k^*)} + x_{(k^*+1)}}{2}, \quad \text{donde } k^* = \arg \max_k \Delta_k.$$

Intuitivamente, el tipping point es el umbral donde la distribución de shares “salta” desde barrios relativamente mixtos a barrios con una mayor concentración del grupo considerado.

(a) Evolución de los tipping points

La Tabla III resume los tipping points estimados para minorías en general, afroamericanos e hispanos en 2000, 2015 y 2020.

Tabla III: Tipping points por grupo racial y año (fracción de la población del grupo)

Año	Tipping point		
	Minorías	Afroamericanos	Hispanos
2000	0.547	0.630	0.871
2015	0.076	0.392	0.505
2020	0.094	0.401	0.512

En 2000 el tipping point para minorías en general se ubica en torno al 0.55: existe un salto claro entre barrios con baja presencia de minorías y barrios donde más de la mitad de la población no es blanca. Para 2015 y 2020 este umbral cae a valores cercanos al 0.08–0.09, de modo que basta una fracción relativamente pequeña de minorías para que el tract quede del lado “alto” del umbral. Esto es consistente con la idea de que Chicago pasa de tener una franja de barrios mayoritariamente blancos a ser una ciudad majority-minority en casi todo su territorio.

Para afroamericanos el tipping point cae de aproximadamente 0.63 en 2000 a 0.39–0.40 en 2015–2020. Es decir, el salto en la distribución ya no se da entre barrios con 60 % y 80 % de población afroamericana, sino entre barrios con alrededor de 40 % y valores superiores. En el caso de los hispanos el cambio es aún más pronunciado: el umbral desciende de 0.87 en 2000 a cerca de 0.50 a partir de 2015, lo que indica que los enclaves latinos dejan de ser tracts casi exclusivamente hispanos para extenderse a barrios donde aproximadamente la mitad de la población es hispana.

(b) Mapas a ambos lados del tipping point

Para visualizar la dimensión espacial de estos umbrales, construimos tres conjuntos de mapas. Primero, calculamos para cada tract, año y grupo racial una variable categórica que clasifica el tract según su posición relativa al tipping point estimado:

$$\text{cat_grupo}_{it} = \begin{cases} \leq \text{tipping} & \text{si } \text{share}_{it} \leq \text{TP}_t, \\ > \text{tipping} & \text{si } \text{share}_{it} > \text{TP}_t. \end{cases}$$

Luego, para cada año mapeamos los tracts de Chicago coloreando en gris los tracts con share por debajo o igual al tipping y en rojo/azul/naranja los tracts por encima del umbral. Encima de los tracts superponemos los contornos de las community areas para facilitar la lectura geográfica.

Los mapas de minorías en general (Figura 5) muestran que en 2000 aún existe un conjunto visible de tracts por debajo del tipping, concentrados sobre todo en el North Side y en algunos barrios del noroeste y del borde suroccidental de la ciudad. En 2015 y 2020, en cambio, casi todo el territorio urbano aparece del lado alto del umbral: sólo subsiste un puñado de tracts “blancos” en el extremo noroeste y en una pequeña franja del North Side. Esto refuerza la idea de que Chicago se vuelve una ciudad mayoritariamente de minorías en casi todas sus community areas.

En el caso de los afroamericanos (Figura 6), los tracts por encima del tipping se concentran sistemáticamente en el South Side y en una franja del West Side. Entre 2000 y 2015 se observa cierta expansión de los tracts “>tipping” hacia el oeste y el suroeste, mientras que en 2020 el patrón se consolida sobre todo en el sur y sureste de la ciudad. A pesar de la caída del tipping point, la geografía de los barrios con alta presencia afroamericana es bastante estable: el mapa sugiere persistencia de un cinturón afroamericano en el sur y oeste de Chicago.

Para los hispanos (Figura 7), en 2000 sólo unos pocos tracts muy concentrados aparecen por encima del tipping,

ubicados en los tradicionales enclaves latinos del oeste y suroeste (Pilsen, Little Village y alrededores). A partir de 2015 aumenta claramente el número de tracts “>tipping”: se forma un corredor continuo que va desde el noroeste de la ciudad hasta el cinturón oeste y suroeste, y aparecen algunos tracts adicionales en el sur y sureste. En 2020 este patrón se mantiene y se densifica, reflejando la expansión territorial de la población hispana más allá de los enclaves históricos del West Side.

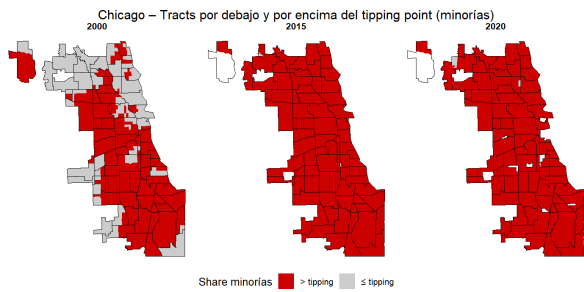


Figura 5: Tracts por debajo y por encima del tipping point de minorías en Chicago, 2000–2015–2020. En gris se muestran los tracts con fracción de minorías por debajo o igual al umbral estimado y en rojo los tracts por encima del tipping point. Las líneas negras delimitan las community areas.

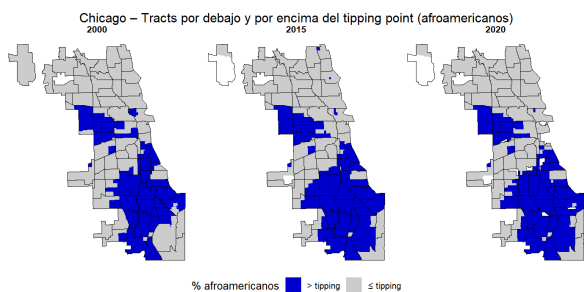


Figura 6: Tracts por debajo y por encima del tipping point de población afroamericana en Chicago, 2000–2015–2020. En gris se muestran los tracts con fracción de afroamericanos por debajo o igual al umbral estimado y en azul los tracts por encima del tipping point. Las líneas negras delimitan las community areas.

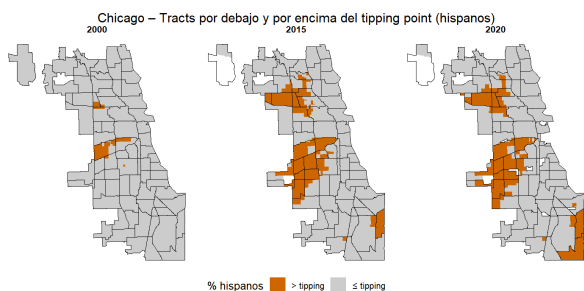


Figura 7: Tracts por debajo y por encima del tipping point de población hispana en Chicago, 2000–2015–2020. En gris se muestran los tracts con fracción de hispanos por debajo o igual al umbral estimado y en naranja los tracts por encima del tipping point. Las líneas negras delimitan las community areas.