



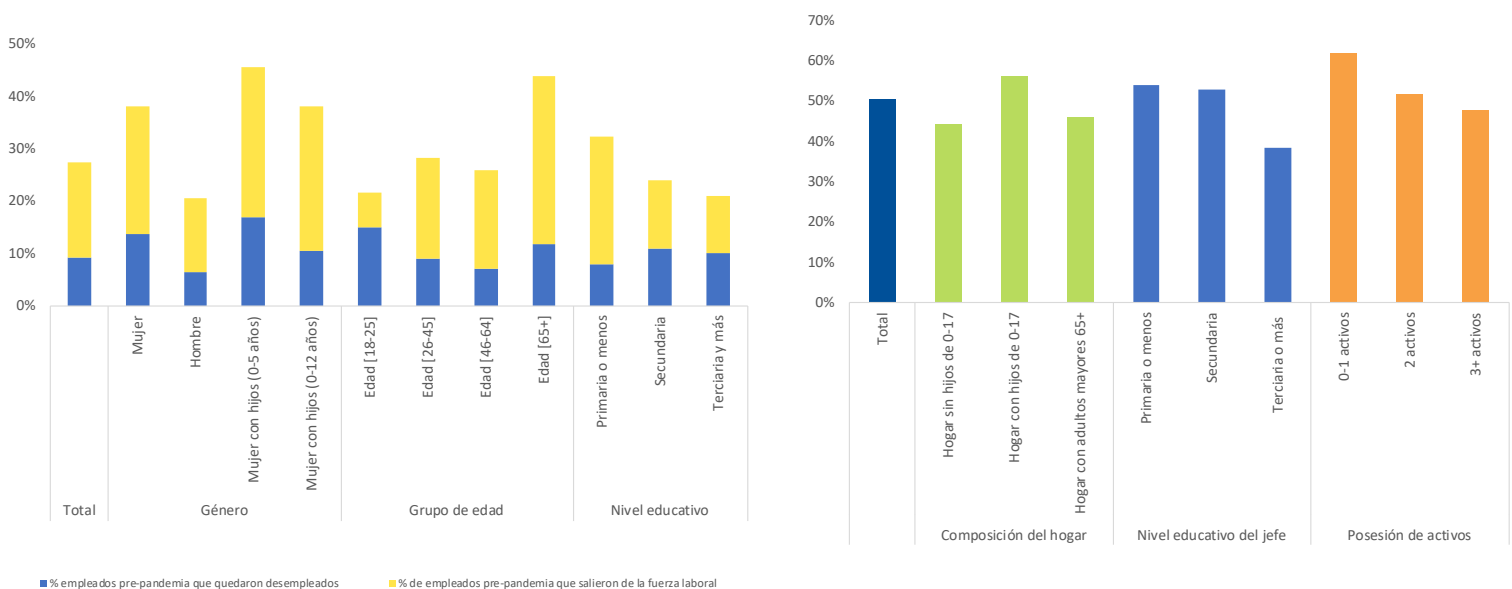
Costa Rica creció a una tasa anual promedio de alrededor de 4 por ciento anual hasta 2017. Desde entonces la economía ya venía desacelerándose. Las restricciones de movilidad y las medidas de distanciamiento social implementadas para contener la pandemia del COVID-19 golpearon la industria del turismo y Costa Rica experimentó una caída del PIB del 4,1 por ciento en 2020. La contracción económica estuvo acompañada por un deterioro del empleo y del ingreso de los hogares. La pobreza (y en menor medida la desigualdad) aumentó rápidamente.

Los resultados de las Encuestas Telefónicas de Alta Frecuencia (HFPS) realizadas en Costa Rica a mediados de 2021 por el Banco Mundial y el PNUD muestran la magnitud del impacto de la pandemia en el mercado laboral. El 27,5 por ciento de la población ocupada antes de la pandemia, había perdido su trabajo al momento de la encuesta y dos de cada tres habían abandonado la fuerza de trabajo por completo. Las mujeres perdieron su trabajo con mayor frecuencia que los hombres (38,2 versus 20,6 por ciento, respectivamente) y las pérdidas de empleo fueron especialmente altas entre las personas con niveles educativos más bajos. Lo más extraordinario, sin embargo, es la entrada del 42,5 por ciento de los inactivos antes de la pandemia a la fuerza laboral. Esto sugiere que, a pesar de los esfuerzos del gobierno, las transferencias de emergencia no fueron suficientes para compensar la pérdida de ingresos y que la gente se vio obligada a salir a trabajar. Si bien la mayoría de los trabajadores previamente inactivos y desempleados han encontrado trabajo, estos nuevos empleos son en su mayoría informales. Además, el 11,3 por ciento de los trabajadores formales antes de la pandemia transitaron a la informalidad.

El desajuste del mercado laboral, causado por la pandemia, provocó una caída en los ingresos de los hogares: la mitad de los hogares reportaron una reducción en su ingreso total a mediados de 2021 frente a su ingreso antes de la pandemia. La disminución de los ingresos de los hogares se tradujo en una mayor inseguridad alimentaria. Si bien Costa Rica se encuentra entre los países más ricos de la región, el 23,0 por ciento de los hogares dijeron haberse quedado sin alimentos en los 30 días anteriores a la encuesta.

La asistencia escolar en Costa Rica es un poco superior al promedio regional, con 89,9 por ciento de los niños asistiendo a la escuela en persona o virtualmente. A mediados de 2021, la falta de acceso a una buena conexión de Internet seguía siendo un desafío para brindar servicios educativos durante el cierre de las escuelas. Entre los hogares que tenían una conexión en el hogar (64,5 por ciento de todos los hogares), más de la mitad (57,6 por ciento) reportaron problemas con la calidad del servicio. Adicionalmente, resulta preocupante que tan solo un 27,8 por ciento de los niños en edad escolar dijeron haber tenido interacción directa con un maestro, en línea o en persona.

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 billeteras móviles
Total	27,5%	42,5%	11,3%	37,5%	12,3%	3,7%
Mujeres	38,2%	38,5%	15,2%	45,8%	15,2%	2,0%
Hombres	20,6%	52,7%	9,6%	23,9%	9,3%	5,4%
18 a 25 años	21,7%	58,6%	18,1%	27,0%	17,3%	4,8%
26 a 45 años	28,2%	57,8%	8,8%	45,4%	14,4%	4,4%
46 a 64 años	25,9%	32,1%	14,8%	27,3%	8,1%	3,2%
65 y mayores	44,0%	8,5%	0,0%	0,0%	7,1%	0,6%
Primaria o menos	32,5%	32,4%	10,8%	33,5%	13,0%	1,4%
Secundaria	24,1%	58,1%	17,6%	42,6%	13,1%	4,6%
Terciaria y más	21,0%	45,1%	4,7%	39,9%	8,7%	8,9%

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	50,5%	25,0%	23,0%	89,9%	27,8%	57,6%
Hogares sin hijos (0-17)	44,5%	21,0%	17,2%	-	-	55,6%
Hogares con hijos (0-17)	56,3%	29,0%	28,6%	89,9%	27,8%	59,5%
Hogares con adultos mayores (65+)	46,1%	18,3%	17,9%	93,2%	38,6%	56,0%
0-1 activos	61,9%	25,8%	54,0%	84,1%	21,3%	57,0%
2 activos	51,9%	23,2%	30,3%	88,9%	32,3%	60,4%
3+ activos	47,8%	26,2%	13,3%	91,1%	25,7%	56,0%
Educación jefe - Primaria o menos	54,1%	28,5%	30,0%	86,1%	27,5%	62,4%
Educación jefe - Secundaria	52,9%	26,1%	22,3%	91,0%	21,8%	55,9%
Educación jefe - Terciaria y más	38,5%	14,4%	6,4%	98,9%	39,5%	51,9%

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

ENCUESTA TELEFÓNICA 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:

Jacobus de Hoop, Banco Mundial (jdehoop@worldbank.org)

Jose Troya, PNUD (Jose.troya@undp.org; policyresponse.lac@undp.org)