



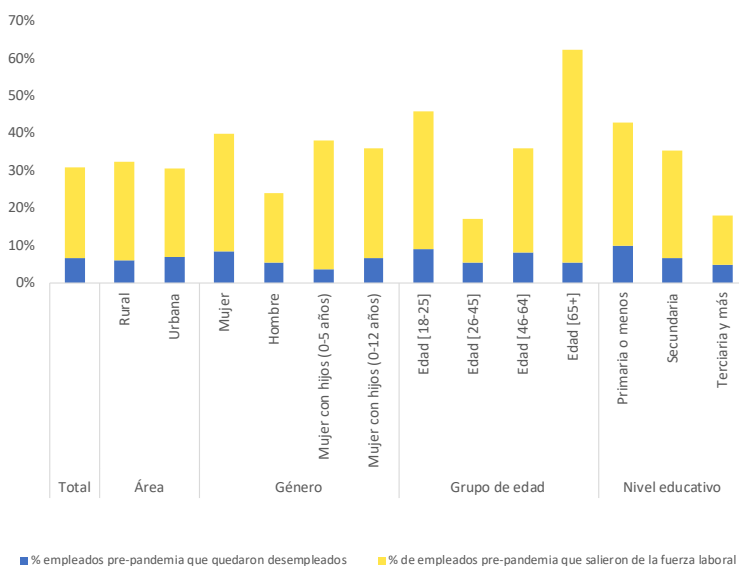
Chile experimentó una contracción del 5,8 por ciento del PIB en 2020. La economía se recuperó rápidamente y creció a una tasa sin precedentes del 12 por ciento en 2021, explicada por un alto consumo privado, transferencias fiscales masivas y retiros pensionales. La exitosa campaña de vacunación también contribuyó al repunte. Sin embargo, la recuperación del mercado laboral ha sido lenta y desigual. A mediados de 2021, el país aún no había recuperado los niveles de empleo pre-pandemia. Tres de cada diez trabajadores habían perdido su empleo pre-pandémico, y la mayoría de ellos había abandonado la fuerza laboral (78,3 por ciento). Entre quienes pasaron a la inactividad, el 56,6 por ciento eran mujeres, la mayoría de baja calificación y sin hijos dependientes. Por otro lado, el 39,3 por ciento de los inactivos pre-pandemia se incorporó a la fuerza laboral: el 69,2 por ciento de ellos eran personas de baja calificación, y el 61,2 por ciento eran mujeres, la mayoría sin hijos dependientes (66,3 por ciento). Las transiciones en el mercado laboral han sido menos favorables para las mujeres. Incluso, las mujeres ocupadas pre-pandemia tuvieron una mayor probabilidad de perder su empleo que los hombres (39,9 frente a 24,0 por ciento, respectivamente). Además, el 78,9 por ciento de las mujeres antes inactivas que lograron vincularse terminaron en la informalidad, frente al 54,1 por ciento de los hombres.

Los programas de protección social de emergencia ayudaron a amortiguar los impactos adversos de la pandemia, tanto en la caída de ingresos de los hogares, como en la inseguridad alimentaria. El gobierno dispuso una importante ayuda fiscal para mitigar la crisis, incrementando la cobertura y los montos de las transferencias relacionadas con la pandemia en 2021. A mediados de 2021, casi dos tercios de los hogares habían recibido transferencias de emergencia. Aun así, el 43,1 por ciento de los hogares reportó que sus ingresos eran menores al nivel pre-pandemia, y el 10,8 por ciento de los hogares se quedó sin alimentos en los 30 días antes de la encuesta (ligeramente por encima del 7,8 por ciento reportado antes de la pandemia). Este indicador de inseguridad alimentaria fue el más bajo en la región. La pérdida de ingresos y la inseguridad alimentaria fueron más prominentes entre los hogares rurales y pobres.

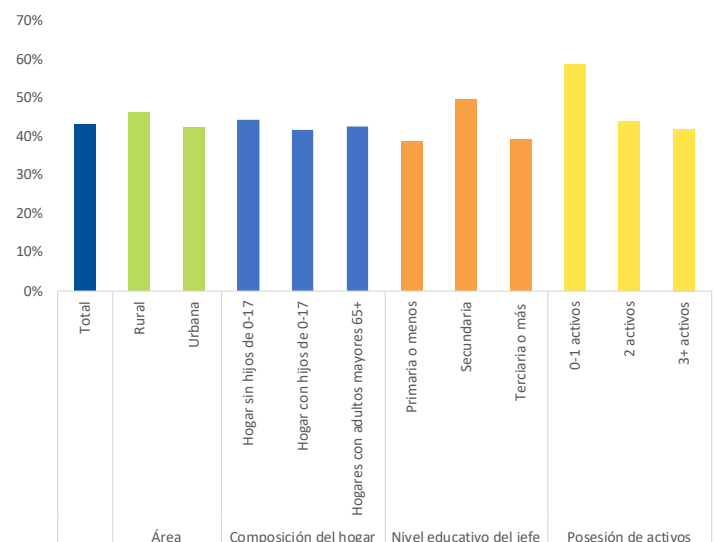
Aunque principalmente virtual, la tasa de asistencia escolar en Chile (en persona o virtual) fue la más alta de toda la región (97,0 por ciento), y el 95,6 por ciento de los niños en edad escolar participaron en actividades de aprendizaje en línea con el apoyo de un maestro. La falta de acceso a una conexión a Internet confiable fue un desafío para acceder al aprendizaje remoto de calidad. Del 74,2 por ciento de hogares con conexión a Internet, 66,5 por ciento tuvo problemas con el servicio debido a mala calidad, acceso o velocidad; esta prevalencia fue mayor para los hogares rurales (70,8 por ciento) o para aquellos con un activo o menos (76,3 por ciento). Los cierres escolares aumentaron la carga de responsabilidades domésticas para los adultos. Dada la división desigual de tareas al interior del hogar, un 18,0 por ciento más de mujeres que de hombres reportó un aumento en el tiempo dedicado a apoyar la educación de los niños durante la pandemia. Sin embargo, el 48,6 por ciento de los hombres que reportó una mayor carga es notable.

La tasa de vacunación en Chile es la más alta entre los países de ALC, muy por encima del promedio regional. Si bien, a mediados de 2021, un 8,1 por ciento de la población en la región no planeaba vacunarse, para Chile esta tasa fue del 4,0 por ciento.

### PÉRDIDA DE EMPLEO (% DE TRABAJADORES PRE-PANDEMIA)



### HOGARES (%) CON INGRESOS REDUCIDOS



## INDICADORES: INDIVIDUOS (mayores de 18 años)

Distribución entre grupos	Empleo		Responsabilidades de cuidado de menores	Salud	Finanzas	
	% de la población ocupada (pre-pandemia) que perdió su empleo pre-pandémico	% de la población inactiva (pre-pandemia) que pasó a ser activa (empleada o desempleada)	% de trabajadores formales antes de la pandemia que pasó a la informalidad	% de la población que pasó más tiempo apoyando la educación de menores	% de la población que no planea o no está segura de vacunarse	% de la población que usa billetera móvil
Total	30,9%	39,3%	7,0%	53,9%	4,0%	8,3%
Rural	32,4%	29,7%	6,3%	54,0%	3,8%	4,3%
Urbana	30,6%	41,2%	7,1%	53,9%	4,1%	9,2%
Mujeres	39,9%	33,9%	6,5%	57,4%	4,3%	6,3%
Hombres	24,0%	52,3%	7,3%	48,6%	3,8%	10,3%
18 a 25 años	45,8%	46,1%	7,7%	40,0%	7,8%	24,8%
26 a 45 años	17,3%	55,4%	7,3%	61,7%	4,8%	9,4%
46 a 64 años	35,9%	42,3%	6,5%	56,6%	3,2%	3,0%
65 y mayores	62,5%	13,5%	6,0%	13,2%	0,0%	0,5%
Primaria o menos	42,8%	28,5%	5,9%	36,9%	2,0%	0,3%
Secundaria	35,4%	38,3%	8,8%	54,2%	6,7%	9,0%
Terciaria y más	18,2%	57,6%	5,5%	68,8%	2,1%	13,5%

Fuente: Banco Mundial y PNUD - Encuestas telefónicas de alta frecuencia en ALC, Fase II, Ola I

## INDICADORES: HOGARES Y NIÑOS

Distribución entre grupos	Ingresos		Inseguridad alimentaria	Educación (6-17 años)	Conectividad	
	% de hogares que reportan una reducción en el ingreso total (presente vs. antes de la pandemia)	% de hogares que recibieron transferencias de emergencia del Gobierno durante la pandemia	% de hogares que se quedaron sin alimentos (últimos 30 días)	% de niños en edad escolar que asistieron a la escuela (presencial o virtual)	% de niños en edad escolar que interactuaron con maestros (clases presenciales o en línea)	% de hogares que tuvieron problemas con el servicio de Internet por mala calidad/velocidad de acceso
Total	43,1%	64,0%	10,8%	97,0%	92,9%	66,5%
Rural	46,3%	69,4%	13,7%	93,2%	86,1%	70,8%
Urbana	42,4%	62,8%	10,2%	97,9%	94,4%	65,7%
Hogares sin hijos (0-17)	44,4%	57,4%	12,0%	-	-	64,3%
Hogares con hijos (0-17)	41,7%	71,3%	9,6%	97,0%	92,9%	68,9%
Hogares con adultos mayores (65+)	42,5%	67,3%	9,2%	96,5%	93,3%	66,1%
0-1 activos	58,7%	51,1%	31,2%	100,0%	100,0%	76,3%
2 activos	43,9%	72,9%	18,3%	93,6%	87,8%	57,7%
3+ activos	42,0%	61,2%	7,0%	97,6%	93,7%	69,2%
Educación jefe - Primaria o menos	38,7%	81,4%	14,3%	97,4%	88,4%	69,5%
Educación jefe - Secundaria	49,5%	79,0%	14,8%	94,1%	89,1%	66,4%
Educación jefe - Terciaria y más	39,2%	43,1%	6,5%	99,5%	98,3%	65,8%

Fuente: Banco Mundial y PNUD - Encuestas telefónicas de alta frecuencia en ALC, Fase II, Ola I

## ENCUESTAS TELEFÓNICAS DE ALTA FRECUENCIA

El Banco Mundial y el PNUD realizaron una serie de encuestas telefónicas de alta frecuencia (HFPS, por sus siglas en inglés) en 2021 para evaluar el impacto de la pandemia de COVID-19 sobre el bienestar de los hogares de América Latina y el Caribe. La primera ola se recolectó entre mayo y julio de 2021, y los datos son representativos a nivel nacional para 24 países: Antigua y Barbuda, Argentina, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Dominica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Santa Lucía y Uruguay. Los datos de Brasil se recolectaron entre el 26 de julio y el 1 de octubre. La HFPS brinda información sobre los impactos en el bienestar de los hogares con respecto a la inseguridad alimentaria, cambios en el empleo, cambios en ingresos y acceso a salud y educación, entre otros. Los indicadores están disponibles en [el tablero global de monitoreo COVID-19](#). En esta nota, se utiliza el genérico masculino para referirse a mujeres y hombres en algunos casos con el propósito de aligerar el texto. Para más información consulte [Banco Mundial y PNUD \(2021\)](#).

Producido por el Banco Mundial y el PNUD.

Para información adicional, contactar a:

Trinidad Saavedra, Banco Mundial (tsaavedrafacusse@worldbank.org)

Claudia Mojica, PNUD (Claudia.mojica@undp.org; policyresponse.lac@undp.org)