

ACTUALIZACIÓN DE MEDIO AÑO

septiembre 2024

Este informe es una actualización del GRFC 2024 y se basa en datos disponibles hasta finales de agosto de 2024 para revelar los cambios en niveles elevados de inseguridad alimentaria aguda y desnutrición aguda desde el pico de 2023

MENSAJES PRINCIPALES

En Sudán, la Hambruna (Fase 5 de la CIF) está en curso en el campamento de Personas Desplazadas Internamente (PDI) de Zamzam, cerca de El Fasher, en Darfur Norte, y se espera que persista hasta octubre de 2024. Muchas otras áreas en todo el país están en riesgo de hambruna, pero la falta de datos impidió el análisis en muchas zonas inaccesibles. En total, se estima que 25.6 millones de personas en Sudán enfrentan altos niveles de inseguridad alimentaria aguda durante la temporada de escasez de junio a septiembre, lo que representa un aumento del 26 por ciento en comparación con el mismo período en 2023. El conflicto también ha tenido graves implicaciones para la seguridad alimentaria y nutricional regional, con más de 2 millones de personas forzadas a huir a países vecinos, principalmente a países con crisis alimentarias mayores, como **Chad** y **Sudán del Sur**.

La Franja de Gaza (Palestina) permanece como la crisis alimentaria más grave en la historia del Informe Global sobre Crisis Alimentarias (GRFC), con los 2.2 millones de residentes aún en necesidad urgente de asistencia alimentaria y de medios de subsistencia entre marzo y abril de 2024. La gravedad de la crisis se ha intensificado, con la mitad de la población en Catástrofe (Fase 5 de la CIF) durante este período, en comparación con un cuarto de la población entre diciembre de 2023 y febrero de 2024. Aunque se proyectó que esto disminuiría al 22 por ciento entre junio y septiembre de 2024 y la evidencia disponible no indicó hambruna (Fase 5 de la CIF), el riesgo de hambruna persiste.

Mejores cosechas y economías en proceso de estabilización impulsaron mejoras en la seguridad alimentaria en 16 países. Afganistán, Kenia, República Democrática del Congo, Guatemala y Líbano tuvieron al menos 1 millón menos de personas enfrentando altos niveles de inseguridad alimentaria aguda desde el pico de 2023, pero siguen siendo crisis alimentarias mayores.

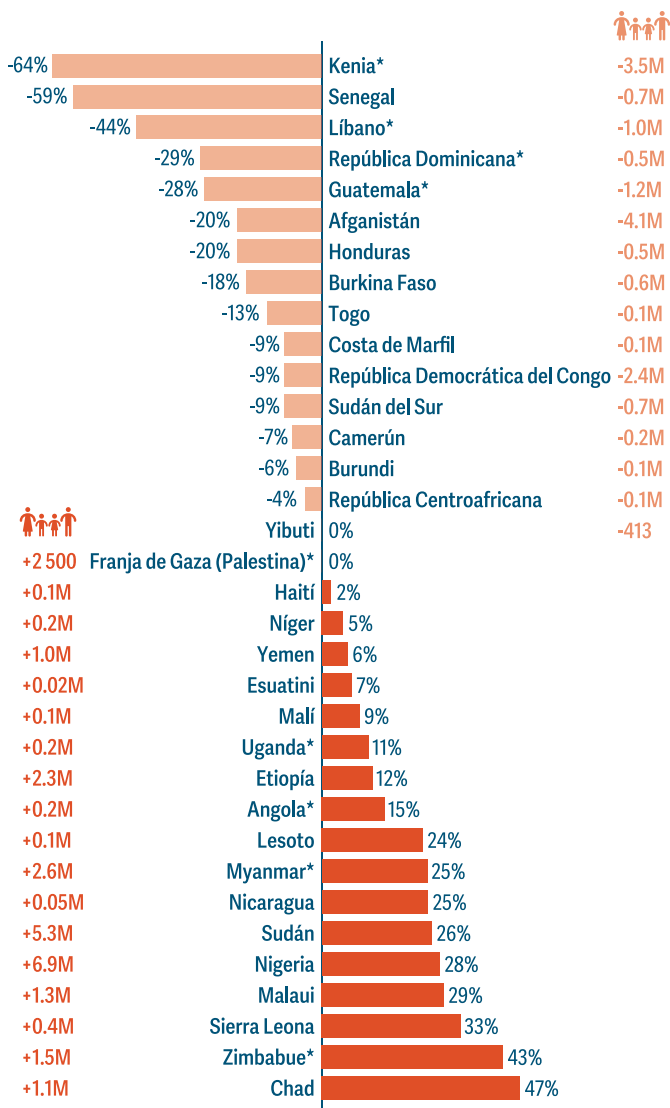
Perturbaciones como la intensificación del conflicto, la sequía inducida por El Niño y los altos precios domésticos de los alimentos provocaron el empeoramiento de las crisis alimentarias en 18 países a mediados de 2024. Nigeria, Sudán, Myanmar, Etiopía, Zimbabue, Malawi, Chad y Yemen tuvieron independientemente al menos 1 millón más de personas enfrentando altos niveles de inseguridad alimentaria aguda que durante el pico de 2023.

El desplazamiento forzado de personas en países/territorios con crisis alimentarias continúa aumentando, con cifras alarmantes de personas en la Franja de Gaza y Sudán expuestas a niveles elevados altos de inseguridad alimentaria y desnutrición aguda.

La desnutrición aguda entre niños y mujeres en países/territorios con crisis alimentarias sigue siendo persistentemente alta, especialmente en áreas afectadas por conflictos. La falta de asequibilidad a una dieta saludable se está convirtiendo en un factor cada vez más importante.

De los 14 países sin datos para el 2024, la República Árabe Siria fue señalada por el último informe de Puntos críticos del hambre de la FAO y el PMA como en el nivel de alerta más alto entre junio y octubre de 2024.

FIGURA 1 Cambio porcentual y absoluto en el número de personas que enfrentan altos niveles de inseguridad alimentaria aguda entre el pico de 2023 y el 29 de agosto de 2024



De los 73 países/territorios identificados en crisis alimentaria en el GRFC 2024, 45 tienen análisis de seguridad alimentaria aguda válidos para 2024.

Este gráfico solo incluye cambios en países con análisis comparables, por lo tanto, los siguientes países no se reportan: Bangladesh, Benin, Guinea, Madagascar, Mauritania, Mozambique, Namibia, Somalia, República Unida de Tanzania. En el caso de Pakistán y Zambia, el análisis del pico abarca 2023 y 2024.

Las comparaciones interanuales se hacen entre el número pico en 2023 y el número más alto disponible para 2024. Si se cubren períodos diferentes en ambos años, la comparación se marca con *.

Consulta el [GRFC 2024](#) para obtener el glosario completo, las metodologías aprobadas y las reglas de comparabilidad.

Fuente: FSIN, 2024.

[Consulta el Anexo 1 para información completa de inseguridad alimentaria aguda](#)

Las poblaciones en Catástrofe alcanzan el nivel más alto en la historia del GRFC y la Hambruna (Fase 5 de la CIF/CH) está en curso por primera vez desde 2020



El número de personas que enfrentan, o se proyecta que enfrenten, Catástrofe (Fase 5 de la CIF/CH) más que se duplicó, pasando de 705 000 en cinco países/territorios en 2023 a

1.9 millones en cuatro países/territorios en 2024. Este es el nivel más alto registrado en la historia del GRFC, impulsado por el conflicto en la Franja de Gaza y Sudán.

En Catástrofe (Fase 5 de la CIF/CH), las personas experimentan una extrema falta de alimentos y el agotamiento de las capacidades de afrontamiento, con un riesgo significativamente elevado de desnutrición aguda y muerte.

La Hambruna (Fase 5 de la CIF/CH) es rara, resultado de un fracaso colectivo para proteger vidas y medios de subsistencia, y solo se han identificado cuatro desde 2010: Somalia (2011), Sudán del Sur (2017 y 2020) y ahora Sudán.

Además de causar desnutrición aguda y muerte generalizadas a corto plazo, tiene importantes impactos humanos, sociales y económicos a largo plazo.

En Sudán, se proyectó que alrededor de 755 300 personas enfrentarían Catástrofe (Fase 5 de la CIF) hasta septiembre de 2024, en comparación con ninguna en 2023. La Hambruna (Fase 5 de la CIF) está en curso en el campamento de desplazados internos de Zamzam, y otras áreas están en riesgo de Hambruna mientras prevalezcan el conflicto y el acceso humanitario limitado (FRC, julio de 2024).

En marzo-abril de 2024, se proyectó que más de 1.1 millones de personas en la Franja de Gaza estarían en Catástrofe (Fase 5 de la CIF) y se proyecta que 495 300 personas estarán en esa situación entre junio-septiembre de 2024. El riesgo de Hambruna persiste en todo el territorio debido a las hostilidades que obstaculizan la entrega de asistencia vital.

El conflicto/inseguridad impulsó niveles catastróficos (Fase 5 de la CIF/CH) de inseguridad alimentaria aguda en Sudán del Sur (79 000 personas en los

CUADRO 1 Países/territorios con poblaciones en Catástrofe (Fase 5 de la CIF/CH) hasta agosto 2024 frente a 2023

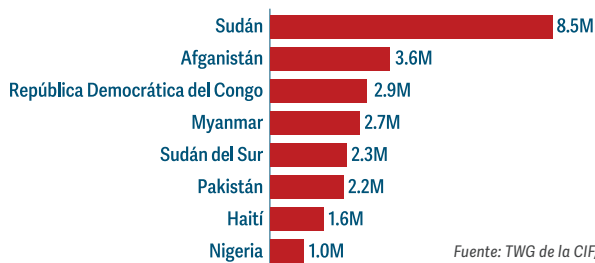
	Número de personas en Fase 5 de la CIF/CH	Periodo
Sudán	755 300	Jun–Sep 2024
	0	July–Sep 2023
Franja de Gaza	495 300	Jun–Sep 2024
	1 106 900	Mar–Abr 2024
	576 600	Dec 2023–Feb 2024
Sudán del Sur	79 000	Abr–Jul 2024
	43 000	Abr–Jul 2023
Malí	2 600	Jun–Ago 2024
	2 500	Jun–Ago 2023
Burkina Faso	0	Jun–Ago 2024
	42 700	Jun–Ago 2023
Somalia	0	Ene–Mar 2024
	40 350	Abr–Jun 2023
Haití	0	Mar–Jun 2024
	19 200	Sep 2022–Feb 2023

Fuente: TWG de la CIF, 2023 y 2024; Iniciativa Global de la CIF, 2023 y 2024; CH, 2023 y 2024.

estados de Jonglei y Unity y entre los retornados desde Sudán) y en la región de Ménaka en Malí (2 600 personas). La severidad disminuyó en Burkina Faso, Haití y Somalia, donde no se proyectaron poblaciones en esta fase hasta agosto de 2024.

Poblaciones en Emergencia (Fase 4 de la CIF/CH) necesitan acción urgente para salvar vidas y medios de subsistencia

FIGURA 2 Países/territorios con más de 1 millón de personas en Emergencia (Fase 4 de la CIF/CH) hasta agosto de 2024



Fuente: TWG de la CIF, 2024; CH, 2024.



De los 28 países/territorios con datos desagregados sobre la severidad, ocho experimentaron aumentos en el número de personas en Emergencia (Fase 4 de la CIF/CH).

La población en esta fase más que se duplicó en **Burundi** y **Esuatini**, y aumentó en **Lesoto** y **Malawi**, principalmente debido a los impactos de la sequía inducida por El Niño. El conflicto y la inseguridad impulsaron aumentos en **Chad**, **Malí**, **Myanmar** y **Sudán**.

El número de personas en Fase 4 de la CIF/CH disminuyó en 19 países, con la mayor reducción observada en **Afganistán**, seguida por **Kenia** y la **República Democrática del Congo**. Todos estos siguen siendo crisis alimentarias mayores.

DESPLAZAMIENTO |



El número de personas desplazadas por la fuerza, altamente vulnerables a la inseguridad alimentaria y nutricional, sigue aumentando en los países/territorios en crisis alimentaria, alcanzando un nuevo máximo

FIGURA 3 Número de personas desplazadas por la fuerza en 59 países/territorios en crisis alimentaria



*Esta cifra actualiza el número de desplazamiento reportado por el GRFC 2024, tras la publicación de nuevas cifras (Tendencias Globales del ACNUR, GRID 2024).

Fuente: TWG Desplazamiento GRFC, 2024.

En los 59 países/territorios con datos de seguridad alimentaria aguda en el GRFC 2024, el número de personas en desplazamiento forzado alcanzó un estimado de 99.1 millones para julio de 2024, en comparación con los 91.7 millones a finales de 2023.

El aumento se debe principalmente a 1.6 millones de desplazados internos adicionales en **Sudán**, que sigue siendo la mayor crisis de desplazamiento interno del mundo en términos de números absolutos, y a la disponibilidad de

datos adicionales en **Pakistán**, **Somalia** y **Yemen**. En Myanmar, 1.6 millones de personas adicionales han sido desplazadas desde la escalada del conflicto en octubre de 2023 (ACNUR, julio de 2024). En Haití, la violencia de las pandillas y la inestabilidad política continúan obligando a las personas a abandonar sus hogares.

La **Franja de Gaza** tiene la mayor proporción de su población desplazada, con nueve de cada diez personas desplazadas internamente, algunas experimentando hasta diez desplazamientos (UNRWA, julio de 2024). Se registraron disminuciones significativas en el número de desplazados internos en **Malawi**, ya que las personas regresaron a sus hogares después de haber sido desplazadas por el ciclón Freddy en 2023 (GRID, 2024).

Los aumentos más significativos en el número de refugiados y solicitantes de asilo se registraron en **Chad**, **Etiopía** y **Sudán del Sur**, en gran parte debido al conflicto en Sudán. En América Latina, poblaciones numerosas de migrantes permanecen desplazadas en Colombia, **Ecuador** y **Perú** como resultado de persistentes dificultades económicas.

[Consulta el Anexo 2 para información completa desplazamiento](#)

NUTRICIÓN |

El deterioro o la persistencia de niveles elevados de inseguridad alimentaria aguda, los servicios inadecuados, las prácticas deficientes de nutrición y la falta de acceso económico a una dieta saludable están provocando niveles críticos de desnutrición aguda entre niños y mujeres en algunas crisis alimentarias

Los datos disponibles en 2024 para 21 crisis alimentarias revelaron que el número de niños con desnutrición aguda ha aumentado en **Camerún, Chad, Yibuti, Haití, Sudán, la República Árabe Siria, Uganda y Yemen**, y ha disminuido en **República Centroafricana, Etiopía, Kenia, Madagascar, Malí, el norte de Nigeria y Somalia**. En **Burkina Faso, Pakistán y Sudán del Sur**, se mantuvo sin cambios en comparación con 2023. El monitoreo de la situación nutricional en **Myanmar** indica un deterioro progresivo en los últimos años.

Se encontraron clasificaciones Críticas y Extremadamente críticas de desnutrición aguda según la CIF (Fases 4 y 5 de la CIF DA) en áreas de Chad, Haití, Kenia y Yemen. En Etiopía, hubo aumentos significativos en la proporción de niños con desnutrición aguda en zonas afectadas por la sequía (SMART, 2024), a pesar de la disminución nacional del número de niños con desnutrición.


En Sudán, los ya altos niveles de desnutrición aguda continuaron aumentando, particularmente entre los niños, debido al desplazamiento masivo, el acceso humanitario limitado, la interrupción de los servicios de nutrición y salud, y el inicio de la temporada de escasez (Análisis de Vulnerabilidad Nutricional en Sudán, mayo de 2024). En julio, el Comité de Revisión de la Hambruna concluyó que la prevalencia de desnutrición aguda probablemente supera el umbral del 30 por ciento de la clasificación


Extremadamente Crítica (Fase 5 de la CIF-DA) en los campamentos de desplazados internos alrededor de El Fasher, en Darfur Norte, y que la situación probablemente sea similar en otros estados con alta concentración de desplazados. Los últimos datos de los estados de Darfur Occidental y del Mar Rojo siguen indicando una alta prevalencia de GAM, superando el umbral del 15 por ciento de la clasificación Crítica (Fase 4 de la CIF-DA) (SMART, 2024).

Desde marzo de 2024, se observaron niveles menos severos de desnutrición aguda en la **Franja de Gaza**, pero la volatilidad del conflicto conlleva el riesgo de un rápido deterioro (GNC, junio de 2024). Las dietas de los más vulnerables —niños pequeños y mujeres embarazadas y lactantes— continúan siendo extremadamente deficientes, y el acceso a servicios de salud y agua segura es severamente limitado. Casi el 90 por ciento de los niños están afectados por al menos una enfermedad, lo que aumenta su vulnerabilidad a la desnutrición y la muerte. La mayoría de los niños de 6 a 23 meses dependen de la leche materna como su principal alimento y carecen del acceso a los alimentos complementarios necesarios, lo que aumenta su riesgo de desnutrición crónica.


[Consulta el Anexo 3 para información completa de nutrición](#)

IMPULSORES | Los impulsores de las crisis alimentarias están interconectados y se superponen con vulnerabilidades estructurales

 El **conflicto** es el principal impulsor de la inseguridad alimentaria aguda y la desnutrición aguda, especialmente en la **Franja de Gaza y Sudán**, donde los conflictos también tienen ramificaciones regionales. El aumento y la persistencia de las hostilidades limitan el acceso humanitario, impidiendo la provisión de asistencia alimentaria y de medios de subsistencia.

 Los **fenómenos meteorológicos extremos** empeoraron. Las temperaturas en los primeros seis meses de 2024 fueron las más altas jamás registradas, lo que representa 12 meses consecutivos de niveles récord de calor (UE, junio de 2024). Los efectos del recientemente finalizado El Niño aún se sienten, con sequías generalizadas y consecuencias para la producción de alimentos, especialmente en África Meridional, América Latina y el Caribe, incluyendo el Corredor Seco y el Estado Plurinacional de **Bolivia**. Existe una probabilidad creciente de que se inicie un evento de La Niña en la segunda mitad de 2024, lo que podría traer precipitaciones por debajo del promedio al

este del Cuerno de África, aumentar la probabilidad de una temporada de huracanes en el Atlántico por encima del promedio y provocar inundaciones en partes de América Latina y el Caribe, así como condiciones más húmedas de lo habitual en África Meridional y el sudeste de Asia (FAO, julio de 2024; FEWS NET, agosto de 2024, ICPAC, 2024, SADC, 2024)..

 Los mercados alimentarios mundiales lograron mantenerse adecuadamente abastecidos, pero aún son vulnerables a perturbaciones debido a eventos meteorológicos extremos y tensiones geopolíticas (FAO, junio de 2024). La inflación de los alimentos a nivel doméstico se ha desacelerado en algunos países, pero sigue siendo alta en otros, incluyendo **Haití, Myanmar, Malawi, Sudán del Sur y Zimbabue** (Banco Mundial, junio de 2024). Muchos países pobres continúan con dificultades asociadas a una deuda pública insostenible, con un 54 por ciento de los países de bajos ingresos en crisis o con alto riesgo de crisis de deuda (FMI, julio de 2024).

REGIONES |

África Oriental

El devastador conflicto en **Sudán** está teniendo profundos impactos domésticos y regionales en la seguridad alimentaria. En áreas localizadas de **Etiopía, Kenia, Somalia, Sudán del Sur y Uganda**, la violencia intercomunitaria, los conflictos por recursos y el robo de ganado continuaron interrumpiendo los medios de subsistencia, los mercados, los flujos comerciales y la asistencia humanitaria (ICPAC, abril de 2024).

Las lluvias de marzo a mayo aumentaron la productividad de los cultivos y el ganado, mejorando la disponibilidad de alimentos, las oportunidades de sustento y la seguridad alimentaria, particularmente en Kenia. También provocaron inundaciones repentinas y deslizamientos de tierra que causaron daños localizados en **Burundi**, Etiopía, Kenia y Somalia. Se pronostica que las lluvias por encima de lo normal de junio a septiembre podrían mejorar la seguridad alimentaria en **Yibuti** y partes de Etiopía, Kenia, Sudán del Sur, Sudán y Uganda, aunque también podrían causar inundaciones. De octubre a diciembre de 2024, se espera que La Niña traiga precipitaciones por debajo del promedio en el este del Cuerno de África.

[Para más información, consulte el enfoque regional del GRFC 2024 sobre los Estados Miembros de la IGAD \(agosto de 2024\)](#)

Los altos precios de los alimentos continúan erosionando el poder adquisitivo de los hogares. Los precios fueron más altos en Sudán y Sudán del Sur, seguidos por Etiopía y Uganda (PMA, agosto de 2024).

África Central y Meridional

La sequía inducida por El Niño en 2023–2024 ha provocado el fracaso generalizado de las cosechas y la muerte de ganado en gran parte de **Angola, Lesoto, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, Zambia y Zimbabue**. Se anticipa que la temporada de escasez de noviembre de 2024 a marzo de 2025 comience antes y sea más severa de lo habitual. Los altos precios de los alimentos, en medio de una menor producción de maíz y limitadas oportunidades de empleo agrícola, afectarán gravemente el poder adquisitivo de los hogares más pobres en toda la región. Se espera que los mayores deterioros año tras año en la inseguridad alimentaria aguda se produzcan en Zambia, Namibia, Zimbabue y Malawi, todos los cuales han declarado un estado de desastre por sequía (SADC, agosto de 2024). El número de personas desplazadas internamente por mayores conflictos sigue siendo alto en la **República Democrática del Congo** y Mozambique (GRID, 2024).

No hay datos de inseguridad alimentaria aguda disponibles para las poblaciones residentes y refugiadas en Congo.

África Occidental y el Sahel

A nivel regional, se estima que los niveles de inseguridad alimentaria aguda son más altos que en 2023 (CH, marzo de 2024). **Nigeria** tuvo el mayor aumento en el número de personas que enfrentan altos niveles de inseguridad alimentaria aguda, impulsado por la inflación récord y los conflictos en el norte, seguido por **Chad**, debido a una menor producción agrícola y malas condiciones pastorales, y **Sierra Leona**, donde persistieron altos niveles de inflación. **Niger** experimentó un ligero aumento debido al incremento de los precios de los alimentos y los altos costos de la asistencia humanitaria asociados con el cierre de fronteras.

Malí tuvo un aumento de más del 60 por ciento en el número de personas en Emergencia (Fase 4 del CH), así como la persistencia de un grupo de 2 600 personas en la región de Ménaka en Catástrofe (Fase 5 del CH), principalmente debido al conflicto prolongado y la inseguridad.

Se reportaron importantes disminuciones en el número de personas que enfrentan altos niveles de inseguridad alimentaria aguda en **Senegal**, impulsadas por precios de alimentos más bajos después de una cosecha superior al promedio en 2023, y en **Burkina Faso**, con un 30 por ciento menos de personas en la Fase 4 del CH y sin poblaciones en Catástrofe (Fase 5 del CH) debido a mayores niveles de producción de cereales y cultivos comerciales y un mayor acceso humanitario. **Camerún**, **Togo** y **Costa de Marfil** también experimentaron mejoras. Hay nuevos datos de inseguridad alimentaria aguda para refugiados en Chad, pero no hay nuevos datos para **Liberia**.

Para más información, consulte el Informe Regional sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición en África Occidental y el Sahel 2024 (junio de 2024)

Asia

La inseguridad alimentaria aguda empeoró en **Myanmar** junto con el aumento de la intensidad del conflicto armado y el creciente número de desplazados internos (FAO/PMA, junio de 2024; OCHA, junio de 2024). En **Bangladesh**, los precios persistentemente altos de los alimentos limitan el poder adquisitivo de los hogares, mientras que las prolongadas inundaciones monzónicas desde mayo, el malestar civil y el toque de queda han afectado gravemente la capacidad de los hogares para generar ingresos en muchas partes del país (PMA, agosto de 2024).

El número de personas que enfrentan altos niveles de inseguridad alimentaria aguda disminuyó en **Afganistán** debido a mejores cosechas en 2023 y al apoyo humanitario y a los medios de subsistencia. No obstante, el estancamiento económico, las inundaciones localizadas, la reducción de las remesas y un aumento de retornados continúan obstaculizando el acceso a los alimentos (CIF, mayo de 2024). Se espera que las regiones de Baluchistán, Sindh y Khyber Pakhtunkhwa en **Pakistán** experimenten mejoras estacionales en la inseguridad alimentaria aguda, pero los niveles siguen siendo notablemente altos (CIF, mayo de 2024). No hay nuevos datos de inseguridad alimentaria aguda para **Sri Lanka**, una crisis alimentaria mayor en 2023.

Europa

La guerra en **Ucrania** sigue perturbando el sector agroalimentario del país y provocando altos niveles de inseguridad alimentaria aguda, particularmente en las áreas de conflicto. Los daños y la destrucción de infraestructura crítica, así como la contaminación de tierras agrícolas con minas terrestres, han limitado la actividad agrícola y el transporte de cosechas tanto a mercados locales como a destinos de exportación. Los altos costos de producción y

logísticos han erosionado los medios de subsistencia, reduciendo los ingresos de los agricultores y los salarios de millones de ucranianos rurales (IFPRI, abril de 2024). Si bien las presiones globales sobre el suministro de granos y oleaginosas creadas por la guerra en Ucrania desde 2022 han disminuido, las cadenas de suministro siguen siendo vulnerables a choques debido al volumen de exportaciones de Ucrania. En 2024, se espera que las exportaciones de trigo disminuyan, mientras que se prevé un aumento en las de oleaginosas (FAO, julio de 2024).

No hay nuevos datos de inseguridad alimentaria aguda para Ucrania, que fue una crisis alimentaria mayor en 2023.

América Latina y el Caribe

Una disminución general de la inflación en toda la región para mediados de 2024, excepto en **Haití**, ha mejorado el acceso a los alimentos, con la mayoría de los países viendo reducir sus tasas de inflación de dos dígitos en 2023 a un solo dígito (Trading Economics, 2024). Esto apoyó importantes disminuciones en la inseguridad alimentaria aguda en la **República Dominicana** y **Honduras** (CIF, diciembre de 2023; CIF, mayo de 2024). Guatemala también experimentó disminuciones. Esto se debe principalmente a la ausencia de choques climáticos o socioeconómicos extremos que han llevado a una mayor disponibilidad de alimentos desde la última cosecha, combinada con un mayor poder adquisitivo (CIF, agosto de 2024).

Nicaragua enfrenta un aumento del 25 por ciento en la inseguridad alimentaria aguda debido a posibles disminuciones en la producción de cereales básicos (FEWS NET, 2024). En Haití, la violencia de las pandillas, la inestabilidad política y las altas tasas de inflación continúan, pero aún no hay un nuevo análisis disponible para 2024 (CIF, marzo de 2024). No hay nuevos datos de inseguridad alimentaria aguda para **El Salvador** o para las poblaciones residentes y migrantes en **Colombia**, una crisis alimentaria mayor en 2023, **Ecuador** y **Perú**.

Oriente Medio y Norte de África

El conflicto sigue siendo el principal impulsor de la inseguridad alimentaria aguda. Las operaciones militares intensificadas en **Palestina** (la Franja de Gaza y Cisjordania), los ataques de represalia y los ataques transfronterizos en toda la región, así como el aumento de las hostilidades en el paso marítimo clave del Mar Rojo, representan un riesgo crítico para la seguridad alimentaria en la región y el transporte marítimo global (ONU, julio de 2024).

En **Líbano**, el número de personas que enfrentan altos niveles de inseguridad alimentaria aguda disminuyó, pero sigue siendo alto, y la situación de seguridad, particularmente a lo largo de la Línea Azul, sigue siendo volátil con un aumento del desplazamiento desde el sur de Líbano desde el inicio del conflicto en la **Franja de Gaza** (ONU, junio de 2024).

En **Yemen**, la disminución de la asistencia alimentaria humanitaria desde diciembre de 2023, especialmente en áreas controladas por las autoridades con sede en Saná, ha resultado en un aumento en la gravedad de la crisis (FEWS NET, junio de 2024).

El inicio del invierno podría agravar la inseguridad alimentaria y la desnutrición en la región, particularmente para las poblaciones desplazadas que viven en refugios inadecuados.

No hay nuevos datos de inseguridad alimentaria aguda para las poblaciones refugiadas en **Argelia**, **Egipto**, **Irak**, **Jordania** y **Türkiye**, ni para las poblaciones en Palestina (Cisjordania) y la **República Árabe Siria**, que fue una de las diez peores crisis alimentarias en 2023.

[Consulte la Bibliografía](#)



Food and Agriculture Organization of the United Nations



FOOD SECURITY CLUSTER



Global NUTRITION CLUSTER



INTERNATIONAL FOOD POLICY RESEARCH INSTITUTE IFPRI



IOM UN MIGRATION



OCHA



Food Security Information Network
Joint analysis for better decisions



www.fsinplatform.org

@FSIN_News



Global Network
Against Food Crises
INTEGRATED ACTIONS FOR LASTING SOLUTIONS



www.fightfoodcrises.net

@fightfoodcrises

