

INMIGRACIÓN Y POSICIÓN POLÍTICA

A continuación se describe el procesamiento de datos y las regresiones logísticas realizadas para establecer las asociaciones entre variables.

DOCUMENTO TÉCNICO

Metodología

El análisis cuantitativo de este texto utiliza los datos del proyecto “Valores en Crisis”, en que participan 18 países: Austria, Brasil, Grecia, Maldivas, Alemania, Corea del Sur, Georgia, Japón, China, Polonia, Colombia, Kazajstán, Suecia, el Reino Unido, Italia, Hong Kong, Rusia y Chile¹. Cada uno de estos países aplicó la misma batería de preguntas acerca de percepción de la pandemia, valores morales, y orientaciones sociales, a una muestra no probabilística de personas vía web. La primera ola del proyecto se ejecutó “durante la crisis”, esto es, mientras las restricciones sanitarias (cuarentenas, toques de queda) de cada país estaban en plena vigencia. En total, consideramos más de 33 mil encuestados en cada análisis, ubicados en diferentes regiones del mundo.

La **tabla 1** muestra los resultados de una serie de modelos de regresión lineal con la justificación del aborto como variable dependiente, y una serie de variables sociodemográficas y los shocks de salud y económicos como independientes.

Para complementar y profundizar en los temas estudiados habitualmente en las encuestas de LEAS, también realizamos un levantamiento de datos cualitativo entre el 17 y el 27 de mayo de 2021, inmediatamente después de las elecciones de gobernadores regionales, convencionales constituyentes, alcaldes y concejales. Se realizaron 6 grupos focales con 5-6 participantes cada uno, y una segmentación por GSE, edad y región de residencia. Los grupos fueron contactados mediante una reclutadora externa, eran equilibrados en términos de género y tenían diversas situaciones laborales. La conversación fue moderada por investigadores sociales con experiencia en este tipo de entrevistas, en base a una pauta elaborada conjuntamente por el equipo LEAS, con el objeto de indagar en las esperanzas y temores de la ciudadanía en torno a

la economía, la política y el manejo de la pandemia.

Construcción de las variables para el análisis cuantitativo

Medimos la **apertura hacia la inmigración** utilizando las respuestas a la siguiente pregunta: “Respecto a las personas de otros países que vienen aquí, ¿qué cree usted que debería hacer el gobierno?”. Las respuestas se registraron en una escala 1 a 4, en que 1 indica “Prohibir la entrada a personas de otros países” y 4 “Permitir que venga quien quiera”. Para los modelos estadísticos, la tratamos como continua y la transformamos para que varíe entre 0 y 1.

Por un lado, medimos el **shock de salud** que han experimentado las personas utilizando dos variables binarias, que capturan la influencia directa e indirecta del COVID-19 en sus vidas. En particular, la influencia directa se mide a través de una variable binaria, igual a uno si la persona entrevistada tiene o tuvo síntomas graves o leves de COVID-19, cero en caso contrario. En tanto, la influencia indirecta se mide a través de una variable binaria, igual a uno si personas cercanas a la entrevistada tienen o tuvieron síntomas graves o leves de COVID-19, cero en caso contrario.

Por otro lado, medimos el **shock económico** que han experimentado las personas utilizando las respuestas afirmativas a la ocurrencia de los siguientes tres eventos: pérdida del empleo, cierre del negocio propio o emprendimiento y la reducción de la jornada laboral. Cada uno de estos eventos corresponde a una variable binaria, igual a uno si sufrieron ese efecto y cero en caso contrario.

La variable de **posición política** se mide usando la pregunta “En una escala de 1 a 10 donde 1 representa a la izquierda y 10 representa a la derecha, ¿Dónde se ubicaría Ud.?”. Las respuestas se agrupan de la siguiente forma: 1 a 4 es “Izquierda”, 5 y 6 “Centro”, y 7 a 10 “Derecha”.

Además se excluye una de las dos muestras de Corea del Sur, a fin de dejar solo una por país.

¹ A la fecha de redacción de este documento, los datos de Rusia no estaban disponibles, por lo que solo se incluyen los 17 países con datos publicados.

Por último, agregamos una serie de **variables sociodemográficas**. Sexo es una variable dicotómica igual a cero si el encuestado es hombre e igual uno si es mujer. Para la edad, incluimos una variable binaria indicando si la persona encuestada tiene 29 años o menos. Distinguimos a personas en “matrimonio o convivientes”, una variable binaria que indica si la persona entrevistada está casada o convive con otra. Para el nivel educativo más alto alcanzado, usamos como categoría de referencia a encuestados con educación primaria o menos, y distinguimos también entre educación secundaria y educación terciaria. Finalmente, los cuartiles de ingreso corresponden a cuartiles de ingreso per cápita definidos para cada país de acuerdo con estadísticas oficiales respectivas.

¿Qué es LEAS?

El Laboratorio de Encuestas y Análisis Social (LEAS) de la Escuela de Comunicaciones y Periodismo de la Universidad Adolfo Ibáñez, es un centro que busca generar conocimiento científico relevante, de calidad y oportuno para avanzar la comprensión del proceso de transformación social que vive el país y de nuestro entorno social, mediante el uso de tecnologías y metodologías avanzadas que permitan recoger información sobre actitudes, comportamientos y opiniones de los chilenos e interpretarla a la luz de marcos conceptuales que permitan dar cuenta de tal transformación.

Objetivo

Generar conocimiento científico relevante, de calidad y oportuno en el ámbito de las actitudes, opiniones públicas y comportamiento de los chilenos, que permita sustentar investigación permanente sobre el proceso de transformación social que vive el país, informar procesos de debate y diseño de políticas públicas.

¿Cómo citar este informe?

R. González, V. Salvatierra, y A. Fuentes (2021). “Inmigración y posición política: Documento técnico”. Laboratorio de Encuestas y Análisis Social. Octubre, Santiago de Chile.

Tabla 1: Modelos de regresión lineal para apertura a la inmigración

VARIABLES	(1)		Chile (2)		(3)	
	coef	ee.	coef	ee.	coef	ee.
Mujer (ref. Hombre)	-0.025**	(0.011)	-0.025**	(0.011)	-0.026**	(0.011)
<i>Cuartil de ingresos del hogar (ref. I Cuartil)</i>						
II Cuartil	-0.028*	(0.016)	-0.028*	(0.016)	-0.030*	(0.016)
III Cuartil	0.016	(0.017)	0.016	(0.017)	0.014	(0.017)
IV Cuartil	0.057***	(0.018)	0.059***	(0.018)	0.056***	(0.018)
Matrimonio o Convivientes (ref. Otros)	-0.002	(0.011)	-0.001	(0.011)	-0.001	(0.011)
<i>Educación (ref. Educación primaria)</i>						
Secundaria	0.012	(0.024)	0.012	(0.024)	0.008	(0.024)
Terciaria	0.044**	(0.021)	0.042**	(0.021)	0.041*	(0.021)
Menores de 30 años	0.061***	(0.013)	0.072***	(0.019)	0.074***	(0.017)
Tuvo síntomas de COVID	-0.000	(0.016)	0.023	(0.019)	-0.001	(0.016)
Cercanos tuvieron síntomas de COVID	0.028**	(0.012)	0.025*	(0.013)	0.029**	(0.012)
Perdió su trabajo	0.005	(0.013)	0.006	(0.013)	-0.001	(0.015)
Tuvo que cerrar su negocio	0.011	(0.016)	0.010	(0.016)	0.010	(0.018)
Se redujo su jornada	-0.007	(0.012)	-0.008	(0.012)	0.012	(0.014)
<i>Posición ideológica (ref. Centro)</i>						
Izquierda	0.088***	(0.013)	0.088***	(0.013)	0.088***	(0.013)
Derecha	-0.025*	(0.013)	-0.024*	(0.013)	-0.025*	(0.013)
Tuvo síntomas de COVID x Menores de 30 años			-0.067**	(0.033)		
Cercanos tuvieron síntomas de COVID x Menores de 30 años			0.008	(0.027)		
Perdió su trabajo x Menores de 30 años					0.029	(0.028)
Tuvo que cerrar su negocio x Menores de 30 años					0.006	(0.039)
Se redujo su jornada x Menores de 30 años					-0.073***	(0.027)
Intercepto	0.458***	(0.027)	0.454***	(0.027)	0.458***	(0.027)
Observaciones	2,236		2,236		2,236	
R-cuadrado	0.064		0.066		0.067	

Nota: Las regresiones consideran errores estándar robustos (en paréntesis). *** p<0.01, ** p<0.05, * p<0.1