



COVID-19 EN ALC

NICARAGUA

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

Después de una recesión de tres años provocada por la conmoción sociopolítica y prolongada por el brote de COVID-19, la economía de Nicaragua comenzó a recuperarse en la primera mitad de 2021. Se estima que el PIB creció un 5,5 por ciento durante ese año gracias al estímulo fiscal y la revitalización de la demanda privada. No obstante, las nuevas oleadas de contagio, combinadas con el malestar social en curso, pueden retrasar aún más la recuperación total.

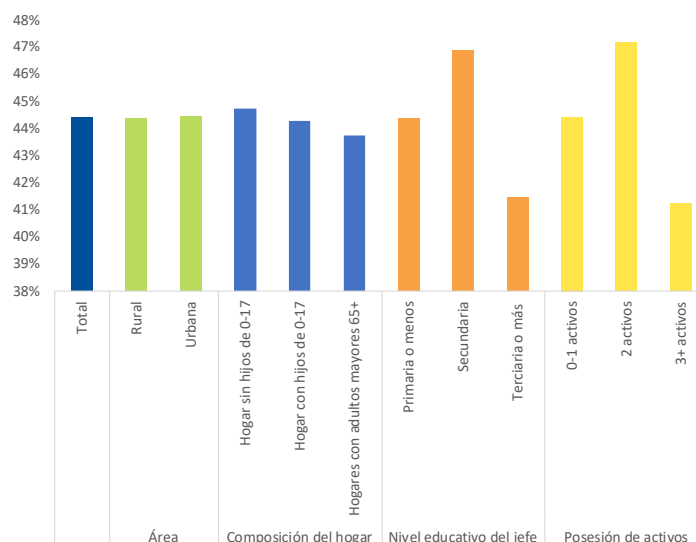
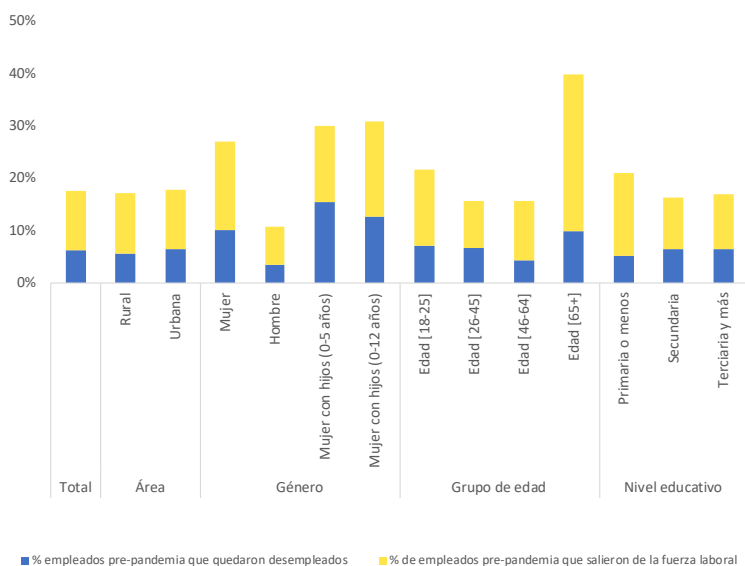
Los impactos económicos de la crisis del COVID-19 sobre el bienestar de los nicaragüenses persistían a mediados de 2021. Según la Encuesta Telefónica de Alta Frecuencia (HFPS), el 17,6 por ciento de los trabajadores anteriormente empleados perdieron su trabajo y el 64,6 por ciento de ellos abandonaron la fuerza laboral por completo. Las pérdidas de empleo fueron más frecuentes entre los adultos mayores (40,0 por ciento) y las mujeres (27,0 por ciento). Entre los nuevos inactivos, el 60,8 por ciento eran mujeres de todas las edades y niveles educativos, con y sin hijos menores de 18 años. Igualmente notable fue la gran proporción de personas previamente inactivas que ingresaron a la fuerza laboral durante la pandemia (47,9 por ciento), probablemente para evitar caer en la pobreza. Alrededor de dos tercios eran mujeres de todos los rangos de edad y niveles educativos. Debido a que los entrantes a la actividad (y al empleo) compensaron las pérdidas de empleo, el país experimentó un ligero aumento, de 1,9 puntos porcentuales, en la tasa de ocupación (18+) en relación con los niveles previos a la pandemia. La calidad del empleo también se vio afectada. Alrededor del 23,9 por ciento de los trabajadores empleados formalmente antes de la pandemia habían transitado hacia un trabajo informal a mediados de 2021 y, entre los entrantes que encontraron empleo, el 88,7 por ciento aterrizó en la informalidad.

La dinámica observada en el mercado laboral apunta a la insuficiencia de las transferencias monetarias de emergencia para contener la caída de los ingresos de los hogares. De hecho, la respuesta de mitigación implementada por el gobierno tuvo un alcance limitado en comparación con el promedio de la región. Solo el 3,7 por ciento de los hogares informó haber recibido transferencias de emergencia del gobierno durante la pandemia y el 44,4 por ciento de los hogares reportó que sus ingresos aún no habían vuelto a su nivel de antes de la pandemia. Las principales fuentes de ingresos afectadas fueron los salarios y los ingresos de las empresas familiares. Esto agravó la inseguridad alimentaria, definida como no tener alimentos al menos una vez durante el último mes por falta de dinero u otros recursos. A mediados de 2021, uno de cada cuatro hogares (26,5 por ciento) padecía inseguridad alimentaria, 7,9 puntos porcentuales más que antes de la pandemia (18,5 %, por reporte retrospectivo). Los reportes de inseguridad alimentaria fueron más frecuentes entre los hogares rurales y los hogares con niños o adultos mayores.

Los impactos negativos en la educación de los niños podrían debilitar el bienestar de los hogares a largo plazo. Si bien la proporción de niños en edad escolar que asisten a la escuela en persona o virtualmente se mantuvo relativamente alta (90,2 por ciento), alrededor de uno de cada seis niños no había participado en actividades escolares que implicaran interacción directa con un maestro.

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	17,6%	47,9%	23,9%	24,1%	18,4%	22,1%
Rural	17,2%	46,2%	24,8%	23,2%	18,5%	17,5%
Urbana	17,8%	48,6%	23,6%	24,5%	18,4%	24,3%
Mujeres	27,0%	40,1%	19,2%	24,8%	20,0%	20,8%
Hombres	10,7%	68,3%	27,0%	23,2%	16,7%	23,4%
18 a 25 años	21,7%	60,4%	29,5%	18,3%	21,3%	23,8%
26 a 45 años	15,6%	54,4%	20,9%	28,3%	17,4%	24,0%
46 a 64 años	15,8%	31,1%	26,6%	20,6%	21,0%	15,6%
65 y mayores	40,0%	36,3%	49,5%	9,1%	4,8%	28,6%
Primaria o menos	21,1%	33,5%	35,8%	17,7%	18,4%	16,4%
Secundaria	16,3%	54,2%	29,2%	20,3%	19,3%	19,9%
Terciaria y más	17,0%	56,7%	18,4%	37,0%	17,3%	29,2%

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	44,4%	3,7%	26,5%	90,2%	84,9%	55,4%
Rural	44,4%	6,3%	28,6%	85,4%	79,1%	59,2%
Urbana	44,4%	2,2%	25,2%	93,3%	88,7%	53,5%
Hogares sin hijos (0-17)	44,8%	2,4%	22,7%	-	-	48,9%
Hogares con hijos (0-17)	44,3%	4,2%	27,8%	90,2%	84,9%	57,6%
Hogares con adultos mayores (65+)	43,7%	4,6%	30,4%	92,1%	89,7%	51,0%
0-1 activos	44,4%	4,5%	34,2%	86,9%	80,8%	57,6%
2 activos	47,2%	3,8%	22,4%	93,1%	89,6%	53,7%
3+ activos	41,2%	1,7%	11,0%	99,5%	95,3%	53,1%
Educación jefe - Primaria o menos	44,4%	4,5%	29,0%	87,8%	83,1%	58,1%
Educación jefe - Secundaria	46,9%	4,0%	30,9%	91,3%	83,7%	57,0%
Educación jefe - Terciaria y más	41,5%	1,1%	13,6%	99,1%	96,0%	51,1%

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:

Alejandro De La Fuente, Banco Mundial (adelafuente@worldbank.org)

Policyresponse Lac, PNUD (policyresponse.lac@undp.org)