

1 Descripción de la muestra

La muestra utilizada en este estudio está compuesta por un total de 2300 individuos. Estos participantes respondieron una encuesta relacionada con patrones de movilidad laboral durante la pandemia del COVID-19.

La distribución por género muestra una ligera mayoría femenina, con un 57,3% de mujeres (1318 participantes) frente a un 41,8% de hombres (961 participantes). Una pequeña fracción indicó otro género o prefirió no especificarlo (**Ver anexo 1**). La figura del **anexo 2** muestra cómo varía la elección del teletrabajo según género. Se observa una posible diferencia en las decisiones laborales adoptadas por hombres y mujeres después del anuncio de restricciones por la pandemia.

La muestra se encuentra principalmente concentrada en personas jóvenes y adultas. El grupo de edad con mayor representación corresponde a los individuos entre 26 y 35 años (**Ver anexo 3**).

La mayoría de los participantes posee educación universitaria, ya sea pregrado o postgrado. Solo una pequeña fracción tiene educación básica o carece de estudios formales (**Ver anexo 4**). El gráfico del **anexo 5** revela claramente cómo el nivel educacional influye sobre la posibilidad y decisión de teletrabajar, observándose diferencias notorias en la proporción de teletrabajo según educación.

En cuanto al ingreso mensual, la mayoría de los participantes declara ingresos superiores al millón de pesos. Sin embargo, existe una distribución considerable de personas en distintos niveles de ingresos (**Ver anexo 6**), por lo que esto se considerará más adelante para agrupar dentro de esta variable. En el gráfico del **anexo 7** se muestra la relación clara entre nivel de ingreso y decisiones laborales posteriores a la pandemia. Las personas con mayores ingresos presentan una tendencia más marcada hacia el teletrabajo.

La gran mayoría de los participantes reside en Santiago (2088), mientras que un grupo considerable, aunque menor, reside en Concepción (212), **ver anexo 8**. Con lo cual posteriormente se tomarán decisiones de prioridad sobre qué ciudad usar para trabajar con los datos.

La cantidad promedio de personas en el hogar es de aproximadamente 3,4 individuos, con una variación considerable, ya que algunos hogares alcanzan hasta 10 miembros (**Ver anexo 9**), cosa que se tomará en cuenta a la hora de agrupar esta variable para poder trabajarla más adelante.

Una característica clave de la base de datos es que permite observar cómo cambiaron los patrones de transporte utilizados para desplazarse al trabajo (en general bajaron un 50%) en dos semanas distintas: antes y después del anuncio oficial de la suspensión de clases por COVID-19 (semana del 9 al 15 de marzo vs. semana del 16 al 22 de marzo). Como se observa en el **anexo 10**, la frecuencia promedio semanal de viajes

laborales se redujo considerablemente para todos los modos de transporte después del anuncio de suspensión de actividades.

Para el análisis, los encuestados fueron agrupados en tres categorías según su situación laboral en la semana del 16 al 22 de marzo:

- **TELE (Teletrabajo):** Aquellas personas que pudieron continuar trabajando desde casa de manera normal (752 personas).
- **HOME (Trabajo en casa sin trabajo o trabajo esporádico):** Personas que se quedaron en casa trabajando ocasionalmente o que no trabajaron (690 personas).
- **NOTELE (No Teletrabajo):** Personas que continuaron desplazándose a su lugar de trabajo fuera del hogar (858 personas).

Además, se midieron diversas preocupaciones de los individuos respecto a la crisis sanitaria y económica generada por el COVID-19. Se evaluaron en una escala del 1 al 5, siendo 1 "no me preocupa en absoluto" y 5 "me preocupa mucho". En el **anexo 11** se logra observar claramente que la preocupación promedio es alta en todas las dimensiones evaluadas, destacando especialmente las preocupaciones relacionadas con el colapso del sistema hospitalario y la crisis económica, cosa que se considerará para preguntas posteriores.

Para finalizar con la exploración se analizó las preguntas a los encuestados sobre su percepción de la probabilidad de que ciertas situaciones se produzcan una vez superada la pandemia del COVID-19, también en escala del 1 al 5 (1 muy improbable y 5 muy probable) en donde la mayor parte de la muestra considera relativamente probable un incremento sostenido en la modalidad de teletrabajo luego de finalizada la crisis sanitaria (**ver anexo 12**).

2 Metodología y modelos

2.1 Preparación de los datos

Antes de la estimación de los modelos, se llevó a cabo un proceso exhaustivo de limpieza y transformación de la base de datos, con el objetivo de dejarla apta para el análisis de decisiones de teletrabajo en el contexto de la pandemia por COVID-19.

Selección y codificación de la variable dependiente

Se creó una nueva variable dependiente (*TELE_TRA_2*) que resume las distintas alternativas de teletrabajo en tres categorías relevantes para el análisis:

- **TELE (1):** posibilidad de teletrabajar (respuesta 1 en la base original).
- **HOME (2):** quedarse en casa sin trabajar o trabajando poco (respuestas 2 y 3).
- **NOTELE (3):** no teletrabajar (respuestas 4, 5, 7 y 8).

Las observaciones que respondieron “Otra” (categoría 6) fueron excluidas del análisis por no ser comparables.

Además de eliminar la opción 6, se restringió la muestra a personas que indicaron ser hombres o mujeres, descartando otros registros con información faltante, no válida y otras opciones poco repetidas.

Transformación de variables independientes

Se recodificaron múltiples variables de carácter cualitativo u ordinal para su uso como variables dummy. Entre las principales se encuentran:

- **Edad:** se creó una variable *edad_mayor_36* (1 si tiene 36 años o más, 0 en caso contrario), usando como categoría base “menores de 36”.
- **Ingreso mensual:** se clasificó en tres grupos *bajo* (categorías 1 y 2, referencia), *medio* (categorías 3, 4 y 5) y *alto* (categorías 6 y 7).
- **Educación:** se creó una variable *edu_uni* que toma el valor 1 para quienes tienen estudios universitarios (categorías 3 y 4), y 0 en caso contrario (categorías 1, 2, 5 y 6).
- **Tamaño del hogar:** se definió una variable dummy *hhsizemenor_4* para hogares con menos de cuatro personas, usando como referencia los hogares de 4 o más.
- **Sexo y ciudad:** se creó una dummy para mujeres (*fem*) y una para residentes en Santiago (*santiago*).

Variables de movilidad

Se incorporaron variables que capturan los modos de transporte utilizados en dos momentos: semana 1 (previo al confinamiento) y semana 2 (durante la pandemia). Dado el bajo uso de algunas opciones (como taxi, bicicleta, motocicleta o colectivos), se agruparon bajo la categoría “otros”. En los **anexos 13 y 14** muestran claramente el alto porcentaje de ceros en muchas variables de movilidad (para poder hacer los gráficos se dejaron los nombres de las variables a como venían originalmente, para no saturar la figura, pero lo importante es que cada variable es un método de transporte diferente y “S1” o “S2”, representan la semana pre o post covid, respectivamente. Destacando aquellas variables con alta frecuencia de ceros (sobre el 90%). Esto justifica la elección y agrupación realizada posteriormente para reducir la dimensionalidad del modelo.

También se calcularon dummies específicas para los modos utilizados en el viaje de ida y de retorno, tanto si era para el trabajo (*VTRA*), como sino (*VOTR*), en ambas semanas, con el objetivo de evaluar cómo los patrones de transporte afectan la elección de teletrabajo.

2.2 Modelo Logit Multinomial (MNL)

Las tres alternativas modeladas fueron, las ya mencionadas **TELE**, **HOME** y **NOTELE**. Para cada alternativa, se definió una función de utilidad lineal compuesta por un conjunto de variables sociodemográficas, modos de transporte utilizados en semanas previas y actuales, además de percepciones individuales. La especificación del modelo se desarrolló considerando la literatura reciente sobre comportamiento de elección y movilidad en contextos de pandemia, así como por criterios estadísticos de significancia y ajuste. Diversos estudios han documentado cómo variables sociodemográficas, percepciones de riesgo y condiciones de transporte influyen en la decisión de teletrabajar o no (Beck & Hensher, 2020; Abreu et al., 2021).

Las funciones de utilidad se encuentran detalladas en el **Anexo 15** con sus respectivos betha (β), estas son las base del resto de modelos presentados en este informe e incluyeron:

Modos de transporte: como bus, metro, auto y “otros”, en semanas 1 y 2, tanto si era con motivos de trabajo (*VTRA*), como si no (*VOTR*), no se utilizaron todos para las dos funciones de utilidad, se fueron dejando los que resultaban significativos.

Variables sociodemográficas: Sexo (solo para *HOME*), ingreso alto (referencia: ingreso bajo), residencia en Santiago y tamaño del hogar menor a 4 personas.

Interacciones: Se consideraron para capturar efectos diferenciales relevantes identificados en la literatura y en el análisis exploratorio:

- Para *TELE*:
 - Preocupación por ingresos x educación universitaria.
 - Preocupación por empleo x ingreso medio.
 - Probabilidad percibida de teletrabajo x edad mayor o igual a 36.
- Para *HOME*:
 - Preocupación por empleo x edad mayor o igual a 36.
 - Preocupación por ingresos x educación universitaria.
 - Probabilidad de teletrabajo x ingreso medio.

La inclusión de interacciones responde a la evidencia previa sobre la heterogeneidad de la respuesta ante políticas de teletrabajo según nivel educativo, edad e ingreso (Choi et al., 2020; Beck et al., 2020). La selección de variables finales para cada alternativa se realizó mediante un proceso iterativo de prueba y error, evaluando la significancia estadística de los parámetros y el ajuste global del modelo.

2.3 Modelo Mixed Logit

A partir de un proceso de exploración empírica, se seleccionaron como parámetros aleatorios aquellos cuya estimación como tal resultaba estadísticamente significativa. En particular, se definieron como aleatorios los coeficientes asociados a los siguientes atributos:

- Uso del auto en semana 2 para ir a trabajar ($VTRA_S2_AUTO$, con β_{auto2}),
- Uso del bus en semana 2 para ir a trabajar ($VTRA_S2_BUS$, con β_{bus2}).

Ambos coeficientes se especificaron bajo una distribución normal, permitiendo modelar tanto la media (μ) como la desviación estándar (σ) de las preferencias en la población. Así, para cada individuo y cada repetición simulada:

$$\beta_{auto2} = \mu_{auto2} + \sigma_{auto2} \times draw1$$

$$\beta_{bus2} = \mu_{bus2} + \sigma_{bus2} \times draw2$$

donde los valores de draw1 y draw2 provienen de una secuencia Halton, simulando 200 repeticiones para aproximar la función de verosimilitud integrada.

La especificación de las funciones de utilidad se mantuvo consistente con el modelo logit multinomial base (MNL), incluyendo variables sociodemográficas (sexo, ingreso, tamaño del hogar, residencia), variables de movilidad (por modo de transporte y semana) e interacciones relevantes con educación, ingreso y edad, que se mantuvieron fijas para facilitar la comparación directa entre modelos.

La forma funcional de la utilidad individual por alternativa fue mantenida lineal, tal como en el modelo MNL, pero con los coeficientes asociados a $VTRA_S2_AUTO$ y $VTRA_S2_BUS$ especificados como aleatorios para capturar la heterogeneidad no observada.

2.4 Modelo Nested Logit

Se planteó una estructura de nidos en la cual las alternativas **TELE** (teletrabajo) y **HOME** (trabajo en casa) se agruparon dentro de un mismo nido denominado "*remote*", mientras que **NOTELE** (no teletrabajo) quedó como alternativa independiente bajo el nido raíz. Esta agrupación se fundamenta en la similitud de contexto entre

TELE y *HOME*, dado que ambas implican realizar actividades laborales fuera del espacio laboral tradicional, generalmente en el hogar, lo que puede generar patrones de preferencia correlacionados no capturados por el modelo multinomial logit estándar.

La especificación del modelo consideró:

- La definición explícita de la jerarquía de nidos mediante una lista estructurada: Nido remote que agrupa las alternativas *TELE* (teletrabajo) y *HOME* (trabajo en casa) y nido raíz que contiene a *NOTELE* (no teletrabajo) como alternativa independiente.
- La estimación del parámetro de anidamiento (λ) para el nido "remote", el cual mide el grado de correlación entre las alternativas agrupadas. Valores de λ significativamente distintos de 1 validan la necesidad del modelo jerárquico y reflejan similitud no observada.

La especificación de las funciones de utilidad para cada alternativa (*TELE*, *HOME*, *NOTELE*) se mantuvo idéntica a la utilizada en el modelo MNL (ver sección 2.2), incorporando los mismos regresores socioeconómicos, de movilidad e interacciones relevantes. La diferencia principal del modelo Nested Logit radica en la estructura jerárquica de las alternativas, permitiendo modelar la posible correlación no observada entre *TELE* y *HOME* a través del parámetro de anidamiento λ_{remote} .

La probabilidad de elección de la alternativa i (por ejemplo, *TELE* o *HOME*) se expresa como:

$$P(i) = P(nido) \times P(i | nido)$$

donde:

- $P(nido)$ es la probabilidad de elegir el nido (remote o raíz).
- $P(i | nido)$ es la probabilidad de elegir la alternativa i dentro de su nido.

Además, se utilizó un test de razón de verosimilitud para comparar estadísticamente el ajuste del modelo Nested respecto al modelo MNL base: $LR = -2 \times (LL_{MNL} - LL_{NL})$

También se revisó que el valor del parámetro de anidamiento se encontrara dentro del rango esperado, según lo indicado por Train, 2002, que explica que el parámetro de anidamiento debería estar entre 0 y 1, si los valores están sobre 1 pueden sugerir problemas de identificación o una estructura de nidos no óptima.

2.5 Modelo Híbrido con Variables Latentes

Además de las variables observadas tradicionales, resulta fundamental capturar elementos inobservables del comportamiento y percepciones de los individuos. En particular, incorporamos tres variables latentes (LV, *latent variables*): Preocupación económica, preocupación por salud y optimismo/expectativas.

Estas dimensiones fueron seleccionadas a partir del análisis exploratorio de la base, revisando tanto la literatura como los resultados del análisis factorial (**Ver Anexos 16 y 17**). El objetivo es capturar constructos psicológicos no observables de manera directa pero inferidos a partir de un set de preguntas (tipo Likert) presentes en la encuesta (Preocupaciones y probabilidades con “puntajes” de 1 a 5 en este caso).

Previo a la estimación, se hizo un análisis factorial exploratorio sobre la matriz de indicadores tipo Likert. En donde, se empleó el método del codo sobre los eigenvalores de la matriz de correlaciones (**Ver anexo 16**), identificando un quiebre notorio en el tercer componente, lo que justifica el uso de tres variables latentes para el modelo.

Además, la selección de indicadores para cada variable latente se fundamentó en un análisis factorial (**Ver anexo 17**), el cual mostró cargas factoriales altas y coherentes entre los ítems de cada dimensión. Por ejemplo, todos los ítems relativos a preocupaciones económicas presentan cargas superiores a 0.5 en el primer factor, lo que respalda su agrupación. Se siguieron también criterios de adecuación estadística ($KMO=0.85$, prueba de Bartlett significativa (**ver anexo 18**), confirmando la factibilidad del análisis y revisando el determinante de la matriz de correlaciones para descartar problemas graves de multicolinealidad. Y como análisis conceptual, tal como recomiendan Zacher & Rudolph (2021), quienes utilizan preocupaciones económicas, de salud y optimismo como factores psicosociales claves para analizar el comportamiento individual durante la pandemia.

El modelo se estimó de manera conjunta vía máxima verosimilitud simulada, utilizando 100 *draws* Halton para las LV. Además, se fijaron umbrales (τ) y escalas (γ) específicos para cada indicador y variable latente, según los requerimientos de identificación del modelo.

De esta manera, las dimensiones y sus indicadores asociados fueron:

- **Preocupación Económica**, conformada por: preocupación por disminución de ingresos, preocupación por pérdida de empleo, preocupación por deudas y preocupación por crisis económica en Chile.
- **Preocupación Salud**, conformada por: preocupación por contagiarse, preocupación por contagio de familiares, preocupación por colapso hospitalario y preocupación por muertes en Chile.

- **Optimismo/Expectativas** conformada por: probabilidad de mejora en salud pública postpandemia, probabilidad de una sociedad más solidaria, probabilidad de aumento del teletrabajo y probabilidad de mejora en la seguridad social.

El modelo se compone de dos partes principales:

1. **Modelo de elección discreta (MNL):** Ya descrito en el apartado 2.2.
2. **Modelo de medición de variables latentes:** Cada LV es inferida a partir de sus indicadores mediante modelos ordered logit y a su vez, cada LV depende de variables observables mediante una ecuación estructural.

Específicamente:

- Cada variable latente (LV) se modeló como función lineal de edad, género y nivel de ingresos, siguiendo evidencia previa de los estudios realizados, por Zacher & Rudolph (2021) muestran que tanto la edad como el género predicen diferencias en el bienestar y preocupaciones durante la pandemia. En este caso tenemos que cada variable latente $LV_{k,n}$ (donde k denota el tipo de variable latente y n el individuo, se especifica mediante una ecuación estructural del tipo:

$$LV_{k,n} = \gamma_{k,0} + \gamma_{k,1} \times Edad_Mayor_36_n + \gamma_{k,2} \times Mujer_n + \gamma_{k,3} \times Ingreso_medio_n + \gamma_{k,4} \times Ingreso_alto_n$$

Donde:

- $LV_{k,n}$: Variable latente de tipo k para el individuo n .
 - $\gamma_{k,0}$: Intercepto de la LV correspondiente.
 - $\gamma_{k,1}$: Efecto de ser mayor o igual a 36 años.
 - $\gamma_{k,2}$: Efecto de ser mujer.
 - $\gamma_{k,3}$: Efecto de ingreso medio.
 - $\gamma_{k,4}$: Efecto de ingreso alto.
 - $\eta_{k,n}$: Error específico del individuo n para la LV k .
- Cada indicador se modeló mediante un modelo ordered logit, con la LV respectiva como regresor principal.
 - Las LV estimadas se incluyeron como variables explicativas adicionales, junto a los efectos directos de variables observadas, capturando así efectos directos e indirectos de las percepciones individuales sobre la elección de teletrabajo.

3 Resultados e interpretación

En esta sección se presentan los principales resultados de la estimación de los cuatro modelos propuestos, siguiendo la caracterización de la muestra y los procedimientos metodológicos detallados previamente.

3.1 Modelo Logit Multinomial (MNL)

El Modelo Logit Multinomial estimado para las alternativas TELE, HOME y NOTELE presenta un buen ajuste a los datos, con un Rho-cuadrado ajustado de 0.22 (**ver Anexo 18**). Los resultados permiten extraer varias inferencias relevantes sobre los factores que influyeron en la modalidad de trabajo durante la pandemia (**ver Anexo 19**).

1. Modos de transporte: El uso previo del bus y del metro (semana 1) se asocia positivamente con la probabilidad de teletrabajar o quedarse en casa. Esto sugiere que quienes dependían de transporte público optaron en mayor medida por alternativas que minimizan la exposición, reflejando preocupaciones de salud o limitaciones de movilidad. Por el contrario, el uso continuado de auto, bus, metro y “otros” en semana 2 muestra coeficientes negativos y significativos, indicando una mayor probabilidad de mantener el trabajo presencial. Este patrón se ha documentado, por ejemplo, en Holanda durante la pandemia, donde De Haas et al. (2020) encontraron que los usuarios frecuentes de transporte público fueron más propensos a reducir desplazamientos y adoptar el teletrabajo ante los riesgos sanitarios .

2. Variables sociodemográficas: Las mujeres presentan una mayor propensión a quedarse en casa sin teletrabajar ($b_{fem_HOME} = 0.75$, $t = 6.7$), resultado coherente con evidencia previa sobre roles de cuidado y desigualdad de género. Asimismo, el ingreso alto eleva fuertemente la probabilidad de teletrabajar, lo que se explica por la concentración de trabajos con la posibilidad de teletrabajar en segmentos de mayores ingresos. Quienes viven en hogares pequeños (<4 personas) también muestran mayor propensión a teletrabajar, posiblemente por mejores condiciones de espacio o concentración. Estos hallazgos concuerdan con Del Boca et al. (2020), quienes muestran que la pandemia intensificó las brechas de género y acentuó la relación entre ingreso, condiciones del hogar y posibilidades de teletrabajo .

3. Percepciones e interacciones: Las preocupaciones económicas y laborales, cuando se combinan con el nivel educativo y el ingreso, realmente aumentan la preferencia por el teletrabajo, y en menor grado también la opción de quedarse en casa. Por ejemplo, la interacción entre preocupación por ingresos y educación universitaria resulta positiva y significativa para elegir teletrabajo, lo que muestra que las personas de hogares más vulnerables, pero con más estudios tienden a buscar opciones remotas. Además, tener una mejor expectativa sobre la posibilidad de teletrabajar también empuja hacia esa alternativa, aunque el efecto es un poco más moderado. Esto va en línea con lo que señalan Brynjolfsson et al. (2020), quienes encuentran que el

nivel educativo y las preocupaciones económicas explican en parte quiénes pudieron adaptarse al teletrabajo durante la pandemia.

3.2 Modelo Mixed Logit (MXL)

El modelo Mixed Logit profundiza en la heterogeneidad no observada de las preferencias. Como en el modelo MNL, destaca que quienes ya usaban bus o metro en la semana 1 tendieron a teletrabajar o quedarse en casa durante la pandemia ($b_{bus_TELE} = 0.80$; $b_{metro_TELE} = 0.51$, ver resultados en **Anexo 20**), probablemente para evitar la exposición en el transporte público, alineado con las restricciones de movilidad y el miedo al contagio. En contraste, seguir usando estos medios (o “otros”, como bici o taxi) en la semana 2 reduce significativamente la probabilidad de cambiar a teletrabajo o quedarse en casa, mostrando una preferencia por mantener el esquema presencial o la imposibilidad de cambiar de modalidad.

A nivel sociodemográfico, el patrón se repite: las mujeres siguen mostrando mayor propensión a quedarse en casa ($b_{fem_HOME} = 0.76$), y el ingreso alto sigue siendo el principal facilitador del teletrabajo ($b_{ingalto_TELE} = 1.43$). Esta diferencia según género y nivel socioeconómico ya ha sido documentada, indicando que el teletrabajo está más al alcance de quienes tienen trabajos formales y mejor pagados (Dingel & Neiman, 2020: <https://www.nber.org/papers/w26948>). Además, quienes viven en hogares pequeños tienden más a elegir teletrabajo, lo que puede deberse a condiciones más aptas para el trabajo remoto.

Una de las grandes ventajas del MXL es que incorpora parámetros aleatorios, capturando la diversidad individual, los coeficientes asociados al uso de auto y bus en semana 2 presentan medias negativas y desviaciones estándar significativas ($\mu_{auto2} = -2.24$, $\sigma_{auto2} = -2.97$; $\mu_{bus2} = -7.56$, $\sigma_{bus2} = 8.65$). Esto implica que no todas las personas responden igual ante la disponibilidad del auto o el bus, mientras la media sugiere menor preferencia por el teletrabajo para quienes dependen de estos modos, la dispersión muestra que existe un subgrupo para el cual esta relación puede ser menos marcada o incluso opuesta.

Por último, las interacciones entre preocupaciones económicas/laborales, educación e ingreso mantienen su efecto positivo en la opción de teletrabajo, lo que evidencia que quienes combinan vulnerabilidad económica y capital humano tienden a adaptarse mejor a contextos de crisis, como también se ha reportado en estudios internacionales (Brynolfsson et al., 2020).

3.3 Modelo Nested Logit

El modelo Nested Logit considera explícitamente la posible correlación no observada entre las alternativas *TELE* y *HOME*, agrupándolas bajo el nido “remote”, y dejando *NOTELE* como alternativa independiente. Esto permite evaluar si existen similitudes latentes en las preferencias por trabajar (o no) desde casa. Los resultados se pueden ver en el **Anexo 21**.

Parámetro de anidamiento (λ_{remote}): El parámetro lambda estimado para el nido “remote” es 1.27 (t-ratio = 4.82), lo cual indica una correlación significativa entre *TELE* y *HOME*. Sin embargo, teóricamente, el parámetro de anidamiento debería estar entre 0 y 1; valores sobre 1 pueden sugerir problemas de identificación o una estructura de nidos no óptima (Train, 2002).

Significado de los parámetros

- Los efectos de los **modos de transporte** siguen patrones similares al MNL. El uso previo de bus y metro en semana 1 aumenta la probabilidad de elegir *TELE* o *HOME*, mientras que el uso continuo de auto, bus, metro y otros en semana 2 tiene efectos negativos y significativos, apuntando a una menor propensión a cambiar de modalidad laboral.
- En cuanto a **variables sociodemográficas**, ser mujer incrementa la probabilidad de *HOME* ($b_{fem_HOME} = 0.92$, $t = 4.59$), y los hogares con menos de 4 personas, así como los de ingreso alto, favorecen el teletrabajo, resultado similar al ya visto en MNL.
- Las **interacciones** con preocupaciones económicas, empleo e ingreso siguen siendo relevantes y significativas, destacando que quienes perciben mayores riesgos económicos y cuentan con mayor capital humano son más propensos a preferir alternativas remotas.

El test de razón de verosimilitud ($LR = 0.005$, $p = 0.94$) indica que, estadísticamente, el modelo Nested Logit no mejora significativamente el ajuste respecto al modelo MNL. Esto sugiere que, si bien la estructura de nidos es conceptualmente válida, desde el punto de vista estadístico no aporta una ganancia sustantiva en la explicación del comportamiento de elección en este contexto.

3.4 Modelo Híbrido con Variables Latentes (LV)

Este ejora el ajuste respecto a los modelos tradicionales, evidenciado por un mayor Rho-squared vs equal shares (0,3343) y un LL(final) de -30.682,19, a pesar del considerable aumento en la cantidad de parámetros y la penalización en AIC/BIC (**ver Anexos 18 y 22**). Esto sugiere que incluir constructos psicosociales inobservables aporta información relevante para explicar las preferencias de teletrabajo durante la pandemia.

Variables sociodemográficas y de movilidad: Los coeficientes y signos se mantienen en línea con los modelos anteriores:

- Ser mujer sigue incrementando la probabilidad de quedarse en casa sin trabajar ($b_{fem_HOME} = 0,77$; $t = 6,7$).
- Ingreso alto aumenta la propensión a teletrabajar ($b_{ingalto_TELE} = 1,18$; $t = 7,49$).

- Uso del auto, bus, metro u “otros” en la semana 2 mantiene efectos negativos y significativos en la probabilidad de elegir *TELE* o *HOME*, lo que reafirma que la continuidad en el uso del transporte presencial es indicativo de menor disposición al teletrabajo.

Efecto de las variables latentes: La preocupación económica es la LV más relevante, tiene un efecto negativo y significativo tanto en los que teletrabajaron ($b_{LV_eco_TELE} = -0,45$; $t = -5,51$) como en los que se quedaron en casa ($b_{LV_eco_HOME} = -0,17$; $t = -2,15$). Esto implica que quienes reportan mayor preocupación por sus finanzas son menos propensos a optar por el teletrabajo o quedarse en casa, posiblemente por mayor necesidad de mantener su ingreso o menor acceso a trabajos compatibles con teletrabajo (Zacher & Rudolph, 2021)

La preocupación por salud y el optimismo/expectativas muestran coeficientes no significativos, sugiriendo que, aunque relevantes a nivel descriptivo, su efecto sobre la elección final de teletrabajo es más acotado una vez controladas otras variables. Esto coincide con lo revisado en otras investigaciones, donde el temor económico suele ser el principal obstáculo para adoptar esquemas remotos (Choi et al., 2020).

Interacciones y percepción del teletrabajo: Las interacciones entre preocupación económica y educación, o entre preocupación por empleo e ingreso, permanecen robustas y significativas. Los individuos con mayor capital humano o ingreso medio muestran una mayor sensibilidad a las percepciones económicas en la decisión de teletrabajar, lo cual refuerza la importancia de combinar atributos observables y latentes para modelar el comportamiento en escenarios complejos como la pandemia.

3.5 Discusión de resultados

El análisis comparativo entre los modelos estimados muestra resultados consistentes y algunas diferencias relevantes respecto a la comprensión del fenómeno de elección de teletrabajo durante la pandemia. El modelo híbrido con variables latentes (LV) es el que mejor se ajusta a los datos, alcanzando el mayor Rho-cuadrado (0,33) y el menor log-likelihood final (-30682,19). No obstante, su mayor número de parámetros resulta en un AIC y BIC más altos, lo que penaliza la complejidad del modelo. A pesar de esto, la inclusión de variables latentes permitió captar mejor dimensiones psicosociales que no se observan directamente, especialmente las asociadas a preocupación económica, que tuvieron un impacto más fuerte y consistente en la decisión de teletrabajar que las de salud u optimismo.

Por otro lado, el modelo Nested Logit, si bien es conceptualmente justificable para capturar la posible similitud no observada entre *TELE* y *HOME*, no presentó una mejora estadísticamente significativa respecto al modelo MNL base según el test de razón de verosimilitud ($p > 0,05$). Esto indica que, en este contexto específico, la estructura jerárquica de nidos no aporta una ganancia sustantiva en el ajuste del modelo.

A través de todos los modelos, se observa de manera robusta que el género femenino, el ingreso alto y un tamaño de hogar menor a 4 personas son determinantes relevantes en la probabilidad de optar por el teletrabajo o quedarse en casa. Del mismo modo, la dependencia previa de transporte público se asocia a una mayor preferencia por alternativas remotas, mientras que el uso continuado de modos presenciales indica una propensión a mantener el trabajo tradicional.

Estos hallazgos evidencian la importancia de incorporar tanto variables tradicionales como dimensiones latentes en el análisis de la elección de teletrabajo, ya que solo así es posible captar la complejidad de los factores que influyen en las decisiones individuales en situaciones de crisis.

4 Referencias:

- **Abreu, J. M., Siler-Evans, K., Grubestic, T. H., & Cummings, C. (2021).** Telework and its effects on mobility during COVID-19. *Journal of Transport Geography*.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0966692321000831?via%3Dihub>
- **Beck, M. J., & Hensher, D. A. (2020).** Insights into the impact of COVID-19 on household travel and activities in Australia – The early days of easing restrictions. *Transport Policy*.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0967070X20306880?via%3Dihub>
- **Brynjolfsson, E., Horton, J. J., Ozimek, A., Rock, D., Sharma, G., & TuYe, H.-Y. (2020).** COVID-19 and Remote Work: An Early Look at US Data.
https://www.nber.org/system/files/working_papers/w27344/w27344.pdf
- **Choi, E. P. H., Hui, B. P. H., & Wan, E. Y. F. (2020).** *Depression and Anxiety in Hong Kong during COVID-19*. International Journal of Environmental Research and Public Health.
<https://www.mdpi.com/1660-4601/17/10/3740>
- **De Haas, M., Faber, R., & Hamersma, M. (2020).** How COVID-19 and the Dutch 'intelligent lockdown' change activities, work and travel behaviour: Evidence from longitudinal data in the Netherlands. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590198220300825>
- **Del Boca, D., Oggero, N., Profeta, P., & Rossi, M. (2020).** Women's and men's work, housework and childcare, before and during COVID-19. *Review of Economics of the Household*.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11150-020-09502-1>
- **Dingel, J. I., & Neiman, B. (2020).** *How many jobs can be done at home?* Journal of Public Economics. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047272720300992?via%3Dihub>
- **Train, K. E. (2002).** *Discrete Choice Methods with Simulation*.
<https://eml.berkeley.edu/books/train1201.pdf>
- **Zacher, H., & Rudolph, C. W. (2021).** Subjective well-being and mental health during the COVID-19 pandemic: Data from three countries. *Psychiatry Research*.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165178121002742?via%3Dihub>

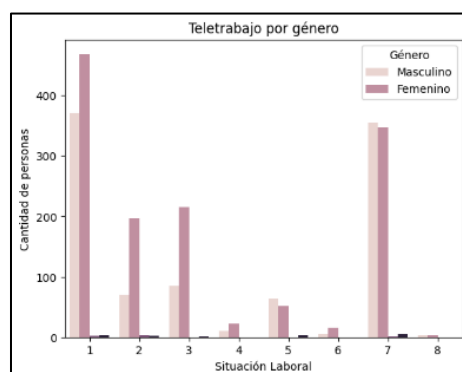
5 Anexos

Anexo 1: Distribución de la muestra según género.

Género	Frecuencia	Porcentaje (%)
Masculino	961	41,8%
Femenino	1318	57,3%
Otro	6	0,3%
No responde	15	0,6%
Total	2300	100%

Fuente: elaboración propia

Anexo 2: Teletrabajo según género.



Fuente: elaboración propia

Anexo 3: Distribución de la muestra según rango de edad.

Rango de edad	Frecuencia	Porcentaje (%)
18-25 años	275	12,0%
26-35 años	900	39,1%
36-45 años	642	27,9%
46-60 años	390	17,0%
Más de 60 años	93	4,0%
Total	2300	100%

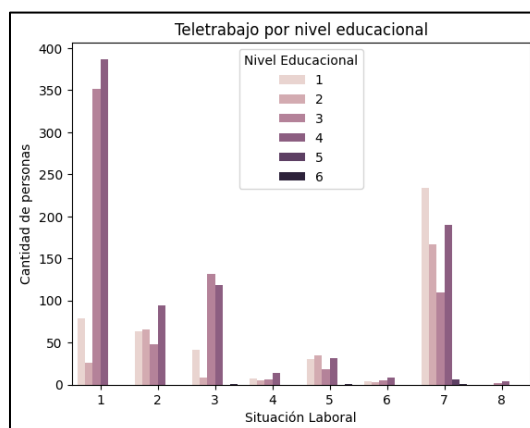
Fuente: elaboración propia

Anexo 4: Distribución de la muestra según nivel educacional.

Nº	Nivel educacional	Frecuencia	Porcentaje (%)
1	Técnico-profesional	459	20,0%
2	Enseñanza media	311	13,5%
3	Profesional-postgrado	673	29,3%
4	Profesional-pregrado	848	36,9%
5	Enseñanza básica	6	0,3%
6	Sin estudios formales	3	0,1%
	Total	2300	100%

Fuente: elaboración propia

Anexo 5: Teletrabajo según nivel educacional, en anexo 4 se indica que número representa cada nivel.



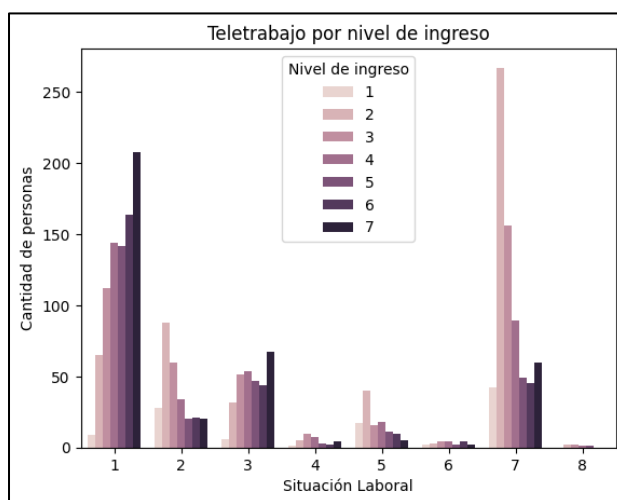
Fuente: elaboración propia

Anexo 6: Distribución de la muestra según nivel de ingreso mensual.

Nº	Nivel de Ingreso	Frecuencia	Porcentaje (%)
1	Menos de \$300.000	105	4,6%
2	\$300.001 a \$600.000	502	21,8%
3	\$600.001 a \$1.000.000	411	17,9%
4	\$1.000.001 a \$1.500.000	351	15,3%
5	\$1.500.001 a \$2.000.000	275	12,0%
6	\$2.000.001 a \$3.000.000	290	12,6%
7	Más de \$3.000.000	366	15,9%
	Total	2300	100%

Fuente: elaboración propia

Anexo 7: Teletrabajo según nivel de ingreso, en anexo 6 se indica que número representa cada nivel.



Fuente: elaboración propia

Anexo 8: Distribución de la muestra según ciudad (Santiago y Concepción)

Ciudad	Frecuencia	Porcentaje (%)
Santiago	2088	90,8%
Concepción	212	9,2%
Total	2300	100%

Fuente: elaboración propia

Anexo 9: Distribución del tamaño del hogar.

Estadística descriptiva	Número de personas por hogar
Promedio	3,41
Desviación estándar	1,68
Mínimo	1
Percentil 25	2
Mediana	3
Percentil 75	4
Máximo	10

Fuente: elaboración propia

Anexo 10: Promedio de viajes semanales por modo de transporte antes y después del inicio de la pandemia

Modo de transporte	Semana Prepandemia	Semana Pandemia	Cambio porcentual
Automóvil	4,8	2,3	-52%
Bus (micro)	6,5	2,8	-57%
Metro	7,0	3,1	-56%
Otros (bicicleta, moto, colectivo, taxi)	1,7	0,9	-47%

Fuente: elaboración propia

Anexo 11: Nivel promedio de preocupación en diversas dimensiones

Tipo de preocupación	Promedio	Desv. Estándar
Contagiarse de COVID-19	4,2	0,9
Pérdida de empleo o fuente de ingresos	3,8	1,1
Disminución de ingresos económicos	4,1	1,0
Colapso del sistema hospitalario	4,6	0,7
Crisis económica en Chile	4,6	0,7
Crisis económica mundial	4,4	0,8

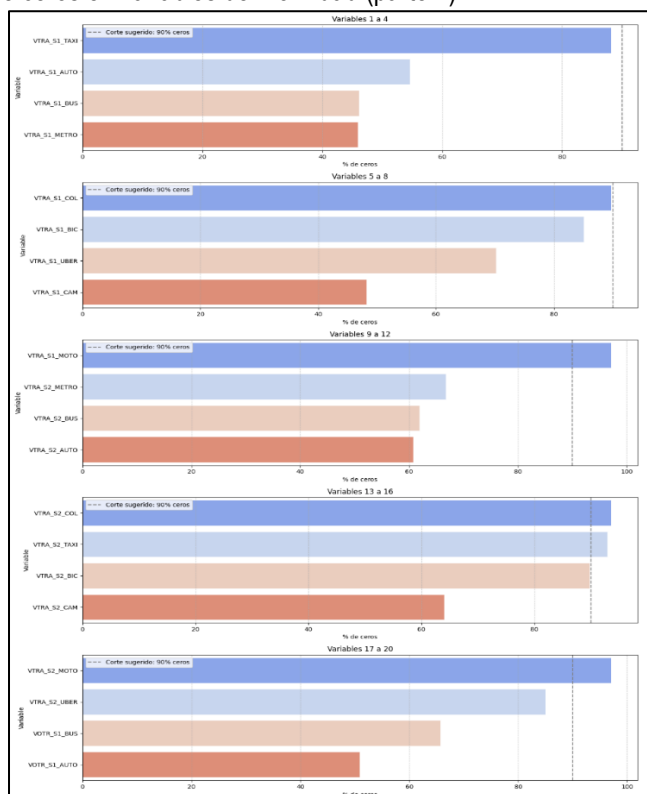
Fuente: elaboración propia

Anexo 12: Probabilidad percibida promedio sobre escenarios postpandemia

Escenario futuro	Promedio	Desv. Estándar
Incremento del teletrabajo	3,8	1,1
Mejora en la salud pública	3,5	1,0
Sociedad más solidaria	3,3	1,1
Reducción de contaminación atmosférica	3,7	1,0

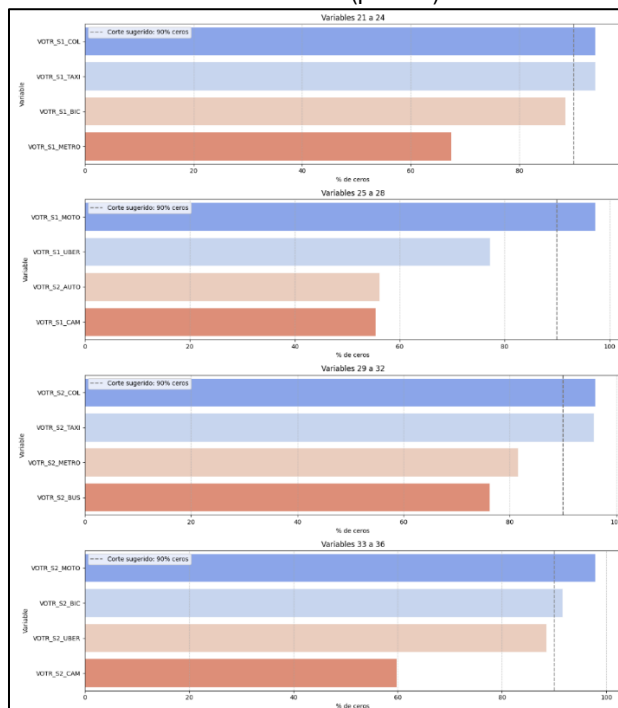
Fuente: elaboración propia

Anexo 13: Porcentaje de ceros en variables de movilidad (parte 1).



Fuente: elaboración propia

Anexo 14: Porcentaje de ceros en variables de movilidad (parte 2).



Fuente: elaboración propia

Anexo 15: Especificación de las funciones de utilidad para TELE, HOME y NOTELE

Anexo 15.A: Función de utilidad para TELE.

$$V_{TELE} = \text{Constante para TELE}$$

$$+ \beta_{bus, TELE} \times \text{Uso bus semana 1 (trabajo)}$$

$$+ \beta_{metro, TELE} \times \text{Uso metro semana 1 (trabajo)}$$

$$+ \beta_{auto2} \times \text{Uso auto semana 2 (trabajo)}$$

$$+ \beta_{bus2} \times \text{Uso bus semana 2 (trabajo)}$$

$$+ \beta_{metro2} \times \text{Uso metro semana 2 (trabajo)}$$

$$+ \beta_{otros2} \times \text{Uso otros modos semana 2 (trabajo)}$$

$$+ \beta_{votr1auto, TELE} \times \text{Uso auto semana 1 (no trabajo)}$$

$$+ \beta_{votr1otros, TELE} \times \text{Uso otros modos semana 1 (no trabajo)}$$

$$+ \beta_{Ingreso alto, TELE} \times \text{Ingreso alto}$$

$$+ \beta_{Santiago} \times \text{Residencia en Santiago}$$

$$+ \beta_{\text{tamaño del hogar menor a 4 personas}, TELE} \times \text{Hogar de menos de 4 personas}$$

$$+ \beta_{\text{preo ingreso}} \times \text{edu, TELE} \times \text{Preocupación ingresos} \times \text{educación universitaria}$$

$$+ \beta_{\text{preo empleo}} \times \text{ing med, TELE} \times \text{Preocupación empleo} \times \text{ingreso medio}$$

$$+ \beta_{\text{prob teletrabajo}} \times \text{edad, TELE} \times \text{Probabilidad teletrabajo} \times \text{edad} \geq 36$$

Anexo 15.B: Función de utilidad para HOME.

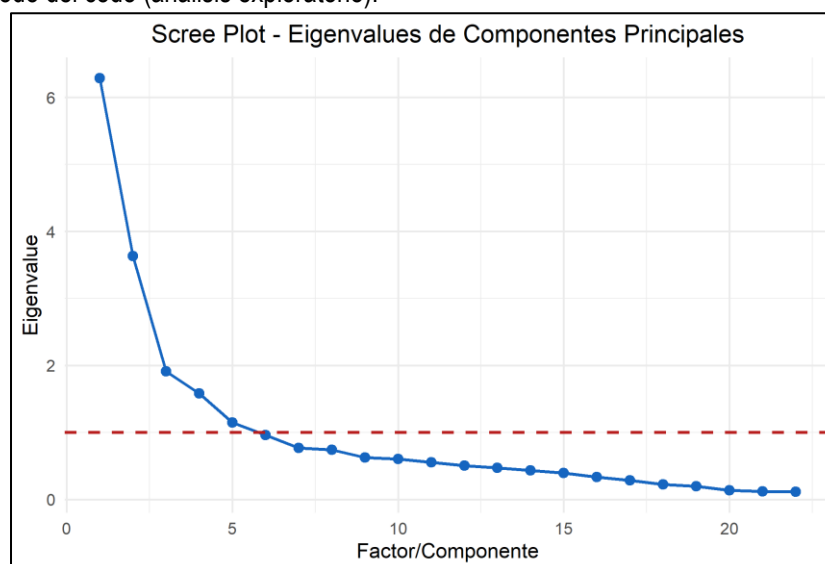
$$V_{HOME} = \text{Constante para HOME}$$

$$\begin{aligned} &+ \beta_{fem, HOME} \times \text{Uso bus semana 1 (trabajo)} \\ &+ \beta_{bus, HOME} \times \text{Uso bus semana 1 (trabajo)} \\ &+ \beta_{auto2} \times \text{Uso auto semana 2 (trabajo)} \\ &+ \beta_{bus2} \times \text{Uso bus semana 2 (trabajo)} \\ &+ \beta_{metro2} \times \text{Uso metro semana 2 (trabajo)} \\ &+ \beta_{otros2} \times \text{Uso otros modos semana 2 (trabajo)} \\ &+ \beta_{votr1auto, HOME} \times \text{Uso auto semana 1 (no trabajo)} \\ &+ \beta_{votr1otros} \times \text{Uso otros modos semana 1 (no trabajo)} \\ &+ \beta_{votr1bus, HOME} \times \text{Uso otros modos semana 1 (no trabajo)} \\ &+ \beta_{votr2bus, HOME} \times \text{Uso otros modos semana 2 (no trabajo)} \\ &+ \beta_{Santiago} \times \text{Residencia en Santiago} \\ &+ \beta_{preo ingreso} \times edu, HOME \times \text{Preocupación ingresos} \times \text{educación universitaria} \\ &+ \beta_{preo empleo} \times dad, HOME \times \text{Preocupación empleo} \times edad \geq 36i \\ &+ \beta_{prob teletrabajo} \times eing med, HOME \times \text{Probabilidad teletrabajo} \times ingreso medio \end{aligned}$$

Anexo 15.C: Función de utilidad para NOTELE.

$$V_{NOTELE} = \text{Constante para NOTELE}$$

Anexo 15: Método del codo (análisis exploratorio).



Fuente: elaboración propia

Anexo 16: Cargas factoriales y estructura de factores (Análisis factorial exploratorio de indicadores LV)

Indicador	Factores		
	Económico	Salud	Optimismo
Preocupación por contagiarse	0,311	0,48	0,066
Preocupación por contagio de familiares	0,26	0,619	0,068
Preocupación por contagio en transporte público	0,233	0,548	0,049
Preocupación por disminución de ingresos	0,801	0,127	-0,022
Preocupación por pérdida de empleo	0,763	0,115	0,015
Preocupación por dificultad para comprar insumos	0,589	0,321	0,016
Preocupación por restricciones de libertad	0,478	0,112	-0,026
Preocupación por no poder mantener hábitos saludables	0,373	0,27	0,078
Preocupación por noticias falsas	0,38	0,377	0,075
Preocupación por deudas	0,774	0,131	0,021
Preocupación por colapso hospitalario	0,276	0,726	0,096
Preocupación por crisis económica en Chile	0,542	0,268	0,084
Preocupación por crisis económica mundial	0,521	0,295	0,092
Preocupación por muertes en Chile	0,127	0,852	0,135
Preocupación por muertes en el mundo	0,136	0,804	0,127
Probabilidad de mejora salud pública postpandemia	-0,021	-0,014	0,72
Probabilidad de mejora en seguridad social	0,001	0,002	0,757
Probabilidad de aumento del teletrabajo	-0,032	0,086	0,567
Probabilidad de mejora en relaciones vecinales	0,036	0,17	0,588
Probabilidad de mayor emigración	0,078	0,047	0,598
Probabilidad de mayor solidaridad social	0,065	0,134	0,773
Probabilidad de mejora medioambiental/planeta	0,08	0,085	0,784

Fuente: elaboración propia

Anexo 17: Pruebas de Adecuación para Análisis Factorial

Anexo 17.A: Tabla con índice KMO por ítem y global

Indicador	KMO
Preocupación por contagiarse	0.90
Preocupación por contagio de familiares	0.90
Preocupación por contagio en transporte público	0.94
Preocupación por disminución de ingresos	0.85
Preocupación por pérdida de empleo	0.88
Preocupación por falta de insumos	0.95
Preocupación por restricciones a las libertades	0.83
Preocupación por salud mental	0.85
Preocupación por noticias falsas ("fake news")	0.93
Preocupación por deudas	0.89
Preocupación por colapso hospitalario	0.92
Preocupación por crisis económica en Chile	0.76
Preocupación por crisis económica mundial	0.76
Preocupación por muertes en Chile	0.80
Preocupación por muertes en el mundo	0.80
Probabilidad de mejora en salud pública postpandemia	0.70
Probabilidad de mejora en seguridad social	0.72
Probabilidad de aumento del teletrabajo	0.95
Probabilidad de mayor solidaridad vecinal	0.92
Probabilidad de aumento de emigración	0.92
Probabilidad de mayor solidaridad social	0.82
Probabilidad de mejora en el planeta	0.82
KMO Global	0.85

Fuente: elaboración propia

Anexo 17.C: Prueba de Esfericidad de Bartlett

Estadístico	Valor
Chi-cuadrado (χ^2)	28,851.11
p-valor	0
Grados de libertad (df)	231

Fuente: elaboración propia

Anexo 17.C: Determinante de la matriz de correlaciones

Descripción	Valor
Determinante de la matriz de correlaciones	2.68×10^{-6}

Fuente: elaboración propia

Anexo 18: Comparación de indicadores de ajuste de los modelos estimados

Indicador	MNL	MIX	NEST	MNL con LV
LL(start)	-2480,67	-2787,94	-2471,51	-42729,28
LL(final)	-1898,51	-1871,14	-1897,69	-30682,19
Rho-squared vs equal shares	0,2347	0,2457	0,235	0,3343
Adj.Rho-squared vs equal shares	0,2246	0,2348	0,2245	0,3321
Rho-squared vs observed shares	0,2232	0,2344	0,2236	0,1612
Adj.Rho-squared vs observed shares	0,2138	0,2242	0,2138	0,1597
AIC	3847,03	3796,29	3847,37	61570,37
BIC	3990,08	3950,79	3996,15	62159,76

Fuente: elaboración propia

Anexo 19: Resultados de MNL.

Parámetro	Descripción	Estimate	t-ratio
asc_TELE	Constante (asc) para la alternativa de teletrabajo (TELE)	-0,2858	-1,1482
asc_HOME	Constante (asc) para la alternativa de quedarse en casa sin trabajar (HOME)	-0,04592	-0,1844
asc_NOTELE	Constante (asc) para la alternativa de no teletrabajar (NOTELE)	0	
b_fem_HOME	Ser mujer en la alternativa HOME	0,75448	6,6786
b_bus_TELE	Uso del bus en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa TELE	0,55341	3,2014
b_bus_HOME	Uso del bus en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa HOME	0,93203	5,1752
b_metro_TELE	Uso del metro en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa TELE	0,49421	4,1327
b_auto2	Uso del auto en la semana 2 para ir a trabajar	-1,85768	-12,0749

b_bus2	Uso del bus en la semana 2 para ir a trabajar	-2,24183	-10,9424
b_metro2	Uso del metro en la semana 2 para ir a trabajar	-0,83197	-4,3554
b_otros2	Uso de modos "otros" (bicicleta, taxi, colectivo, moto) en semana 2 para ir a trabajar	-1,06041	-3,2041
b_votr1auto_TELE	Uso del auto en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa TELE	0,35051	2,1278
b_votr1auto_HOME	Uso del auto en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa HOME	0,81023	4,8869
b_votr1bus_HOME	Uso del bus en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa HOME	0,44008	2,4434
b_votr1otros	Uso de modos "otros" en semana 1 para actividades NO laborales	1,00727	3,4135
b_votr2bus	Uso del bus en semana 2 para actividades NO laborales	-1,08939	-4,253
b_votr2otros_TELE	Uso de modos "otros" en semana 2 para actividades NO laborales, en alternativa TELE	-0,96177	-3,096
b_ingalto_TELE	Tener ingreso alto (comparado con bajo) en alternativa TELE	1,36061	9,2053
b_santiago	Residencia en Santiago	-0,69037	-3,3164
b_hhsize_menor_4_TELE	Hogar de menos de 4 personas, en alternativa TELE	0,4622	4,4951
b_preo_ingreso_edu_TELE	Interacción: preocupación por ingresos × educación universitaria, en alternativa TELE	0,22442	7,2695
b_preo_empleo_ingresomed_TELE	Interacción: preocupación por empleo × ingreso medio, en alternativa TELE	0,1405	4,2525
b_prob_teletrabajo_edad_TELE	Interacción: probabilidad percibida de teletrabajo × edad ≥ 36, en alternativa TELE	0,0471	1,5307
b_preo_empleo_edad_HOME	Interacción: preocupación por empleo × edad ≥ 36, en alternativa HOME	0,06645	2,37
b_preo_ingreso_edu_HOME	Interacción: preocupación por ingresos × educación universitaria, en alternativa HOME	0,15601	5,0306
b_prob_teletrabajo_ingresomed_HOME	Interacción: probabilidad percibida de teletrabajo × ingreso medio, en alternativa HOME	-0,07743	-2,2638

Fuente: elaboración propia

Anexo 20: Resultados de Mixed logit.

Parámetro	Descripción	Estimación	t-ratio
asc_TELE	Constante (asc) para la alternativa de teletrabajo (TELE)	-0,31857	-1,02
asc_HOME	Constante (asc) para la alternativa de quedarse en casa sin trabajar (HOME)	-0,02931	-0,1
asc_NOTELE	Constante (asc) para la alternativa de no teletrabajar (NOTELE)	0	
b_fem_HOME	Ser mujer en la alternativa HOME	0,76043	6,41
b_bus_TELE	Uso del bus en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa TELE	0,79716	3,67
b_bus_HOME	Uso del bus en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa HOME	1,16279	5,43
b_metro_TELE	Uso del metro en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa TELE	0,51133	3,88
b_metro2	Uso del metro en la semana 2 para ir a trabajar	-1,73444	-6,37
b_otros2	Uso de modos "otros" (bicicleta, taxi, colectivo, moto) en semana 2 para ir a trabajar	-1,74465	-6,88
b_votr1auto_TELE	Uso del auto en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa TELE	0,53565	2,28
b_votr1auto_HOME	Uso del auto en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa HOME	0,98442	4,14
b_votr1bus_HOME	Uso del bus en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa HOME	0,49316	2,52
b_votr1otros	Uso de modos "otros" en semana 1 para actividades NO laborales	1,40059	4,27
b_votr2bus	Uso del bus en semana 2 para actividades NO laborales	-2,01256	-5,12
b_votr2otros_TELE	Uso de modos "otros" en semana 2 para actividades NO laborales, en alternativa TELE	-1,01275	-3,23
b_ingalto_TELE	Tener ingreso alto (comparado con bajo) en alternativa TELE	1,42968	8,85
b_santiago	Residencia en Santiago	-0,7206	-2,6
b_hhsize_menor_4_TELE	Hogar de menos de 4 personas, en alternativa TELE	0,50007	4,54
b_preo_ingreso_edu_TELE	Interacción: preocupación por ingresos × educación universitaria, en alternativa TELE	0,2841	7,15

b_preo_empleo_ingresomed_TELE	Interacción: preocupación por empleo × ingreso medio, en alternativa TELE	0,14162	3,82
b_prob_teletrabajo_edad_TELE	Interacción: probabilidad percibida de teletrabajo × edad ≥ 36, en alternativa TELE	0,05163	1,43
b_preo_empleo_edad_HOME	Interacción: preocupación por empleo × edad ≥ 36, en alternativa HOME	0,0758	2,34
b_preo_ingreso_edu_HOME	Interacción: preocupación por ingresos × educación universitaria, en alternativa HOME	0,21716	5,53
b_prob_teletrabajo_ingresomed_HOME	Interacción: probabilidad percibida de teletrabajo × ingreso medio, en alternativa HOME	-0,08947	-2,27
mu_auto2	Media del coeficiente aleatorio para uso del auto en semana 2 para ir a trabajar	-2,23864	-8
mu_bus2	Media del coeficiente aleatorio para uso del bus en semana 2 para ir a trabajar	-7,56187	-3,09
sigma_auto2	Desviación estándar del coeficiente aleatorio para uso del auto en semana 2 para ir a trabajar	-2,96712	-3,04
sigma_bus2	Desviación estándar del coeficiente aleatorio para uso del bus en semana 2 para ir a trabajar	8,65332	2,98

Fuente: elaboración propia

Anexo 21: Resultados de Nested logit.

Parámetro	Descripción	Estimate	Rob.t.ratio
asc_TELE	Constante (asc) para la alternativa de teletrabajo (TELE)	-0,59606	-1,5088
asc_HOME	Constante (asc) para la alternativa de quedarse en casa sin trabajar (HOME)	-0,35151	-0,8744
asc_NOTELE	Constante (asc) para la alternativa de no teletrabajar (NOTELE)	0	
b_fem_HOME	Ser mujer en la alternativa HOME	0,91727	4,5899
b_bus_TELE	Uso del bus en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa TELE	0,49383	2,5933
b_bus_HOME	Uso del bus en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa HOME	0,9854	4,9444
b_metro_TELE	Uso del metro en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa TELE	0,60579	3,4502

b_auto2	Uso del auto en la semana 2 para ir a trabajar	-1,8759	-12,0563
b_bus2	Uso del bus en la semana 2 para ir a trabajar	-2,22374	-10,7235
b_metro2	Uso del metro en la semana 2 para ir a trabajar	-0,88028	-4,4127
b_otros2	Uso de modos "otros" (bicicleta, taxi, colectivo, moto) en semana 2 para ir a trabajar	-1,04477	-3,111
b_votr1auto_TELE	Uso del auto en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa TELE	0,28829	1,5748
b_votr1auto_HOME	Uso del auto en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa HOME	0,86533	4,6517
b_votr1bus_HOME	Uso del bus en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa HOME	0,487	2,2954
b_votr1otros	Uso de modos "otros" en semana 1 para actividades NO laborales	1,04843	3,4462
b_votr2bus	Uso del bus en semana 2 para actividades NO laborales	-1,08387	-4,1424
b_votr2otros_TELE	Uso de modos "otros" en semana 2 para actividades NO laborales, en alternativa TELE	-1,12019	-2,8486
b_ingalto_TELE	Tener ingreso alto (comparado con bajo) en alternativa TELE	1,62722	5,3914
b_santiago	Residencia en Santiago	-0,70833	-3,3702
b_hhsize_menor_4_TELE	Hogar de menos de 4 personas, en alternativa TELE	0,54805	3,8997
b_preo_ingreso_edu_TELE	Interacción: preocupación por ingresos × educación universitaria, en alternativa TELE	0,22209	6,7745
b_preo_empleo_ingresomed_TELE	Interacción: preocupación por empleo × ingreso medio, en alternativa TELE	0,17898	3,3441
b_prob_teletrabajo_edad_TELE	Interacción: probabilidad percibida de teletrabajo × edad ≥ 36, en alternativa TELE	0,04362	1,2725
b_preo_empleo_edad_HOME	Interacción: preocupación por empleo × edad ≥ 36, en alternativa HOME	0,06751	2,1471
b_preo_ingreso_edu_HOME	Interacción: preocupación por ingresos × educación universitaria, en alternativa HOME	0,13532	3,475
b_prob_teletrabajo_ingresomed_HOME	Interacción: probabilidad percibida de teletrabajo × ingreso medio, en alternativa HOME	-0,07306	-1,816
lambda_remote	Parámetro de anidamiento del nido "remote" (mide la similitud no observada entre TELE y HOME)	1,26872	4,8206

Fuente: elaboración propia

Anexo 22: Resultados de MNL con LV.

Parámetro	Descripción	Estimate	t-ratio (Rob)
asc_TELE	Constante para la alternativa TELE	-0,595	-2,26
asc_HOME	Constante para la alternativa HOME	-0,214	-0,84
b_fem_HOME	Ser mujer en la alternativa HOME	0,772	6,7
b_bus_TELE	Uso del bus en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa TELE	0,589	3,32
b_bus_HOME	Uso del bus en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa HOME	0,942	5,18
b_metro_TELE	Uso del metro en la semana 1 para ir a trabajar, en la alternativa TELE	0,452	3,71
b_auto2	Uso del auto en la semana 2 para ir a trabajar	-1,86	-11,94
b_bus2	Uso del bus en la semana 2 para ir a trabajar	-2,21	-10,55
b_metro2	Uso del metro en la semana 2 para ir a trabajar	-0,807	-4,12
b_otros2	Uso de modos "otros" (bicicleta, taxi, colectivo, moto) en semana 2 para ir a trabajar	-1,07	-3,17
b_votr1auto_TELE	Uso del auto en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa TELE	0,338	2,01
b_votr1auto_HOME	Uso del auto en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa HOME	0,796	4,79
b_votr1bus_HOME	Uso del bus en semana 1 para actividades NO laborales, en alternativa HOME	0,465	2,55
b_votr1otros	Uso de modos "otros" en semana 1 para actividades NO laborales	0,976	3,24
b_votr2bus	Uso del bus en semana 2 para actividades NO laborales	-1,025	-3,95
b_votr2otros_TELE	Uso de modos "otros" en semana 2 para actividades NO laborales, en alternativa TELE	-0,927	-2,92
b_ingalto_TELE	Tener ingreso alto (comparado con bajo) en alternativa TELE	1,182	7,49
b_santiago	Residencia en Santiago	-0,605	-2,9
b_hhsize_menor_4_TELE	Hogar de menos de 4 personas, en alternativa TELE	0,363	3,42
b_preo_ingreso_edu_TELE	Interacción: preocupación por ingresos × educación universitaria, en alternativa TELE	0,27	8,21
b_preo_empleo_ingresomed_TELE	Interacción: preocupación por empleo × ingreso medio, en alternativa TELE	0,163	4,65
b_prob_teletrabajo_edad_TELE	Interacción: probabilidad percibida de teletrabajo × edad ≥ 36, en alternativa TELE	0,039	1,23
b_preo_empleo_edad_HOME	Interacción: preocupación por empleo × edad ≥ 36, en alternativa HOME	0,064	2,17
b_preo_ingreso_edu_HOME	Interacción: preocupación por ingresos × educación universitaria, en alternativa HOME	0,156	5,13

b_prob_teletrabajo_ingresomed_HOME	Interacción: probabilidad percibida de teletrabajo × ingreso medio, en alternativa HOME	-0,051	-1,46
b_LV_eco_TELE	Efecto de la variable latente de preocupación económica sobre TELE	-0,446	-5,51
b_LV_salud_TELE	Efecto de la variable latente de preocupación por la salud sobre TELE	0,117	1,33
b_LV_opt_TELE	Efecto de la variable latente de optimismo/expectativas sobre TELE	0,037	0,55
b_LV_eco_HOME	Efecto de la variable latente de preocupación económica sobre HOME	-0,171	-2,15
b_LV_salud_HOME	Efecto de la variable latente de preocupación por la salud sobre HOME	-0,036	-0,4
b_LV_opt_HOME	Efecto de la variable latente de optimismo/expectativas sobre HOME	-0,003	-0,05

Fuente: elaboración propia