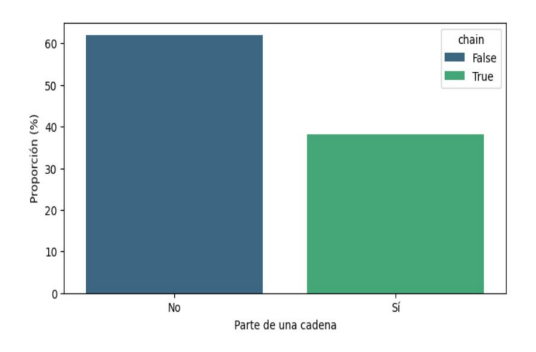
Exploración de oportunidades para nuevos Restaurantes en Los Ángeles

Conclusiones generales.

- Que el establecimiento sea del tipo *cafetería o fast-food*. Se observó que -después de restaurantes y bares- son los establecimientos con mejor **promedio general** de asientos (entre 25 y 32 asientos).
- Buscar que el establecimiento se vuelva parte de una **cadena**: *cafeterías* y *fast-food* aumentan el **promedio** de n° de asientos si son parte de una **cadena**: **26** y **38** asientos, respectivamente.
- Ubicación: *Hollywood Blvd*. De las avenidas más concurridas en L.A., y con la mayor distribución en número de asientos: 75% establecimientos con un rango de 1-75 asientos. Todo lo anterior indica un potencial para mayor volumen de clientes.

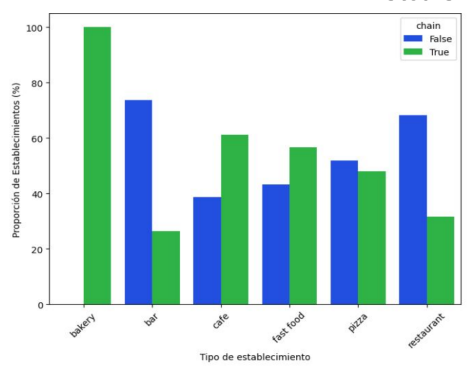
Proporción de establecimientos que forman parte de una cadena



- Poco más del 60% de los establecimientos no forman parte de una cadena.
 - 5972 establecimientos no pertenecen a una cadena.

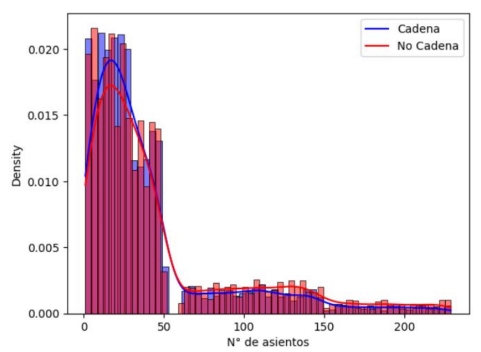
o **3676** establecimientos forman parte de una cadena.

Proporción de tipos de establecimiento: cadena/no cadena



- El **100%** de los establecimientos 'bakery' son parte de una cadena.
- El 61% de los 'cafe',
 57% de 'fast-food' y
 48% de 'pizzerías' forman parte de una cadena.

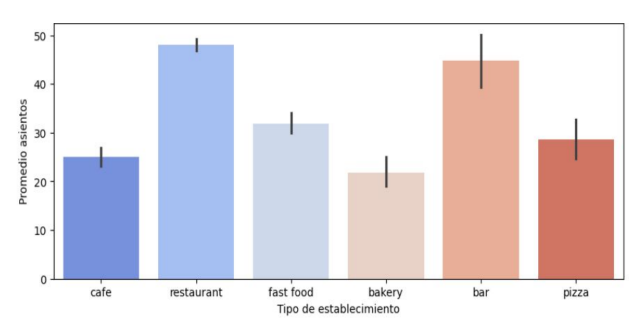
Distribución del Número de Asientos en Establecimientos: Cadena vs. No Cadena



Los establecimientos de cadena tienden a concentrarse entre los 20-40 asientos más que los no-cadena.

 Abundan más establecimientos de no cadena con aforo mayor a 60 asientos.

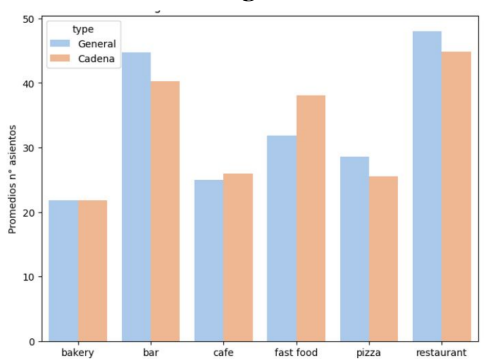
Promedio general de número de asientos por tipo de establecimiento



Restaurantes y
 Bares con mayor
 promedio general
 con 48 y 45,
 respectivamente.

Cafes (25) y bakery
 (22) con el promedio
 más bajo.

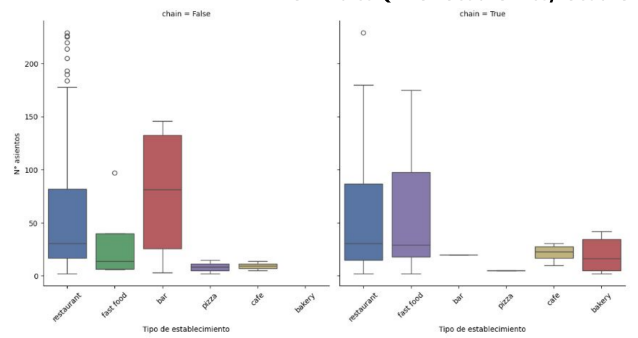
Comparación de promedios nº de asientos en establecimientos: Promedio general vs Promedio establecimientos cadena.



• **Restaurantes** y **Bares** concentran los mayores promedios.

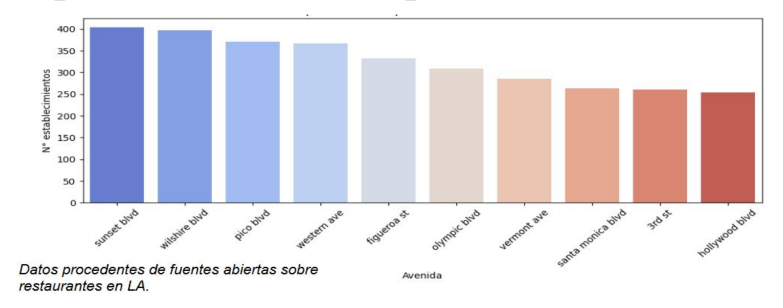
• *Cafe* y *Fast-food* son los únicos establecimientos que aumentan su promedio cuando son parte de una cadena:

Distribución de asientos en establecimientos únicos en Avenida (no cadena/cadena).



- Dispersión de n° de asientos se dispara en bares que no son cadena (mediana en 80 asientos).
- Establecimientos fast-food aumenta su distribución cuando forma parte de una cadena.

Top 10 avenidas en L.A., por nº de establecimientos

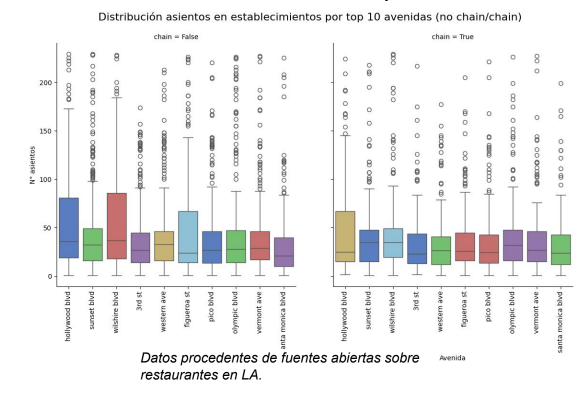


- Sunset blvd es la avenida más concurrida con cerca de 400 establecimientos.
- Hollywood blvd es n°10 con 250 establecimientos.

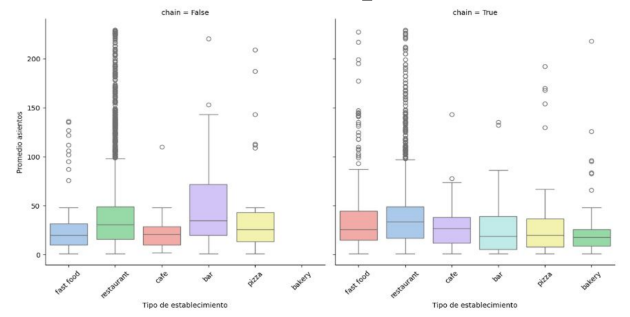
Distribución nº asientos en establecimientos ubicados en top 10 Avenidas más concurridas de L.A. (no cadena/cadena)

- Hollywood blvd, Wilshire blvd y Figueroa st: mayor distribución de asientos en establecimientos que no forman parte de una cadena.

- *Hollywood blvd*: establecimientos con la más grande distribución en la cantidad de asientos.

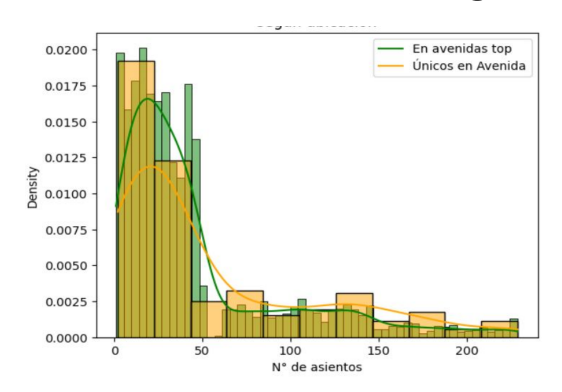


Distribución nº asientos por tipo de establecimiento ubicados en top 10 avenidas concurridas L.A.



- No cadena: Bares y restaurantes muestran una mayor variabilidad en n° de asientos.
- Cadena: Salvo bares y restaurantes, este tipo de establecimientos mantienen una distribución de asientos más concentrada.

Comparación de densidad de nº asientos en establecimientos según ubicación en LA.



- Mayor proporción de establecimientos con un rango de 1-50 asientos ubicados en avenidas concurridas.
- La alta dispersión del nº de asientos en establecimientos únicos en avenida corresponde a dimensiones de bares y restaurantes.

Recomendaciones finales:

• Tratándose de un proyecto ambicioso y caro, es importante buscar maximizar las ganancias exponiendo el negocio a la mayor cantidad de clientes posible.

• Hollywood Blvd es una potencial buena ubicación por ser de las avenidas más concurridas en L.A., y con la mayor distribución en número de asientos.

• Un establecimiento fast-food para tratar de expandir el concepto robot como cadena con la mayor cantidad de asientos posibles.