# Generación y Atracción de Viajes

## Felipe Vicencio y Lukas Wolff

Facultad de Ingenieria y Ciencias Aplicadas, Universidad de los Andes, Santiago de Chile. email: lwolff@miuandes.cl, favicencio@miuandes.cl github: Link al repositorio

## **RESUMEN**

Hablar aqui del resumen del informe actual, no puede exceer las 250 palabras. Poner palabras clave, ademas de selccionar 3 palabras clave por los autores

#### 1. Introducción

El estudio de los viajes es fundamental para el desarrollo de las zonas altamente pobladas, ya que permite ahorrar tiempos de viaje, ahorros en combustible e incluso, mejorar el bienestar de las personas. Para poder generar estos analisis, es nesesario recaudar data real sobre el comportamiento de las personas como su tipo de transporte, origne y destino, horas de viajes, entre otros.

El problema de estos estudios radica en la cantidad de datos que se nesesitan para poder realizar un analisis completo, por lo tanto, se buscan hacer estimaciones mediante una regrecion lineal para poder representar a una poblacion de la manera mas eficaz posible.

En el presente informe, se buscara analizar el numero de viajes de la comuna de Las Condes, en base a la data obtenida de la encuesta ESI, para los años 2012, 2017 y 2023. Para esto, se utilizara un modelo de regresion lineal para poder estimar el numero de viajes de la comuna en base a distintos factores que pueden influir en la cantidad de viajes.

Finalmente, se analizara y discutira sobre la eficiencia del modelo, la precision de los datos obtenidos y los factores que pueden influir en la cantidad de viajes de la comuna de Las Condes.

#### 2. Contenido

# 2.1. Matriz Origen Destino

Para la representacion de todos los viajes de la red, se puede utilizar la matriz origen destino, la cual se puede representar de la siguiente manera:

$$\begin{bmatrix} O_1D_1 & O_1D_2 & \cdots & O_1D_n \\ O_2D_1 & O_2D_2 & \cdots & O_2D_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O_nD_1 & O_nD_2 & \cdots & O_nD_n \end{bmatrix}$$

$$(1)$$

El problema es que normalmente no se tienen suficientes dato para poder completar de manera satisfactoria la matriz origen destino, por lo que se deben utilizar modelos de estimacion de viajes para poder completarla.

De esta manera, es importante analizar los distintos factores que pueden influir en los viajes de las personas.

# 2.2. Regresión Lineal

En base a los datos obtenidos por distintas encuetas, se busca obtener una relacion que explique el comportamiento de la poblacion:

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_n X_n + \varepsilon \tag{2}$$

Lo cual se puede extrapolar a:

$$Y = \alpha + \vec{\beta}\vec{X} + \varepsilon \tag{3}$$

Donde Y corresponde al numero de viajes y  $\vec{X}$  corresponden a los distintos factores que pueden afectar a la cantidad de viajes. En el caso de este informe, se utilizaran las siguientes variables X:

 $X_i = log_{10}(IPCH)$ , donde IPCH correspone al ingreso per capita por hogar  $X_p =$  numero de personas con edad  $\varepsilon$  [0, 5]  $X_e =$  numero de personas con edad  $\varepsilon$  [6, 22]  $X_t =$  numero de personas con edad  $\varepsilon$  [23, 62]  $X_i =$  numero de personas con edad  $\varepsilon$  [63, 79]

De esta forma, el model ode regrecion lineal queda de la siguiente forma:

$$Y_i = -2,1723 + 0,3792X_i + 0,6221X_p + 1,0065X_e + 0,4302X_t + 0,1614X_i$$
(4)

Es importante mencionar que los coeficientes  $\vec{\beta}$  y  $\alpha$  fueron entregados por el enunciado, donde el modelo fue calibrado segun los datos del 2012.

# 3. Obtencion Resultados Bases de Datos

Para el analisis y discucion de la regracion lineal, se utilizara la base de datos ESI **Instituto Nacional de Estadísticas de Chile (INE) [2024a]**, la cual contiene toda la informacion nesesaria para aplicar en el modelo.

De esta forma, en primer lugar se realizo un filtrado de la comuna Las COndes, ademas de calcular los distintos factores y promediarlos para los años 2012, 2017 y 2023.

 $X_p$ Año Numero Hogares  $X_i$  $X_e$  $X_t$  $X_i$ Tamaño hogar 5.730 2012 271 0.258 0.771 1.978 0.303 3.16 2017 272 5.773 0.243 0.691 1.978 0.320 3.09 2023 187 5.934 0.160 0.668 1.775 0.299 2.60

Cuadro 1: Coeficientes promediados

Fuente: Elaboracion propia a partir de los datos de encueta ESI Instituto Nacional de Estadísticas de Chile (INE) [2024a]

Posteriormente, se consulto la encuesta de Estimacion y Proyeccion, de esta forma se tendran los datos reales sobre la poblacion, para poder comparar con la muestra de la encuesta ESI.

Cuadro 2: Valores Poblacion

| Coeficiente Año | $X_p$ | $X_e$ | $X_t$ | $X_j$ | Total hogares |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 2012            | 0.219 | 0.705 | 1.751 | 0.483 | 90304         |
| 2017            | 0.204 | 0.611 | 1.736 | 0.537 | 99582         |
| 2023            | 0.156 | 0.457 | 1.475 | 0.510 | 131224        |

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de Estimación y Proyección 2002 - 2035

Conociendo el total de hogares de la poblacion, es posible calcular el numero de viajes totales obtenidos a partir de la regracion lineal:

Cuadro 3: Estimacion de viajes totales

| Año  | $Y_i$ | Viajes Totales |
|------|-------|----------------|
| 2012 | 1.84  | 192554.16      |
| 2017 | 1.77  | 208872.39      |
| 2023 | 1.66  | 195891.62      |

Fuente: Elaboración propia a partir de los resultados de la ecuación 4

# 4. Discusiones

#### 4.1. Inflacion

Un punto clave a considerar sobre el comportamiento de las personas es el valor y peso que tiene la moneda en el tiempo, de esta manera, es nesesario considerar la inflacion, y el aumento del precio en los distintos insumos del transporte.

Cuadro 4: Inflación en Chile

| Año         | Inflacion |
|-------------|-----------|
| 2012 - 2017 | 18,2%     |
| 2012 - 2023 | 61,5%     |

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas de Chile (INE) [2024b]

La regrecion lineal aplicada fue calibrada segun los datos del 2012, por lo tanto, se puede ajustar  $X_i$  segun la inflacion para obtener un parametro de viajes mas acertado:

Cuadro 5: Ajuste de modelo por inflacion

| Año  | $X_i$ | $Y_i$ | Viajes Totales |
|------|-------|-------|----------------|
| 2012 | 5.730 | 1.84  | 166159.36      |
| 2017 | 5.700 | 1.74  | 173272.68      |
| 2023 | 5.725 | 1.58  | 207333.92      |

Fuente: Elaboración propia

#### 4.2. Precisión de Resultados

RESUMIR LO COMENTADO, SI QUEDA ESACIO, PONER TABLA AQUI

#### 4.3. Analisis

Considerando todo lo expuesto anteriormente, se puede observar que el modelo de regrecion lineal sin ser ajustado es fiable con cierto margen de error, donde se concluye que el numero de viajes disminuye por cada casa lo cual tiene sentido, ya que luego de analizar la inflacion y el valor de los distintos insumos de transporte (ver tabla 7), se puede concluir que el valor de un viaje no aumenta con mayor proporcion que la inflacion, por lo tanto el valor de este aumenta. Ademas, se puede observar que el tamaño de las familias disminuye, lo cual influye en el numero de viajes. Finalmente, es nesesario considerar el efecto que tuvo la pandemia sobre las personas, donde muchos trabajos comenzaron a ser virtuales o semi presenciales, lo cual afecta el transporte en familias, sobre todo las mas chicas.

Se obser que al calibrar el modelo segun la inflacion, los viajes por hogar viaja aun mas, lo cual se relaciona con la perdida de valor que tiene el dinero, la cual no a sido proporcional a los aumentos de sueldos (ver tabla 8).

Finalmente, haciendo un analisis estadistico de los datos, se concluye que. PIPE SEGUIR AQUI

### 5. Conclucion

En conclucion ...

# 6. Anexos

# **6.1.** Tablas Inflacion

Cuadro 6: Aumento de indicadores economicos

| Año  | UF (Pesos) | Δ% UF | Valor Dolar | Δ% Dolar |
|------|------------|-------|-------------|----------|
| 2012 | 22.296,19  | -     | 501.34      | -        |
| 2017 | 26.348,83  | 18.2% | 661.19      | 31.88    |
| 2023 | 35.122,26  | 57.6% | 826.34      | 64.82    |

Fuente: Servicio de Impuestos Internos [2023]

Cuadro 7: Aumento de precio de insumos

| Año  | Bencina 95 (USD) | Δ% Bencina | Metro (CLP) | Δ% Metro |
|------|------------------|------------|-------------|----------|
| 2012 | 1.56             | -          | 610         | -        |
| 2017 | 1.15             | -26.28     | 660         | 8.19     |
| 2023 | 1.64             | 5.13       | 730         | 19.67    |

Fuente: Trading Economics [2024], Banco Central de Chile [2024]

Cuadro 8: Variacion IPCH ajustado por inflacion

| Año  | $X_i$ | $\Delta\%$ |
|------|-------|------------|
| 2012 | 5.730 | -          |
| 2017 | 5.700 | -0.52      |
| 2023 | 5.725 | -0.09      |

Fuente: Elaboracion propia

# **6.2.** Presicion de Datos

Cuadro 9: Análisis estadístico para la precisión de resultados.

| Coeficiente | Estadístico | Población      | Muestra |  |
|-------------|-------------|----------------|---------|--|
| $X_p$       | μ           | 0.193          | 0.220   |  |
|             | σ           | 0.027          | 0.053   |  |
|             | Valor p     | 1              |         |  |
|             | Valor t     | -26.           | 09      |  |
| $X_e$       | μ           | 0.591          | 0.710   |  |
|             | σ           | 0.102          | 0.054   |  |
|             | Valor p     | 1              |         |  |
|             | Valor t     | -31.52         |         |  |
| $X_t$       | μ           | 1.654          | 1.910   |  |
|             | σ           | 0.126 0.117    |         |  |
|             | Valor p     | 1              |         |  |
|             | Valor t     | -55.           | 84      |  |
| $X_j$       | μ           | 0.510          | 0.307   |  |
|             | σ           | 0.021          | 0.011   |  |
|             | Valor p     | 0              |         |  |
|             | Valor t     | Valor t 261.09 |         |  |

Fuente: Elaboración propia.

# 6.3. Tablas Datos Encuesta EP

Cuadro 10: Rango etario en Las Condes año 2012

| Rango etario | Hombres | Mujeres | Total  | % Hombres | % Mujeres |
|--------------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 0-5          | 10484   | 9377    | 19861  | 52.79%    | 47.21%    |
| 6-22         | 33329   | 30366   | 63695  | 52.32%    | 47.67%    |
| 23-62        | 75938   | 82177   | 158115 | 48.02%    | 51.97%    |
| 63-80        | 17595   | 26095   | 43690  | 40.27%    | 59.72%    |

Fuente: Elaboración propia.

Cuadro 11: Rango etario en Las Condes año 2017

| Rango etario | Hombres | Mujeres | Total  | % Hombres | % Mujeres |
|--------------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 0-5          | 10672   | 9692    | 20364  | 52.41%    | 47.59%    |
| 6-22         | 31833   | 29028   | 60861  | 52.31%    | 47.69%    |
| 23-62        | 84879   | 88035   | 172914 | 49.08%    | 50.91%    |
| 63-80        | 21753   | 31816   | 53569  | 40.61%    | 59.39%    |

Fuente: Elaboración propia.

Cuadro 12: Rango etario en Las Condes año 2023

| Rango etario | Hombres | Mujeres | Total  | % Hombres | % Mujeres |
|--------------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 0-5          | 10769   | 9758    | 20527  | 52.46%    | 47.53%    |
| 6-22         | 31416   | 28678   | 60094  | 52.27%    | 47.72%    |
| 23-62        | 96289   | 97341   | 193630 | 49.72%    | 50.27%    |
| 63-80        | 27825   | 39107   | 66932  | 41.57%    | 58.42%    |

Fuente: Elaboración propia.

# Referencias

Banco Central de Chile. Tipo de Cambio Histórico - Dólar Observado, 2024. URL https://si3.bcentral.cl/Siete/ES/Siete/Cuadro/CAP\_TIPO\_CAMBIO/MN\_TIPO\_CAMBIO4/DOLAR\_OBS\_ADO?cbFechaDiaria=2012&cbFrecuencia=ANNUAL&cbCalculo=NONE&cbFechaBase=. [Último acceso: 2 de septiembre de 2024].

Instituto Nacional de Estadísticas de Chile (INE). Encuesta Suplementaria de Ingresos, 2024a. URL https://www.ine.gob.cl/estadisticas/sociales/ingresos-y-gastos/encuesta-suplementaria-de-ingresos. [Último acceso: septiembre 2, 2024].

Instituto Nacional de Estadísticas de Chile (INE). Calculadora IPC, 2024b. URL https://calculadoraipc.ine.cl/. [Último acceso: septiembre 2, 2024].

Servicio de Impuestos Internos. Unidad de Fomento (UF) - 2023, 2023. URL https://www.sii.cl/valores\_y\_fechas/uf/uf2023.htm. [Último acceso: septiembre 2, 2024].

Trading Economics. Chile Gasoline Prices - September 2024 Data, 2024. URL https://es.tradingeconomics.com/chile/gasoline-prices. [Último acceso: septiembre 2, 2024].