

S E F O C K DE PRECIOS

Precios de alimentos al alza amenazan las vidas de cientos de miles de niños y niñas

ACCIÓN PARA SALVAR VIDAS ES URGENTE AHORA PARA MITIGAR LA CRISIS DE HAMBRE QUE ARRIESGA LA VIDA DE MILLARES DE NIÑOS EN TODO EL MUNDO.

El conflicto, el cambio climático, los impactos económicos de la pandemia por COVID-19 y los efectos de la crisis en Ucrania están interactuando para crear nuevos y peores epicentros del hambre alrededor del mundo. La trasposición de crisis está revirtiendo los logros que muchas familias obtuvieron para superar la pobreza. Mientras los precios de los alimentos están estabilizándose tras alcanzar picos récord, en muchos países, continúan aumentando. Los altos precios de los alimentos están exacerbando las crisis humanitarias existentes y poniendo las vidas de millones de niños y niñas vulnerables en riesgo, mientras los tomadores de decisiones son lentos en tomar acciones a gran escala.

- Los impactos vigentes de la pandemia por COVID-19, la guerra en Ucrania y los efectos en las cadenas de distribución han catapultado los precios de alimentos, combustibles e insumos agrícolas, manteniendo los precios elevados mientras el acceso al empleo y a los ingresos no se han recuperado a los niveles pre-pandemia.
- Los conflictos continúan siendo el principal detonante de la incidencia de las crisis de hambre aguda más severas en el mundo¹. La niñez en zonas de conflicto es dos veces más propensa a sufrir malnutrición, que la niñez vive en contextos pacíficos.²
- Cincuenta millones de personas están al borde de la hambruna en Etiopía, Somalia, Yemen, Sudán del Sur y Afganistán, experimentando niveles de hambruna catastrófica³ (IPC5).¹
- 1 de cada 5 personas adicionales -39 millones más en el 2022- requieren ayuda humanitaria y protección, respecto al 2021, un aumento del 21%.
- A pesar de los niveles récord de asistencia humanitaria, la brecha entre necesidades y recursos requeridos para atenderlas continúa creciendo. Estamos viendo la mayor brecha entre recursos requeridos para satisfacer las necesidades de 41 respuestas humanitarias y los fondos para sostenerlas, con un déficit de US\$32.900 millones.⁵

Si actuamos ahora, podemos prevenir que niños y niñas mueran, pero el tiempo se acaba.

Reconocimientos

Este reporte fue preparado por World Vision International. Agradecemos el tiempo dedicado, los insumos y contribuciones de nuestros colegas en la Confraternidad en especial al personal de las 37 oficinas que ayudaron a recolectar la información de las canastas alimenticias, Amanda Rives Argeñal, Sheri Arnott, Justin Byworth, Pradeep Daniel, Mona Daoud, Chris Derksen-Hiebert, Annila Harris, Alexandre Amadou Gassama, Lyndsay Hockin, Lydia Hollister-Jones, Andrea Kaufmann, Natalia Korobkova, Liz Margolis, Sharon Marshall, Phoebe Naw, Mary Njeri, Nancy Pingua, and Kate Shaw.

Autora Principal: Amara Goel

Gerente de producción y editora general: Micah Branaman

Editores de contenidos y corrección de textos: Charlotte Masiello-Riome and Ashleigh Christina Lovett

Diseño: Blue Apple Projects

Asistente de Diseño Gráfico: Lizandro López

All photos © World Vision

Foto de portada: Aiotte, de 14 años, posa afuera de la casa improvisada de su familia en la región de Turkana, afectada por la sequía en Kenia.

Fotografía: © Jon Warren/World Vision

Traducción: Mishelle Mitchell

© World Vision International 2022. Todos los derechos reservados. No se autoriza la reproducción parcial o total de este texto; salvo breves citas, sin la expresa autorización del publisher.

¹ The Integrated Food Security Phase Classification (IPC) is a global approach that allows differentiation between the levels of severity of acute food insecurity, classifying units of analysis in five distinct phases: (1) minimal/none; (2) stressed; (3) crisis; (4) emergency; and (5) catastrophe/famine.

CONTENIDOS

| | |
|--|-----------|
| Siglas | 4 |
| Resumen ejecutivo | 6 |
| Sobre este reporte | 8 |
| La crisis se intensifica | 9 |
| Shock o impacto de precios: El panorama global (mapa) | 10 |
| Impacto de precios: Las cifras | 12 |
| El mundo presencia aumentos de precios de alimentos inéditos | 12 |
| Los costos de los alimentos aumentan en varios países, pero los pobres son los más golpeados | 13 |
| Investigación de World Vision halla que el precio de una canasta básica de productos comunes aumentó en la mayoría de los países | 13 |
| El maíz con precios récord | 14 |
| Se avecinan incrementos en los precios del arroz | 14 |
| Los precios de los lácteos continúan altos | 15 |
| Altos precios afectan ayuda humanitaria | 15 |
| Conflicto, cambio climático y costos al alza llevan sistemas alimentarios al límite | 16 |
| Conflicto y violencia, las mayores de barreras para acometer la meta de cero hambre ³⁰ | 16 |
| Guerra en Ucrania, combustible para la crisis global del hambre | 17 |
| Cambio climático, multiplicador de riesgos | 19 |
| Efectos del cambio climático | 19 |
| Los efectos económicos de la COVID-19 continúan resonando | 20 |
| Refugiados y personas internamente desplazadas hambrientas de ayuda | 22 |
| La crisis del hambre, una crisis de la niñez | 24 |
| La crisis del hambre es global | 26 |
| África del Oriental | 26 |
| África Occidental y Central | 27 |
| Suráfrica | 28 |
| Asia Pacífico | 28 |
| Latinoamérica y el Caribe | 29 |
| Medio Oriente y Europa del Este | 29 |
| Respuesta de World Vision a la crisis global del hambre | 31 |
| Estamos mejorando el acceso a los alimentos | 31 |
| ¿A quién ayuda?: Nyalual y su familia en Sudán del Sur | 31 |
| Proveemos agua limpia | 31 |
| ¿A quién ayuda?: Niños y sus familias en Baraderes, Haití | 32 |
| Estamos asegurando acceso a servicios de nutrición y salud | 32 |
| ¿A quién ayuda?: El bebé Hamdi en Somalia | 32 |
| Protegemos a los más vulnerables | 32 |
| ¿A quién ayuda?: Faris y sus amigos en Yemen | 32 |

CONTENIDOS

| | |
|---|-----------|
| Estamos mejorando la resiliencia de los hogares frente a la inseguridad alimentaria | 33 |
| ¿A quién ayuda?: U Kyar Hpu y su familia en Myanmar | 33 |
| Recomendaciones | 34 |
| Lo que los gobiernos nacionales deberían hacer | 34 |
| Lo que las partes en conflicto deberían hacer | 34 |
| Lo que los donantes y organismos financieros internacionales deberían hacer | 34 |
| Lo que la ONU y agencias implementadoras deberían hacer | 35 |
| Anexos | 36 |
| Metodología | 36 |
| Limitaciones | 36 |
| Referencias / notas | 37 |



SIGLAS

| | |
|---------------|---|
| ACNUR | Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados |
| EAU | Emiratos Árabes Unidos |
| EEUU | Estados Unidos |
| FAO | Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación |
| FSIN | Food Security Information Network |
| G20 | Grupo de los 20 |
| G7 | Grupo de los Siete |
| IPCC | Grupo Intergubernamental sobre Cambio Climático |
| INB | Ingreso Nacional Bruto |
| PID | Personas Internamente Desplazadas |
| IPC | Integrated phase classification [para inseguridad alimentaria aguda] |
| KG | Kilogramo |
| OCHA | Oficina de las Naciones Unidas para Coordinación de Asuntos Humanitarios |
| OCDE | Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico |
| OMS | Organización Mundial de la Salud |
| PIB | Producto Interno Bruto |
| PIBPP | PIB per cápita |
| PMA | Programa Mundial de Alimentos |
| RCA | República Centroafricana |
| RDC | República Democrática del Congo |
| UK | Reino Unido |
| UNICEF | Fondo de las Naciones Unidas para la Niñez |
| USDA | Departamento de Agricultura de los Estados Unidos |
| WVI | World Vision Internacional |

Mohamud, de 10 años, es uno de los únicos alumnos de su escuela en Puntland, Somalia, ya que la mitad de su clase está fuera debido al hambre y la sequía. Foto: © Gwayi Patrick/World Vision



RESUMEN EJECUTIVO

La interacción del conflicto, el cambio climático, la pandemia por COVID-19 y los efectos de la crisis en Ucrania está creando nuevos y más complejos epicentros del hambre, revirtiendo los avances de millares de familias para superar la pobreza.

En el 2021, presenciamos el inicio de una crisis global del hambre sin precedentes, catapultada por los conflictos, el cambio climático y las consecuencias de la pandemia. Aun cuando las medidas de mitigación contra la COVID-19 se relajaron en todo el mundo, los efectos residuales de la pandemia continúan afectando, desproporcionadamente a las familias en los países más pobres, contribuyendo a la inequidad económica global. Desde el estallido del conflicto en Ucrania, en febrero del 2022, los precios de alimentos, combustibles y fertilizantes continúan en una espiral alcista complejizando los factores globales y acentuando el rezago y exacerbando las crisis humanitarias existentes. Vemos ahora necesidades sin precedentes en regiones enteras al borde de una catástrofe de hambre. Las vidas de millones de niños y niñas con hambre cuelgan del abismo.

“El hambre es un fallo moral. Simplemente no hay excusa para que esto ocurra en el siglo 21 y la niñez espera que actuemos”

– Andrew Morley, Presidente y CEO,
World Vision Internacional

La situación es más grave en los contextos más frágiles del planeta. Conflictos, cambio climático, crisis económicas y la brecha de financiamiento humanitario están conduciendo a niveles asombrosos de desplazamiento –al menos 100 millones de niños, niñas, mujeres y hombres en todo el mundo han dejado sus hogares, a mayo del 2022. Más de 10 millones de ellos migraron desde finales del 2021⁶. Las necesidades humanitarias aumentaron también dramáticamente, con más de 39 millones de personas adicionales requiriendo ayuda y protección en el 2022, respecto al 2021⁷. Una de cada cinco personas adicionales (21%) requieren asistencia en Afganistán,

el cuerno de Áfricaⁱⁱ, el Sahelⁱⁱⁱ, Sudán del Sur y Yemen. Las condiciones son críticas y están empeorando en esos epicentros de hambre, donde cerca de un millón⁸ de niñas, niños, mujeres y hombres enfrentan la muerte debido al hambre este año.

En una crisis de hambre, los padres y madres de familia y las familias enfrentan decisiones inimaginables para sobrevivir y los niños y niñas son afectados desproporcionadamente. Para enfrentar estas situaciones, algunos padres sienten que no tienen otra opción más que convenir matrimonios infantiles de sus hijos, particularmente sus hijas, a cambio de un préstamo, acceso a crédito como parte de la dote, o tener menos niños en el hogar que mantener. Los niños y niñas están siendo forzados a abandonar sus estudios, a mendigar, o a enrolarse en trabajos peligrosos para ayudar a sus familias a obtener alimentos.

En situaciones extremas, algunos niños recurren a fuerzas o grupos armados o pandillas en busca de alimentos y protección, exponiéndose a una violencia devastadora y grave daño psicosocial y físico⁹. Más allá del peligro exacerbado a riesgos de protección, la hambruna de largo plazo afecta el desarrollo físico y neurológico de la niñez, conduciéndolos a daños físicos y educacionales, discapacidad y desempeño académico por debajo del promedio, así como pérdidas económicas futuras.

World Vision 

ii Una sub-región dentro de África Oriental incluyendo Djibouti, Eritrea, Etiopía y Somalia.

iii Una región con eco-climas y países y subregiones incluyendo: porciones del norte de Senegal, el sur de Mauritania, el centro de Mali, el norte de Burkina Faso, el extremo austral de Algeria, Níger, el extremo norte de Nigeria, Camerún, la República Centro Africana (RCA), el centro de Chad, centro y sur de Sudán, el extremo norte de Sudán del Sur, Eritrea y Etiopía.

EMACIACIÓN

Es la incapacidad del cuerpo de un niño de desarrollarse a un peso y talla apropiadas debido a la desnutrición aguda- es el aspecto más visible y letal del hambre. La desnutrición es la causa principal del 45% de todas las muertes prevenibles de niños y niñas menores de cinco años y los niños que sufren de emaciación son 12 veces más propensos a morir de enfermedades prevenibles, que los niños con una nutrición apropiada¹⁰.




Aamina, de 1 año, es una de las miles de niñas que sufren desnutrición aguda severa en Somalia.

Foto: © Lucy Murunga

World Vision

SOBRE ESTE REPORTE

En el 2021, World Vision publicó su primer análisis de las diferencias en costos de una canasta básica alimentaria^{iv}. En **Price Shocks: How COVID-19 is triggering a pandemic of child malnutrition and what is needed to prevent this from happening**. La consulta de World Vision conducida por dicho reporte reveló los devastadores impactos de los precios al alza de alimentos en Asia Pacífico, Latinoamérica y el Caribe, Medio Oriente, Europa del Este y África subsahariana, sobre los más vulnerables. Un monitoreo posterior, en 2022,^v de World Vision, revisó los efectos residuales de la pandemia, así como las crisis y detonantes que promueven el incremento de costos y sus impactos en el deterioro de la crisis global del hambre, y finalmente, lo que esto implica para la niñez más vulnerable.

A photograph showing a group of children in Faryab, Afghanistan, gathered around a concrete well. They are using yellow plastic jerrycans to collect water. The children are dressed in traditional Afghan clothing, including headscarves and patterned dresses. The well is situated in a rural, arid environment with a simple concrete structure and a metal railing.

Niños en Faryab, Afganistán, toman agua contaminada de una piscina en el centro de su aldea. Foto: © Personal de WV Afganistán

iv Canasta integrada por 10 productos alimentarios comunes incluyendo: 1kg de bananas, 1kg de arroz blanco crudo, 1kg de harina de trigo, 1kg de azúcar, 1kg de granos de maíz, 1kg de tomates, un litro de aceite de cocina y un litro de leche local.

v 37 países participaron en la consulta de World Vision 2022 sobre precios de alimentos incluyendo a: Afganistán, Australia, Burundi, Canadá, RDC, Etiopía, Francia, Alemania, Ghana, Guatemala, Japón, Jordania, Corea del Sur, Mongolia, Myanmar, Reino Países Bajos, Nueva Zelanda, Papúa Nueva Guinea, Filipinas, Singapur, Islas Salomón, Somalia, España, Sri Lanka, Sudán del Sur, Inglaterra, Estados Unidos, Vanuatu, Venezuela y Vietnam

LA CRISIS SE INTENSIFICA

Estamos en una encrucijada crítica. Las necesidades se multiplican, mientras los recursos se reducen, empeorando la crisis del hambre.



Casi 50 millones de personas están al borde de la hambruna en 45 países¹¹

Conforme esta crisis crece, 345 millones de personas que padecen hambre aguda¹² están trasladándose a las filas de la hambruna. Las cifras han aumentado 25% desde inicios del 2022 y 40% de familias adicionales están luchando para poder alimentarse hoy, en comparación con la proporción antes de la pandemia.

Los refugiados y personas internamente desplazadas (PID) sufren más debido a la acumulación e interacción simultánea de crisis y fragilidad en sus contextos.

De acuerdo con la investigación de World Vision²³.



Los alimentos nutritivos no siempre están disponibles por una variedad de razones tales como la capacidad adquisitiva, la disponibilidad de productos, incapacidad de almacenamiento apropiado o acceso a electrodomésticos para su preparación:



La mezcla mortal de conflicto, cambio climático, COVID-19 y costos al alza de alimentos están conduciendo a niveles de inseguridad alimentaria aguda sin precedentes¹³.



Conflicto



Conflicto y violencia son los detonantes primarios de la inseguridad alimentaria aguda^{vi} -en 24 países donde el conflicto y la inseguridad son la causa principal, 139,1 millones de personas enfrentaron hambre aguda en el 2021; es decir, 99 millones más que el año anterior.¹⁴



3 de cada 4 personas (72%) que tuvieron dificultades para obtener suficientes alimentos en el 2021 vivían en países afectados por conflictos.¹⁵



Cambio climático

El clima extremo afectó a más de 23,5 millones de persona en 21 países en el 2021¹⁶.

Los efectos desestabilizadores del clima extremo exacerbaban otros factores conducentes a la inseguridad alimentaria, tales como la pobreza, acceso limitado a recursos naturales, inestabilidad política y violencia¹⁷. La pérdida de ganado cultivos y la escasez de agua están empujando a regiones enteras en condiciones similares a la hambruna, especialmente en África.



COVID-19

Mientras los efectos de la pandemia se sienten mundialmente, los países más pobres enfrentan recuperaciones más débiles, muchos con déficits fiscales que limitan su capacidad de responder apropiadamente al hambre aguda.¹⁸



Costos

El conflicto en Ucrania demoró los embarques de miles de toneladas de grano, impidió el suministro de trigo, paralizó cultivos y conllevó a restricciones comerciales para obtención de granos, que incrementaron los precios de alimentos, combustibles y fertilizantes a niveles récord¹⁹.



Los precios de los alimentos experimentaron el incremento más agudo en un año (27,6 puntos porcentuales) en un año -entre el 2020 y 2021- y con el promedio vigente de incremento en el índice de precios en 24pp que no se queda atrás. (vea Figura 2a)²⁰



El precio de una canasta alimentaria de 10 productos comunes aumentó, en promedio 14%²¹. Los precios de los alimentos han aumentado globalmente, con picos particularmente elevados entre el 2021 y 2022 en países con condiciones climáticas extremas (inundaciones o sequías) y dependientes de importaciones de alimentos, amenazando y agudizando la fragilidad del sistema global del provisión de alimentos²².

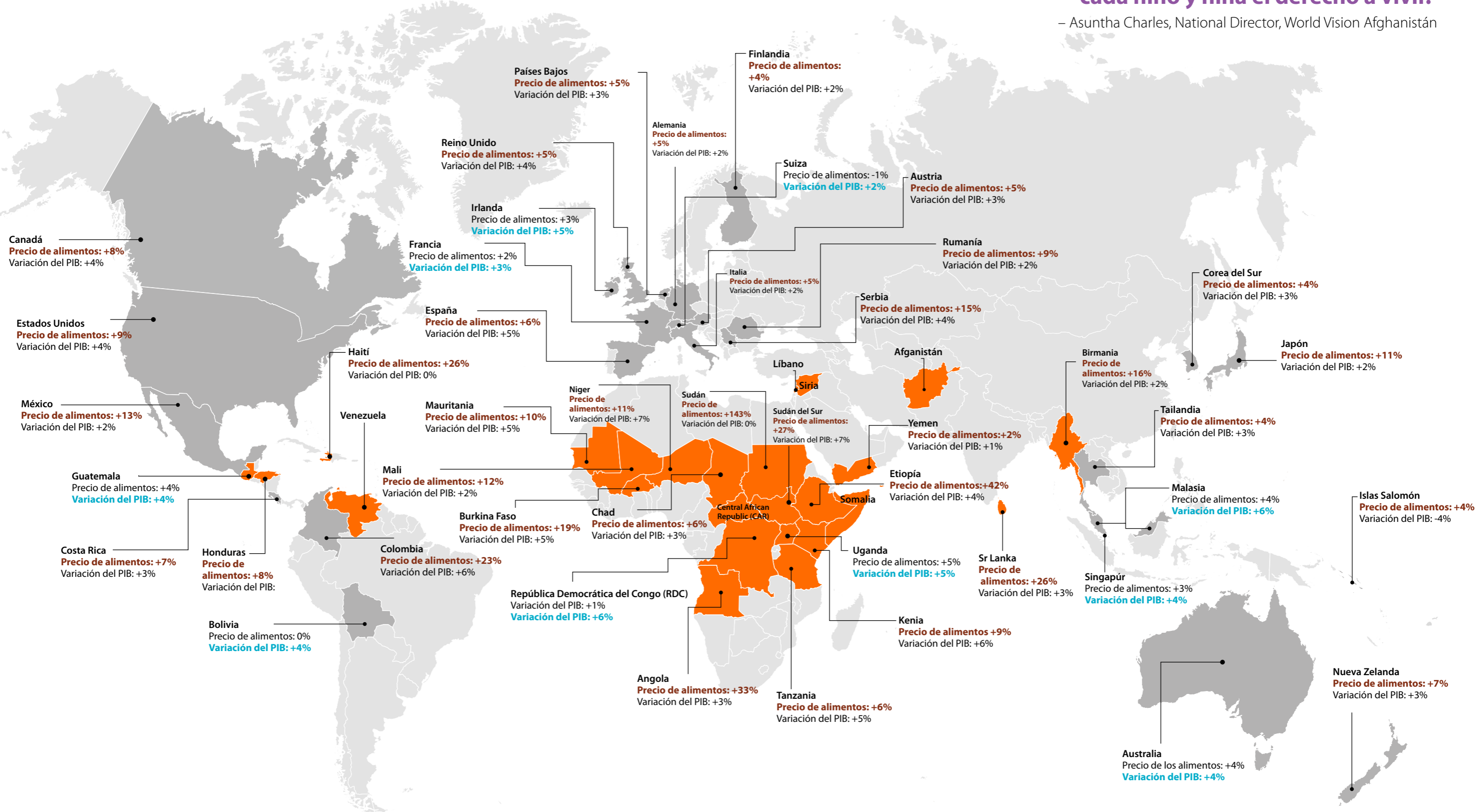
vi Cuando la incapacidad de consumir suficiente alimento amenaza la vida o medios de vida de una persona, en este reporte se define como una persona clasificada en el nivel IPC3, o mayor.

SHOCK DE PRECIOS: EL PANORAMA GENERAL

Figura 1. Variación de los precios de los alimentos entre 2021 y 2022, versus variación anual porcentual del PIB

“Lo más triste es ver a un niño irse a la cama con hambre. No dejemos que esto suceda nuevamente. Démosle a cada niño y niña el derecho a vivir.”

– Asuntha Charles, National Director, World Vision Afganistán



■ Los 37 países que participaron en la encuesta de precios de alimentos 2022 de World Vision
 ■ Países priorizados por la Respuesta Global al Hambre de World Vision (a octubre 1, 2022)

Precio de alimentos = La inflación de los alimentos supera al PIB
Variación del PIB = El cambio del PIB excede o niega los alimentos

Source of food price data: Food and Agriculture Organization (2022), 29,30,31

Sin acción urgente, el mundo ha fallado en alcanzar la meta de erradicar el hambre para el 2030.²⁴

Mientras algunas economías se han recuperado de la crisis económica ocasionada por la pandemia de COVID-19, los efectos todavía son sentidos por los más pobres. La recuperación es particularmente desafiante para países castigados por los conflictos, aquellos con patrones climáticos extremos, o donde no hay redes de apoyo social. Esto es todavía más difícil debido a los precios de alimentos disparados, con algunos países experimentando incrementos de dos dígitos²⁵. Aun cuando los precios de los alimentos se han estabilizado moderadamente desde mayo, todavía están en niveles históricos y los precios de los alimentos permanecen inusualmente altos, particularmente en los países donde la población experimenta una crisis alimentaria.

Una mirada global al estado de los precios de los alimentos comparado con el PIB, refuerza una narrativa de recuperación desigual. Los países de mayor ingreso muestran mayor resiliencia post-pandemia porque fueron capaces de afrontar la compra de vacunas y pruebas, suministrar servicios de salud, implementar políticas para incrementar el gasto público para la recuperación económica, y como resultado, experimentan una recuperación más temprana²⁶. Las naciones de renta media y baja están en desventaja por el acceso desigual a las vacunas. Los países ricos reservaron en exceso vacunas y acumularon dosis, impidiendo a otros adquirirlas hasta meses después de que sus ciudadanos tuvieran dos dosis o más. A pesar de que la OMS, o una autoridad competente regulatoria^{vii,27} aprobara 10 vacunas en los primeros dos años tras la declaratoria de la pandemia, y más de 10.000 millones de dosis han sido administradas, la distribución sigue siendo desigual. Los países ricos vacunaron a su población 10 veces más rápido que los países más pobres²⁹. Esta disparidad en la capacidad de asegurar la resiliencia económica exacerbó desigualdades preexistentes en nuevas y devastadoras formas y continúa amenazando el acceso de millones a la nutrición, dejando a muchos países a las puertas de la hambruna.

Khadija, de 2 años, de Abdi, y Hassan, de 3 años, sufren diarrea acuosa debido al acceso limitado a agua limpia en su asentamiento para familias desplazadas en Baidoa, Somalia. Foto: © Gwayi Patrick/World Vision

Niñez despojada de su futuro

Nyanduer es un huérfano de 13 años que vive en un campo de personas internamente desplazadas (PID) en Juba, Sudán del Sur. Ella pasa sus días, valientemente, cuidando de sus cinco hermanos. "Cuando mis hermanos se enferman, los traigo al centro de salud. Cuando regresan de la escuela, la comida está lista". Ellos reciben alimentos de los procesos de distribución, pero no es suficiente, afirma. "Cuando nuestra ración se acaba, nuestro vecino nos da algo que comer. A veces no tenemos comida para compartir y no comemos por dos o tres días. Mi hermana menor llora cuando tiene hambre. Eso me hace sentir mal"



Nyaduer y sus hermanos, Sudán del Sur. Foto: © Chris Lete y Eugene Combo/World Vision



vii Una autoridad regulatoria nacional reconocida como capaz de revisar y declarar productos farmacológicamente seguros para uso humano.

SHOCK DE PRECIOS: LAS CIFRAS

El mundo presencia un aumento sin precedentes de los precios de alimentos

27.6 puntos

El índice de precios de alimentos de la FAO midió el incremento más importante en la historia entre el 2020 y el 2021.

14% ↑

Una comparación entre países consultados^{viii} encontró que los precios de alimentos aumentaron 14% en general entre el 2021 y 2022.

143% ↑

Precios de los alimentos aumentaron 143% el año pasado

“Lo que fue una ola de hambre es ahora un tsunami de hambre.”

– David Beasley, Director Ejecutivo, Programa Mundial de Alimentos (PMA)

Mientras los precios globales de los alimentos tendieron a bajar en mayo del 2022 (Figura 2b), éstos permanecen en niveles altos históricos (ver Figura 2a) y los costos continúan siendo astronómicos. Estas modestas reducciones son producto de factores estacionales y frecuentemente no son sentidas en terreno, especialmente en países donde la población sufre una crisis alimentaria. Como resultado, el número de personas urgidas de asistencia alimentaria para sobrevivencia continúa creciendo rápidamente, mientras la magnitud de esta crisis supera la capacidad de varios países para enfrentarla, ampliando la brecha entre necesidades humanitarias y los recursos disponibles.³²

El último pico histórico del índice (23,2) se registró entre el 2007 y 2008, en el marco de la crisis financiera global. Sin embargo, aun con ese dramático aumento, el índice de precios de los alimentos registrado en el 2008 fue ocho puntos porcentuales menor (117,5) respecto al 2021 (125,7) y el índice promedio de precios del 2022 (149,7).³³ La crisis alimentaria del 2007-2008 indujo un incremento de desnutrición, inestabilidad económica y social. La FAO estima que el número de personas con desnutrición creció de 850 millones a más de 1.000 millones entre el 2006 y 2009. El Banco Mundial estimó que 50 millones de personas adicionales cayeron en condiciones de pobreza debido a los altos precios de los alimentos.³⁴ En Haití, Bangladesh y Egipto las protestas surgieron a raíz de los aumentos en los costos de los alimentos.³⁵

Figure 2a: Variación anual en el índice de precio de alimentos de la FAO.³⁶

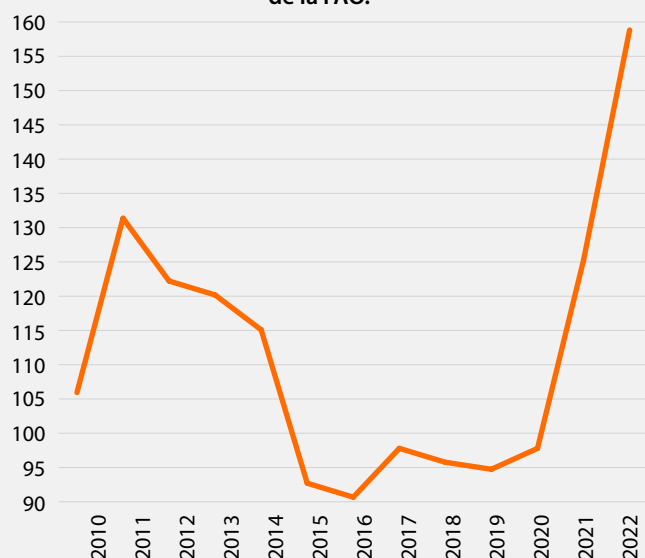
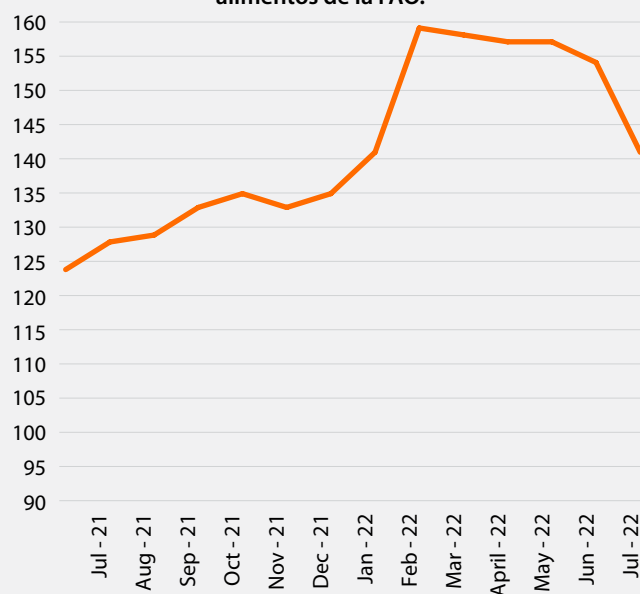


Figure 2b: Variación mensual en el índice de precio de alimentos de la FAO.³⁷

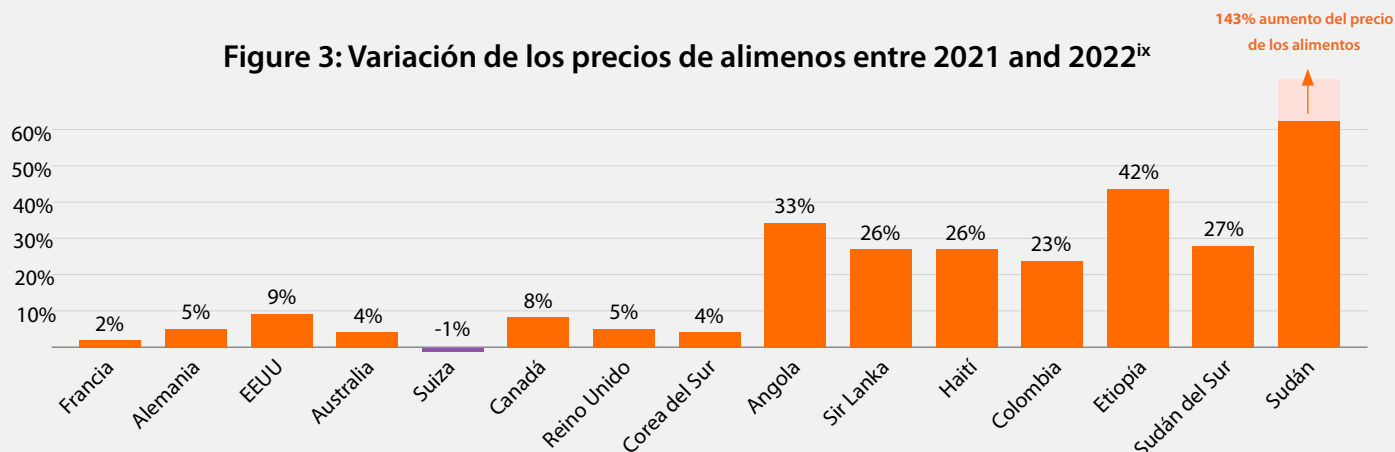


FUENTE: Índice de precios de los alimentos de la FAO

viii En países donde la medición anual de variación de los precios de alimentos fue posible.

Los costos de los alimentos aumentan en varios países, pero los más pobres son los más golpeados

Figure 3: Variación de los precios de alimentos entre 2021 and 2022^{ix}

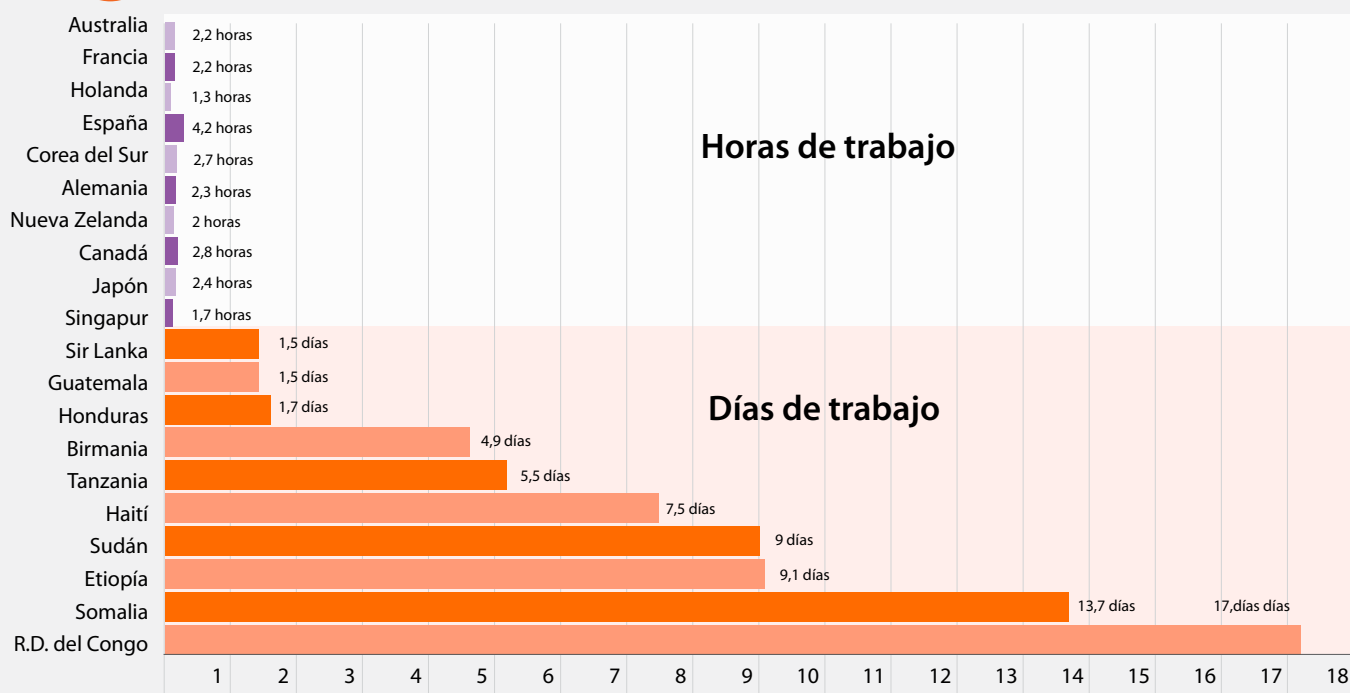


La investigación de World Vision halló que el precio de una canasta básica de 10 productos comunes aumentó en la mayoría de los países

Figura 4: Costo de la canasta básica³⁸



Para comprar la misma canasta básica de 10 productos comunes, una persona debería trabajar:



Mientras los precios de bienes se mantuvieron invariables en algunos países, este estudio halló un incremento en los precios en la mayoría de los países, especialmente en aquellos dependientes de la importación de alimentos, como Jordania y países insulares como Vanatu, Sri Lanka, Indonesia e Islas Salomón. Algunos países que experimentaron incrementos en los precios también tienen en común la particularidad de ser vulnerables a incidentes climáticos extremos como el aumento del nivel del mar (ej: países insulares), padecen de escasez de agua (ej: India, RDC y Australia) y a inundaciones (ej: Indonesia, Vietnam, Myanmar, Sri Lanka).

World Vision halló los resultados más alarmantes en Myanmar (4,9 días), Tanzania (5,5 días), Uganda (7, 3 días), Haití (7,5 días), Sudán (9 días), Etiopía (9,1 días), Somalia (13,7 días), y RDC (17,2 días). Esas cifras son por mucho más dramáticas que las de otros países de bajo ingreso en donde se realizaron las mediciones: Sri Lanka (1,5 días), Honduras (1,7 días), Guatemala (1,5 días), Indonesia (1 días), Ghana (2,1 días) e India (1,7 días). Cabe destacar que cinco de ocho de las cifras más alarmantes son de países de África Oriental, donde se concentran la sequía, conflicto local y desplazamiento forzado de personas.

ix El aumento en los precios de los alimentos no se evidencia en todos los países pobres debido a limitaciones en la recolección de datos en países afectados por conflictos y en áreas de difícil acceso donde las mediciones no son posibles. Adicionalmente, el riguroso control de la metodología de recolección de datos en el marco del estudio fue desafiante (ej: Las Islas Salomón muestran una inflación generalizada de los precios de alimentos del 4%, pero los precios del maíz y el arroz evidenciaron que se aumentaron más del triple, de acuerdo con el estudio de World Vision).



LOS PRECIOS DEL TRIGO EN ALTOS HISTÓRICOS

El precio del trigo registra picos históricos³⁹.

Un tercio de la población mundial depende del trigo para su alimentación, haciéndolo una de las fuentes críticas de alimento. La versatilidad, asequibilidad y valor nutricional lo convierte en un cultivo crucial para resolver la crisis del hambre⁴⁰. Antes de la crisis en Ucrania, Rusia y Ucrania proveían el 25% de las exportaciones mundiales de trigo⁴¹. El conflicto catalizó una onda expansiva en los mercados globales. La cosecha de trigo es crucial para el resto del 2022, para prevenir el agravamiento de la crisis del hambre en los países más vulnerables⁴²; sin embargo los precios al alza de fertilizantes y combustibles continúan desafiando la producción y asequibilidad del trigo. Como resultado, los precios de este commodity han aumentado en la mayoría de los países estudiados entre el 2021 y el 2022. En naciones como Jordania y RDC se han duplicado y casi triplicado en las Islas Salomón. Vale enfatizar que varios países que experimentan estos incrementos –como RDC, Etiopía e India dependen de manera importante en dietas basadas en trigo para una nutrición balanceada.

“Hace mucho que no compro productos como huevos, pan y carne. Estos ahora son lujos que no podemos pagar. Básicamente estamos sobreviviendo un día a la vez”

– Jirani, viuda y madre de 4 niños, Nairobi, Kenya



SEAVECINA LA INFLACIÓN EN EL PRECIO DEL ARROZ

Se espera que el precio del arroz aumente, privando a más gente de una nutrición adecuada. El arroz es un cultivo clave para la dieta de la mitad del globo, especialmente en Asia y África Oriental⁴³. En el 2007 y 2008, el alto costo del arroz fue el catalizador de protestas desde Senegal a Bangladesh, cuando Vietnam, el segundo mayor exportador del grano, impuso una barrera comercial. Ahora estamos en una coyuntura similar⁴⁴. India, el mayor exportador mundial de arroz está imponiendo un arancel del 20% al arroz blanco y arroz integral, e impidiendo la exportación de grano quebrado –una variedad que prefieren vastas poblaciones de África y Asia. En respuesta, Tailandia y Vietnam acordaron incrementar sus precios⁴⁵.

Esta consulta anual de precios de alimentos halló que los precios han aumentado entre el 2021 al 2022 en muchas naciones consumidoras de arroz tales como India,

“El hambre nos forzó a dejar nuestro hogar, porque no teníamos alimentos ni agua.”

Mientras enfrentan dificultades inimaginables producto de una prolongada sequía, los niños y niñas de Somalia también sufren riesgos exacerbados como resultado de la extrema dependencia del país de las importaciones de trigo –90% del trigo proviene de Ucrania y Rusia– (ver Figura 5) y los altos costos de los alimentos. En promedio, un somalí debe trabajar dos semanas para comprar la canasta de 10 productos comunes (ver Figura 4).

Después de una travesía de ocho días a pie y en carreta, Suldana, de 15 años y su familia arribaron a un campamento de personas desplazadas en Doolow, al sur. Es el lugar que han llamado hogar en los últimos cuatro meses, luego abandonar su pueblo natal, Ufurow, devastado por la sequía y falta de alimentos. Los pastores se han desplazado, desesperados, tras perder sus cabras y camellos debido a la aridez.

Debido a la discapacidad de su padre, Suldana se ve en la obligación para generar ingresos para su familia. Cada día va al pueblo para buscar trabajos domésticos, principalmente lavando platos –y si tiene suerte- gana alrededor de 50 chelines somalíes (US\$0,88) para comprar alimentos para la familia. Pero conforme los precios aumentan, Suldana y sus hermanos solamente pueden comer una vez al día. “Cereales tales como el trigo y sorgo son las únicas comidas que preparamos para comer. No podemos comprar otros productos porque son [mucho más] caros. Tenemos hambre después de comer, porque es insuficiente”.



Suldana, de 15 años, vive con su familia en un asentamiento improvisado para desplazados en Doolow, en el sur de Somalia. Foto: © Gwayi Patrick/World Vision

Indonesia, Jordania, Birmania, Papúa Nueva Guinea, Sri Lanka y Vietnam. Alarmantemente, en las Islas Salomón el precio subió más del triple. Como el arroz es una mercancía escasamente negociada, pequeñas interrupciones en el flujo comercial tienen impactos significativos. Esta volatilidad de los precios se agrava por patrones climáticos extremos en Asia y precios récord de los combustibles y los fertilizantes.⁴⁶ La espiral alcista podría desencadenar pánico y hambre masiva entre las comunidades que dependen del consume del arroz.

“Quisiera que el gobierno rebajara los precios de los alimentos. En el pasado, frecuentemente comía pescado con arroz, pero ahora tengo que comer arroz con frijoles. Todo es muy caro. El precio del arroz, pescado, el aceite e incluso el pan ha subido. Antes, cuando íbamos al mercado, traíamos algo de dinero de vuelta, pero ahora, apenas alcanza para comprar comida. Todo esto ha tenido un impacto negativo en mis estudios”

- Minetou, Niña de 12 años, Mauritania



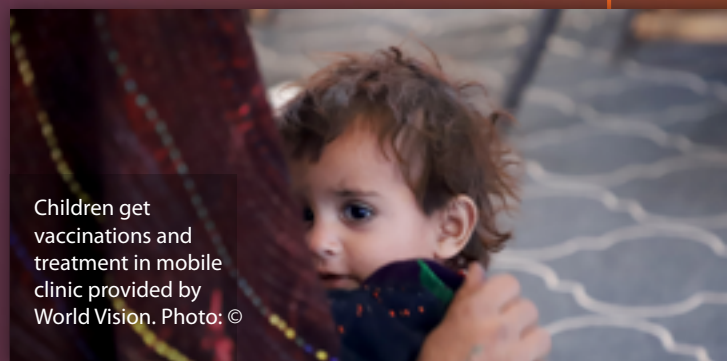
LOS PRECIOS DE LOS LÁCTEOS CONTINÚAN ALTOS

Como alimento básico en muchos países, los precios al alza de los lácteos afectan la capacidad de las personas de satisfacer sus necesidades nutricionales. En un reciente estudio realizado por World Vision, cuatro de cada cinco familias refugiadas entrevistadas en Uganda reportaron que no tenían leche para sus niños⁴⁷. La leche es una parte fundamental de la dieta de los niños y niñas, porque les aporta carbohidratos, proteínas, vitaminas y minerales como calcio y vitamina D, esenciales para el fortalecimiento de sus huesos.

La consulta de World Vision 2022 reveló que el precio de los lácteos aumentó en la mayoría de los países analizados. Entre el 2021 y el 2022, el precio de la leche aumentó más del doble en Indonesia y Papúa Nueva Guinea e incrementó más del triple en Islas Salomón.

Clínicas móviles de salud, una línea de vida para niños desnutridos en Afganistán

Dada la situación de sequía y violencia prevaleciente en Afganistán, que impide a las familias obtener suficientes alimentos, los servicios de salud son esenciales para reforzar el crecimiento de los niños y niñas. Maldara y su familia viven en un campamento para PID en las afueras de Herat, Afganistán. Ella sostiene a Ahmad de un año en sus brazos, mientras espera su turno para ver al doctor. Ahmad está visiblemente desnutrido y no se siente bien. Sus ojos están hundidos, llora mucho. “Ha tenido diarrea y fiebre”, cuenta Maldara, “creo que es porque ha estado comiendo lo que nosotros comemos. No tenemos suficiente comida allí y no tenemos dinero para comprar comida para bebé o leche para él”.



Children get vaccinations and treatment in mobile clinic provided by World Vision. Photo: ©



LOS ALTOS PRECIOS AFECTAN LA AYUDA HUMANITARIA

Los altos precios globales de los alimentos y combustibles también presionan los presupuestos de las agencias que proveen asistencia nutricional y alimentaria. Por ejemplo, al PMA le cuesta un 44% más –unos US\$73 millones adicionales al mes– para alimentar a poblaciones, en comparación con lo requerido en el 2019i. El dinero invertido en la actualidad en costos operativos en aumento, hubiera sido suficiente para alimentar a 4 millones de personas por mes. Esto significa que las organizaciones proveedoras de ayuda alimentaria tienen que tomar decisiones difíciles como dónde recortar la cantidad, calidad y frecuencia de su asistencia. Como resultado, millones de personas que requieren ayuda no reciben el apoyo o adecuado, y en algunos casos, no reciben asistencia del todo.

CONFLICTO, CAMBIO CLIMÁTICO Y COSTOS AL ALZA PRESIONAN LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS

Los sistemas alimentarios equitativos, resilientes y sostenibles son esenciales para asegurar el derecho de cada persona a la alimentación y una nutrición adecuada. Con los mejores enfoques, estos complejos sistemas proveen alimentación nutricionalmente diversa, localmente, y en contextos nacionales, de manera sostenible.

Muchas de las crisis de alimentos son resultado de distintos detonantes. Los efectos combinados del conflicto, cambio climático y precios al alza han profundizado su impacto y devastado las cadenas de abastecimiento de alimentos. La pandemia y las réplicas de la guerra en Ucrania tienen un abrumador efecto en regiones de por sí desestabilizadas por

tensiones sociales e incidentes climáticos extremos.

- El conflicto prevalece como el detonante principal de los incidentes más severos de hambre aguda globalmente⁵⁰.
- La niñez que habita en zonas de conflicto es dos veces más propensa a sufrir desnutrición, que los niños y niñas que viven en contextos pacíficos.⁵¹
- En el 2022, casi 50 millones de personas están al borde de la hambruna y casi un millón son de Etiopía, Somalia, Yemen, Sudán del Sur y Afganistán, pues experimentan niveles catastróficos de hambre (IPC5).⁵²

Conflicto y violencia, las mayores barreras para alcanzar la meta de cero hambre³⁰

Los conflictos y la violencia continúan siendo los mayores disparadores de las crisis de hambre. Ocho de cada 10 países donde más de un millón de personas experimentan niveles de hambre aguda, o de emergencia (IPC4)⁵³ son clasificados como 'extremadamente frágiles'⁵⁴ por la OCDE

y cinco países: Afganistán, Etiopía, Somalia, Sudán del Sur y Yemen tienen poblaciones que enfrentan niveles de hambre catastróficos de hambre aguda (IPC5) están marcados por conflictos prolongados y estados frágiles.⁵⁵



139.1 MILLONES DE PERSONAS que experimentaron hambre aguda vivían en zonas de conflicto en 24 países en el 2021⁵⁷



3 DE CADA 4

(72%) de la población que enfrentó hambre aguda en el 2021 vivió en áreas⁵⁶ asoladas por la guerra y violencia



Los conflictos y la violencia afectan la seguridad alimentaria en distintas formas. Obligan a las poblaciones a desplazarse de sus hogares y comunidades, destruyen las fuentes de ingreso y trastornan complejos sistemas alimentarios. La mayoría de las personas que sufren inseguridad alimentaria alrededor del mundo, vive en zonas rurales y depende de cultivos de subsistencia para satisfacer necesidades alimentarias y de ingresos⁵⁸. Cuando el conflicto y la violencia los fuerzan a abandonar sus hogares y cultivos en busca de seguridad, esto afecta la producción agrícola, subsecuentemente, destruye los cultivos, el ganado y los medios de vida y los mercados donde la población compraba los alimentos. Esto también ocasiona que los precios de los alimentos y otros productos

esenciales aumenten rápidamente. Los eventos en Ucrania son prueba fehaciente de cómo los efectos del conflicto pueden trascender fronteras, mediante el trastorno de los sistemas alimentarios, las cadenas de abastecimiento y los mercados.⁵⁹

Hoy en día, más de 100 millones de personas –la mitad de ellas niños y niñas– han sido forzadas a desplazarse, siendo el conflicto el principal causante.⁶⁰ El conflicto cobra un precio particularmente alto a la niñez en términos de vidas perdidas y futuros comprometidos. Muchas familias desplazadas, frecuentemente inhabilitadas para obtener un empleo estable, tienen severas dificultades para comprar comida para alimentar a sus hijos.

Chantal, la agricultora que lucha contra el hambre

El conflicto al este de la RDC forzó a Chantal, una madre de seis hijos y a su esposo a huir a la ‘seguridad’ de la aldea de su hermano, en Beni. “No importaba que el ébola estuviera causando estragos aquí en Mbingo, era mejor que morir acuchillado. Tuvimos que confiar en que la vacuna que teníamos nos protegería contra el ébola”, afirmó.

Sin saber cuánto deberían permanecer lejos de casa, inicialmente dependieron de las donaciones de vecinos en la comunidad de acogida. Sin embargo, conforme la situación se prolongó y su hogar parecía tan peligroso como para retornar, Chantal supo que no podía seguir siendo una carga para su comunidad y observar cómo sus niños abandonaban la escuela o resignarse a dar a sus pequeñas hijas en casamiento.

Ella y otros discutieron las opciones de cómo alimentar a sus hijos y como muchos otros provenían de grandes fincas productoras de cacao, decidieron que la agricultura sería una forma práctica de ayudar a sus familias. Sin espacio para plantar los árboles de cacao, trabajaron con la comunidad para alquilar lotes y cultivar vegetales.

Ahora Chantal es una de las 1400 familias que siembra cultivos de rápida maduración y cuida de un pequeño hato -6 de cada 10 son PID. Ahora no solo ha mejorado su situación personal, también la de la comunidad. Anteriormente, las familias solo comían yuca, arroz y frijoles, ahora pueden consumir maíz, repollos, berenjenas, zanahorias y espinacas. Ella explica la importancia: “Más que el dinero, los vegetales nos dieron vitaminas que necesitamos para la generación de sangre. Puedes ver que ahora nosotros y los niños estamos sanos”.

Chantal es una lideresa agrícola y preside la asociación de ahorro y créditos de la aldea. Habla del poder transformador de la seguridad alimentaria para los niños y niñas, las mujeres y los desplazados: “Aunque el costo de la vida es cada vez más caro, puedo mantener a mis hijos en la escuela gracias a la venta de mis cosechas”.



Cuando llegó el conflicto, Chantal huyó con sus hijos y su esposo. Ahora es la directora de la asociación local de agricultores y ayuda a mejorar la seguridad alimentaria de las familias desplazadas y la comunidad de acogida. Foto: © Geoffrey Denye Kalebbo/World Vision

LA GUERRA EN UCRANIA COMBUSTIBLE PARA LA CRISIS GLOBAL DEL HAMBRE

La guerra no solo ha ocasionado la escasez de alimentos en las áreas afectadas por el conflicto en Ucrania, también ha dejado a otros países que dependen de la importación de alimentos provenientes de Ucrania y Rusia con limitaciones para abastecer a sus ciudadanos, presionando a un aumento en el precio de los alimentos. (ver Figura 5 para desglose de dependencia por país)⁶¹. Tradicionalmente, Rusia y Ucrania suplen el 25% de las exportaciones mundiales de trigo⁶². El déficit en el suministro de exportaciones de productos alimentarios desde Ucrania y los bloqueos han afectado directamente a los países altamente dependiente de las importaciones de granos y aceite de cocina de la región.⁶³



Lily, una agricultora del oeste de Ucrania, permanece frente a su almacén, todavía lleno de la cosecha del año pasado. No ha podido venderlos para su procesamiento desde la escalada del conflicto en marzo. Foto: © Paul Wu / World Vision

Figura 5: Participación de las importaciones desde Rusia y Ucrania en el total de importaciones de morcajo y trigo, por país.⁶⁴

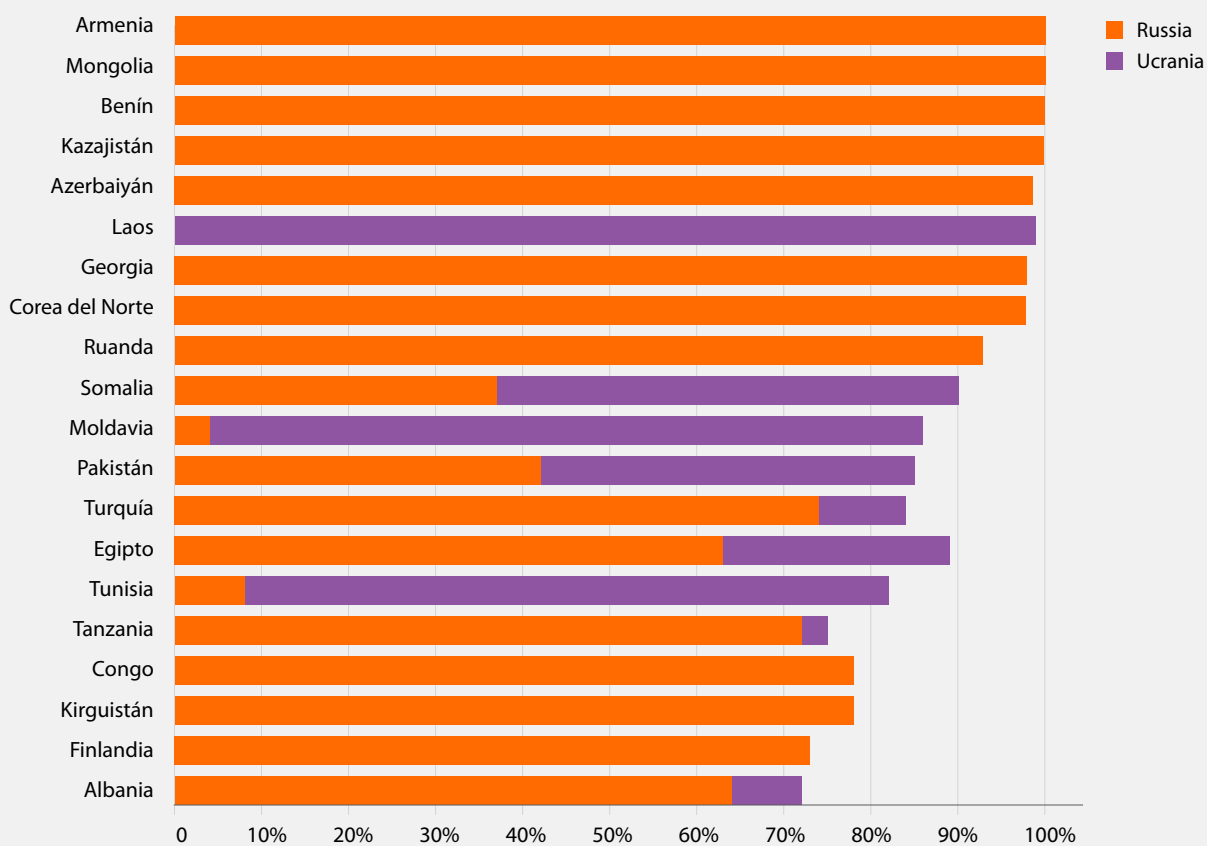
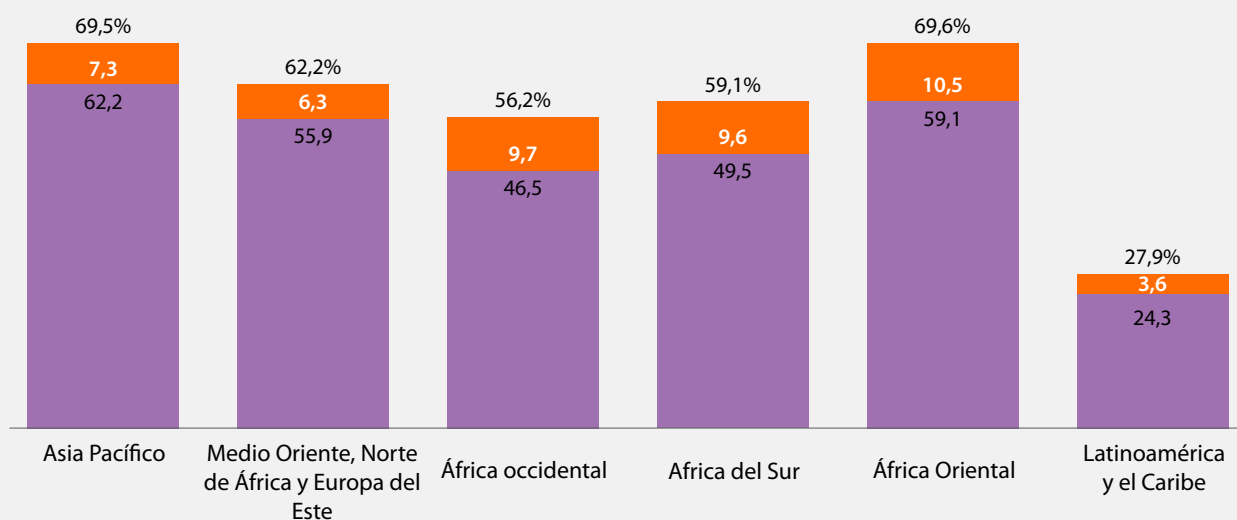


Figura 6: Efecto estimado de la crisis de Ucrania en la población afectada por hambre aguda, por región⁶⁵



■ Número de personas con inseguridad alimentaria aguda o en alto riesgo (en millones.)
 ■ Número de personas que enfrentan hambre aguda debido al efecto dominó de Ucrania

Cambio climático: un multiplicador de riesgos

Los embates climáticos destruyen vidas, cultivos y medios de vida. Además, limitan la capacidad de las personas para alimentarse, amenazan la estabilidad social, trastornan los mercados y agitan los contextos políticos. Estos impactos tienen peligrosas implicaciones en términos de conflicto y seguridad alimentaria. El cuerno de África, es una de las regiones más frágiles del mundo, con 80% de la población dependiente de cultivos de subsistencia y pastoreo⁶⁶. Los inconvenientes menores pueden abrumar a las comunidades y provocar una hambruna masiva.



23,5 millones

de personas sufrieron hambre aguda y vivían en 8 países enfrentando eventos climáticos⁶⁷



30 millones

de personas desplazadas de sus hogares por efectos climáticos en el 2020⁶⁸



3300 a 3600 millones

de personas viven en lugares altamente vulnerables al cambio climático⁶⁹



Casi la mitad de la gente

globalmente experimenta escasez de agua en una parte del año⁷⁰

Aumento de temperaturas

Entre el 2010 y el 2019, el mundo experimentó la década más caliente jamás registrada⁷². Se espera que las próximas décadas sean todavía más calientes. Conforme las temperaturas aumentan, hay un alarmante incremento en los incendios forestales que amenazan cultivos, hogares y las vidas humanas.

Foto: © Qauom Abdullahi/World Vision



Clima extremo

Las tormentas y sequías se han tornado más intensas y frecuentes. El exceso de lluvias e inundaciones en algunas regiones afectan la productividad de los cultivos, del ganado y el acceso a territorios para cacería y pesca, impidiendo el acceso a alimentos. Las sequías continúan impactando de manera peligrosa al ganado y los cultivos globalmente y la escasez de agua afecta al 40% de la población mundial.⁷³

Foto: © Scovia Faida Charles/World Vision

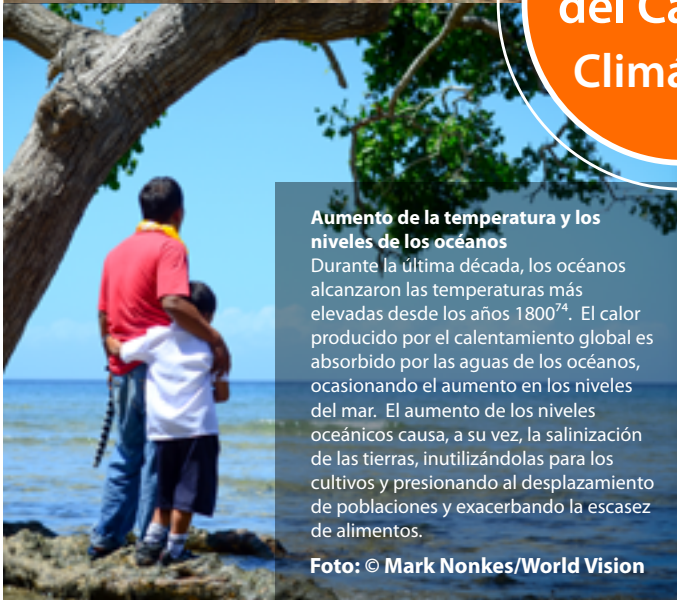


Efectos del Cambio Climático⁷¹

Aumento de la temperatura y los niveles de los océanos

Durante la última década, los océanos alcanzaron las temperaturas más elevadas desde los años 1800⁷⁴. El calor producido por el calentamiento global es absorbido por las aguas de los océanos, ocasionando el aumento en los niveles del mar. El aumento de los niveles oceánicos causa, a su vez, la salinización de las tierras, inutilizándolas para los cultivos y presionando al desplazamiento de poblaciones y exacerbando la escasez de alimentos.

Foto: © Mark Nonkes/World Vision



Desplazamiento y pobreza

Durante la última década, aproximadamente 23,1 millones de personas han sido desplazadas, anualmente, por desastres relacionados con el clima.⁷⁵ El desplazamiento de personas presiona a las poblaciones a la inseguridad alimentaria, cuando pierden sus hogares y medios de vida –y por lo tanto haciéndolas más vulnerables a la pobreza.

Foto: © Jon Warren/World Vision



"Aunque el estilo de vida es desesperante, nos estamos acostumbrando."

En Nakorio, a una hora en auto al este de Lodwar en Turkana, Kenia, Ekidor está sentada, sus piernas estiradas, sobre la piel del último camello que le queda a su familia. Allí teje las cañas recolectadas del lago Turkana en una canasta. Algunas veces trata de amamantar a su hijo Ebei, de un año. No tiene sentido, Ekidor no produce leche, debido a su estado de desnutrición.

Ella, madre de seis hijos, y su esposo, queman carbón para sobrevivir en un lugar donde pocos tienen trabajo. Nunca cesa de tejer, uniendo delgadas piezas de caña juntas hasta formar una canasta redonda. Tejer estos canastos le toma hasta tres semanas y le generan unos 400 chelines (US\$3,31). Conforme habla, llena un círculo de caña en el café para humedecerlo. Cuando entra en su choza para mostrar a los visitantes dónde almacena los alimentos, una cabra bebe de la taza antes de que los niños puedan siquiera espantarla. El agua es un producto preciado para cualquiera que vive aquí.

Algunas veces, se mueven de un lugar a otro buscando agua, pero la familia ha vivido cerca de Nakorio por los últimos 10 años. "La situación ha sido la misma. Las lluvias vienen una vez al año, o una vez cada dos. Que llueva es una bendición". Pero últimamente tales bendiciones no llegan. "El clima nunca cambia", afirma. Ya no tienen animales debido a la sequía y solo comen una vez al día. "Solo puedo comprar un poco de maíz seco. Es difícil. Si conseguimos comida, se la damos a los niños. Dependemos de las distribuciones de alimentos [para sobrevivir]".



Ekidor muestra las tres tazas de maíz que es toda la comida que le queda a la familia para comer. Foto: © Jon Warren/World Vision

Los impactos económicos de la COVID-19 continúan resonando

El rol de la pandemia en exacerbar la crisis global del hambre corre el riesgo de ser olvidado. La vacunación ha reducido los riesgos de enfermedad severa y muerte,⁷⁶ sin embargo, los impactos socioeconómicos de la pandemia continúan y las consecuencias siguen impactando—desproporcionadamente— a los más indefensos.

La caída económica causada por la pandemia fue sentida globalmente. Pero sus impactos se concentraron particularmente en los más pobres.⁷⁸ Los impactos económicos persistentes expusieron la desigualdad económica a través de las tasas de recuperación desiguales entre países y aún dentro de los países.⁷⁹ Los impactos indirectos de la pandemia fueron experimentados, especialmente, por poblaciones dependientes de la agricultura de subsistencia. Las medidas para contener y mitigar el virus limitaron la movilidad de frontera a frontera, detuvo el comercio y bloqueó el acceso a pastizales, lo cual deterioró la capacidad de los agricultores de alimentar a sus familias.

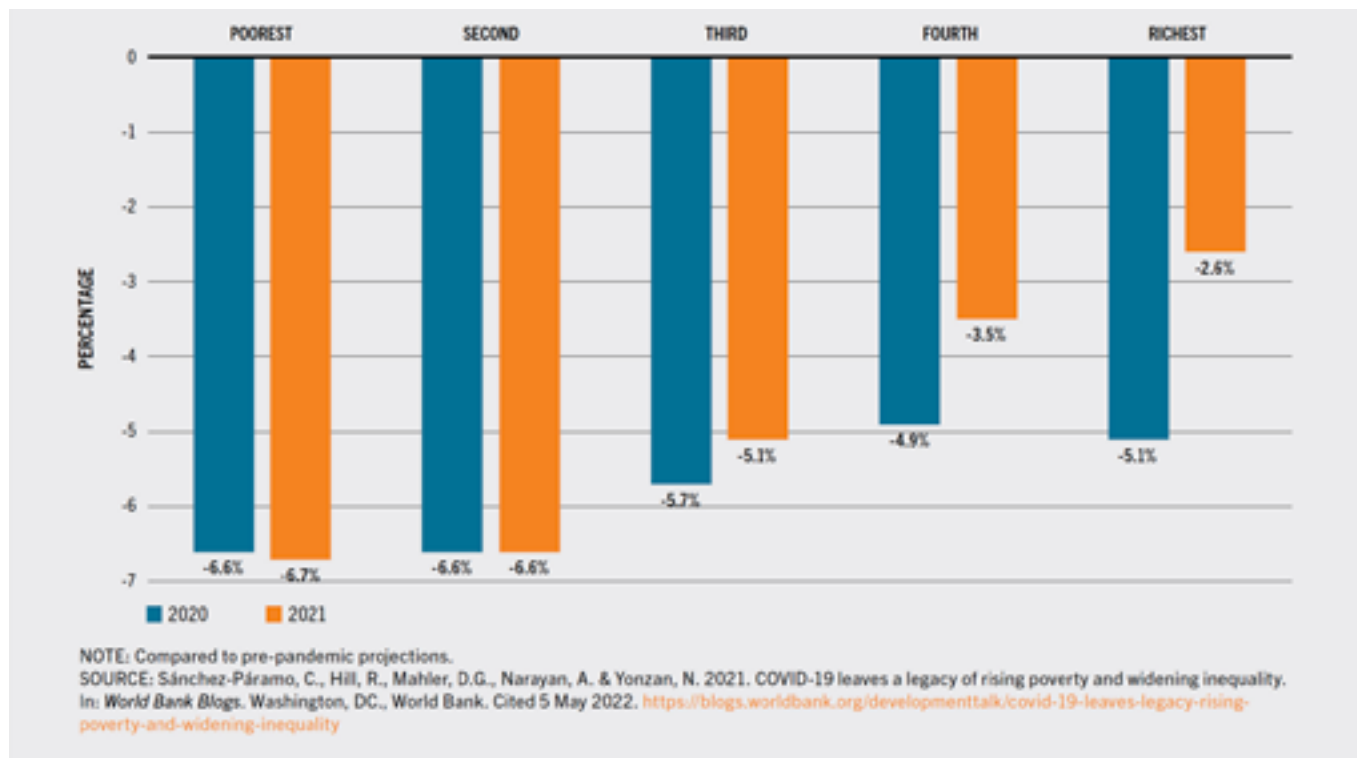


30,2 millones de personas que experimentaron hambre aguda en el 2021 vivían en 21 países que enfrentaban los efectos económicos de la pandemia⁷⁷

Algunos de los incrementos de precios más agudos fueron experimentados por poblaciones dependientes de importaciones en Medio Oriente, Europa del Este, Latinoamérica y el Caribe y África subsahariana. En África subsahariana, la mayoría de los alimentos provienen de fuera del continente, constituyendo cerca del 85% del consumo entre el 2016 y el 2018⁸⁰. Comparativamente, la región Asia Pacífico fue relativamente más resiliente⁸¹. No obstante, todas las regiones sufrieron recortes en empleo e ingresos y oportunidades de ingreso, como resultado del shock de precios de los alimentos durante la pandemia por COVID-19, haciendo que los alimentos no fueran asequibles para los más pobres.

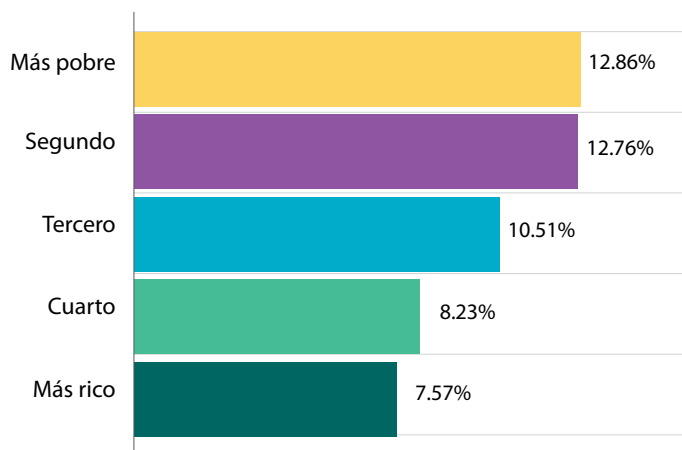
"Durante la COVID-19 mi padre no tenía trabajo, así que no teníamos comida, entonces la salud de mi padre empezó a deteriorarse. Cualquier dinero que teníamos lo usábamos para pagar el tratamiento de mi padre. No quedaba nada para comer" – Jenifer, 15 años, India

Figura7: Comparación de pérdida de ingreso por nivel de pobreza⁸²



(Gráfico extraído de El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo, 2022)

Figura 8: Pérdida compuesta de ingreso, por quintil, entre 2019 y 2021^x



Dada la naturaleza multi-ola de la crisis por COVID-19, no hemos experimentado la última replica económica de la pandemia. Algunos países abrumados por las realidades de incidentes climáticos extremos y tensiones sociales, continuarán luchando para evitar una eminente crisis del hambre. Adicionalmente, los esfuerzos para mantener la inflación baja en los países ricos están detonando procesos de apreciación de las monedas locales y picos en los precios de los alimentos en otras latitudes. El valor del dólar americano, por ejemplo está subiendo, así que son previsible incrementos en los costos de los combustibles, medicamentos y alimentos en países como Somalia y Nigeria, en donde la hambruna ya se asoma.⁸³



Cuando la abuela de Danfred casi muere de COVID-19, consideró pedir comida en las calles.

“A veces no teníamos comida, otras veces le pedíamos a otras familias que nos dieran comida.”

– Danfred, Venezuela

x Calculado usando: $1 - [(1 - \text{Pérdida del Ingreso 2020}) * (1 - \text{Pérdida del Ingreso 2021})]$ con resultados expresados como porcentaje de la pérdida acumulada

REFUGIADOS Y PERSONAS DESPLAZADAS HAMBRIENTAS DE AYUDA

La mayoría de las personas forzadas a desplazarse viven en contextos frágiles que soportan múltiples crisis que interactúan e incrementan su vulnerabilidad e inseguridad alimentaria. El Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR) reportó que dos de cada tres personas desplazadas vienen de cinco países: Myanmar (Birmania), Siria, Sudán del Sur, Venezuela y Afganistán,⁸⁴ los cuales experimentan conflicto y tensión social.

- Aproximadamente 90 millones de personas fueron forzadas a desplazarse (PID, por sus siglas en español) en el mundo en el 2021 y en el 2022 esa cifra aumentó a 100 millones, una población mayor que la de Alemania.⁸⁵
- De 53 de PID en el mundo, casi 45 millones vivían en 24 países o territorios asolados por crisis alimentarias.^{xi,86}
- De 24 millones de refugiados y solicitantes de asilo, más del 60% permanecen en 52 países o territorios que enfrentan crisis alimentarias.⁸⁷

Los niños desplazados se ven obligados a sopesar las probabilidades de la situación de peligro a la que se verán sometidos.

“Me preocupa que cuando voy sola a la ciudad [a buscar tareas domésticas] me encuentre con extraños”.

– Suldana, 15 años, Doolow, Somalia

- Los seis países con mayor cantidad de PID también parte de las 10 mayores crisis alimentarias en el 2021,^{xii,88} – Siria, Afganistán, RDC, Yemen, Etiopía, y Sudán (todos los seis son parte de la Respuesta Global contra el Hambre de World Vision).

“No hemos tenido nada que comer desde el martes. Necesitamos ayuda para mejorar las condiciones donde vivimos y dormimos. La gente se agolpa en pequeñas aulas, pero la mayoría dormimos afuera. Este hacinamiento, así como las pobres condiciones sanitarias pueden causar enfermedades.”

– Riziki, madre huyendo de la violencia en la volátil región Nyiragongo, RDC.



Foto: © Bertrand Gailemas/World Vision

El conflicto mata, pero también el hambre. A veces, el riesgo de salir a buscar comida es demasiado peligroso, debido al conflicto en curso, pero el riesgo de sufrir desnutrición es igual de preocupante.

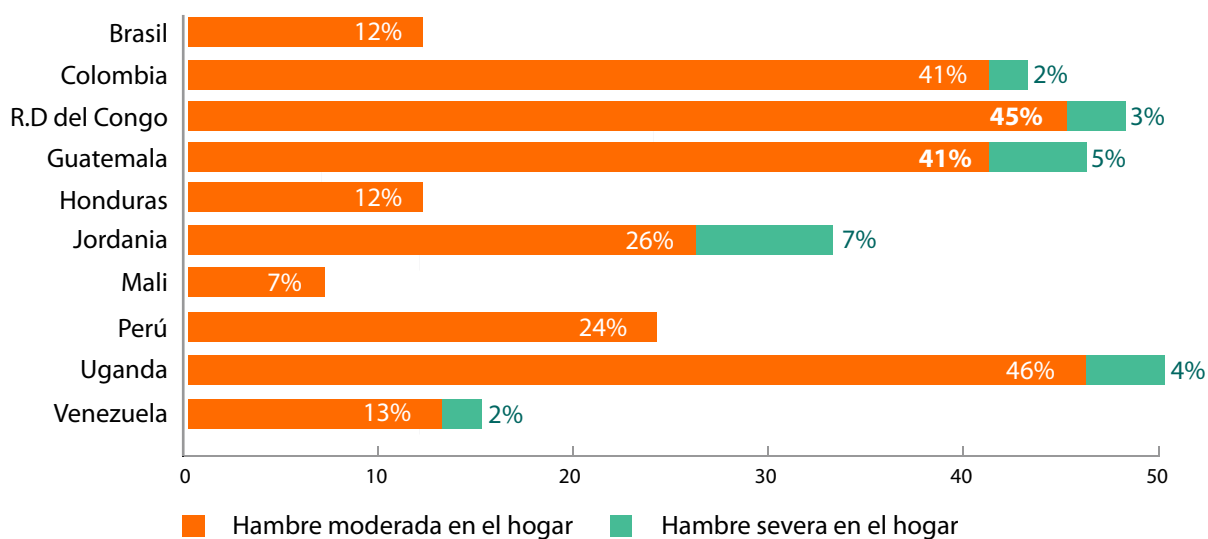
“No como todos los días porque mi madre no tiene dinero”.

– Melvina, 8 años, desplazada interna en la República Centroafricana.

xi Definido por el número de personas viviendo en crisis o peor (ej: IPC 3 o más) donde las poblaciones requieren acción urgente para satisfacer sus necesidades alimentarias.

xii Los otros cuatro países en el top 10 son Sudán del Sur, Nigeria, Haití y Pakistán.

Figura: Niveles de hambre en hogares, 2022⁸⁹



En abril del 2022, World Vision entrevistó a familias desplazadas en 11 países. Estas familias reportaron haber realizado sacrificios drásticos –incluyendo comer menos y priorizar comidas más baratas y menos nutritivas. Fueron consultados sobre la cantidad de alimentos que consumían diariamente (en los últimos 30 días) y la frecuencia con que experimentaron la ausencia de alimentos en el hogar. Esto permitió estimar los niveles de hambre en cada país, (Ver figura 9).



EL HAMBRE ES UNA CRISIS DE LA NIÑEZ

Cuando las familias necesitan sobrevivir, harán lo que sea y los niños resultan afectados de manera desproporcionada. Para lidiar con la crisis algunos padres de familia sentirán que no tienen otra alternativa más que entregar en matrimonio forzado, especialmente a sus hijas, a cambio de un préstamo, de acceso a un crédito como parte de la dote, o de tener una boca menos que alimentar. También esta situación puede resultar en que los niños son obligados a abandonar sus estudios, a mendigar o a asumir labores peligrosas para ayudar a sus familias a comprar alimentos. En las situaciones más extremas, algunos niños han recurrido a grupos armados, o a pandillas en busca de alimento, trabajo y protección, quedando expuestos a una devastadora violencia, daño, brutalidad y trauma.⁹⁰ Además, en el largo plazo, el hambre afecta el desarrollo físico y cerebral de los niños y niñas, conduciendo a efectos físicos y cognitivos con consecuencias tales como discapacidad permanente, bajo rendimiento académico y pérdidas económicas a futuro.

“Día a día la situación empeora... y especialmente son los niños y niñas quienes están sufriendo más.”

– Andrew Morley, Presidente y CEO de World Vision Internacional

“Sin alimentos, muchos niños y niñas van a la escuela con sus estómagos vacíos, y sin comida en las escuelas, están siendo privados de los alimentos necesarios, por lo tanto, su rendimiento educativo se ve severamente afectado. Cuando los productos básicos no están disponibles, automáticamente el problema de la desnutrición aparece. Sin alimentos y sin estipendios escolares, estamos esperando que muchos niños y niñas abandonen las escuelas.”

– Obispo Anglicano, Daniel Qampicha Wario, diócesis de Marsabit, norte de Kenia.



“El hambre ha sido un asunto que ha afectado mayoritariamente a las mujeres jóvenes y a los niños y niñas en mi comunidad, [esto] ha conducido a un aumento en los embarazos adolescentes, donde las adolescentes y niñas dan sexo a cambio de dinero para poder comprar insumos básicos, incluso comida, ya que no tienen suficientes alimentos en su casa. La violencia de género es [otro problema causado por el hambre], donde los hombres pelean con las mujeres por la comida. Cuando los maridos van a casa y encuentran que no hay comida, terminan golpeando a las mujeres por eso y la información de los centros de salud lo indican. Hay más de 100 casos de embarazos adolescentes en mi comunidad y el hambre ha causado esto, simplemente porque las niñas y las mujeres no tienen suficiente alimento en sus casas para comer”.

– Susan, refugiada de Sudán del Sur, de 19 años, campamento de refugiados Bidi Bidi, Uganda.

¿QUÉ ES LA EMACIACIÓN SEVERA?

La emaciación severa es la forma más peligrosa de desnutrición, que se presenta cuando un niño tiene muy bajo peso para su estatura. Los niños y niñas menores de 5 años que sufren emaciación severa tienen 11 veces más probabilidades de morir de neumonía, en comparación con niños con buena alimentación.⁹²

Se estima que 45 millones de niños y niñas menores de 5 años tienen tan bajo peso para su estatura, que están en mayor peligro de muerte si no reciben ayuda urgente.⁹³ Alarmantemente, un reciente estudio de World Vision reveló que uno de cada tres hogares (35%) refugiados y PID dijeron que sus niños han perdido peso durante los últimos 12 meses.⁹⁴ No obstante, los niños y niñas en algunos contextos son más susceptibles que en otros. Cerca de 8 millones de los 45 millones de niños y niñas que se estiman sufren emaciación severa viven en uno de 15 países afectados por la crisis.^{xiii,95}

El retardo del crecimiento y la emaciación no solo debilitan el cuerpo de los niños y niñas, sino que tienen efectos de largo plazo, incluyendo un menor desarrollo físico y cerebral, que puede ocasionar dificultades de aprendizaje. Las enfermedades ocasionadas por la desnutrición incluyen:

- Kwashiorkor – cuando una persona tiene deficiencia de proteínas, o de otros nutrientes esenciales en su dieta que pueden derivar en formas severas de desnutrición con alto riesgo de muerte. También es una de las formas más visibles de desnutrición (niños y niñas con inflamación abdominal).
- Scurvy – this is caused by lack of vitamin C
- Escorbuto – causado por el déficit de Vitamina C
- Raquitismo, causado por la deficiencia de vitamina D y es la más severa en niños y niñas porque inhabilita al cuerpo a absorber o almacenar calcio, afectando el desarrollo óseo de la niñez.

Un peligroso coctel de factores en los países afectados por la crisis del hambre mantiene la desnutrición infantil en niveles críticos. Estos factores incluyen un pobre acceso a agua potable y saneamiento, prácticas alimentarias deficientes y ausencia de alimentos nutritivos y saludables. A nivel mundial, casi 26 millones de niños y niñas menores de cinco años sufrieron emaciación y requirieron tratamiento urgente en el 2021.

Figura 10. Países con más de un millón de niños menores de 5 años en condición de emaciación, 2021⁹⁹



(Gráfico extraído del Informe mundial sobre crisis alimentarias, 2022)

Casi la mitad (45%) de todas las muertes de niños y niñas menores de 5 años están relacionadas a la desnutrición.

Estas muertes ocurren, en gran parte, en países de renta media y baja.⁹¹

De acuerdo con UNICEF, solo en los primeros seis meses del 2022, **un niño adicional cayó en condición de desnutrición cada 60 segundos (260.000 niños y niñas adicionales).**⁹⁷



Lay May, una adolescente de 14 años de Myanmar sufre una discapacidad debido a los efectos de largo plazo de la tuberculosis y la desnutrición, que la obligó a dejar la escuela en segundo grado para trabajar con sus padres en sus cultivos y ayudando en labores domésticas. Foto: © Saw Moo Kale/World Vision

El hambre es una crisis global

Conforme otras emergencias surgen y la pandemia evoluciona, la atención mundial ha fallado en reconocer los efectos perdurables que estos eventos han tenido sobre las personas más pobres y marginadas. Podríamos incluso permitir que esta crisis alimentaria se desarrollara en la periferia, a distancia de nuestra conciencia. Este; sin embargo, sería un error colosal. Regiones enteras están al borde de una crisis de proporciones devastadoras. El precio de la inacción por parte de la comunidad internacional se pagará con muertes. La ventana para frenar esta crisis continúa cerrándose si no tomamos acciones urgentes y el costo de reconstruir y restaurar las sociedades será cada vez mayor.¹⁰⁰

África Oriental

Debido al número de refugiados en África Oriental, la brecha entre ayuda y las necesidades continúa creciendo. El número de refugiados en la región aumentó de 1,82 millones en el 2012 a casi 5 millones en el 2022, y solo el año anterior, unas 300.000 personas adicionales fueron desplazadas – la mayoría de esos refugiados provenían de Sudán del Sur, Sudán, Etiopía y Somalia. Muchas de las personas desplazadas¹⁰¹ buscan seguridad y protección en países que también sufren inestabilidad política y social, escasez de recursos y crisis económicas. Uganda alberga a 1,6 millones de refugiados y solicitantes de asilo, el tercer grupo más numeroso en el mundo,¹⁰² presionando la capacidad nacional de proveer ayuda humanitaria crítica.¹⁰³ Sudán del Sur es la mayor fuente de la crisis de refugiados actual. Más de 4 millones de personas -1 de cada 3 sudaneses- han sido forzados a abandonar sus hogares debido al violento conflicto.¹⁰⁴

De acuerdo con un reciente estudio de World Vision, **la mitad de todas las personas forzosamente desplazadas consultadas en Uganda dijeron que no tenían acceso a ninguna fuente rica en proteína (ej; huevos, carne, mariscos).**

Otras condiciones alarmantes prevalecen en la región, incluyendo el desplazamiento inducido por el conflicto, los elevados precios de alimentos y combustibles, los efectos residuales de la pandemia en la economía y el efecto desestabilizador de los extremos climáticos, todos los cuales están causando desesperación y escasez de alimentos. Los países en el cuerno de África están experimentando su quinta sequía consecutiva (en temporada de lluvias), y la

sequía más desastrosa en 40 años, la cual tendrá un impacto estimado sobre 36 millones de personas, a octubre del 2022.¹⁰⁵ Más de 8,9 millones de cabezas de Ganado se han perdido en toda la región, dejando a las familias que viven del pastoreo sin alimentos ni medios para generar ingresos. Esto significa que 120 millones de litros de leche se han perdido, trayendo severas consecuencias nutricionales a 1,6 millones de niños y niñas en toda la región.¹⁰⁶

Sudán

Como parte de esta investigación, los hallazgos de World Vision reflejan la alarmante complejidad de la sobreposición de factores. Encontramos que en Sudán se requieren nueve días laborales para adquirir una canasta básica, en comparación con dos días que se requerirían en Nueva Zelanda. Un tercio de las personas en Sudán sufren una crisis de alimentación debido un conflicto arraigado, los extremos climáticos, baja productividad agrícola y desafíos macroeconómicos como los precios de los alimentos al alza.¹⁰⁷ El PMA advirtió, en setiembre del 2022, que 40% de la población enfrentaba inseguridad alimentaria.¹⁰⁸

Somalia

Evaluaciones inter-agenciales recientes advierten que la hambruna (IPC 5) afectará a 300.560 personas en dos distritos de la región de la Bahía entre octubre y diciembre del 2022.¹⁰⁹ Esto se debe a varios factores: en primer lugar, Somalia experimenta la peor crisis ocasionada por cambio climático en 40 años, con una inminente quinta temporada de lluvias fallida. No obstante, los disparadores de la hambruna en Somalia también son acumulativos: el conflicto vigente, la plaga de langostas que destruyó los cultivos, los impactos socioeconómicos de la COVID-19 y una elevada dependencia de alimentos importados. De hecho, 90% de las provisiones de trigo del país dependen de las importaciones de Rusia y Ucrania.

Los hallazgos de la consulta de precios de los alimentos de este año determinaron, que, a un somalí, le tomaría dos semanas laborales para comprar una canasta básica de 10 productos comunes. En Francia o Australia, tan sólo les tomaría dos horas laborales para poder adquirir esos productos.



Abdullahi en Doolow, en el sur de Somalia, ha perdido casi todo su ganado a causa de la sequía. Está tratando desesperadamente de mantener con vida a los pocos que quedan. Foto: © Gwayi Patrick/World Vision

La hambruna es inminente en Somalia y la niñez más vulnerable podría morir, esperando ayuda

Millones de niños y niñas en el sur de Somalia están experimentando hambre severa y sufriendo desnutrición. Conforme el mundo aguarda, la situación empeora. Las sequías han forzado a desplazarse a más de un millón de personas,¹¹⁰ quienes no han tenido otra opción más que migrar para sobrevivir. Frecuentemente, deben caminar por días o semanas porque la ayuda no llega donde están. Algunos niños no sobrevivirán para recibir la ayuda, si no llega pronto. Aproximadamente 1,8 millones de niños y niñas somalíes menores de cinco años tienen alta probabilidad de estar severamente desnutridos para mediados del 2023.¹¹¹

Kin, una madre de seis hijos viajó desde el norte de Somalia a Doolow, un distrito al sur del país. Como 18.000 más que permanecen en este improvisado campamento de personas forzadas a desplazarse dentro del país, Kin perdió todo su ganado, debido a la sequía. Ella y sus niños ahora viven en un pequeño refugio hecho con ropa vieja, bolsas plásticas y palos secos. Ellos dependen de la ayuda humanitaria para sobrevivir.

La sequía; sin embargo, no solo afecta el acceso de las personas a los alimentos. También influye en la ausencia de agua potable, la falta de infraestructura de higiene y saneamiento y en el incremento de enfermedades transmitidas por agua no potable. Esto es especialmente cierto para los habitantes de los campamentos improvisados, como Kin y su familia. Todos en ese campamento dependen de un solo tanque de agua que debe ser reabastecido dos veces al día mediante una cisterna. Esta ayuda humanitaria es una línea de vida. En aquellos campos donde no hay suministro de agua, World Vision ha evidenciado el surgimiento de enfermedades infecto-contagiosas transmitidas por el consumo de agua no potable. Hay muchos niños y niñas somalíes que están



Abdi llevó a sus hijos a un centro donde World Vision estaba realizando actividades de extensión médica y nutricional en un asentamiento para desplazados en Baidoa, en el sur de Somalia. Foto:© Gwayi Patrick/World Vision

determinados a construir un mejor futuro para ellos y su país. Ellos son el cambio que el país ha estado aguardando, pero la sequía y el hambre amenazan con erosionar sus sueños en un instante. Es tiempo de actuar ahora.

África Occidental y Central

Los países en África Occidental y central están experimentando la peor crisis del hambre jamás registrada, con conflicto y sequías recurrentes que complican la pobreza extrema y forzando a millares a abandonar sus hogares.¹¹² Los trastornos comerciales ocasionados por la guerra en Ucrania han agravado aún más la severidad de esta ya urgente situación, pues entre 30% y 50% del trigo en Burkina Faso, Benín, Gambia, Togo, Mauritania y Senegal¹¹³ proviene de Rusia y Ucrania.

La sobrepoblación, el clima inhóspito y la serie de conflictos en el centro-Sahel perpetúa su inestabilidad. Mientras las temperaturas suben 1,5 veces, en promedio a nivel global, las sequías junto con condiciones rápidas afectan la producción agrícola. El conflicto, por su parte, ha escalado rápidamente con grupos armados que amenazan a la población. En promedio, ocho civiles son asesinados diariamente, durante este 2022¹¹⁴ y graves violaciones a los derechos de los niños y niñas se están incrementando dramáticamente.¹¹⁵

Mali

Estudios recientes muestran que los ciudadanos de Malí, particularmente, no tienen acceso a alimentos nutritivos para satisfacer sus requerimientos nutricionales diarios.



Los precios locales de los cereales se han duplicado, en comparación con el promedio de los últimos 5 años.¹¹⁶



3 de cada 4 familias desplazadas (71%) reportan que no tuvieron acceso a frutas ni vegetales.¹¹⁷



2 de cada 3 personas encuestadas dijeron que no tuvieron acceso a hortalizas.¹¹⁸



La mitad de los hijos de las personas encuestadas dijeron que habían perdido peso en el último año.¹¹⁹

Burkina Faso

La población más afectada por el hambre vive en zonas de conflicto, donde el acceso humanitario es altamente restringido. En Burkina Faso, particularmente, el contexto de seguridad se ha deteriorado severamente por grupos extremistas que controlan las poblaciones. Los incidentes allí han afectado, particularmente a trabajadores humanitarios y ha conducido a una de las tasas más altas de desplazamiento forzado en el mundo. Actualmente, 3,5 millones de personas en Burkina Faso viven en campamentos para personas desplazadas o en comunidades de acogida y requieren asistencia. Este es un incremento del 52%, respecto al año anterior.¹²⁰

Chad

Se estima en más de 2,1 millones de personas las que viven en inseguridad alimentaria, durante la temporada de carestía en Chad –entre junio y setiembre del 2022.¹²¹ El gobierno declara una emergencia alimentaria y nutricional, llamando a la comunidad local e internacional a asistir a las comunidades afectadas y proveer cereales de distintas asistir a las comunidades afectadas y sub conceder cereales a distintas provincias de sus existencias estratégicas.

Sur de África

Los persistentes episodios de clima extremo han desgastado la capacidad de las población para hacer frente a estas situaciones, ocasionando un aumento exponencial del hambre en la región. Angola y RDC son de particular preocupación. El Sur de Angola fue devastado por el impacto de la COVID-19.

República Democrática del Congo (RDC)

Debido al prolongado conflicto en RDC, 5,5 millones de personas han sido desplazadas internamente y un número significativo de niños y niñas han sido separados de sus padres. El escalamiento del conflicto y la violencia en mayo del 2022 en la RDC conllevó al desplazamiento de 122.000 personas adicionales. Este desplazamiento forzó al abandono de sus hogares con pocos o ningún recurso, resultando en un aumento de personas necesitadas de ayuda humanitaria.

La RDC tiene una de las cifras más altas de personas experimentando hambre en el mundo, debido a un conflicto prolongado y violencia en la zona occidental y por el declive económico en general y los altos precios de los alimentos en el país. Casi 26 millones de personas experimentan altos niveles de inseguridad alimentaria, con 5,4 millones viviendo en condiciones de IPC4. Aproximadamente 860.000 niños y niñas menores de 5 años y 470.000 mujeres lactantes o embarazadas sufren desnutrición aguda. La crisis del hambre ha complicado más esa situación debido al dramático incremento (entre 20% y 40%) en los precios de productos básicos, así como un mercado local asfixiado por nuevos brotes de cólera al este del país, que han afectado a aproximadamente 24.000 personas.¹²² La consulta de World Vision captura la gravedad de estas crisis que se

superponen, mostrando que ahora se requieren 17,2 días laborales en la RDC para que alguien gane suficiente dinero para comprar una canasta básica de alimentos. Esto es más que el doble del promedio de los hallazgos en otros países incluidos en nuestro estudio.

Angola

Angola ha sido atrapada por la más severa sequía en las últimas cuatro décadas – una crisis agravada por los efectos de la pandemia. Las lluvias tardías a finales de febrero hasta marzo de este año contribuyeron a recargar las reservas de agua y los pastizales, pero era muy tarde para los cultivos. Esta situación resultó en la pérdida de un 40% de las cosechas en el sur de Angola, incluyendo ganado, pérdida de activos, escasez de agua y desplazamiento de familias. De acuerdo con la evaluación IPC de inseguridad alimentaria aguda, 560.000 personas en el sur en las provincias de Cuando, Cubago, Cunene y Huila requieren asistencia humanitaria urgente.¹²³

Asia Pacífico

En la región Asia Pacífico, hay necesidades humanitarias crecientes en Sri Lanka y Myanmar, donde las familias más vulnerables podrían caer en inseguridad alimentaria más grave.

Myanmar

El PMA estima que 1 de cada 4 personas (14 millones) en Myanmar sufren inseguridad alimentaria moderada o severa,¹²⁴ particularmente aquellos atrapados por el conflicto y los más pobres que viven en centros urbanos densamente poblados. Muchos enfrentan una situación humanitaria frágil debido a la inestabilidad surgida de la pandemia por COVID y la escalada de violencia desde febrero del 2021. Los medios de vida fueron destruidos, empeorando el acceso a los alimentos, cuidados médicos y educación. La intensificación de los conflictos en varias partes del país y los frecuentes ataques indiscriminados a civiles han conducido al desplazamiento de más de un millón de personas.¹²⁵ Adicionalmente, miles están en peligro debido al aumento de los precios de productos esenciales, incluyendo los alimentos y combustibles, en parte por el conflicto en Ucrania.¹²⁶

Sri Lanka

Sri Lanka experimenta inestabilidad política, una que detonó su peor crisis económica en 70 años. Esto ha conducido a protestas, vandalismo y la renuncia del Primer Ministro y Presidente. Esta inestabilidad, aparejada con los efectos indirectos de la COVID-19 y la guerra en Ucrania ha empujado a muchas más personas en la pobreza y el hambre –a muchos por primera vez. Los niños y niñas han sido severamente afectados. Muchos tienen comida insuficiente, su educación ha sido interrumpida y su bienestar mental ha sido afectado. Una comida básica está fuera del alcance para muchas familias y para los niños y niñas que dependen de los programas de nutrición, quedan con hambre, pues el programa ha sido suspendido en más del 50% de las escuelas.¹²⁷

Latinoamérica y el Caribe

La crisis en Latinoamérica y el Caribe no ha sido tan prominente; sin embargo, cinco países de la región están lidiando con niveles de hambre de emergencia o IPC 4: Haití y Guatemala tienen las tasas más severas en términos de personas en inseguridad alimentaria. Otros países experimentan niveles en aumento de IPC 4 como El Salvador, Honduras y Nicaragua.

Los shocks económicos de la pandemia por COVID-19, los extremos climáticos, el conflicto y la violencia han empeorado la inseguridad alimentaria en la región. Los efectos indirectos de la guerra en Ucrania se sienten con los aumentos en los precios de combustibles, que ha conducido a pérdidas del sector agropecuario e inflación en los precios de los alimentos.¹²⁸ También esto ocasiona efectos perjudiciales en la salud de niños y niñas. De acuerdo con una consulta reciente de World Vision a personas desplazadas, la mitad de los hogares en Colombia dijeron que sus niños y niñas habían perdido peso en los últimos doce meses.¹²⁹

Haití

La inestabilidad sociopolítica crónica y condiciones económicas en deterioro han conducido a un escenario de inseguridad y movimientos desestabilizadores en Haití, limitando el acceso a servicios esenciales y a mercados en muchas áreas. Además, se reducen las oportunidades de generar medios de vida e incrementan los costos de los alimentos y otros productos de primera necesidad. Tres de cada 10 personas sufren hambre aguda en Haití,^{xiv,130} y experimentan niveles de hambre de emergencia (IPC 4).

Guatemala

Aproximadamente una cuarta parte de la población de Guatemala (26%) sufre hambre aguda y una de cada ocho (12%) está a un paso de hambre en nivel de emergencia (IPC 4).¹³¹ La profundización de crisis simultáneas en Guatemala ha ocasionado que la mitad de su población (8,5 millones de personas) vivan en pobreza.¹³² El desplazamiento forzado y los recurrentes eventos climáticos complejizan las necesidades en este país. En el 2020 los huracanes Eta e Iota destrozaron de manera consecutiva la región, exacerbando –simultáneamente– los efectos de la COVID-19. En el 2023, la escalada de violencia y el deterioro en la situación económica vaticina que desplazará a 578.400 personas, en contraste con las 429.000 personas desplazadas en el 2020.¹³³

Honduras

La pobreza –que afecta al 60% de la población¹³⁴– está en la raíz de la crisis del hambre crónica en Honduras. Entre julio y setiembre del 2021, la población en total del país se consideraba en situación de hambre aguda,¹³⁵ con más de 600.000 niños, niñas, mujeres y hombres enfrentando hambre en niveles de emergencia

(IPC4).¹³⁶ No obstante, el número de familias afectadas podría ser mayor, debido a los continuos incrementos en los precios de los productos básicos y los combustibles, así como por la ausencia de financiamiento y la incertidumbre alrededor de la producción agropecuaria, debido a un patrón irregular de lluvias.¹³⁷

Campos de cultivo sin cosecha

En las Ruinas de Copán, Honduras, la inseguridad alimentaria luce como un campo verde sin ninguna cosecha para Andrea, de 7 años y su familia. Los suelos saturados por el exceso de lluvias y la falta de dinero para comprar fertilizantes impidieron que su plantío de frijoles creciera, diera cosecha y llegara a su mesa.

En el 2020, dos huracanes masivos y consecutivos – Eta e Iota – empeoraron una situación de por sí vulnerable en Honduras. “La verdad es que este año no vamos a cosechar nada”, dijo Rony, el padre de Andrea. Sus hijos sienten el impacto directamente. Andrea y sus hermanos frecuentemente solo comen tortillas por días...



Photo: © Andrea Guardiola/World Vision

Medio Oriente y Europa del Este

Debido a sus niveles de inseguridad alimentaria de emergencia y catástrofe, Afganistán, Líbano, Siria y Yemen son naciones priorizadas en alerta máxima en la respuesta global al hambre de World Vision.

La región ha sido severamente afectada por un prolongado conflicto en Siria, que ha forzado a más de 5,6 millones de personas a abandonar el país.¹³⁸ En el 2021, los refugiados sirios permanecían mayoritariamente dispersos a lo largo y ancho del medio oriente y Europa del Este, principalmente en Turquía, pero también en Líbano, Jordania, Irak y Egipto. Debido a este desplazamiento, muchos sufren desempleo y presionan la capacidad de respuesta de las instituciones públicas en esos países que disponen de una red limitada de servicios sociales. Las medidas para la contención de la pandemia por COVID-19 solo incrementó la dependencia de estas poblaciones en la ayuda humanitaria para sobrevivir.¹³⁹

xiv Aproximadamente 1,34 millones de personas (30% de 4,6 millones en condición IPC 3 o más).

Yemen

En Yemen, 7,1 millones de personas atraviesan niveles de hambre de emergencia (IPC 4) y más de 160.000 personas se espera que enfrenten niveles catastróficos de hambre (IPC5) para diciembre del 2022.¹⁴⁰ A pesar de la tregua temporal entre el gobierno yemení respaldado por los saudíes y los rebeldes Houthi respaldados por Irán, Yemen ha enfrentado limitaciones extremas de acceso humanitario en los últimos seis meses con una calificación de 5/5 en la escala del índice humanitario ACAPS.¹⁴¹ Mientras el flujo de derivados del combustible continúa en el Puerto de Hudaydah, que a pesar de los incrementos en los precios de los hidrocarburos ha ayudado a mantener la continuidad de servicios públicos esenciales -como agua, salud, electricidad y transporte- y los vuelos comerciales pueden ingresar en Sana, muchas carreteras a Taiz continúan cerradas.

Siría

La situación en Siría continúa escalando en gravedad para muchos, más aún después de una década en conflicto. Hoy día, 14,6 millones de personas –la mitad niños y niñas- necesitan asistencia humanitaria, un aumento del 25% desde el 2020. Muchas de las personas internamente desplazadas viven en asentamientos informales y precarios o centros colectivos con elevados riesgos de protección y salud para la niñez.¹⁴² El inicio de la crisis en Ucrania, en febrero, no solo afectó la situación económica, política y ambiental en Siría, sino en toda la región, pero también elevó las preocupaciones sobre la des-priorización de Siría por parte de la comunidad internacional. El conflicto en Siría, la guerra en Ucrania y la pandemia por COVID-19 también han empeorado los medios de vida de la población y su capacidad de enfrentar estos impactos. La situación económica ha afectado a la niñez, que ha sido forzada, cada vez más, al matrimonio infantil y al trabajo infantil, mientras aumentan los precios en los productos y bienes básicos, que impiden a las familias vulnerables a satisfacer sus necesidades.

Afganistán

Casi la mitad de los afganos enfrentan hambre aguda –pero 1 de cada 5 personas (8,7 millones) experimentan niveles de inseguridad alimentaria de emergencia (IPC4), y por primera vez en la historia, casi 20 millones de personas enfrentan niveles de hambre catastrófica (IPC5).¹⁴³ Aunque podría haber una leve mejoría en las condiciones entre junio y noviembre, debido a la cosecha de trigo, de entre mayo y agosto, la desesperación y el hambre registran niveles inéditos.¹⁴⁴

Líbano

Líbano ha sido un país políticamente inestable y con una prolongada crisis económica que ha llevado su moneda a devaluarse en un 90% entre el 2020 y el 2022,¹⁴⁵ dejando a muchos hogares cortos de alimentos. La guerra en Ucrania amenaza con exacerbar los precios aún más, pues Líbano depende en más del 60% de las importaciones del trigo para consumo interno.¹⁴⁶ Los más vulnerables, en particular los refugiados, sienten esta situación más profundamente. Nueve de cada 10 familias refugiadas sirias en Líbano, actualmente viven en extrema pobreza.¹⁴⁷ Si bien Líbano alberga a 1,5 millones de refugiados sirios, el país sufre su propia crisis económica, donde la inflación ha excedido el 140%¹⁴⁸ y 78% de la población vivía bajo la línea de la pobreza en el 2021.¹⁴⁹

“No tengo vergüenza de nada, mientras esté alimentando a mis hijos”

En medio de la peor crisis económica en Líbano, Safaa, madre de cinco sobrevive un día a la vez. Debido a la inflación, ha tenido que escoger entre comprar queso o za'atar (una mezcla de especias) para sus niños, porque comprar ambos es sencillamente imposible. “Tengo que pasar por alto muchas cosas, nuestra situación es insufrible [pero], ser madre significa sacrificar todo por tus hijos. Tuve que vender el microondas y la batidora para comprar comida.”

Su esposo tenía un trabajo en construcción, pero ahora trabaja informalmente en un campo cerca de su casa. Con el modesto ingreso de su marido, Safaa logra comprar pan, porque su situación se ha deteriorado inmensamente, ha tenido que hacer sacrificios. “No podemos comprar carne, pollo o lácteos, la situación no lo permite. A mi hijo le gustan los sándwiches de chocolate para la escuela, pero ya no podemos comprarla”. Safaa depende de los cultivos de su familia para que les envíen vegetales como papas y arvejas, pues ellos ya no pueden comprarlos.

La hija de Safaa –Dalaa, de 7 años- debió iniciar la escuela este año, pero se han visto forzados a sacrificar la educación de la niña, porque Safaa no podía pagar el bus escolar. “La semana pasada, todos se quedaron en casa porque el chofer no pasó por ellos, porque no pudimos pagarle. Tuve que pedir dinero prestado a un amigo para pagar el bus.”



Foto: © Maria Bou Chaaya/World Vision

LA RESPUESTA DE WORLD VISION A LA CRISIS GLOBAL DEL HAMBRE

World Vision está respondiendo a la emergencia global con una petición de US\$22.000 millones –la mayor en la historia de la organización para brindar asistencia esencial. La Respuesta Global al Hambre busca alcanzar a 22 millones de personas en los países priorizados y de mayor preocupación, donde los niños y niñas están a un paso de la hambruna, experimentando desnutrición aguda, la amenaza de inestabilidad civil y otras vulnerabilidades.^{xv} En otros contextos, World Vision continúa monitoreando la situación y sigue trabajando en la adaptación de su programación y respuestas donde los costos de la vida están amenazando a las personas más vulnerables.

Sabemos que los crecientes costos de los alimentos y los niveles de hambre están ligados a otras complejidades: además de responder directamente al hambre y los impactos de la inflación con la provisión de alimentación de emergencia, también estamos proveyendo acceso a agua limpia, nutrición, salud y servicios de protección a la niñez, mejorando la resiliencia frente a la inseguridad alimentaria.

Estamos mejorando el acceso a los alimentos

Estamos alcanzando a las familias con hambre y a sus hijos con alimentos urgentemente necesarios, mediante la provisión de bonos de efectivo y bonos, asistencia nutricional a los niños y niñas en las escuelas y asistencia alimentaria en especie.

Proveemos agua limpia

Cuando corresponde determinar los niveles de IPC para la gente que sufre hambre, el acceso a los alimentos es uno de los factores tomados en consideración, otros factores son: enfermedades pandémicas, acceso a agua potable, desplazamiento de gran escala y colapso social.¹⁵⁰ La disponibilidad de agua limpia es tan esencial para los niños que sufren desnutrición como la asistencia nutricional misma, puesto que frecuentemente son víctimas de enfermedades transmitidas por contaminación de agua como la diarrea y el cólera. Estas enfermedades frecuentemente impiden que el cuerpo absorba y utilice nutrientes vitales, aun cuando la alimentación apropiada está disponible. Se estima que el acceso limitado a agua potable, saneamiento e higiene es responsable del 50% de la desnutrición global.¹⁵¹

World Vision está ayudando a proveer agua limpia y servicios de sanidad para prevenir que las personas se enfermen. También estamos educando a las comunidades sobre la importancia de la higiene y para ello las equipamos con insumos de limpieza.

¿A quién ayuda? A Nyalual y su familia en Sudán del Sur

Nyalual, de 33 años es una madre soltera de cinco hijos. Ha pasado los últimos ocho años migrando, pues debió dejar su aldea en Sudán del Sur cuando estalló la guerra en el 2015. Todavía imposibilitada de regresar a casa, ella y sus hijos viven en un refugio hecho con láminas plásticas en Malakal, al sur del país, desde julio del 2021.

“No quiero lástima. Quiero trabajar duro por mis hijos”, dice. Sin embargo, la pandemia golpeó la economía, forzando a todos a luchar para sobrevivir. Desesperada por mejorar la situación de su familia Nyalual buscó ayuda en la iglesia local. El pastor Yohanes ayudó conectándola al programa de apoyo comunitario para que recibiera raciones de alimento. Una provisión saludable de comida, ayuda a Nyalual y a su familia a permanecer con salud y prevenir enfermedades como la malaria y la tifoidea. “No lo conocía [al pastor], pero la iglesia logró [que sobreviviéramos].”

“I didn’t know him [Pastor Yohanes], but the church made it possible [for us to survive].”

World Vision ha estado proveyendo asistencia a las personas internamente desplazadas en Malakal durante 8 años. Junto con las distribuciones de alimentos, World Vision brinda educación a los niños y niñas, organiza capacitaciones para que los hombres y mujeres mejoren sus oportunidades de generar ingresos, ofrece desarrollo de destrezas entre los líderes de fe y maestros, apoya los servicios de nutrición para los niños con desnutrición y sus madres y organiza programas para asegurar que la población tenga medios de vida sostenibles.



Foto: © Jemima Tumalu/World Vision

xv A setiembre 30 del 2022 los países priorizados por la respuesta de World Vision por región incluyen: La respuesta al hambre en África del Este: Etiopía, Sudán, Sudán del Sur, Kenia, Somalia, Tanzania, Uganda; Respuesta al hambre en África Occidental: Mali, Burkina Faso, Níger, Chad, RCA, Mauritania; en Medio Oriente y Europa del Este: Afganistán, Siria, Líbano, Yemen; en el sur de África: RDC, Angola; en Latinoamérica y el Caribe: Venezuela, Guatemala, Honduras, Haití; y en Asia Pacífico: Myanmar y Sri Lanka.

¿A quién ayuda? Niños y niñas y sus familias en Baraderes, Haití

El terremoto de Haití de julio del 2021 exacerbó las dificultades de la población para obtener agua limpia. En Baraderes, la comunidad tuvo un quiosco de agua que estuvo dañado por mucho tiempo. World Vision rehabilitó 11 quioscos de agua en tres comunidades de Baraderes para asegurar que los habitantes no tuvieran que viajar desde Caninis a los arroyos de Lacroix a recolectar agua. Ahora el agua de manantial viene a ellos. World Vision colocó un grifo “Tet Sous” –o cabeza baja- para crear un reservorio y una plana de tratamiento que distribuyera el líquido a los quioscos reconstruidos. La búsqueda de agua para los residentes de Baraderes finalizó. Ahora solo tienen que caminar al quiosco más cercano para tener acceso a agua limpia.



Foto: © Edson Lubin/World Vision

Estamos asegurando el acceso a servicios de nutrición y salud

Donde para las familias sería imposible tener acceso a servicios médicos urgentes, World Vision está ayudando a que los niños obtengan tratamiento contra la desnutrición, dándoles a ellos y a sus padres acceso a servicios de salud y empoderando a los padres y cuidadores con educación sobre cómo mantener a sus niños y niñas sanos. También trabajamos en asocio con destacados miembros de la comunidad –incluyendo a los líderes de fe- para compartir mensajes clave sobre higiene y distribuir insumos de limpieza y saneamiento.

¿A quién ayuda? Al pequeño Hamdi, en Somalia

Cuando el pequeño Hamdi, de siete meses fue traído por primera vez a la clínica de World Vision en Baidoa, ella solo pesaba 4kg y sufría de desnutrición aguda severa, exacerbada por diarrea acuosa y sarampión. Cuando Hamdi fue diagnosticada, recibió tratamiento que incluía un plan con Plumpy Nut®, un alimento terapéutico preparado para proveer refuerzo nutricional, junto con acceso a servicios de salud que le ayudaron a sanar de una severa tos. Su madre también está recibiendo ayuda en efectivo y bonos par asegurar que Hamdi y sus hermanos continúen comiendo para crecer saludables. La madre de Hamdi describe que hace unos meses se sentía desesperada, pero que ahora cree que su futuro cambiará para bien.



Foto: © Gwayi Patrick/World Vision

Protegemos a los más vulnerables

Families are struggling not just physically, but mentally, to survive rising costs and hunger. World Vision is providing psychosocial support to people through counselling and community-based services to support children and their families.

¿A quién ayuda? A Faris y sus amigos en Yemen

Desde la escalada del conflicto en Yemen, en el 2015 la vida ha ido de mal en peor para la gente que vive aquí. Además de los costos al alza debido a los efectos de la pandemia por COVID-19 y la crisis en Ucrania, uno de cada cuatro yemeníes enfrenta hambre extrema (IPC 4+). Aunque la vida no es todo lo que pudo ser para Faris, un niño de 10 años de Yemen, hoy él se siente feliz por recibir un sencillo regalo: “mis padres no podían comprar una mochila para ir a la escuela. Se siente muy bien que ahora tenga una mochila, y mejor aún, todos mis amigos tienen una. Me encanta estudiar y quiero ayudar a las personas para hacerlas felices, como me siento ahora”.



Foto: © Karam Kamal/World Vision

Estamos mejorando la resiliencia de los hogares a la inseguridad alimentaria

La propiedad de ganado para leche en los países en desarrollo puede mejorar los resultados nutricionales y la calidad de vida. No solamente puede proveer alimentos para las familias, también les ofrece una vía para salir de la pobreza, creando fuentes regulares y estables de ingresos para que los productores puedan alimentar a sus familias. El impacto positivo de la producción de lácteos es notoria a nivel de los hogares y las comunidades.¹⁵² Estamos suministrando a las familias cabezas de ganado y animales como pollos y vacas, además de ayuda en efectivo y bonos para contribuir a la compra de medios de vida. También estamos empoderando a las comunidades proveyendo entrenamiento para enfrentar los impactos del cambio climático y la implementación de prácticas productivas resilientes, para que puedan seguir proveyendo a sus familias, a pesar de circunstancias cambiantes.

¿A quién ayuda? U Kyar Hpu y su familia en Myanmar

“Nuestro negocio agrícola tiene dificultades y el acceso a alimentos nutritivos estaba fuera de nuestro alcance. No podíamos apoyar la educación de los niños y para el acceso a la salud dependíamos de préstamos. Hemos luchado muy duro para poder sobrevivir, no teníamos suficiente dinero para comprar los insumos agrícolas para cultivar. A pesar de que teníamos las semillas de arroz en nuestras manos, no podíamos hacer frente a los costos del cultivo”, dijo U Kyar Hpu.

World Vision utiliza los grupos de ahorro y el programa de graduación para personas ultra pobres para mejorar las vidas de las familias más vulnerables, mediante la inclusión social, la diversificación de los ingresos y la construcción de resiliencia. U Kyar Hpu y su familia fueron seleccionados entre los más vulnerables para el programa de asistencia alimentaria de World Vision. Cada mes, durante seis meses, recibieron 38,6kg de arroz, 70 huevos y 3,4kg de frijoles y cinco litros de aceite de cocina.

“Con el dinero que hicimos de algunos trabajos ocasionales, pudimos iniciar los cultivos en tierras altas y preparar la tierra para la siembra. Cuando tuvimos suficiente comida durante los seis meses que nos ayudó World Vision, pudimos comprar semillas de arroz. Estamos muy felices de ver nuestro campo de arroz creciendo frente a nuestros ojos y disfrutando el comer vegetales frescos de nuestra finca. Los ahorros de World Vision para la transformación de la comunidad nos ayudaron a ahorrar 360.000 kyats –unos US\$171. Con ese dinero, criamos cinco cerdos y también pudimos pagar nuestras deudas.



Foto: © Saw Moo Kale/World Vision

RECOMENDACIONES

Los gobiernos nacionales deberían:

- Asegurar la implementación de políticas para detener los crecientes precios de los alimentos y minimizar sus impactos negativos en el comercio agrícola global y regional y en la seguridad alimentaria, especialmente de las poblaciones más vulnerables.
- Fortalecer los sistemas de comercio agrícola nacionales y locales, con particular atención a los sistemas alimentarios locales y los mercados donde compra y vende la población más vulnerable. Esto requiere:
 - Mayor inversión en infraestructura, acceso a insumos agrícolas de calidad, almacenamiento post-cosecha, capacitación e información de mercado, servicios de ahorro y crédito y empleos más allá de la finca.
 - Mayor acceso a servicios financieros y a capacitación empresarial sobre oportunidades para pequeñas y medianas empresas.
 - Impedir la implementación de medidas que distorsionen el comercio (por ejemplo: restricciones a las exportaciones).
- Reforzar o establecer sistemas de protección sensibles a la niñez y al género, asegurar la asignación presupuestaria y poner en marcha mecanismos de rendición de cuentas para asegurar que la niñez más vulnerable y sus familias reciban transferencias apropiadas en cantidad y duración para satisfacer sus necesidades alimentarias y nutricionales.
- Cumplir los compromisos adquiridos en la Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU¹⁵³ para construir modelos más inclusivos y verdes de recuperación económica.
- Fortalecer los sistemas de salud nacionales e integrar inversiones específicas en capital humano y transformación de género en una respuesta nacional y planes de recuperación para superar los impactos de la pandemia, así como masificar la recuperación de la desnutrición infantil. Estas inversiones deberían:
 - Enfocarse en la prevención y tratamiento de la desnutrición, mediante la priorización de intervenciones nutricionales costo-efectivas (suplementos por micronutrientes, promoción de la lactancia, suplementación de vitamina A, tratamiento de desnutrición aguda y apoyo para el mejoramiento de las prácticas de alimentación de infantes y niños).
 - Apoyar los hogares y comunidades más vulne-

rables para adaptarse y ser resilientes al cambio climático, que es un detonante clave de las crisis de nutrición que afectan desproporcionadamente a la niñez.

- Asegurar que los estados miembros del Grupo de los 20,^{xvi,154} cumplan los compromisos asumidos por los líderes de esta agrupación, de conformidad con lo establecido en la Declaración Matera sobre Seguridad Alimentaria, Nutrición y Sistemas Alimentarios¹⁵⁵ para rápidamente movilizar una políticas coordinadas de respuesta a los impactos directos e indirectos de la pandemia por COVID-19. Esta colaboración debe incluir apoyo a los gobiernos nacionales para adaptar, fortalecer y escalar medidas de protección social que sean sensibles a la niñez, al género y que respondan a las necesidades de los grupos más vulnerables.

“Mis recomendaciones a los tomadores de decisión es que dispongan de más dinero para la comunidad refugiada, para que todos estos problemas que trajo el hambre sean atendidos”.

Susan, refugiada sudanesa de 19 años del asentamiento Bidi Bidi, Uganda.

Las partes en conflicto deberían:

- Tomar medidas inmediatas para poner fin al conflicto y garantizar la paz mediante soluciones diplomáticas y políticas, además:
 - Adherir los principios del derecho humanitario y los derechos humanos (por ejemplo: el cese de los ataques civiles, especialmente la niñez, trabajadores humanitarios e infraestructura civil)
 - Detener el uso del hambre como medida de coerción en línea con la resolución 2417 del Consejo de Seguridad de la ONU.¹⁵⁶
 - Facilitar la provisión oportuna y segura de asistencia humanitaria a las poblaciones afectadas.

Los donantes y la comunidad internacional deberían:

- Urgentemente cumplir sus promesas para la protección global de la seguridad alimentaria y atender el vertiginoso aumento de precios de los alimentos, según lo establecido en la declaración de los líderes del G7 en el 2022,^{xvii,157}. Esto incluye aumentar el financiamiento para los programas de emergencia de seguridad alimentaria y asegurar que las

xvi Una plataforma estratégica multilateral que conecte los países desarrollados con las economías emergentes.

xvii Un foro inter-gubernamental integrado por Canadá, Francia, Alemania, Italia, Japón, Inglaterra y Estados Unidos.

medidas de la política implementadas por los países del G7 minimicen los impactos negativos en el comercio agrícola global y en la seguridad alimentaria, especialmente para las poblaciones y países más vulnerables.

- Asegurar que los planes de implementación del Compact del G7 sobre Prevención y Mitigación del Hambre se sumen a los compromisos de financiamiento humanitario existentes, y que no se desvíe la asignación de recursos urgentes de otras crisis humanitarias.
 - Urgentemente se traduzca en la entrega de asistencia de sobrevivencia urgente para los más necesitados.
 - Que, en adición al cumplimiento de los compromisos existentes de financiamiento humanitario, no se distraigan recursos de otras crisis humanitarias vigentes.
 - Entreguen financiamiento que sea multi-anual, flexible y desembolsado con asignaciones informadas de manera independiente, y con análisis basados en consensos de necesidades que reconozcan la importancia de la adhesión a los principios del derecho humanitario internacional.
 - Reforzar un cambio de gran escala del Sistema para mayores inversiones en la prevención, preparación y acción anticipatoria.
 - Delinear compromisos para la acción política conducentes a la paz, la protección de los civiles y la protección del acceso humanitario.

Las agencias implementadoras de Naciones Unidas deberían:

- Escalar urgentemente las respuestas humanitarias para alimentación, efectivo y/o vouchers y otras respuestas multi-sectoriales para proteger la nutrición, salud y seguridad alimentaria de casi 50 millones de niños niñas, hombres y mujeres que experimentan niveles de inseguridad alimentaria de emergencia y catástrofe.
- Apoyar el fortalecimiento de los sistemas nacionales de protección mediante:
 - El compromiso de implementar un plan para cumplir con el modelo del Grand Bargain para la coordinación de los fondos concedidos por el Coordinador de Emergencia – esto debería incluir la promoción de criterios comunes de metas de alcance y monitoreo, interoperabilidad de sistemas, herramientas y enfoques, particularmente a nivel de país/respuesta.
 - Priorizar el uso de transferencias de efectivo multipropósito mediante sistemas digitales, que respaldarán una mejor integración de los mecanismos de protección social existentes, o servirán como base para la transición de los sistemas nacionales de protección social.

- Diseñar e implementar enfoques de salud y multisectoriales para prevenir y tratar la desnutrición y atender las necesidades de la niñez y otros grupos vulnerables. Estos enfoques deberían incluir:
 - Escalar y expandir la cobertura del tamizaje para detectar la emaciación, incluyendo las mediciones de antebrazo para familias.
 - Expandir la cobertura de los servicios de tratamiento a la emaciación (ej: manejo comunitario de desnutrición aguda) y la implementación de enfoques simplificados para el tratamiento contra la emaciación apropiados para el contexto (ej: protocolos combinados para el tratamiento de la emaciación moderada y severa por parte de trabajadores comunitarios de la salud).
 - Asegurar la continuidad de servicios esenciales de salud y nutrición, con el fin de prevenir la desnutrición, como el aumento de las inversiones y el escalamiento de los programas educativos para promover la lactancia exclusiva, y la diversificación nutricional de bebés e infantes.
 - Mejorar la integración de los servicios de nutrición en los servicios de admisión y emisión de pacientes, programas de comedores escolares y otros modelos de programación multisectorial.
- Apoyar los esfuerzos inter-agenciales para trabajar el nexo humanitario-desarrollo y aplicar las lecciones aprendidas de crisis alimentarias previas, incluyendo la devastadora hambruna de Somalia en el 2011 mediante:
 - La construcción de consorcios inclusivos de organizaciones no gubernamentales y actores locales, enfocados en el fortalecimiento de la resiliencia de la niñez, familias y comunidades, mediante la diversificación de los medios de vida, fortalecimiento del relacionamiento social y otros programas de respuesta.
 - Proveer mayor apoyo para modelos productivos y medios vida resilientes para pequeños agricultores y pastores, para mejorar sus capacidades, acceso a herramientas, tecnologías y servicios financieros, producción de alimentos más nutritivos e incremento a oportunidades de mercado y empleos más allá de la finca, a lo largo del sistema alimentario.
 - Integrar indicadores para alerta temprana de detonantes de hambrunas, enfatizando en la prevención y reducción de riesgos e incrementando el uso de modificadores de crisis en la programación.
 - Vincular las alertas tempranas con los mecanismos globales de rendición de cuentas, con el fin de asegurar una rápida respuesta y consensos de los Estados Miembros.

ANEXOS

Metodología

La Respuesta Global contra el Hambre de World Vision realizó una consulta sobre los precios de los alimentos entre el 2 de agosto y el 17 de setiembre del 2022 en 37 países: Afganistán, Alemania, Australia, Burundi, Canadá, España, Etiopía, Estados Unidos, Francia, Ghana, Guatemala, Haití, Honduras, India, Indonesia, Inglaterra, Islas Salomón, Japón, Jordania, Corea, Mongolia, Myanmar, Holanda, Nueva Zelanda, Papúa Nueva Guinea, Filipinas, RDC, Singapur, Somalia, Sri Lanka, Sudán del Sur, Siria, Tanzania, Uganda, Vanuatu, Venezuela y Vietnam.

Los precios locales de 10 productos alimentarios comunes fueron recolectados incluyendo: un kilograma de: bananas, arroz blanco crudo, harina de trigo, azúcar, granos de maíz y tomates; un pollo crudo, una docena de huevos, un litro de aceite de cocina, y un litro de leche local. Los precios fueron recolectados por personal de World Vision en supermercados, mercados locales y fuentes en línea.

Con el fin de comparar los precios entre los países, los precios fueron convertidos a dólares americanos utilizando las tasas de cambio vigentes. Estos valores en dólares fueron convertidos al PIB per capita, utilizando las tasas de conversión de específicas de las fechas de cuando fue recolectada la información. La conversión a PIB per cápita

estuvo basada en el Ingreso Bruto Nacional ajustado per cápita. Las unidades de moneda nacional fueron utilizadas al comparar los precios entre el 2021 y 2022 en un mismo país.

Limitaciones

Hay limitaciones naturales en la medición de los commodities, debido a la inconsistencia en la calidad de los productos, la producción y los patrones de consumo en los distintos contextos. También han limitaciones inherentes en la recolección de datos en contextos con disponibilidad de información y contextos afectados por conflictos o en áreas de difícil acceso, en donde las mediciones están incompletas. La conversión de tasas y la información del Ingreso Nacional Bruto puede no ser confiable o no estar disponible, particularmente en países que experimentan violentos conflictos como Yemen, Afganistán, Venezuela, Sri Lanka y Siria. La data es también temporalmente sensitiva donde las unidades de monedas locales de finales del 2022 deben ser comparadas con datos del Ingreso Nacional Bruto del 2021. Especialmente en el contexto de inestabilidad política y crisis económicas, donde la información es volátil, esta inconsistencia puede producir resultados distorsionados. Todo análisis en este reporte toma en cuenta esas particularidades.



Solange, de 31 años, madre de cuatro hijos, trabaja en un viñedo como parte de un programa de dinero por trabajo en Beqaa, Líbano. Foto: © María Bou Chaaya/World Vision

Referencias y notas al pie

¹ Food and Agriculture Organisation (FAO), Global report on food crises: Acute food insecurity hits new highs, 4 May 2022a. <https://reliefweb.int/report/world/global-report-food-crises-acute-food-insecurity-hits-new-highs-enarruzh>

² Harrod, Kristy, "Why are children living in conflict more likely to be malnourished?", Save the Children, 30 June 2021. <https://www.savethechildren.net/blog/why-are-children-living-conflict-are-more-likely-be-malnourished#:~:text=Children%20living%20in%20a%20conflict,in%20countries%20affected%20by%20conflict>

³ United Nations (UN), 'World facing unprecedented hunger crisis, Deputy Secretary-General warns Economic and Social Council, urging governments to support resilience at scale,' 20 June 2022. <https://press.un.org/en/2022/dsgsm1752.doc.htm>

⁴ Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA), Global Humanitarian Overview (GHO) 2022, 2 December 2021. <https://gho.unocha.org/>

⁵ As of 31 July 2022. [Ibid.](#)

⁶ United Nations Refugee Agency (UNHCR), "Global displacement hits another record, capping decade-long rising trend," 16 June 2022a. <https://www.unhcr.org/news/press/2022/6/62a9d2b04/unhcr-global-displacement-hits-record-capping-decade-long-rising-trend.html>

⁷ [OCHA \(2021\)](#).

⁸ The peak number of people living in famine-like catastrophic (IPC 5) conditions in 2022 (401,000 people in Ethiopia, 300,560 people in Somalia, 160,234 in Yemen, 87,000 in South Sudan, and 20,324 in Afghanistan – a total of 969,118 people).

⁹ World Vision International (WVI), No choice: It takes a world to end the use of child soldiers, 12 February 2019. <https://www.wvi.org/publication/no-choice-it-takes-world-end-use-child-soldiers>

¹⁰ Zulfiqar A. et al., "Severe childhood malnutrition," Nature, Vol 3:17067, 21 September 2017. https://www.readcube.com/articles/10.1038/nrdp.2017.67?shared_access_token=S8qD_jBQ47yLfmWFccO8TtRgN0jAjWel9jnR3ZoTv0MxBE-0mTt90s3ft_8TUXcKRtf7qAJLQnm4jsL4iAKh8IN30y-16i49DIQ5nc7G5UWQf7j635Ecc_66P0Xr4E0d6N-7Dewy5ZakHg0gU2xxy_xCA%3D%3D

¹¹ [UN \(2022\)](#).

¹² Associated Press, "Record number of people worldwide are moving toward starvation, U.N. warns," National Public Radio, 7 July 2022. <https://www.npr>.

[org/2022/07/07/1110219180/record-number-of-people-worldwide-are-moving-toward-starvation-u-n-warns](https://reliefweb.int/report/world/global-report-food-crises-acute-food-insecurity-hits-new-highs-enarruzh) and World Food Programme (WFP), "A global hunger crisis – 2022: A year of unprecedented hunger," accessed 26 September 2022. <https://www.wfp.org/global-hunger-crisis>

¹³ OCHA (2021)

¹⁴ Global Network against Food Crises (GNAFC) and Food Security Information Network (FSIN), 2022 Global report on food crisis: Joint analysis for better decisions, 4 May 2022a. https://docs.wfp.org/api/documents/WFP-0000138913/download/?_ga=2.112639748.1418951811.1662183568-1934182687.1659631101

¹⁵ [Ibid.](#)

¹⁶ GNAFC and FSIN, The global report on food crises 2022: In brief, 4 May 2022b, p7. [https://reliefweb.int/report/world/global-report-food-crises-2022#:~:text=The%20six%20countries%2Fterritories%20with,3%20or%20above\)%20or%20equivalent](https://reliefweb.int/report/world/global-report-food-crises-2022#:~:text=The%20six%20countries%2Fterritories%20with,3%20or%20above)%20or%20equivalent)

¹⁷ UNHCR, "Climate change link to displacement of most vulnerable is clear," 22 April 2021a. <https://news.un.org/en/story/2021/04/1090432>

¹⁸ United Nations Children's Fund (UNICEF), Preventing a lost decade, December 2021. <https://www.unicef.org/reports/unicef-75-preventing-a-lost-decade>

¹⁹ The impacts of the resumed grain shipments on prices have been minimal. The main reason we are seeing dropping food prices globally is due to seasonal factors (e.g. the harvesting of northern hemisphere grain crops coming into global markets). See: The US Department of Agriculture (USDA) Foreign Agricultural Service, Impacts and repercussions of price increases on the global fertilizer market, 30 June 2022. <https://www.fas.usda.gov/data/impacts-and-repercussions-price-increases-global-fertilizer-market>

²⁰ As of August 2022. FAO, "FAO food price index," accessed 28 August 2022b. <https://www.fao.org/world-foodsituation/foodpricesindex/en/>

²¹ Based on World Vision's research of prices of a food basket of 10 basket items in 37 countries.

²² Countries reliant on food imports include Afghanistan, Jordan, Vanuatu, Sri Lanka, the Solomon Islands, and Indonesia. Countries with extreme rain conditions include India, the DRC, Australia, Indonesia, Vietnam, Myanmar, Sri Lanka, Ethiopia, and Sudan.

²³ Conducted in April 2022 with 467 household respondents (representing 2,522 refugees and IDPs). Korobkova, N. et al., Hungry and unprotected children: The forgotten refugees, WVI, June 2022. <https://www>.

wvi.org/publications/report/coronavirus-health-crisis/hungry-and-unprotected-children-forgotten-refugees

²⁴ UNICEF, "UN report: Global hunger numbers rose to as many as 828 million in 2021," 6 July 2022a, accessed 29 August 2022. <https://www.unicef.org/press-releases/un-report-global-hunger-numbers-rose-many-828-million-2021>

²⁵ World Bank, "Food security update," August 2022. <https://www.worldbank.org/en/topic/agriculture/brief/food-security-update>

²⁶ World Economic Forum, "COVID-19: What low-income countries need for a more equal recovery," 12 April 2021, accessed 2 September 2022. <https://www.weforum.org/agenda/2021/04/imf-the-financial-support-that-low-income-countries-need-to-recover-from-covid-19-explained/>

²⁷ A 'stringent regulatory authority' is 'a member of the International Council for Harmonisation of Technical Requirements for Pharmaceuticals for Human Use. For more information about what is expected of a regulatory authority to become recognised, see: World Health Organisation (WHO), Guidelines on clinical evaluation of vaccines: regulatory expectations, WHO Technical Report Series 1004, Annex 9, 2017. <https://www.who.int/publications/m/item/WHO-TRS-1004-web-annex-9>

²⁸ Bloomberg, "COVID-19 tracker," 2022. <https://www.bloomberg.com/graphics/covid-vaccine-tracker-global-distribution/>

²⁹ FAO, "FAOSTAT," 25 July 2022c. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/CP>

³⁰ It is understood that the link between food inflation and gross domestic product (GDP) is not direct. There is no single indicator or source that supports judgements about real income growth without careful examination on a country-by-country basis. Limitations with comparisons using GDP include, but are not limited to, overestimation of real income experienced by 'typical' households, failure to capture factors like income inequality and household size, and failure to capture social protection measures that may compensate for food price increases in some contexts. However, other timely data that could be used for comparison (e.g. gross national income (GNI) or median household income) was unavailable at the time this report was written. See: International Monetary Fund (IMF), "GDP and components – IMF data," accessed 30 August 2022. <https://data.imf.org/regular.aspx?key=61545852>

³¹ Nolan, B. et al., Social macroeconomics working paper series, Institute for New Economic Thinking, Department of Social Policy and Intervention, and Nuffield College, University of Oxford, May 2016. <https://www.bsg.ox.ac.uk/sites/default/files/2019-06/>

[SM-WP-2016-05%20GDP%20per%20capita%20vs%20media%20household%20income.pdf#:~:text=An%20important%20aspect%20of%20the%20overall%20relationship%20between,whereas%20the%20latter%20is%20based%20on%20household%20surveys](https://www.fao.org/publications/working-papers/2016/05/20GDP%20per%20capita%20vs%20media%20household%20income.pdf#:~:text=An%20important%20aspect%20of%20the%20overall%20relationship%20between,whereas%20the%20latter%20is%20based%20on%20household%20surveys)

³² FAO, "Global report on food crises: Acute food insecurity hits new highs," 4 May 2022d, accessed 2 September 2022. <https://www.fao.org/newsroom/detail/global-report-on-food-crises-acute-food-insecurity-hits-new-highs/en>

³³ Global Agriculture, "FAO: Food prices hit a record high as war puts food security at risk," 11 March 2022. <https://www.globalagriculture.org/whats-new/news/en/34570.html>

³⁴ FAO, "High food prices: The food security crisis of 2007-2008 and recent food price increases – facts and lessons," no date, accessed 30 September 2022e. https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/ISFP/High_food_prices.pdf#:~:text=The%20World%20Bank%20estimated%20that%20additional%2050%20million,countries%20and%20a%20few%20governments%20were%20even%20overthrown

³⁵ CNN, "Riots, instability spread as food prices skyrocket," no date, accessed 30 September 2022. <https://edition.cnn.com/2008/WORLD/americas/04/14/world.food.crisis/index.html>

³⁶ FAO (2022b).

³⁷ *Ibid.*

³⁸ This study compared the food prices of 10 common commodities (raw chicken, cooking oil, corn cobs, eggs, milk, raw sugar, rice, sweet bananas, tomatoes, and wheat flour) in 37 countries between 2021 and 2022; however, due to inherent conditions in some countries affected by conflict and economic crises, complete measurements were not possible. Food basket figures from 2022 are based on World Vision research conducted between August and September, comparing the cost of a food basket of 10 common food items with GNI per capita. Prices were collected from supermarkets in urban centres, converted into US dollars, compared to GNI per capita, and divided by working days to calculate daily income.

³⁹ Plant, Helen, "2022 Wheat crop prices historically high: Analyst's insight," Agriculture and Horticulture Development Board, 28 August 2022. <https://ahdb.org.uk/news/2022-wheat-crop-prices-historically-high-analyst-s-insight>

⁴⁰ Leiva, Marina, "Why the price of wheat is so important to food security and global stability," Investment Monitor, 10 March 2022. <https://www.investment-monitor.ai/sectors/agribusiness/wheat-price-important-food-security-global-stability>

⁴¹ World Bank, "Commodity markets outlook," 20 April 2022. <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/37223/CMO-April-2022-special-focus.pdf>

⁴² [Leiva \(2022\)](#).

⁴³ Blas, Javier, "All that's stopping a full-blown food crisis? Rice," *The Economic Times*, 25 March 2022. <https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/foreign-trade/all-thats-stopping-a-full-blown-food-crisis-rice/articleshow/90430870.cms>

⁴⁴ [Ibid.](#)

⁴⁵ Agencies, "Global food supply faces turmoil with rice set to climb," *Business Standard India*, 11 September 2022. https://www.business-standard.com/article/international/global-food-supply-faces-turmoil-with-rice-set-to-climb-reports-122091100973_1.html

⁴⁶ [Blas, Javier \(2022\)](#).

⁴⁷ [Korobkova, N. et al. \(2022\)](#).

⁴⁸ Cleveland Clinic, "Why dairy is an important part of your child's healthy diet," 28 December 2020. <https://health.clevelandclinic.org/dont-forget-dairy-part-childs-healthy-diet/#:~:text=Important%20for%20growth&text=Dairy%20products%20such%20as%20milk,are%20many%20forms%20of%20dairy>

⁴⁹ WFP, "Global hunger crisis," no date, accessed 28 August 2022. <https://www.wfp.org/global-hunger-crisis>

⁵⁰ [FAO \(2022d\)](#).

⁵¹ [Harrod \(2021\)](#).

⁵² UN (2022a) and WFP and FAO, *Hunger Hotspots. FAO-WFP early warnings on acute food insecurity: October 2022 to January 2023 Outlook*, Rome, 2022. https://docs.wfp.org/api/documents/WFP-0000142656/download/?_ga=2.223122003.919141465.1664482898-1934182687.1659631101

⁵³ [FAO and WFP \(2022\)](#), p8.

⁵⁴ Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD), *States of Fragility 2022*, OECD Publishing: Paris, 19 September 2022. <https://doi.org/10.1787/c7fedf5e-en>

⁵⁵ OCHA, *Horn of Africa drought regional humanitarian overview and call to action*, 21 September 2022b. <https://reliefweb.int/report/ethiopia/horn-of-africa-drought-regional-humanitarian-overview-call-action-revised-21-september-2022>

⁵⁶ The Global Report on Food Crises determined the predominant driver in each country/territory to determine how many people affected. See: [GNAFC and FSIN \(2022a\)](#) and [GNAFC and FSIN \(2022b\)](#), p7.

⁵⁷ Based on World Vision calculated figures.

⁵⁸ Based on World Vision calculated figures. [OECD \(2022\)](#).

⁵⁹ [GNAFC and FSIN \(2022a\)](#).

⁶⁰ [UNHCR \(2022a\)](#).

⁶¹ [Global Agriculture \(2022\)](#).

⁶² [World Bank \(2022\)](#).

⁶³ [GNAFC and FSIN \(2022a\)](#), p15.

⁶⁴ Statista, "Wheat import reliance on Russia & Ukraine by country 2022," accessed 18 September 2022. <https://www.statista.com/statistics/1302415/wheat-import-dependence-on-russia-and-ukraine-by-country/>

⁶⁵ WFP, "Update: Global Food Crisis 2022," 29 August 2022. <https://www.wfp.org/publications/update-global-food-crisis-2022>

⁶⁶ Muggah, Robert, "Climate threats are multiplying in the Horn of Africa," *Foreign Policy*, 8 December 2021, accessed 22 September 2022. <https://foreignpolicy.com/2021/12/08/climate-security-council-africa-horn/>

⁶⁷ [GNAFC and FSIN \(2022b\)](#), p7.

⁶⁸ France24, "In 2020, 30 million people were displaced due to climate change," *GuardianTV*, 22 September 2021, accessed 3 October 2022. <https://tv.guardian.ng/news/world-news/in-2020-30-million-people-were-displaced-due-to-climate-change/>

⁶⁹ According to the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). Benjaminsen, T. et al., "New report by the IPCC: Climate adaptation is happening too slowly," *PRIO*, 9 March 2022, accessed 29 August 2022. <https://blogs.prio.org/ClimateAndConflict/2022/03/new-report-by-the-ipcc-climate-adaptation-is-happening-too-slowly/>

⁷⁰ This number is expected to increase significantly. [Ibid.](#)

⁷¹ UN, "Causes and effects of climate change," accessed 2 September 2022b. <https://www.un.org/en/climate-change/science/causes-effects-climate-change>

⁷² UN, "2010-2019 Confirmed as warmest decade in history," *UN Western Europe*, 10 March 2020. <https://unric.org/en/2010-2019-confirmed-as-warmest-decade-in-history/>

⁷³ World Health Organisation (WHO), "Drought," 2022. <https://www.who.int/health-topics/drought>

⁷⁴ NASA Global Climate Change, "Vital signs of the planet: Ocean warming," accessed September 2022. <https://climate.nasa.gov/vital-signs/ocean-heat>

⁷⁵ [UN \(2022b\)](#).

⁷⁶ WHO, "Coronavirus (COVID-19) dashboard," no date, accessed 28 August 2022. <https://covid19.who.int/>

⁷⁷ [GNAFC and FSIN \(2022b\)](#), p7.

⁷⁸ Curry, Gwenetta, "Cost of living crisis is affecting the health of poorest people still reeling from COVID-19 pandemic," MSN.com, 24 August 2022. <https://www.msn.com/en-gb/health/medical/cost-of-living-crisis-is-affecting-the-health-of-poorest-people-still-reeling-from-covid-pandemic-e2-80-93-dr-gwenetta-curry/ar-AA1132u4>

⁷⁹ FAO, IFAD, UNICEF, WFP and WHO, The state of food insecurity and nutrition in the world 2021, 8 September 2021. https://knowledge4policy.ec.europa.eu/publication/state-food-insecurity-nutrition-world_en

⁸⁰ UN Conference on Trade and Development, "COVID-19: A threat to food security in Africa," 11 August 2020. <https://unctad.org/news/covid-19-threat-food-security-africa>

⁸¹ Shenggen, F. et al., "Food system resilience and COVID-19 – Lessons from the Asian experience," Global Food Security 28: 100501, 1 March 2021. <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2021.100501>

⁸² FAO, IFAD, UNICEF, WFP and WHO, The state of food security and nutrition in the world 2022, accessed 29 September 2022. <https://doi.org/10.4060/cc0639en>

⁸³ Cohen, P., "The dollar is strong. That is good for the U.S. but bad for the world," The New York Times, 26 September 2022. <https://www.nytimes.com/2022/09/26/business/economy/us-dollar-global-impact.html>

⁸⁴ USA for UNHCR, "Refugee statistics," accessed 2 September 2022a. <https://www.unrefugees.org/refugee-facts/statistics/>

⁸⁵ Ibid, figures as of 23 May 2022. UNHCR, "Ukraine, other conflicts push forcibly displaced total over 100 million for first time," 24 May 2022b. <https://www.unhcr.org/news/press/2022/5/628a389e4/unhcr-ukraine-other-conflicts-push-forcibly-displaced-total-100-million.html> and UNHCR, "Conflict, violence, climate change drove displacement higher in first half of 2021," 11 November 2021b. <https://www.unhcr.org/en-us/news/press/2021/11/618bec6e4/unhcr-conflict-violence-climate-change-drove-displacement-higher-first.html>

⁸⁶ [UNHCR \(2022b\)](#) p7. and GNAFC and FSIN (2022a). pp11, 15–16

⁸⁷ GNAFC and FSIN (2022a).

⁸⁸ [GNAFC and FSIN \(2022a\)](#).

⁸⁹ [Korobkova, N. et al. \(2022\)](#).

⁹⁰ WVI (2019) No choice: It takes a world to end the use of child soldiers, <https://www.wvi.org/publication/no-choice-it-takes-world-end-use-child-soldiers>

⁹¹ WHO, "Malnutrition," 9 June 2021. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>

⁹² UNICEF, "Child alert: Severe wasting," accessed 3 October 2022b. <https://www.unicef.org/child-alert/severe-wasting>

⁹³ UNICEF, "Global hunger crisis pushing one child into severe malnutrition every minute in 15 crisis-hit countries," 22 June 2022c. <https://www.unicef.org/press-releases/global-hunger-crisis-pushing-one-child-severe-malnutrition-every-minute-15-crisis#:~:text=NEW%20YORK%2C%2023%20June%202022,meet%20at%20the%20G7%20summit>

⁹⁴ [Korobkova, N. et al. \(2022\)](#).

⁹⁵ UNICEF (2022c).

⁹⁶ [Ibid.](#)

⁹⁷ [UNICEF \(2022c\)](#).

⁹⁸ [GNAFC and FSIN \(2022a\)](#).

⁹⁹ [GNAFC and FSIN \(2022b\)](#) , p7.

¹⁰⁰ WFP, "Unprecedented needs threaten a hunger catastrophe," accessed 1 September 2022. <https://www.wfp.org/publications/unprecedented-needs-threaten-hunger-catastrophe>

¹⁰¹ UN, "Eastern Africa: Millions displaced, amid growing hunger, 'Unprecedented needs,'" UN News, 13 April 2022c. <https://news.un.org/en/story/2022/04/1116132>

¹⁰² Wasike, Andrew, "Millions of East Africa refugees face 'desperate future' due to conflict, climate crisis, food costs: UN," Anadolu Agency, 13 April 2022, accessed 29 September 2022. <https://www.aa.com.tr/en/africa/millions-of-east-africa-refugees-face-desperate-future-due-to-conflict-climate-crisis-food-costs-un/2562808>

¹⁰³ UNHCR, "Nearly 100,000 refugee arrivals in Uganda face a silent emergency, enormous needs," 2022c, accessed 29 September 2022. <https://www.unhcr.org/news/briefing/2022/9/631afd284/near>

[ly-100000-refugee-arrivals-uganda-face-silent-emergency-enormous-needs.html](#)

¹⁰⁴ Oxfam International, "Hunger crisis in South Sudan," 25 May 2022. <https://www.oxfam.org/en/what-we-do/emergencies/hunger-crisis-south-sudan>

¹⁰⁵ OCHA, "Horn of Africa drought: Regional humanitarian overview & call to action," 21 September 2022. <https://reliefweb.int/report/ethiopia/horn-africa-drought-regional-humanitarian-overview-call-action-revised-21-september-2022>

¹⁰⁶ Ibid.

¹⁰⁷ Aljazeera, "One-third of Sudan's population faces hunger crisis: UN," accessed 18 September 2022. <https://www.aljazeera.com/news/2022/6/16/one-third-of-sudans-population-faces-hunger-crisis-un>

¹⁰⁸ Ibid.

¹⁰⁹ IPC, "Somalia: Acute Food Insecurity and Malnutrition Snapshot," 12 September 2022. https://www.ipcinfo.org/fileadmin/user_upload/ipcinfo/docs/Somalia_Acute_Food_Insecurity_Malnutrition_SnapshotJune-Dec2022.pdf

¹¹⁰ Ibid.

¹¹¹ Ibid.

¹¹² Peyton, Nellie, "West Africa faces historic food crisis driven by conflict, price surge," Reuters, 5 April 2022. <https://www.reuters.com/world/africa/west-africa-faces-historic-food-crisis-driven-by-conflict-price-surge-2022-04-05/>

¹¹³ Ibid.

¹¹⁴ People's Coalition for the Sahel, "8 people killed every day in violence in the Central Sahel," 17 June 2022. <https://reliefweb.int/report/burkina-faso/8-civilians-killed-every-day-violence-central-sahel>

¹¹⁵ UN, "Children and armed conflict: Report of the Secretary-General," 23 June 2022d. <https://childrenandarmedconflict.un.org/document/secretary-general-annual-report-on-children-and-armed-conflict/>

¹¹⁶ Global Food Security Cluster, "Hunger is not inevitable if we step up immediately," July 2022. https://fscluster.org/sites/default/files/global_food_security_cluster_sounds_the_alarm-hunger_statement-july22.pdf

¹¹⁷ [Korobkova, N. et al. \(2022\).](#)

¹¹⁸ Ibid.

¹¹⁹ Ibid.

¹²⁰ OCHA, "GHO 2022, part two: Interagency appeals, Burkina Faso," December 2021, accessed 7 October 2022. <https://gho.unocha.org/burkina-faso>

¹²¹ WFP, "Chad country profile," accessed 7 October 2022. <https://www.wfp.org/countries/chad>

¹²² IPC, "Democratic Republic of Congo: 27 million people highly food insecure, 857,000 children and 468,000 women likely suffering from acute malnutrition," November 2021. [https://www.ipcinfo.org/ipcinfo-website/alerts-archive/issue-51/en/#:~:text=The%20country%20has%20the%20largest,Emergency%20\(IPC%20Phase%204\)](https://www.ipcinfo.org/ipcinfo-website/alerts-archive/issue-51/en/#:~:text=The%20country%20has%20the%20largest,Emergency%20(IPC%20Phase%204))

¹²³ IPC, "Angola: Acute food insecurity situation and acute malnutrition situation April 2021 – March 2022," 17 September 2021. <https://www.ipcinfo.org/ipc-country-analysis/details-map/en/c/1155109/?iso3=AGO>

¹²⁴ WFP, "Hunger Map," <https://hungermap.wfp.org/>

¹²⁵ UNCHR, "Myanmar: displacement overview," 26 September 2022d. <https://data.unhcr.org/en/documents/details/95875>

¹²⁶ WFP, Myanmar market price update, March 2022, 3 May 2022. <https://reliefweb.int/report/myanmar/wfp-myanmar-market-price-update-march-2022>

¹²⁷ [GNAFC and FSIN \(2022a\).](#)

¹²⁸ Ibid.

¹²⁹ [Korobkova, N. et al. \(2022\).](#)

¹³⁰ IPC, "Haiti: Country overview," accessed 7 October 2022. <https://www.ipcinfo.org/ipcinfo-website/where-what/latin-america-caribbean/haiti/en/>

¹³¹ Based on World Vision calculated figures.

¹³² The World Bank, "The World Bank in Guatemala," accessed 7 October 2022. <https://www.worldbank.org/en/country/guatemala/overview>

¹³³ OCHA, "Guatemala | GHO," accessed 7 October 2022. <https://gho.unocha.org/guatemala>

¹³⁴ WFP, "Honduras: Country page," accessed 7 October 2022. <https://www.wfp.org/countries/honduras>

¹³⁵ i.e. IPC 3 or higher. People in IPC 3 have food consumption gaps that are reflected by high or above-average acute malnutrition and/or are marginally able to meet minimum food needs but only by depleting essential livelihood assets or through crisis-coping strategies. For IPC phase descriptions see: FEWS NET, "Integrated Phase Classification," <https://fewsn.net/sectors-topics/approach/integrated-phase-classification>

¹³⁶ [GNAFC and FSIN \(2022a\).](#)

¹³⁷ IPC, "Honduras: IPC Food security phase classification snapshot | December 2021 – August 2022," accessed 7 October 2022. https://www.fsinplatform.org/sites/default/files/resources/files/IPC_Honduras_Acute_Food_Insec_2021Dec2022Aug_Snapshot_English.pdf

¹³⁸ USA for UNHCR, "Syrian refugee crisis: Aid, statistics and news," 2022b. <https://www.unrefugees.org/emergencies/syria/>

¹³⁹ [Ibid.](#)

¹⁴⁰ [GNAFC and FSIN \(2022a\).](#)

¹⁴¹ ACAPS, "Yemen complex crisis," accessed 7 October 2022. <https://www.acaps.org/country/yemen/crisis/complex-crisis>

¹⁴² [USA for UNHCR \(2022b\).](#)

¹⁴³ IPC, "Afghanistan: Acute food insecurity situation for March – May 2022 and projection for June – November 2022," 9 May 2022. <https://www.ipcinfo.org/ipc-country-analysis/details-map/en/c/1155595/?iso3=AFG>

¹⁴⁴ UN, "Afghanistan: Nearly 20 million going hungry," UN News, 9 May 2022e. <https://news.un.org/en/story/2022/05/1117812>

¹⁴⁵ [FAO and WFP \(2022\).](#)

¹⁴⁶ [Ibid.](#)

¹⁴⁷ WFP USA, "Food crisis in Lebanon: Country profile and overview of relief efforts," accessed 29 September 2022. <https://www.wfpusa.org/countries/lebanon/>

¹⁴⁸ Karasapan, O. and Shah, S., "Why Syrian refugees in Lebanon are a crisis within a crisis," Brookings, 15 April 2021. <https://www.brookings.edu/blog/future-development/2021/04/15/why-syrian-refugees-in-lebanon-are-a-crisis-within-a-crisis/>

¹⁴⁹ Browne, Gareth, "Almost 80% of Lebanese living in poverty, UN study reveals," The National, 7 August 2021. <https://www.thenationalnews.com/mena/2021/08/07/almost-80-of-lebanese-living-in-poverty-un-study-reveals/>

¹⁵⁰ For more information, see: IPC, "IPC Overview and Classification System," <https://www.ipcinfo.org/ipcinfo-website/ipc-overview-and-classification-system/en/>

¹⁵¹ Selim, Leah, "4 things you need to know about water and famine," UNICEF, 1 September 2022. <https://www.unicef.org/stories/4-things-you-need-know-about->

[water-and-famine#:~:text=Unsafe%20water%20can%20cause%20diarrhoea,to%20waterborne%20diseases%20like%20cholera](#)

¹⁵² Agrilinks, "Dairy can solve two Sustainable Development Goals: Poverty reduction (SDG1) & zero hunger (SDG2)," accessed 18 September 2022. <http://www.agrilinks.org/post/dairy-can-solve-two-sustainable-development-goals-poverty-reduction-sdg1-zero-hunger-sdg2>

¹⁵³ Food Systems Summit 2021 – Dialogue Gateway, "Member State Conveners and Pathways," <https://summitdialogues.org/overview/member-state-food-systems-summit-dialogues/convenors/>


¹⁵⁴ The G20, "About the G20," <https://www.g20.org/about-the-g20/>

¹⁵⁵ The G20, Matera Declaration on Food Security, Nutrition and Food Systems, <http://www.g20.utoronto.ca/2021/Matera-Declaration.pdf>

¹⁵⁶ United Nations Security Council, Resolution 2417, 24 May 2018, [https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=S%2FRES%2F2417\(2018\)&Language=E&DeviceType=Desktop&LangRequested=False](https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=S%2FRES%2F2417(2018)&Language=E&DeviceType=Desktop&LangRequested=False)

¹⁵⁷ The White House, G7 Leaders' Statement, 8 May 2022. <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/05/08/g7-leaders-statement-2/>





Christina, de 40 años, regresa a casa con Super Cereal (mezcla de maíz y soya) que recibió en el Dispensario Nakorio en Turkana, Kenia. Foto: © Jon Warren/World Vision