



1 FIN DE LA POBREZA



Febrero de 2023

Poner fin a la pobreza mediante la INCLUSIÓN FINANCIERA DIGITAL

Los conflictos mundiales, los efectos persistentes de la pandemia de COVID-19 y las crisis climáticas están causando aumentos en la pobreza extrema que no se han visto en 25 años. En comparación con las proyecciones anteriores a la pandemia, a finales de 2021 había 75 millones más de personas que vivían en la pobreza extrema.^{1*} Para fines de 2022, casi 388 millones de mujeres y niñas vivirán en la extrema pobreza.²

LA OPORTUNIDAD

Los servicios financieros digitales se han convertido en un recurso vital para miles de millones de personas que enfrentan emergencias (relacionadas con la salud, los desastres naturales o los conflictos), y se pueden diseñar para que beneficien en particular a las mujeres, muchas de las cuales carecen de servicios suficientes. Durante la pandemia, la infraestructura pública digital³ permitió la rápida expansión de los programas de redes de seguridad social a los hogares de bajos ingresos, promovió el acceso a los servicios de salud y facilitó el acceso de emergencia al crédito para las pequeñas empresas.⁴

* La pobreza extrema se define sobre la base del umbral de USD 1,90 por día.⁵

DESAFÍOS

- Los choques, como son las enfermedades, la pérdida de empleos y los desastres naturales, pueden afectar el consumo de los hogares y prolongar los ciclos de pobreza.⁶ Los hogares podrían estar expuestos a múltiples choques a la vez, lo cual exacerbaría los efectos sobre la salud, el acceso a los servicios básicos y las finanzas.⁷
- Muchos hogares de bajos ingresos y muchas pequeñas empresas se las tienen que ver con flujos de ingresos irregulares. Sin acceso a los servicios financieros, pueden tener problemas para aumentar el ahorro y ampliar las actividades generadoras de ingresos. Esto puede ser más pronunciado en el caso de las mujeres, ya que a menudo trabajan en el sector informal y pueden hacer frente a normas sociales complejas que restringen las oportunidades económicas.⁸
- Una tercera parte de las personas adultas en el África subsahariana, que suman más de 360 millones, no utilizan cuentas bancarias para enviar o recibir remesas domésticas. Si no tienen cuentas, es menos probable que utilicen las remesas para acumular ahorros y hacer inversiones productivas.¹²

SOLUCIONES

- Los servicios financieros digitales ayudan a las poblaciones más vulnerables a facilitar los flujos de efectivo y a crear resiliencia en respuesta a los choques, incluso mediante pagos digitales y protecciones sociales.⁸
- Los pagos de protección social y las remesas recibidas a través del dinero electrónico pueden ayudar a generar flujos de ingresos estables, con impactos positivos sobre el consumo y el bienestar de los hogares vulnerables.¹⁰ Un mayor acceso a los fondos significa un mayor poder de negociación para las mujeres en el hogar.¹¹
- Los pagos digitales facilitan una gestión más eficiente y transparente del dinero, ya que hacen posible el envío y la recepción de remesas y crean más oportunidades de inversión para las personas.¹³



BRASIL

El programa de emergencia de COVID-19 apoyó a personas microempresarias, trabajadoras informales y ciudadanas desempleadas mediante la creación de cuentas de ahorro digitales y benefició a 68,2 millones de participantes, incluidos 5 millones de microempresas.¹⁴ Además, se ha descubierto que Bolsa Familia, el mayor programa de protección social del mundo, tiene un impacto positivo en el mercado laboral formal local y en la economía en general.¹⁵



COLOMBIA

El programa de emergencia de COVID-19 denominado Ingreso Solidario brindó apoyo rápido en ingresos a los hogares vulnerables y de bajos ingresos a través de cuentas bancarias y monederos digitales. Para abril de 2021, el programa había llegado a más de **4 millones de hogares, más del 64 % de los cuales eran encabezados por mujeres.**¹⁶



KENIA

La difusión del dinero electrónico **sacó a 1 millón de hogares de la pobreza extrema** entre 2008 y 2014, lo que equivale al 2 % de la población.¹⁸



UGANDA

El dinero electrónico contribuyó a aumentar los ingresos de los hogares y los niveles de consumo para quienes producen café, al tiempo que facilitó las transacciones con nuevos compradores en mercados de alto valor, en lugar de vender solo a comerciantes locales.¹⁹



MOZAMBIQUE

Después de una crisis provocada por inundaciones, el dinero electrónico mejoró el bienestar al permitir a las personas aldeanas rurales aumentar el gasto en consumo en un 47,7 % en un año en comparación con quienes no usaban dinero electrónico.¹⁷



1. Grupo del Banco Mundial, 2022. 2. ONU Mujeres, 2022. 3. Según Digital Public Goods Alliance, la infraestructura pública digital se refiere a soluciones y sistemas que permiten ofrecer funciones y servicios esenciales de manera efectiva a nivel de toda la sociedad en los sectores público y privado. Estos incluyen el intercambio de datos, la infraestructura de pago interoperable y la identificación digital. 4. Grupo de Trabajo sobre Financiación Digital de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, 2020. 5. Grupo del Banco Mundial, 2022. 6. Arbelaez et al., 2019. 7. Heltberg, Oviedo y Talukdar, 2014. 8. Venkatesan y Stark, 2022. 9. GCAP, 2020 y 2021. 10. Jack y Suri, 2016. 11. Aker et al., 2016. 12. Grupo del Banco Mundial, 2021. 13. Fundación Bill y Melinda Gates, 2021. 14. Corporación Financiera Internacional y Foro de Finanzas de PYME, 2021. 15. Gerard, 2021. 16. Ingreso Solidario <https://ingresosolidario.prosperidadsocial.gov.co/> 17. Batista y Vicente, 2022. 18. Jack y Suri, 2016. 19. Sekabira y Qaim, 2017