# TP Estadística Descriptiva

Autores: Tomas Santucci y Fernando Silva 4 May 2022

# 1 Introduction

Este informe esta destinado a mostrar estadisticamente el uso de las ecobicis provenientes de la Ciudad Autonoma de Buenos Aires. Desde el mismo se podran observar datos Univariados y Bivariados para tener una mayor apreciación de la utilidad de las mismas.



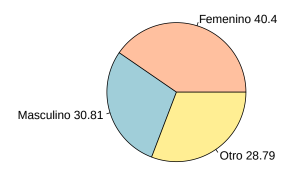
#### Análisis univariado

#### Variable género (Grafico de Sectores)

Es una variable cualitativa cuyos valores posibles son: Masculino, Femenino y Otro

Representa el género de los usuarios que han utilizado las ecobici.

Grafico 1: GENERO DE LOS USUARIOS DE ECOBICI CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA

En el Gráfico 1 se puede apreciar que la mayoría de los usuarios de las Ecobicis son Mujeres. Además hay una cantidad similar de usuarios de géneros masculino y otro.

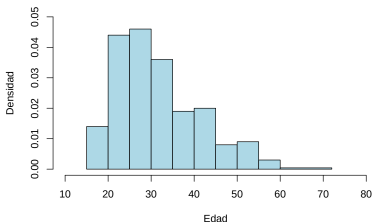
#### Medida de interés:

• Moda : Femenino

#### Variable edad (Histograma)

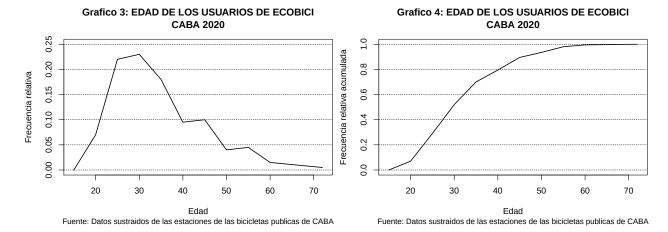
Es una variable cuantitativa continua cuyos valores están entre 16 y 72. Representa la edad de los usuarios de ecobici.

Grafico 2: EDAD DE LOS USUARIOS DE ECOBICI CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA

Los datos resultan en un histograma unimodal asimétrico a derecha.



En el Gráfico 2 se muestra la variación del uso del servicio respecto de la edad de los usuarios. En el Gráfico 3 y 4, se muestran los polígonos de Frecuencias Relativas y Absolutas de los usuarios respecto de la edad de los mismos.

En el Grafico 3, se puede ver claramente el aumento del uso de las ecobici, de manera creciente entre los usuarios cuyas edades van desde 20 a 30 años y luego va decreciendo a medida que aumenta la edad de los mismos. En otras palabras los usuarios de entre 20 a 35 años utilizan más el servicio, que aquellos usuarios mayores.

#### Medidas de interés:

Minimo: 16Mediana: 30

• Media o Experanza Matematica: 31.97

Variancia: 97.96Moda: 225Maximo: 72

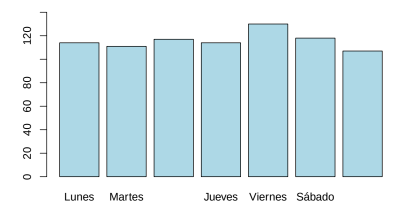
#### Variable dias (Grafico de Barras)

Es una variable cualitativa cuyos valores posibles. Cuyos valores posibles son Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado y Domingo. Representa los días en que se efectuaron los viajes.

Table 1: Tabla de frecuencias

Estación	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
Lunes	114	0.1406	114	0.1406
Martes	111	0.1369	225	0.2774
Miércoles	117	0.1443	342	0.4217
Jueves	114	0.1406	456	0.5623
Viernes	130	0.1603	586	0.7226
Sábado	118	0.1455	704	0.8681
Domingo	107	0.1319	811	1

Grafico 5: DIA DE LOS RECORRIDOS DE LAS ECOBICI CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA

En el Grafico 5 se puede observar que la mayor cantidad de viajes se efectuan los dias viernes. Se puede suponer que ese dia se efectuan dicha cantidad de viajes, debido a que es el ultimo dia laboral de la semana y la mayoria de los usuarios obta por este servicio para poder regresar a sus casas a tiempo.

#### Medida de interés:

• Moda: Viernes

# Variable estación de origen (Tabla de Frecuencias más Gráfico de Barras)

Es una variable cualitativa. Representa a las estaciones donde se originaron los viajes.

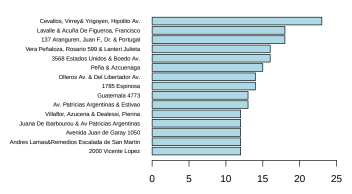
Se representan las estaciones más utilizadas, debido a la gran cantidad de estaciones de origen.

Table 2: Tabla de frecuencias

Estación	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
Cevallos, Virrey& Yrigoyen,	23	0.0284	23	0.0284
Hipolito Av.				
137 Aranguren, Juan F.,	18	0.0222	41	0.0506
Dr. & Portugal				
Lavalle & Acuña De Figueroa,	18	0.0222	59	0.0727
Francisco				
3568 Estados Unidos & Boedo	16	0.0197	75	0.0925
Av.				
Vera Peñaloza, Rosario 599 &	16	0.0197	91	0.1122
Lanteri Julieta				
Peña & Azcuenaga	15	0.0185	106	0.1307
1785 Espinosa	14	0.0173	120	0.148
Olleros Av. & Del Libertador	14	0.0173	134	0.1652
Av.				
Av. Patricias Argentinas &	13	0.016	147	0.1813
Estivao				
Guatemala 4773	13	0.016	160	0.1973
2000 Vicente Lopez	12	0.0148	172	0.2121
Andres Lamas&Remedios	12	0.0148	184	0.2269
Escalada de San Martin				

Estación	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
Avenida Juan de Garay 1050 Juana De Ibarbourou & Av Patricias Argentinas	12 12	0.0148 0.0148	196 208	0.2417 0.2565
	12	0.0148	220	0.2713

#### ESTACIONES DE ORIGEN MAS USADAS DE LAS ECOE CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de C

Se puede ver a partir de la tabla que alrededor del 27% de los viajes se originaron en sólo 15 de las 169 estaciones.

#### Medida de interés:

• Moda: Cevallos, Virrey & Yrigoyen, Hipolito Av.

# Variable estación de Destino (Tabla de Frecuencias más Gráfico de Barras)

Es una variable cualitativa. Representa a las estaciones de destino de cadad viaje.

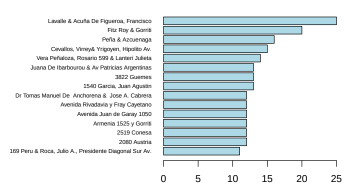
Se representan las estaciones más utilizadas, debido a la gran cantidad de estaciones de destino.

Table 3: Tabla de frecuencias

Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
			0.0308
20	0.0308	20	0.0508
20	0.0247	45	0.0555
16	0.0197	61	0.0752
15	0.0185	76	0.0937
14	0.0173	90	0.111
13	0.016	103	0.127
13	0.016	116	0.143
13	0.016	129	0.1591
12	0.0148	141	0.1739
	absoluta  25  20 16 15  14  13 13 13	absoluta relativa  25 0.0308  20 0.0247  16 0.0197  15 0.0185  14 0.0173  13 0.016  13 0.016  13 0.016	Frecuencia absoluta         Frecuencia relativa         absoluta           25         0.0308         25           20         0.0247         45           16         0.0197         61           15         0.0185         76           14         0.0173         90           13         0.016         103           13         0.016         116           13         0.016         129

Estación	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa acumulada
2519 Conesa	12	0.0148	153	0.1887
Armenia 1525 y Gorriti	12	0.0148	165	0.2035
Avenida Juan de Garay 1050	12	0.0148	177	0.2182
Avenida Rivadavia y Fray	12	0.0148	189	0.233
Cayetano				
Dr Tomas Manuel De Anchorena	12	0.0148	201	0.2478
& Jose A. Cabrera				
169 Peru & Roca, Julio A.,	11	0.0136	212	0.2614
Presidente Diagonal Sur Av.				

### ESTACIONES DESTINO MAS USADAS DE LAS ECOE CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de

Se puede ver que a partir de la tabla, alrededor de 26% de los viajes tuvieron como destino solo 15 de las 171 estaciones.

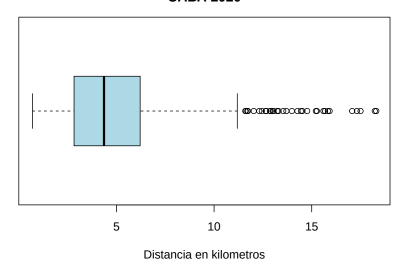
#### Medida de interés:

• Moda: Lavalle & Acuña De Figueroa, Francisco

# Variable distancia

Es una variable cuantitativa continua. Sus valores están entre 0 y 20 km. Cualquier apreciación mayor a 20 km es considerada un error de sistema o humano y por lo tanto no es tenida en cuenta en el análisis.

# DISTANCIA DE LOS RECORRIDOS DE ECOBICI CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA

En el boxplot se puede ver que:

El mínimo recorrido fue 700 metros y el máximo fue 18.30 km

El 25% recorrió menos de 2.83 km.

El 50% recorrió menos de 4.36 km.

El 75% recorrió menos de 6.21 km.

#### Medidas de interés:

Mínimo: 0.70 kmiMediana: 4.36 km

• Media o Esperanza Matematica: 4.96 km

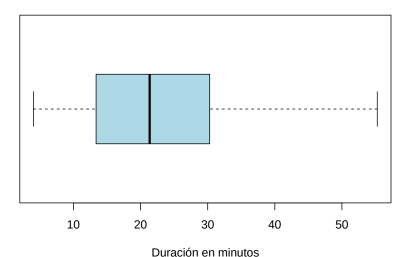
• Variancia: 9.37 km

• Maximo: 18.30 km (outlier)

#### Variable duración

Es una variable cuantitativa continua. Sus valores están entre 4 min y 90 min. Cualquier apreciación mayor a 90 minutos es considerada un error de sistema o humano y por lo tanto no es tenida en cuenta en el análisis.

# DURACION DE LOS RECORRIDOS DE ECOBICI CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA

A partir del Boxplot se puede ver que:

El minimo tiempo transcurrido fue 4 min y el maximo fue 87 min

El 25% de los usuarios utilizo el servicio menos de 13 min

El 50% de los usuarios utilizo el servicio menos de 21 min

El 75% de los usuarios utilizo el servicio menos de 30 min

Es interesante notar que un 25% de los viajes se excedieron del tiempo límite de 30 minutos.

#### Medidas de interés:

Minimo: 4.05 minMediana: 21.35 min

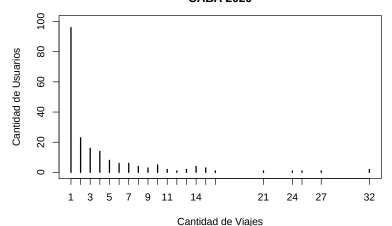
• Media o Experanza Matematica: 23.84 min

Variancia: 201.10 min Maximo: 87.37 min (outlier)

# Variable cantidad de viajes por usuario

Es una variable cualitativa, cuyos valores posibles estan entre 1 y 32 viajes.

#### CANTIDAD DE VIAJES POR USUARIO CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA

A partir del gráfico de bastones se puede ver que:

96 Usuarios realizaron un solo viaje.

Solamente 2 usuarios realizaron 32 viajes.

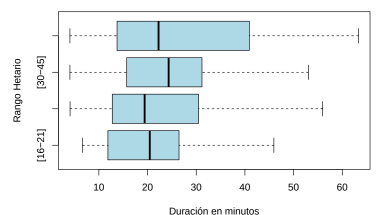
#### Medida de interes:

• Moda: 1 viaje

# Análisis bivariado

Se realiza un análisis de las variables (cuantitativas continuas) edad y distancia recorrida. Se divide la edad a partir de 4 rangos hetarios por lo que se transforma en una variable cualitativa.

#### DURACION DEL RECORRIDO SEGÚN LA EDAD DEL USUARIO CABA 2020



Fuente: Datos sustraidos de las estaciones de las bicicletas publicas de CABA

El rango de la variable en el grupo de 45 a 72 es el más extenso y tiene el mayor máximo.

Se podría creer que una posible explicación sería que la gente mayor no acredita correctamente el fin de sus viajes.

A medida que avanzan las edades se puede ver que cada vez más gente se acerca e incluso sobrepasa el límite de 30 minutos. Siendo el grupo hetario [16,21] el que más respeta el tiempo límite. Y el grupo de [45-72] es el que más lo excede.