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

3. Ecuaciones, Tablas y Figuras

3.1. 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.

3.2. Análisis 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 ε [0, 5] $X_e =$ numero de personas con edad ε [6, 22] $X_t =$ numero de personas con edad ε [23, 62]

 X_i = numero de personas con edad ε [63, 79]

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

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

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

4. Resultados Bases de Datos

DESPUES NO PONER LAS SECCIONES DE ESTA FORMA.

4.1. Resultados 2.1

Los datos muestrales fueron obtenidos de la encuesta ESI Instituto Nacional de Estadísticas de Chile (INE) [2024a]

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

Cuadro 1: Matriz de estimacion de viajes

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de encueta ESI

4.2. Resultados 2.2

A continuación se presentarán los resultaos obtenidos de la base de datos "Estimación y Proyección 2002-2035". Se agruparon las personas por grupo etario en la comuna de Las Condes para los años 2012, 2017 y 2023 y con el total de hogares se obtuvieron los siguientes parámetros.

Cuadro 2: Valor esperado de personas por grupo etario

| Coeficiente Año | X_p | X_e | X_t | X_j | Total hogares |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 2012 | 0.189 | 0.608 | 1.511 | 0.417 | 104649 |
| 2017 | 0.172 | 0.515 | 1.465 | 0.453 | 118007 |
| 2023 | 0.173 | 0.509 | 1.641 | 0.567 | 118007 |

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

Los datos anteriores representan la cantidad de personas por rango etario presente en un hogar para cada año. Se realizó el análisis con datos poblacionales, es decir, con el total de hogares inscritos en el año. Se supuso la misma cantidad de hogares para los años 2017 y 2023 debido a la falta de información proporcionada.

4.3. Resultados 2.3

De la regrecion lineal obtenida, se obtuvieron los siguientes resultados:

Cuadro 3: Estimacion de viajes

| 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 datos de la regresion lineal

5. Discusiones

- ¿Qué tan precisos cree que son cada uno de los resultados? ¿Por qué?
- ¿Es suficiente la información del modelo de regresión lineal obtenido?
- ¿Qué cosas han cambiado entre el 2012 y el 2023 que puedan haber tenido un impacto significativo en la generación de viajes, más allá de las incluidas en el modelo?

5.1. 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: Inflacion en Chile

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

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

Donde, algunos de los insumos relacionados con el transporte que han aumentado de precio son:

Cuadro 5: 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 6: 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]

Las variaciones fueron calculadas sobre el año 2012

Considerando los resultados obtenidos, se puede ajustar el parametro Xi para ajustar la regrecion a los distintos años:

Cuadro 7: Ajuste de parametros Xi

| Año | X_i | Numero de Viajes |
|------|-------|------------------|
| 2012 | 5.730 | 1.84 |
| 2017 | 5.700 | 1.74 |
| 2023 | 5.725 | 1.58 |

Fuente: Elaboracion propia

5.2. Precisión de Resultados

Analizando los datos presentados junto con las bases de datos, se estima que la precisión de los resultados obtenidos es fiable. En primer lugar, las fuentes de donde se recopiló la información fueron extraídas directamente de las páginas web gubernamentales y municipales, así como también de los agentes encargados de análisis estadísticos sociales, como el INE.

En la sección 2.1 se analizaron datos de una muestra poblacional, mientras que en la sección 2.2 son de la población total en ese año. Lo anterior se expresa en la diferencia de los parámetros X_p , X_e , X_t y X_j . Para visualizar la precisión de mejor manera se generó la siguiente tabla con valores estadísticos.

Cuadro 8: Análisis estadístico para la precisión de resultados.

| Coeficiente | Estadístico | Población | Muestra |
|-------------|-------------|-----------|---------|
| X_p | μ | 0.178 | 0.220 |
| _ | σ | 0.010 | 0.053 |
| | Valor p | 1 | |
| | Valor t | -110 | .72 |
| X_e | μ | 0.544 | 0.710 |
| | σ | 0.045 | 0.054 |
| | Valor p | 1 | |
| | Valor t | -99. | 52 |
| X_t | μ | 1.539 | 1.910 |
| | σ | 0.074 | 0.117 |
| | Valor p | 1 | |
| | Valor t | -135 | .09 |
| X_j | μ | 0.479 | 0.307 |
| _ | σ | 0.064 | 0.011 |
| | Valor p | 0 | |
| | Valor t | 72.0 | 61 |

Fuente: Elaboración propia.

De la tabla anterior se puede apreciar que los resultados obtenidos poseen una desviación estándar insignificante, por lo que se consideran representativos para cada coeficiente y su respectiva muestra.

Además, se realizó un análisis del estadístico t para comparar la media muestral con la media poblacional, teniendo como hipótesis cero que la media poblacional es menor a la media muestral. Los resultados para cada rango etario demostraron que no se rechaza esa hipótesis, ya que $|p_{value}| < |t_{value}|$, es decir, existe una correlación entre las medias, por lo que se puede afirmar que los resultados obtenidos son precisos y descriptivos.

6. Anexos

6.1. Tablas Datos Encuesta EP

Cuadro 9: 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 10: 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 11: 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. Accesado: septiembre 2, 2024.

- Instituto Nacional de Estadísticas de Chile (INE). Calculadora IPC, 2024b. URL https://calculadoraipc.ine.cl/. Accesado: septiembre 2, 2024.
- Servicio de Impuestos Internos. Unidad de Fomento (UF) 2023, 2023. URL https://www.sii.cl/valores_y_fechas/uf/uf2023.htm. Accesado: septiembre 2, 2024.
- Trading Economics. Chile Gasoline Prices September 2024 Data, 2024. URL https://es.tradingeconomics.com/chile/gasoline-prices. Accesado: septiembre 2, 2024.