



COVID-19 EN ALC

PERÚ

ENCUESTAS TELEFÓNICAS DE ALTA FRECUENCIA EN ALC 2021. Resultados de la Fase II, Ola I

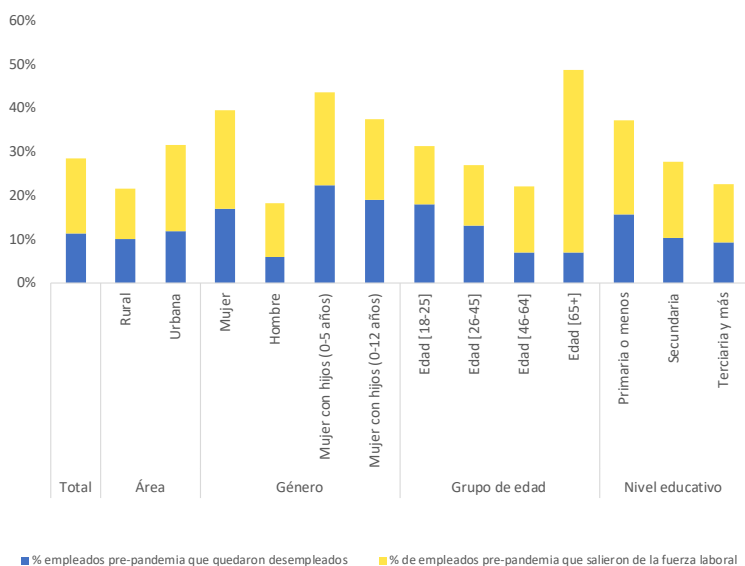
Perú es uno de los países más golpeados por la crisis del COVID-19. Con más de 200,000 muertes por el virus, tiene la mayor cantidad de muertes por millón a nivel mundial. Las estrictas medidas de aislamiento impuestas por el gobierno para contener el contagio afectaron más a los sectores intensivos en mano de obra. Esto último, junto con la caída en la demanda externa y los choques de oferta, llevó a una contracción económica de más del 11,1 por ciento del PIB en 2020, por encima de la desaceleración promedio en la región. Según la Encuesta Nacional de Hogares, la pobreza había aumentado en 12 puntos porcentuales al cierre de 2020. La recuperación ha sido lenta y los esfuerzos del gobierno para contener la pobreza y reactivar la economía -transferencias monetarias de emergencia, facilidades en el pago de deudas y garantías de crédito- han sido insuficientes para devolver al país a su estado previo a la pandemia.

A mediados de 2021, más de una cuarta parte de los trabajadores había perdido su trabajo pre-pandemia, y el 60,1 por ciento de ellos había abandonado la fuerza laboral por completo. Entre los nuevos inactivos, el 63,4 por ciento eran mujeres de todos los rangos de edad y niveles educativos, más de la mitad de ellas sin hijos dependientes. La calidad del trabajo también se deterioró. Casi un tercio de los trabajadores formales transitó a trabajos informales. Además, la mayoría de los trabajos obtenidos por los antes desempleados (73,7 por ciento) son informales. Lo más extraordinario, sin embargo, es la gran proporción de personas previamente inactivas que ingresaron a la fuerza laboral durante la pandemia (57,4 por ciento). Si bien el 11,7 por ciento de ellos quedó en el desempleo, la mayoría encontró trabajo, aunque predominantemente en la informalidad. Para mediados de 2021, los nuevos activos representaban el 15,7 por ciento de los ocupados y el 13,4 por ciento de los desempleados. Entre ellos, el 56,0 por ciento eran mujeres de todos los rangos de edad y niveles educativos, más de la mitad de ellas con hijos dependientes. La dinámica observada en el mercado laboral apunta a la insuficiencia de las transferencias de emergencia para contener la caída en la pobreza.

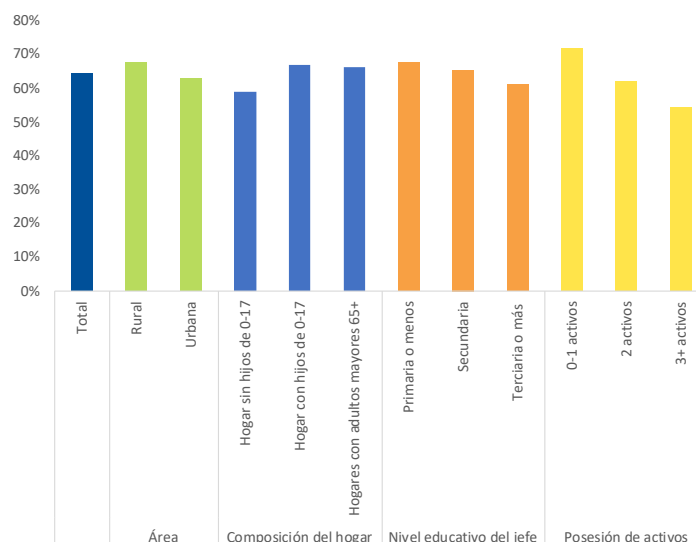
Más de la mitad de los hogares encuestados había recibido ayuda de emergencia del gobierno a mediados de 2021. Sin embargo, el 64,3 por ciento de los hogares reportó que ingresos por debajo de los niveles previos a la pandemia. Además, el 35,8 por ciento reportó haberse quedado sin alimentos en el mes anterior a la encuesta: una cifra más de 15 puntos porcentuales por encima del nivel previo a la pandemia. La inseguridad alimentaria fue mayor en los hogares de las zonas rurales, con menos activos y con jefes de hogar menos educados.

La inseguridad alimentaria y la falta de acceso a la educación tendrán impactos a largo plazo en el bienestar de los hogares peruanos. Las escuelas permanecieron cerradas durante casi dos años en Perú, uno de los cierres escolares más prolongados del mundo durante la pandemia. A mediados de 2021, solo el 0,9 por ciento de los niños en edad escolar habían vuelto a la educación presencial. Además, el acceso a un aprendizaje remoto de calidad se ha visto limitado por la falta de acceso a una conexión a Internet en el hogar (solo el 49,1 por ciento de los hogares informó tenerla) y por la mala calidad del servicio. De hecho, el 79,8 por ciento de los hogares con conexión a Internet reportó problemas con el servicio. Mejorar la conectividad puede reducir las brechas de aprendizaje en el país y aumentar la acumulación de capital humano a medida que Perú sale de la pandemia.

PÉRDIDA DE EMPLEO (% DE TRABAJADORES PRE-PANDEMIA)



HOGARES (%) CON INGRESOS REDUCIDOS



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

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	28,5%	57,4%	27,8%	45,5%	11,2%	25,2%
Rural	21,6%	76,7%	35,4%	44,0%	13,4%	16,0%
Urbana	31,7%	47,8%	25,7%	46,3%	10,1%	29,4%
Mujeres	39,5%	53,5%	17,9%	51,3%	12,2%	25,7%
Hombres	18,2%	63,3%	34,8%	38,8%	10,1%	24,6%
18 a 25 años	31,5%	66,4%	33,6%	48,2%	17,1%	46,4%
26 a 45 años	27,0%	73,5%	29,7%	50,4%	10,7%	25,8%
46 a 64 años	22,2%	43,2%	27,9%	36,9%	12,5%	17,3%
65 y mayores	48,8%	17,9%	12,6%	20,7%	0,0%	7,3%
Primaria o menos	37,3%	63,1%	20,9%	34,6%	16,4%	7,9%
Secundaria	27,8%	53,9%	33,8%	44,1%	10,8%	20,9%
Terciaria y más	22,8%	57,7%	26,0%	56,9%	7,7%	42,1%

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	64,3%	54,8%	35,8%	95,2%	91,3%	79,8%
Rural	67,6%	64,1%	49,9%	97,0%	89,2%	81,6%
Urbana	63,0%	51,0%	30,0%	94,4%	92,2%	79,2%
Hogares sin hijos (0-17)	59,1%	48,1%	27,1%	-	-	76,3%
Hogares con hijos (0-17)	66,9%	58,1%	39,9%	95,2%	91,3%	81,5%
Hogares con adultos mayores (65+)	66,4%	55,8%	26,6%	93,8%	89,9%	79,3%
0-1 activos	71,7%	60,6%	55,5%	95,1%	88,0%	83,7%
2 activos	62,1%	61,0%	29,1%	93,4%	92,9%	75,5%
3+ activos	54,3%	41,8%	9,5%	96,4%	95,6%	78,1%
Educación jefe - Primaria o menos	67,7%	73,8%	50,6%	97,2%	89,1%	87,6%
Educación jefe - Secundaria	65,4%	61,2%	41,1%	96,1%	91,5%	82,3%
Educación jefe - Terciaria y más	61,2%	40,5%	25,6%	95,1%	94,2%	75,8%

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 \(2021\)](#).