

Food Security UPDATE

Acceso al [Panel Global de Seguridad Alimentaria y Nutricional](#) (i)

Actualización: 29 de junio de 2023

Los resultados, las interpretaciones y las conclusiones aquí expresados no necesariamente reflejan la opinión del Banco Mundial, de su Directorio Ejecutivo ni de los países representados por este.

RESEÑA

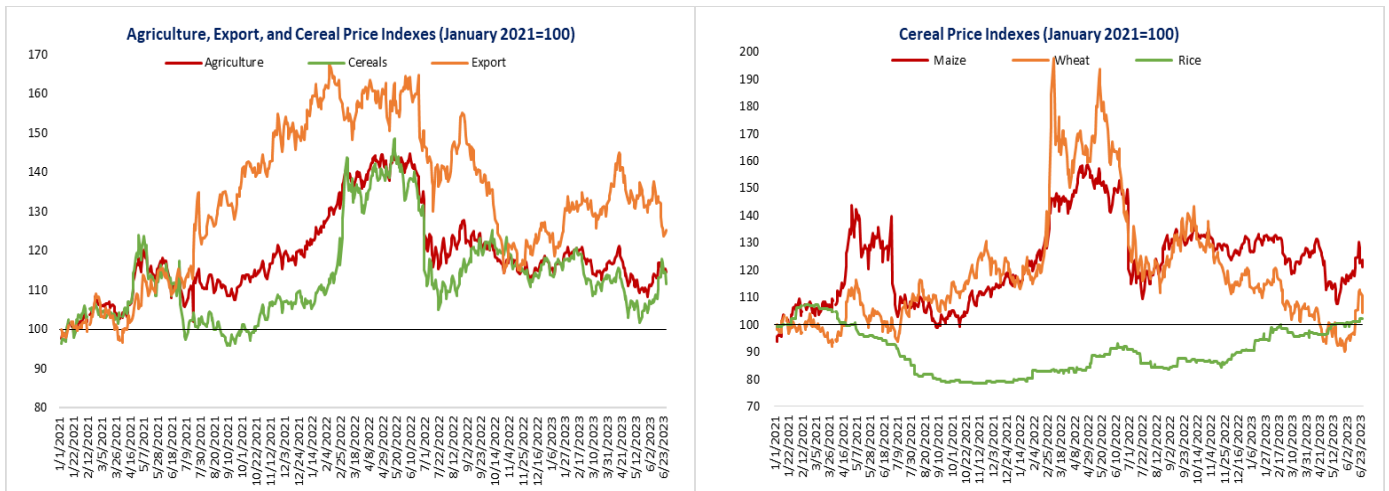
- Desde la última actualización del 15 de junio de 2023, los índices de precios agrícolas subieron un 1 %, el índice de precios de los cereales subió un 3 % y el índice de precios de exportación disminuyó un 5 %.
- La inflación interna de los precios de los alimentos sigue siendo alta en los países de ingreso bajo, mediano y alto.
- Las [Estimaciones Conjuntas sobre Malnutrición para 2022](#) (i) más recientes indican que las metas de la Asamblea Mundial de la Salud y del segundo objetivo (hambre cero) de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 2), establecidas para 2030, están cada vez más distantes.
- Según el [análisis más reciente realizado por el Banco Mundial](#) (i) utilizando los datos proporcionados por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y un [modelo](#) (i) que se basa en el informe [Perspectivas de la economía mundial](#) (i), publicado por el Fondo Monetario Internacional (FMI), el hambre persistirá en el mundo.
- En el último informe [Perspectivas de los fertilizantes a mediano plazo 2023-2027](#) (PDF, en inglés), publicado por la Asociación Internacional de Fabricantes de Fertilizantes (IFA), se describe la reciente evolución de la oferta y la demanda mundiales de fertilizantes y se presentan las perspectivas de la institución para los próximos cinco años.
- [En un blog publicado recientemente por el Instituto Internacional de Investigaciones sobre Políticas Alimentarias \(IFPRI\)](#) (i) se describe el impacto del colapso de la represa Nova Kakhovka y los daños que causó en un conducto de amoníaco en la región Kharkov de Ucrania, sus repercusiones en lo referente a la operación de exportación de cereales y las probables consecuencias de la extinción del acuerdo.
- En la edición más reciente de las [Perspectivas alimentarias de la FAO](#) (PDF, en inglés), se mencionan aumentos de la producción y existencias de cierre más elevadas de varios alimentos básicos.

PERSPECTIVAS DE LOS MERCADOS MUNDIALES (AL 27 DE JUNIO DE 2023)

Tendencias de los precios mundiales de los productos básicos agrícolas

Los índices de los precios agrícolas subieron un 1 %, el índice de precios de los cereales subió un 3 % y el índice de precios de exportación bajó un 5 %, en comparación con hace dos semanas. El precio del trigo, que registró una suba del 8 %, impulsó el aumento del índice de precios de los cereales; los precios del maíz y el arroz aumentaron un 2 % y un 1 %, respectivamente, en comparación con hace dos semanas. En términos interanuales, los precios del maíz y el trigo son un 18 % y un 34 % más bajos, respectivamente, y los del arroz, un 11 % más altos. Los precios del maíz, el trigo y el arroz son un 21 %, un 4 % y un 2 % más altos, respectivamente, que en enero de 2021 (Gráfico 1).

Gráfico 1: Tendencias de los precios agrícolas y de los cereales (índices nominales)



Fuente: Datos del Banco Mundial sobre los precios de los productos básicos.

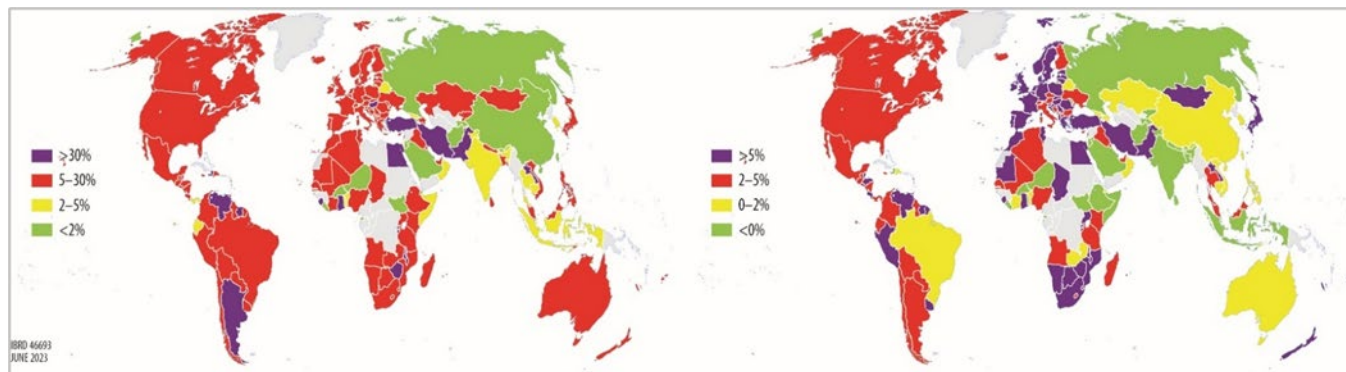
Nota: Precios diarios del 1 de enero de 2021 al 27 de junio de 2023. El índice de exportación incluye el cacao, el café y el algodón; el índice de los cereales incluye el arroz, el trigo y el maíz.

Panel de la inflación de los precios de los alimentos

La inflación interna de los precios de los alimentos (medida como la variación interanual del componente alimentario del índice de precios al consumidor [IPC] de un país) sigue siendo alta. (Véase el panel del Anexo A.) La información del mes más reciente del que se dispone de datos (entre febrero de 2023 y mayo de 2023) señala una inflación alta en muchos países de ingreso bajo y mediano, con niveles superiores al 5 % en el 61,1 % de los países de ingreso bajo, el 81,4 % de los países de ingreso mediano bajo y el 77,0 % de los países de ingreso mediano alto. Además, en muchos de estos países se está registrando una inflación de dos dígitos. Adicionalmente, el 80,4 % de los países de ingreso alto registran tasas elevadas de inflación de los precios de los alimentos. Los países más afectados se encuentran en África, América del Norte, América Latina, Asia meridional, Europa, y Asia central (Gráfico 2a). En términos reales, la inflación de los precios de los alimentos superó la inflación general (medida como la variación interanual del IPC general) en el 83,2 % de los 161 países para los cuales se dispone de datos de los índices de IPC de los alimentos y del IPC general (Gráfico 2b). En esta semana, los 10 países con la inflación más alta de los precios de los alimentos, en términos nominales y reales, se enumeran en el Cuadro 1 (datos del último mes para el que se dispone de información entre febrero de 2023 y mayo de 2023).

Gráfico 2a: Gráfico con códigos de colores de la inflación de los precios de los alimentos

Gráfico 2b: Gráfico con códigos de colores de la inflación de los precios reales de los alimentos



Fuente: Fondo Monetario Internacional, Haver Analytics y Trading Economics.

Nota: La inflación de los precios de los alimentos de cada país se basa en el último mes del período comprendido entre febrero de 2023 y mayo de 2023 para el cual se disponen datos del componente alimentario del índice de precios al consumidor (IPC) y del IPC general. La inflación real de los alimentos se define como la inflación de los precios de los alimentos menos la inflación general.

Cuadro 1: Inflación de los precios de los alimentos: Lista de los 10 principales países

País	Inflación de los precios nominales de los alimentos (% interanual)	País	Inflación real de los alimentos (% interanual)
Venezuela	450	Líbano	44
Líbano	304	Zimbabwe	30,5
Argentina	118	Egipto	27,3
Zimbabwe	117	Irán, República Islámica del	23
Irán, República Islámica del	78	Venezuela	21
Suriname	71	Rwanda	17,3
Egipto	60	Burundi	14
República Democrática Popular Lao	53	República Democrática Popular Lao	14
Sierra Leona	52	Türkiye	13
Türkiye	52	Hungría	12

Fuente: Fondo Monetario Internacional, Haver Analytics y Trading Economics.

Nota: La inflación de los precios de los alimentos de cada país se basa en el último mes del período comprendido entre febrero de 2023 y mayo de 2023 para el cual se disponen datos del componente alimentario del índice de precios al consumidor (IPC) y del IPC general. La inflación real de los alimentos se define como la inflación de los precios de los alimentos menos la inflación general.

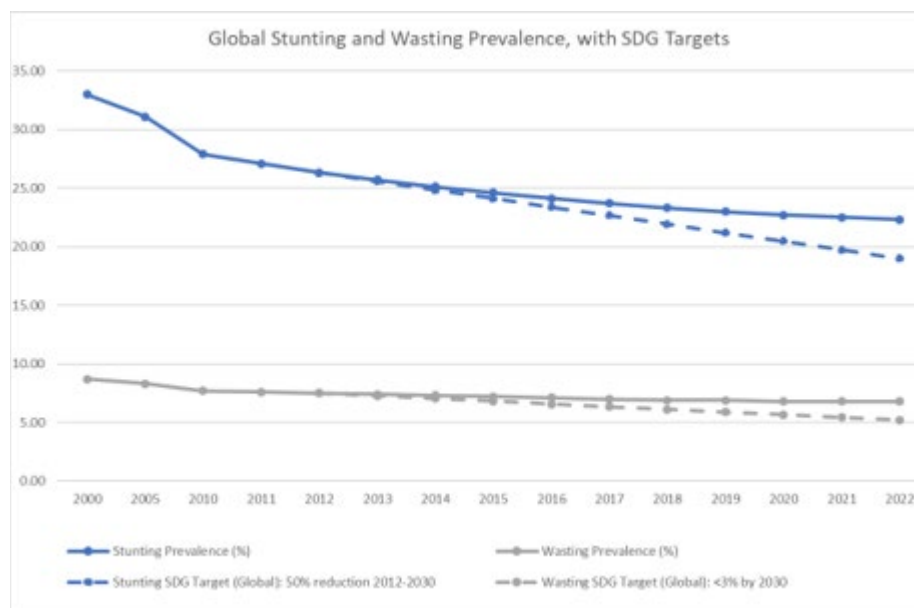
NUEVOS PROBLEMAS

Las Estimaciones Conjuntas sobre Malnutrición para 2022 indican que los avances se han estancado

Las [Estimaciones Conjuntas sobre Malnutrición para 2022](#) (i) más recientes indican que las metas de la Asamblea Mundial de la Salud y del ODS 2, establecidas para 2030, están cada vez más distantes. Además, los efectos del cambio climático, con impactos en la seguridad alimentaria y nutricional, ponen en peligro los avances logrados para reducir la malnutrición. [En un blog del Banco Mundial](#) (i) se analizan los datos publicados recientemente.

Los avances para reducir el retraso del crecimiento de los niños, que pone en peligro la salud y el desarrollo de millones de niños en todo el mundo, han cesado. Las nuevas estimaciones conjuntas sobre la malnutrición revelan que 148,1 millones de niños menores de 5 años presentaban retraso del crecimiento en 2022, lo que es equivalente a uno de cada cinco niños de este grupo etario en el mundo. En el curso de los últimos cinco años, las tasas mundiales de retraso del crecimiento se han estancado, y se están alejando cada vez más de la trayectoria necesaria para reducirlas en un 50 % hacia 2030 (Gráfico 3). Asia y África subsahariana han sido las regiones más afectadas, y en la segunda, en 2022 hubo más de 2 millones más de niños con retraso del crecimiento que en 2020.

Gráfico 3: Prevalencia del retraso del crecimiento y la emaciación en el mundo, con las metas de los ODS



Fuente: Banco Mundial, Unicef.

Los niveles de emaciación infantil, que se mide como el peso para la altura, ponen de manifiesto los graves efectos de las crisis alimentarias en la malnutrición. Aunque la falta de datos impidió evaluar la emaciación en Europa y Asia central, los datos indican que la tasa de emaciación aumentó ligeramente a nivel mundial entre 2020 y 2022,

mientras que en Asia meridional se siguió registrando un número desproporcionado de niños emaciados. En ocasiones, las tasas de emaciación pueden estar subestimadas, debido a la mayor mortalidad entre los niños emaciados.

Además de las tasas de retraso del crecimiento y de emaciación, las tasas de sobrepeso y obesidad correspondientes a niños menores de 5 años han aumentado lentamente, lo que ha ampliado la brecha entre la trayectoria actual y la meta de reducir las tasas de sobrepeso a menos del 3 % para 2030, establecida en los ODS; en el mundo, 37 millones de niños tienen sobrepeso, casi 4 millones más que en 2000. Europa y Asia central es la única región en la que el sobrepeso y la obesidad no están aumentando. En América Latina y el Caribe, Asia oriental y el Pacífico y Oriente Medio y Norte de África es crucial adoptar medidas inmediatas. En Oriente Medio y Norte de África, el 10 % de los niños tienen sobrepeso o son obesos.

Es necesario adoptar medidas urgentes para combatir todas las formas de malnutrición, en particular medidas climáticamente inteligentes. Caso contrario, las diferencias entre las trayectorias y las metas de los ODS seguirán aumentando. A fin de abordar la desnutrición y la obesidad en forma simultánea, se deberán formular estrategias que incluyan la ampliación de las intervenciones de alto impacto, políticas fiscales, la regulación de la comercialización y la obligación de etiquetar los alimentos poco saludables. Con frecuencia, las mujeres son las primeras en sufrir las consecuencias de los efectos climáticos, el aumento de los precios de los alimentos y las presiones inflacionarias. Las estimaciones disponibles más recientes respecto de la anemia en las mujeres en edad reproductiva indican que, en 2019, el 30 % tenía anemia (un porcentaje alarmante que superaba en 7 puntos porcentuales la cifra necesaria para alcanzar la meta de los ODS para 2023). Además, los datos del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef) indican que las tasas de anemia en las mujeres están aumentando.

En las proyecciones del Banco Mundial se destaca el aumento de la inseguridad alimentaria aguda

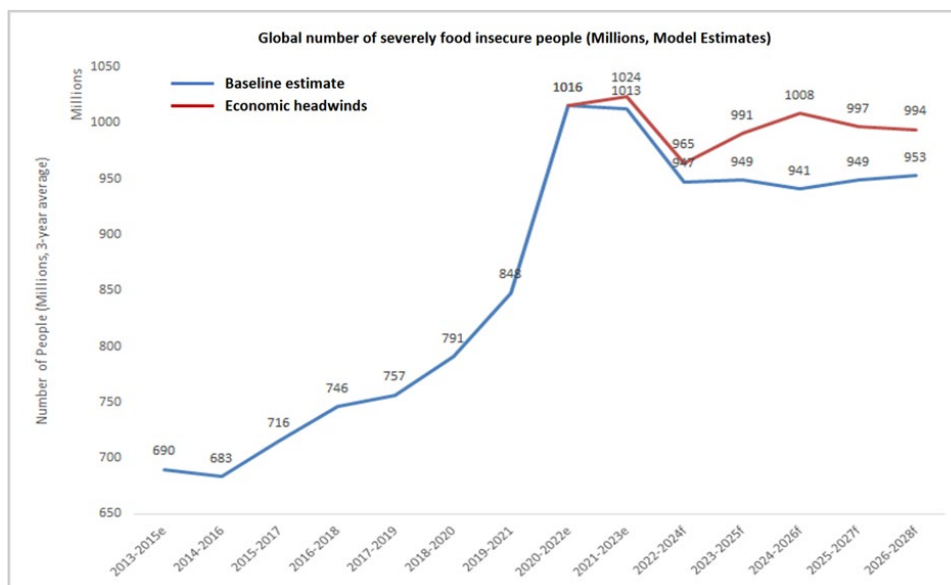
Según estimaciones, los niveles de hambre han aumentado marcadamente en todo el mundo. De acuerdo con el [análisis más reciente realizado por el Banco Mundial](#) (i) utilizando los datos de la FAO y un [modelo](#) (i) que se basa en el informe [Perspectivas de la economía mundial](#) (i), publicado por el FMI, las proyecciones para el panorama del hambre en el mundo sugieren que el hambre persistirá. A raíz de los efectos devastadores adicionales causados por los [fenómenos meteorológicos extremos y los conflictos](#) (i) es probable que muchos países se vean afectados por una crisis.

Este año, nada menos que 1000 millones de personas, o uno de cada ocho habitantes del mundo, se vieron en graves dificultades para obtener alimentos y, en consecuencia, tuvieron que saltarse comidas (Gráfico 4). Este aumento extraordinario, de aproximadamente 330 millones de personas desde 2015, es casi equivalente a la población de Estados Unidos, el tercer país más poblado del mundo.

Tras una década de avances concretos en el desarrollo, el hambre en el mundo se ha profundizado en los últimos años. Probablemente, el número de personas afectadas por inseguridad alimentaria aguda habrá aumentado más

de 220 millones entre 2019 y fines de 2023, [debido en gran medida a los conflictos, el cambio climático y las perturbaciones económicas](#) (i) agravados por la pandemia de COVID-19.

Gráfico 4. Panorama más reciente en materia de seguridad alimentaria y nutricional

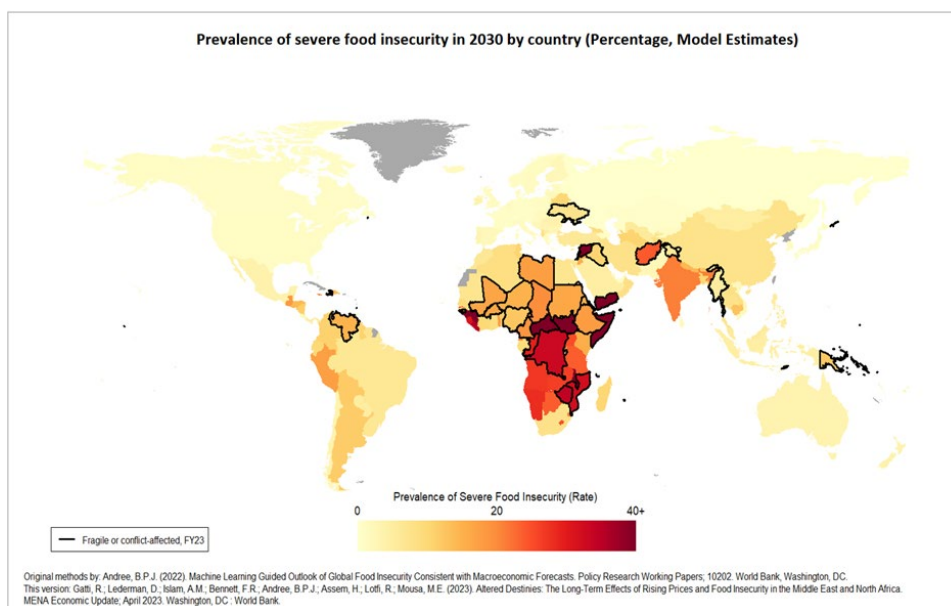


Nota: La inseguridad alimentaria es variable y se prevé que cambiará. Este panorama se basa en las mejores estimaciones corrientes de una situación dinámica derivada de los datos disponibles actualmente y está sujeto a modificación.

La estimación más reciente es mayor que la presentada en los análisis oficiales debido a que, en muchos casos, los datos se publican con demoras. Es posible que pasen muchos años antes de que las cifras mundiales reflejen cabalmente los impactos de las perturbaciones recientes. El análisis abarca 191 países que en conjunto incluyen a más del 99,9 % de los habitantes del mundo. Dado que se suele disponer de datos oficiales para menos de la mitad de la población mundial, el resto se calcula sobre la base de los totales regionales o globales.

[Dos tercios de las personas que padecen hambre son mujeres, y el 80 % vive en zonas muy afectadas por el cambio climático](#) (i). La mayoría de los países que no están bien encaminados para alcanzar el ODS 2 están afectados por situaciones de fragilidad o conflicto.

Gráfico 5: La seguridad alimentaria y nutricional en el mundo en 2030



Nota: La inseguridad alimentaria es variable y se prevé que cambiará. Este panorama se basa en las mejores estimaciones corrientes de una situación dinámica derivada de los datos disponibles actualmente y está sujeto a modificación.

El costo de los alimentos aumentó entre 2019 y 2022; en consecuencia, se registró un aumento, de 95,1 puntos a 143,7 puntos, en el índice de precios de los alimentos de la FAO, que mide las variaciones en los precios mundiales de una canasta de productos alimenticios, entre ellos el azúcar, la carne, los cereales, los productos lácteos y el aceite vegetal.

Incluso cuando las perturbaciones de los precios son temporarias, sus impactos suelen ser perdurables. Los períodos de hambre aguda y hambruna durante la niñez, aunque sean breves, pueden generar problemas de salud que suelen causar daños físicos y cognitivos que perduran durante toda la vida, con efectos medibles de una generación a otra. Estos impactos intergeneracionales no solo dañan a los niños que padecen hambre, sino, también, a sus futuros hijos.

En el último informe actualizado sobre la economía de Oriente Medio y Norte de África se estableció que el impacto del aumento de los precios de los alimentos entre marzo y junio de 2022, únicamente, podría haber incrementado el riesgo de retraso del crecimiento infantil entre un 17 % y un 24 % en los países en desarrollo, lo que se traduce en alrededor de 200 000 a 285 000 niños en riesgo de sufrir retraso del crecimiento.

En el informe, se intentó cuantificar el impacto de la inflación en el reciente aumento de la inseguridad alimentaria y se estimó que la inflación explicaba entre el 24 % y el 33 % de la inseguridad alimentaria aguda prevista para 2023 en la región.

En las Perspectivas de los fertilizantes a mediano plazo, publicadas por la IFA, se pone de relieve la recuperación en el ejercicio de 2023

Desde el inicio de la invasión de Rusia a Ucrania, el mundo ha enfrentado la perspectiva de una escasez de suministros de fertilizantes, y sus precios alcanzaron un máximo histórico en 2022. A pesar de los desafíos vinculados a las sanciones, el alto costo de los materiales y las restricciones a la exportación, la oferta mundial de fertilizantes en 2022 superó las expectativas. Los Gobiernos, las asociaciones no gubernamentales (ONG) y la industria respaldaron las cadenas de suministro, los nuevos socios comerciales, y la disminución de los precios de la materia prima, lo que facilitó el comercio y produjo un escenario mejor que el previsto. En consecuencia, los precios de los fertilizantes han disminuido de los niveles máximos de 2022, por lo cual estos son más asequibles para muchos usuarios. A pesar de la disminución de los precios, la depreciación de la moneda de muchos países ha encarecido las importaciones de fertilizantes, lo que representa una carga financiera para sus usuarios, entre ellos los pequeños agricultores, que están más expuestos a los costos de los insumos. Además, todavía existen muchas incertidumbres en el corto plazo, como el futuro de la Iniciativa de Cereales del Mar Negro, las exportaciones de potasa desde Belarús, y la evolución de los precios de la energía en el segundo semestre de 2023. En el reciente informe de la IFA, *Perspectivas de los Fertilizantes a Mediano Plazo 2023-2027*, se describe la evolución de la oferta y la demanda mundiales de fertilizantes y se presentan las perspectivas de la institución a cinco años.

En términos de la producción de fertilizantes, se estima que entre 2021 y 2022, la producción mundial de amoníaco disminuyó un 1 %, a 182,2 toneladas métricas; la producción de ácido fosfórico aumentó un 2 %, a 84,8 toneladas métricas, después de las dificultades que se registraron en 2021, y la producción de cloruro de potasio disminuyó un 15 %, a 62,1 toneladas métricas. Aún existen incertidumbres respecto de los precios del gas en Europa para el invierno de 2023, que podrían afectar a los productores europeos de fertilizantes, muchos de los cuales todavía no operan a plena capacidad o han cerrado. En las previsiones de la IFA respecto de la capacidad (la medida de la oferta teórica basada en las tasas máximas típicas de operación) se señala que se registrarán aumentos. El incremento de la capacidad de nitrógeno se centra en Rusia, donde están en marcha proyectos basados en gas natural, y en Estados Unidos, donde las inversiones han aumentado marcadamente debido a la implementación de incentivos fiscales. Asimismo, se prevé un incremento de la producción de fosfato y potasa a raíz de la expansión de los productores actuales en África y Asia occidental.

En el ejercicio de 2023, la IFA estima que se registrará una recuperación del 4 % en la utilización mundial de fertilizantes, que llegará a 192,5 toneladas métricas, superando ligeramente el nivel del ejercicio de 2019, que ascendió a 191,8 toneladas métricas. Los resultados del estudio de la IFA indican que la asequibilidad será uno de los numerosos motores del consumo de fertilizantes en el mediano plazo, y que ha aumentado la importancia de otros factores, como el cambio climático y la disponibilidad de agua, la situación geopolítica internacional, las regulaciones gubernamentales, el apoyo de los Gobiernos a la agricultura, la macroeconomía nacional y la disponibilidad de fertilizantes. Las previsiones a mediano plazo indican que Asia meridional y América Latina serán las principales fuentes mundiales de demanda de fertilizantes, aunque se prevé que África será el mercado con crecimiento más rápido. La evolución de la situación geopolítica de Ucrania es el mayor riesgo. Así pues, si bien en

las perspectivas se supone una recuperación gradual, toda desviación de la tendencia incidiría en el consumo de fertilizantes, no solo en Ucrania sino, también, a nivel mundial.

La extinción de la Iniciativa de Cereales del Mar Negro aumentaría la inseguridad alimentaria global

El 17 de mayo de 2023, Rusia aceptó continuar participando en la Iniciativa de Cereales del Mar Negro durante 60 días más. El acuerdo entre Rusia y Ucrania, que se firmó el 22 de julio de 2022 en el marco de las negociaciones de las Naciones Unidas, ha permitido a Ucrania exportar cereales y otros productos agrícolas que habían estado bloqueados desde la invasión de Rusia a mediados de febrero de 2022. Existen legítimas [inquietudes](#) (i) en cuanto a la posibilidad de que Rusia suspenda su participación en la operación el 17 de julio, y los organismos de las Naciones Unidas temen que la finalización del acuerdo [afecte especialmente al Cuerno de África](#) (i). [En un blog publicado recientemente por el IFPRI](#) (i) se describe el impacto del colapso de la represa Nova Kakhovka y los daños que sufrió un conducto de amoníaco en la región Kharkov de Ucrania, sus repercusiones en lo referente a la operación de exportación de cereales y las probables consecuencias de la extinción del acuerdo.

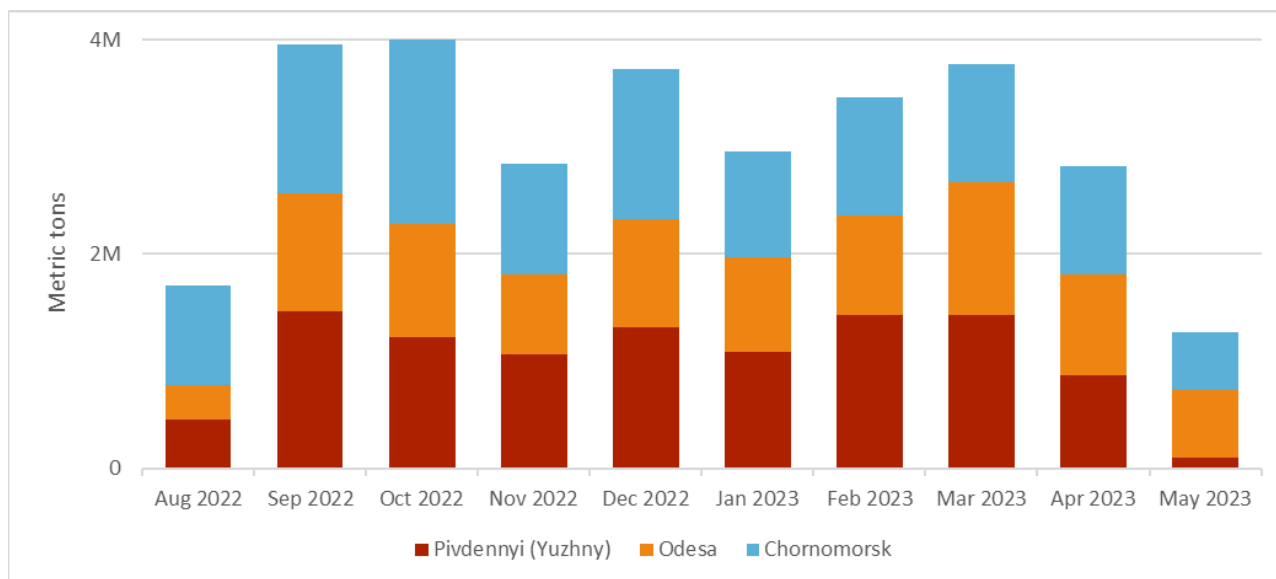
El 6 de junio, una explosión causó graves daños a la represa de Nova Kakhovka, en el sur de Ucrania, y arrojó un caudal de agua incontrolable río abajo de su embalse. Además de inundar aldeas y hábitats de vida silvestre, la ruptura de la represa afectó la zonas de cultivo de trigo de Ucrania, aunque las imágenes satelitales sugieren que la actividad agrícola en las tierras bajas que rodean el río Dniéper había [disminuido marcadamente](#) (i) durante el último año debido al conflicto. La represa y el embalse respaldaban uno de los mayores sistemas de riego de Ucrania, proporcionando recursos hídricos a más de 500 000 hectáreas de tierras destinadas al cultivo de arroz, papas, tomates y vegetales. El ministro de Agricultura de Ucrania, Mykola Solsky, señaló que la pérdida de productividad ocasionada por la destrucción era un motivo de preocupación, dado que podría reducir los ingresos y las inversiones de los productores y, en última instancia, afectaría hasta 1,5 millones de hectáreas de tierras de cultivo.

Por otra parte, un conducto de amoníaco que antes de la guerra transportaba amoníaco anhidro desde Tolyatti, en Rusia, hasta el puerto de Pivdennyi (Yushny) cerca de Odesa, fue dañado por los bombardeos. Aunque el conducto no funcionaba desde el inicio de la guerra, durante las negociaciones recientes Rusia exigió su reapertura como condición para la renovación de la Iniciativa de Cereales del Mar Negro. Previamente, la mayoría de las exportaciones de amoníaco de Rusia se transportaban vía Pivdennyi debido a que las rutas alternativas eran costosas. No se conoce la magnitud de los daños, pero en los últimos meses Rusia ha buscado otras rutas para dichas exportaciones.

La Iniciativa de Cereales del Mar Negro, que ha permitido a Ucrania y Rusia, dos importantes proveedores de trigo y fertilizantes, contribuir a satisfacer la demanda mundial, está nuevamente en riesgo y su terminación tendría graves consecuencias para la seguridad alimentaria. Los incidentes de la represa de Kakhovka y del conducto de amoníaco han acrecentado las tensiones, y ponen en peligro la renovación del acuerdo. [La decisión de Rusia](#) (i) de limitar el registro de barcos con destino al puerto de Pivdennyi, que estaba vinculada a la reapertura del conducto de amoníaco, redujo la tasa media de inspección diaria a 2,4 barcos por día, en comparación con 5 barcos a

principios de 2023 y más de 10 en septiembre y octubre de 2022. La marcada caída de las exportaciones realizadas a través de Pivdennyi, uno de los tres puertos principales del Mar Negro, de un promedio de 1,1 millones de toneladas por mes desde agosto de 2022 hasta abril de 2023 a 100 000 toneladas en mayo de 2023, ha causado una profunda disminución general de las exportaciones agrícolas comprendidas en la Iniciativa de Cereales del Mar Negro (Gráfico 6).

Gráfico 6: Exportaciones agrícolas en el marco de la Iniciativa de Cereales del Mar Negro, por puerto de salida



Fuente: Centro de Coordinación Conjunta de la Iniciativa de Cereales del Mar Negro de las Naciones Unidas.

La extinción del acuerdo tendría consecuencias de gran alcance en los precios al consumidor de los alimentos debido a que el transporte terrestre de las exportaciones a través de Europa oriental es costoso y está limitado por la infraestructura existente. Cualquier disminución adicional de los volúmenes de exportación y cualquier aumento de los costos de exportación reducirían aún más los precios y los ingresos de los productores ucranianos. La disminución de los precios entrañaría menos incentivos para que los agricultores cultiven la tierra, y la finalización de la Iniciativa de Cereales del Mar Negro podría reducir aún más los suministros, teniendo en cuenta que los suministros exportables de trigo y maíz de Ucrania declarados para la campaña 2023-24 fueron casi un 40 % inferiores a los niveles de 2021-22. La Iniciativa de Cereales del Mar Negro proporciona grandes beneficios a los importadores de cereales y a los consumidores ucranianos a través de la disminución de los precios. La extinción del acuerdo aumentaría la inseguridad alimentaria en el mundo y reduciría los suministros agrícolas incluso después de la actual campaña agrícola.

En la edición más reciente de las Perspectivas alimentarias se prevé un aumento de la producción y se analiza la inflación de los precios de los alimentos

La FAO publica un informe semestral sobre los mercados mundiales de alimentos y piensos. Según el pronóstico más reciente, publicado en [junio](#) (PDF, en inglés), se registrarán aumentos de la producción y existencias de cierre más elevadas de varios alimentos básicos, pero los sistemas de producción de alimentos a nivel mundial seguirán siendo vulnerables a los fenómenos atmosféricos extremos, las tensiones geopolíticas, los cambios de políticas y los acontecimientos en otros mercados (no alimentarios). En el informe, también se pone de relieve la evolución de las principales políticas desde mediados de octubre de 2022 hasta mediados de mayo de 2023, que incidió en los mercados de cereales, arroz, carne y productos lácteos.

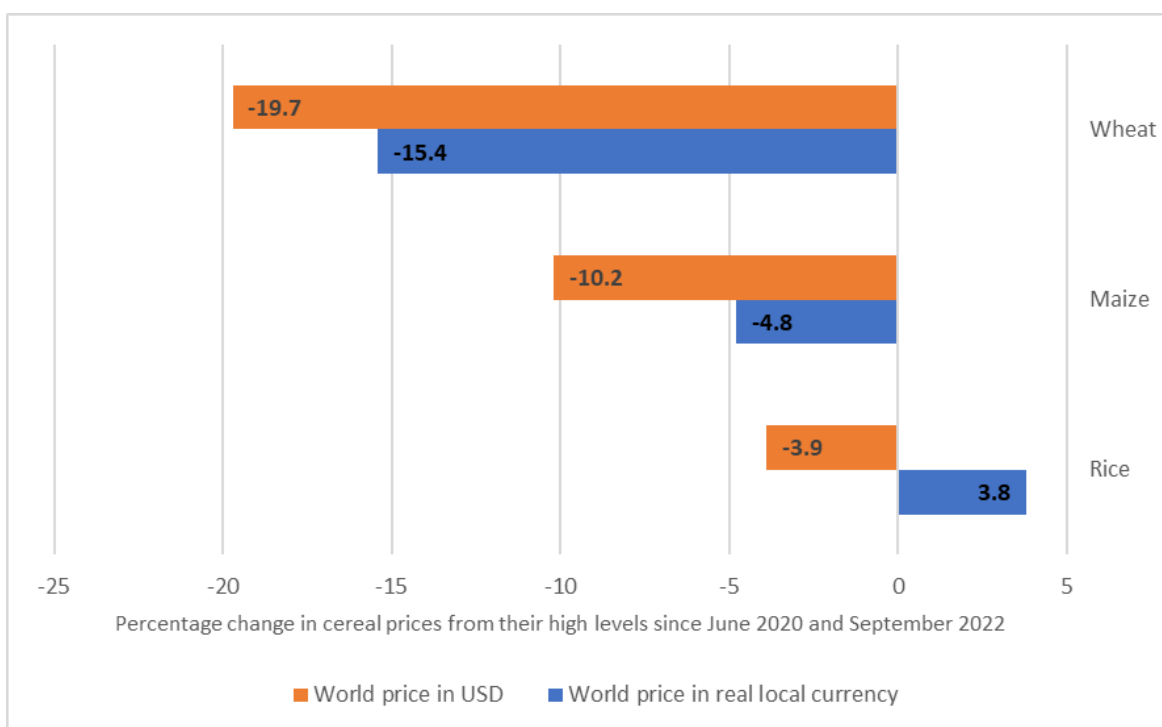
Las previsiones iniciales indican un probable aumento del 1 % en la producción mundial de cereales en 2023, que ascendería a 2813 millones de toneladas. La mayor parte del aumento depende del alza prevista en la producción de maíz, y también se esperan aumentos en el caso del arroz y el sorgo. Se prevé que la producción de cebada y de trigo (disminución del 3 %) caerá por debajo de sus niveles de 2022 y contrarrestará parcialmente estos aumentos. Según las proyecciones, la producción mundial de semillas oleaginosas repuntará en 2022-23 debido principalmente a los aumentos previstos en los niveles de producción de soja y colza. Se espera que la producción mundial de azúcar sea un 1,1 % más alta que en 2021-22, y se prevé que la producción mundial de leche en 2023 será un 0,9 % más alta que en 2022. En cuanto a la producción mundial de carne y pescado en 2023, se registraría un pequeño aumento, del 0,4 % y el 0,6 %, respectivamente, respecto de los niveles de 2022.

En el artículo especial incluido en el informe, se analiza la inflación de los precios de los alimentos en los países en desarrollo importadores netos de alimentos y se describen las variaciones en dicha inflación y el efecto de las fluctuaciones monetarias. Específicamente, en el artículo se analizan las variaciones recientes en el componente alimentario del IPC (IPCA) correspondiente a los países en desarrollo importadores netos de alimentos y la medida en que los cambios en los precios internacionales de los cereales se trasladaron a esos países, teniendo en cuenta las fluctuaciones de los tipos de cambio. En el análisis, que abarca 71 de los 78 países en desarrollo importadores netos de alimentos, se utilizan los datos de los precios internacionales de los principales cereales, se evalúan las variaciones en el IPCA mediante el cálculo de las variaciones acumulativas en el IPCA para cada uno de esos países, y se obtiene un IPCA agregado a través del cálculo de un IPCA promedio ponderado por la población para el grupo de países.

El análisis indicó que la apreciación real del dólar estadounidense implicaba que el aumento de los precios internacionales de los cereales era generalmente mucho mayor en las monedas locales. En el caso de los países en desarrollo importadores netos de alimentos, desde junio de 2020 hasta mayo de 2022, los precios internacionales del trigo en moneda nacional en términos reales se elevaron, en promedio, 6 puntos porcentuales más que el aumento expresado en dólares estadounidenses. La fortaleza relativa del dólar estadounidense respecto de las monedas de dichos países impidió que estos se beneficiaran plenamente de la disminución de los precios internacionales de los cereales (Gráfico 7). Asimismo, la caída sostenida de los precios internacionales de los cereales, que llegó a su punto máximo a mediados de 2022, no se trasladó por completo a los precios internos

reales de los países en desarrollo importadores netos de alimentos debido a que, además de los tipos de cambio reales, otros factores, como el transporte, los seguros y diversas tasas de venta minorista, inciden en los costos de los alimentos importados. Los datos hasta agosto de 2022 sugieren que el ritmo de la inflación de los precios de los alimentos en los países en desarrollo importadores netos de alimentos se ha reducido tras llegar a su punto máximo en abril de 2022. No obstante, es necesario actualizar los datos para confirmar esta información.

Gráfico 7: Variaciones en los precios internacionales de los cereales en los países en desarrollo importadores netos de alimentos, expresados en dólares estadounidenses y en moneda local en términos reales



Fuente: FAO, 2023, y cálculos de El Mamoun Amrouk.

INFORMACIÓN ACTUALIZADA SOBRE LAS REGIONES

África oriental y meridional

[Casi 70 millones de habitantes de la región sufren inseguridad alimentaria aguda, incluso hambruna](#) (i). La inseguridad alimentaria aguda está aumentando rápidamente en los países con focos de hambre, entre ellos Etiopía (20,1 millones de personas), Sudán (9 millones), Sudán del Sur (8 millones) y Somalia (7 millones), [que están en situación de emergencia \(fase 4 de la Clasificación Integrada de la Seguridad en Fases \[IPC\]\)](#) (i). Somalia y Sudán del Sur también están en riesgo de sufrir hambruna (fase 5 de la IPC). Después de tres años consecutivos de sequías que han erosionado los medios de subsistencia y los activos, las lluvias favorables que comenzaron en marzo y mayo

han ayudado a atenuar las condiciones en el Cuerno de África, aunque los impactos acumulativos de la sequía, entre ellos las cosechas consecutivas inferiores al promedio, la disminución masiva del tamaño de los rebaños y manadas de ganado y la escasa disponibilidad de leche para el consumo y la venta, han menoscabado los activos y la capacidad de los hogares para hacer frente a la situación y seguirán limitando el acceso a los alimentos y los ingresos. [Además, se ha informado que las inundaciones causadas por las lluvias constantes han destruido infraestructura, tierras agrícolas y cultivos](#) (i) en Somalia y Etiopía y han ocasionado la muerte de 70 000 cabezas de ganado en Etiopía. En combinación con los persistentes precios atípicamente elevados de los alimentos básicos, todavía existen condiciones de crisis (fase 3 de la IPC) o incluso peores en el sur y el sureste de Etiopía, en el norte y el este de Kenya, y en Somalia.

[Las previsiones para la próxima temporada de lluvias](#) (de junio a septiembre) (PDF, en inglés) indican que las precipitaciones serán inferiores al promedio en algunas partes del Cuerno de África, especialmente en Djibouti, en Eritrea, en el centro y el norte de Etiopía, en la zona occidental de Kenya, en gran parte de Somalia y Sudán del Sur, y en el norte de Uganda. Se prevé que se registrarán temperaturas superiores al promedio en el Cuerno de África, excepto en Tanzania. [La FAO y la Autoridad Intergubernamental para el Desarrollo han advertido](#) (i) que estas condiciones pueden propiciar un brote de fiebre del Valle de Rift en seres humanos y en animales en toda la región.

[En mayo de 2023, el número de personas afectadas por inseguridad alimentaria aguda en la zona meridional de África disminuyó un 3,9 %](#) (PDF, en inglés) respecto de las cifras del mes anterior, y llegó a 19,8 millones de personas. Gracias a las cosechas en curso, el acceso a los alimentos ha aumentado, pero sus precios siguen siendo elevados debido a la depreciación de la moneda (Zimbabwe) y las cosechas inferiores al promedio como resultados de las sequías e inundaciones (Mozambique). En Malawi, se registró una disminución del 21,7 % en los precios del maíz respecto de los que existían hace tres meses, pero los precios superaron en general el promedio de 3 a 12 meses, que oscila entre el 5,8 % y el 266 %. A pesar de las nuevas cosechas y el aumento de los suministros, el fuerte impacto del ciclón tropical Freddy no ha disminuido y limita los efectos de moderación de los precios que podrían haber tenido las nuevas cosechas.

Asia oriental y el Pacífico

Los precios del arroz han aumentado en Myanmar y la República Democrática Popular Lao. En consecuencia, el Gobierno de Laos está proporcionando ayuda a los hogares vulnerables para paliar la inseguridad alimentaria aguda. En Myanmar, los precios internos del arroz emata han aumentado constantemente desde enero de 2022 y alcanzaron máximos históricos en mayo de 2023, debido a la escasa disponibilidad causada por una producción inferior al promedio, las alteraciones del mercado ocasionadas por el conflicto, y los elevados precios de los insumos agrícolas y del transporte. En mayo de 2023, los precios del arroz duplicaban con creces los niveles que se registraban un año antes y ya eran elevados. [La FAO](#) (i) estima que la producción de los arrozales de Myanmar en 2022 ascenderá a 24,7 millones de toneladas, y será alrededor de un 8 % inferior al promedio de cinco años. Esta disminución de la producción obedece a los bajos rendimientos, la escasa disponibilidad y el elevado precio de los insumos agrícolas, en particular los productos agroquímicos. No obstante, se prevé que las exportaciones de arroz en 2023 rondarán los 2,4 millones de toneladas, aproximadamente 150 000 toneladas más que las estimadas en

2022. El Ministerio de Trabajo y Bienestar Social señaló que el precio al que se vendía el arroz en los mercados era superior al habitual, y que muchas personas enfrentaban dificultades para obtener alimentos adecuados. [La inflación de los precios de los alimentos ha subido marcadamente, con un aumento del 47 %, y es la más alta desde marzo de 2000](#) (i). El Gobierno ha encomendado a la Cruz Roja de Lao la tarea de proporcionar asistencia en forma inmediata a las personas que necesitan alimentos. La organización trabajará en estrecha colaboración con las autoridades provinciales y locales para identificar a las familias que reúnan los requisitos para recibir ayuda y velará por la pronta distribución de la asistencia de socorro ([Vientiane Times, 15 de junio de 2023](#) [i]). El Programa Mundial de Alimentos (PMA) estima que [el 60 % de los laosianos está recurriendo a estrategias de supervivencia para llegar a fin de mes, por ejemplo, el 40 % gasta sus ahorros y el 19 % pide dinero prestado para comprar alimentos, y el 16 % de la población rural padece inseguridad alimentaria](#) (i). El Gobierno ha recibido [900 toneladas de arroz en concepto de ayuda de países donantes](#) (i), a través del PMA, para paliar la inseguridad alimentaria aguda en los hogares vulnerables. El Ministerio de Trabajo y Bienestar Social distribuirá el arroz a [más de 100 000 personas en 16 distritos de las provincias de Luang Namtha, Oudomxay, Saravan y Xekong](#) (i). Estas zonas se seleccionaron teniendo en cuenta los focos de hambre identificados por el Gobierno y una auditoría de la seguridad alimentaria de alta frecuencia realizada por el PMA. Se prevé que todas las personas que residen en la región beneficiaria recibirán 8,4 kilos de arroz, que es la cantidad suficiente para satisfacer las necesidades alimentarias esenciales durante 21 días.

El Consejo de Administración Estatal de Myanmar ha levantado la prohibición que impedía a las ONG enviar ayuda a las zonas afectadas por el ciclón Mocha. [En el marco de la prohibición impuesta previamente, las ONG locales y extranjeras no podían enviar ayuda humanitaria esencial al estado de Rakhine](#) (i). La restricción que pesaba sobre las operaciones humanitarias y las trabas burocráticas habían obstaculizado los esfuerzos de asistencia, incluida la respuesta ante el ciclón, pero el 11 de junio, a raíz de las numerosas críticas que concitó su actitud, el Gobierno de Rakhine, designado por el Consejo de Administración Estatal, revocó su decisión y otorgó permiso a las ONG locales y extranjeras para ingresar al estado y participar en las medidas de socorro. La decisión se tomó en reconocimiento de la urgente necesidad de ayuda, en particular después de la devastación causada por el ciclón Mocha. La Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas estima que [las medidas de socorro vinculadas al ciclón Mocha ascienden aproximadamente a USD 122 millones](#) (i). El ciclón agravó las condiciones humanitarias, que habían empeorado debido al conflicto en curso. [Más de 1,8 millones de personas se han desplazado dentro del país, entre ellas, 1,5 millones de personas desplazadas como resultado del conflicto que comenzó cuando los militares tomaron el poder en 2021](#) (i).

Europa y Asia central

[La lentitud de las inspecciones y la exclusión del puerto de Yuzhny/Pivdennyi de la Iniciativa de Cereales del Mar Negro](#) (i) han ralentizado el ingreso y la salida de las embarcaciones en los puertos marítimos de Ucrania, lo que ha reducido el suministro de alimentos esenciales a los mercados mundiales. Las exportaciones de alimentos a través del corredor humanitario marítimo se han reducido marcadamente, de un máximo de 4,2 millones de toneladas en octubre de 2022 a 1,3 millones de toneladas en mayo de 2023, el volumen más bajo desde el inicio de la iniciativa el año pasado. El secretario general de las Naciones Unidas ha pedido a las partes que aceleren las operaciones y

hagan el máximo esfuerzo posible para garantizar la continuación de este acuerdo vital, cuya renovación está prevista para el 17 de julio.

Según un informe reciente de la Red Mundial de Información Agrícola del Departamento de Agricultura de Estados Unidos, [la producción de leche en 27 Estados miembros de la Unión Europea \(UE27\) está disminuyendo como consecuencia de las restricciones ambientales y el elevado costo de los insumos de la Unión Europea](#) (i). El aumento de la productividad del sector lácteo ya no compensa la disminución del número de vacas lecheras en la UE27. En consecuencia, la producción de leche de vaca en la UE27 se ha reducido desde 2021 y se prevé que será de 143,9 millones de toneladas métricas en 2023, lo que representa una disminución del 0,55 % en comparación con 2022. A raíz de la disminución de los suministros de leche, se prevé que los procesadores dispondrán de un menor volumen de leche para uso en fábrica en 2023, por lo cual deben realizar una cuidadosa evaluación para determinar qué productos elaborarán con la leche disponible. Se estima que la producción de queso de la UE27 en 2023 aumentará a 10,5 millones de toneladas, dado que la demanda sigue creciendo. Este aumento conlleva una disminución de la producción de manteca, leche en polvo descremada y leche en polvo entera.

La FAO organizó un estudio transfronterizo sobre la langosta en países de Asia central. Del 16 al 19 de mayo de 2023, [se llevó a cabo un estudio transfronterizo en el valle de Ferghan, situado entre Kirguistán y Uzbekistán](#) (i), el primero que se realiza desde la pandemia de COVID-19. Durante el estudio, no se observaron langostas marroquíes en las zonas fronterizas. Gracias a las operaciones de control periódicas en ambos países, en los últimos años no se han observado movimientos transfronterizos de langostas. Del 31 de mayo al 4 de junio de 2023, [se realizó otro estudio transfronterizo en Turkmenistán y Uzbekistán](#) (i), con el objetivo de combinar las medidas para combatir la langosta y fortalecer la cooperación bilateral y regional. En total, el estudio abarcó 43 000 hectáreas en ambos lados de la frontera, y los equipos de control de cada país administraron tratamientos para prevenir la plaga en forma simultánea. Al finalizar la misión, los representantes de los dos países firmaron un protocolo conjunto sobre la situación en materia de langosta y acordaron seguir cooperando para minimizar el riesgo de plagas. Los expertos subrayaron la importancia de la difusión de la información y la estrecha cooperación para proteger los cultivos y pasturas contra las langostas, en particular en las zonas fronterizas.

América Latina y el Caribe

De acuerdo con el último [Seguimiento y análisis de los precios alimentarios](#) (i) de la FAO (15 de junio de 2023), se han emitido alertas de precios internos moderados para la [harina de trigo en Argentina](#) (i) (los precios siguieron aumentando y alcanzaron máximos históricos) y los [frijoles rojos en Nicaragua](#) (en mayo, los precios subieron un 40 % en términos interanuales). En [América Central y el Caribe](#) (i), los precios del frijol y el maíz blanco en mayo siguieron superando los niveles que se registraron un año antes. En [América del Sur](#) (i), se registró una disminución estacional de los precios del maíz, y se observaron tendencias dispares en los precios del trigo que diferían de país a país.

En Perú, según [las nuevas estimaciones publicadas en IP Noticias](#), el sector agrícola solo crecerá un 0,4 % en 2023. Se prevé que el producto interno bruto agrícola disminuirá debido a factores externos, como la guerra en Ucrania,

y locales, como la crisis política, la inflación y el clima. Los pequeños agricultores de subsistencia situados en el altiplano andino del país, que no reciben los beneficios de los programas de asistencia, son los más perjudicados.

Guatemala y Honduras están sufriendo los efectos de El Niño, que ha causado condiciones de sequía y precipitaciones por debajo del nivel normal. En Guatemala, el [Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología](#) ha indicado que la falta de lluvia, en particular en la zona sudoriental, pone en peligro la agricultura, la seguridad alimentaria y los medios de subsistencia en las comunidades del corredor seco. Según las proyecciones de los efectos de El Niño, las autoridades esperan déficits pluviales y temperaturas elevadas constantes hasta julio y agosto. Los departamentos de Alta Verapaz, Baja Verapaz, Chiquimula, Huehuetenango, Izabal, Petén, Quiché, Sololá y Totonicapán probablemente serán los más afectados. En Honduras, la Secretaría de Gestión de Riesgos y Contingencias Nacionales ha emitido una alerta roja para 140 municipios de 10 departamentos debido a la sequía.

Oriente Medio y Norte de África

En Siria, una crisis de financiamiento sin precedentes ha obligado al PMA a [reducir](#) (i) la ayuda que proporciona a 2,5 millones de los 5,5 millones de personas que dependen del organismo para cubrir sus necesidades alimentarias básicas. Tras agotar todas las otras opciones, el organismo tomó la decisión de priorizar a los 3 millones de sirios que no pueden vivir una semana sin asistencia alimentaria, en vez de proporcionar ayuda a la totalidad de los 5,5 millones de personas, lo que implicaría quedarse sin suministros hacia octubre de 2023. En un plano más positivo, el país está experimentando un inesperado [aumento](#) (i) de la cosecha nacional de trigo, lo que le permitirá reducir a la mitad sus necesidades de trigo importado.

En Líbano, según un informe publicado recientemente por [Unicef](#) (i), tres de cada cuatro niños menores de 5 años viven en condiciones de pobreza alimentaria. En Túnez, el déficit de agua sigue siendo crítico y está afectando la oferta de alimentos durante este año. La [tasa actual de llenado](#) de las presas es de solo el 37,3 %, en comparación con un promedio del 48,8 % en los últimos tres años. Aunque las lluvias comenzaron en mayo y principios de junio, ya era tarde para salvar la cosecha de cereales, la que se espera que solo producirá semillas suficientes para la próxima temporada de siembra; sin embargo, aún existe la posibilidad de salvar los cultivos arbóreos. La escasez de alimentos (por ejemplo, arroz, harina, azúcar, café, pan, productos de cereales) persiste y se está volviendo crónica. La situación es preocupante, y se han observado largas filas frente a las panaderías en todo el país. El Gobierno ha prohibido la producción del pan especial que se solía elaborar durante las celebraciones del Eid.

Asia meridional

En Afganistán, una enorme invasión de langostas, uno de los insectos más dañinos para las plantas de todo el mundo, está devastando las provincias del norte, al mismo tiempo que se ha reducido la ayuda alimentaria que reciben [8 millones de personas](#) (i) debido al déficit de financiamiento. La invasión de langostas se ha producido en el peor momento posible para el país, y se prevé que un tercio de la población enfrentará niveles críticos de hambre durante los próximos cinco meses, incluidos 3,2 millones de niños. Los daños que podrían causar las langostas incluyen la pérdida de aproximadamente 1,2 millones de toneladas de trigo, alrededor de la [cuarta parte de la](#)

[cosecha anual del país](#) (i), con un costo de USD 480 millones. Paralelamente, los organismos de ayuda necesitan apoyo desde junio hasta diciembre de 2023 para proporcionar asistencia a 20 millones de personas, asignando suma prioridad a la seguridad alimentaria. A fin de maximizar la eficiencia en función de los costos, en la redefinición de las prioridades en el plan revisado se tienen en cuenta [varios factores](#) (i), entre ellos el financiamiento insuficiente, la falta de capacidad de los asociados para proporcionarlo, el actual entorno operativo (incluidas las restricciones impuestas por las autoridades talibanas a las mujeres afganas que trabajan para las Naciones Unidas y ONG), las últimas proyecciones de la inseguridad alimentaria y la focalización en los grupos de población más vulnerables.

Las recientes actualizaciones del [análisis](#) (i) de la inseguridad alimentaria aguda de la IPC indican que el número de habitantes de varios países de Asia meridional que padecen inseguridad alimentaria aguda (fase 3 o mayor de la IPC) aumentaría durante el verano de 2023, a 10,5 millones de personas (el 29 % de la población incluida en el análisis) en Pakistán en octubre de 2023, y a 11,9 millones de personas (el 31 % de la población incluida en el análisis) en Bangladesh en septiembre de 2023. En el informe [del PMA, Seguimiento del mercado: Bangladesh](#) (i) se señala que los niveles de inflación general y de inflación de los precios de los alimentos, si bien habían disminuido en abril de 2023, seguían siendo elevados, del 9,2 % y 8,8 %, respectivamente. Los precios de los alimentos persistentemente elevados y los desafíos fiscales que enfrenta el Gobierno para aumentar las importaciones de cereales alimentarios han incrementado en un 18 % el costo promedio nacional de una canasta de alimentos típica. Una evaluación similar realizada por el PMA en [Nepal](#) (i) permitió establecer que, debido al aumento de la inflación de los precios de los alimentos, el costo promedio de la canasta de alimentos típica había aumentado un 14 %, a pesar de la estabilización y los aumentos recientes de los suministros alimentarios y las mejoras en el transporte. En [Sri Lanka](#) (i), la FAO pronostica que la producción de cereales en 2023 será inferior al promedio de cinco años, debido a la falta de disponibilidad y el alto precio de los fertilizantes, lo que afectará los rendimientos del arroz y el maíz. No obstante, se prevé que la producción de legumbres aumentará en respuesta a la fuerte demanda interna y los precios. El elevado precio de los piensos y el cierre de criaderos han afectado gravemente al sector pecuario, en particular la producción de carne de pollo y huevos. A pesar del aumento del consumo de alimentos y la disminución del gasto en alimentos, unos 3,9 millones de habitantes del país padecen inseguridad alimentaria moderadamente aguda.

África occidental y central

Varios países de África occidental, entre ellos Burkina Faso, Malí y Nigeria, [enfrentan condiciones de catástrofe desde junio hasta noviembre de 2023](#). En las zonas afectadas por conflictos de Burkina Faso y Malí, las proyecciones indican que 45 200 personas enfrentarán niveles catastróficos de inseguridad alimentaria (fase 5 de la IPC). En el caso de Burkina Faso, jamás se había previsto que una proporción tan elevada de la población se vería afectada por condiciones catastróficas de inseguridad alimentaria, y es la primera vez que se estima que la población de Malí enfrentará niveles de inseguridad alimentaria correspondientes a la fase 5 de la IPC. El conflicto y la violencia son dos de las principales causas de la inseguridad alimentaria catastrófica durante el período de análisis, y se observan riesgos de un mayor deterioro si se concretan las precipitaciones superiores al promedio, conforme a lo pronosticado. Asimismo, se espera un empeoramiento de la inseguridad alimentaria aguda en Nigeria, donde las

proyecciones indican que 24,8 millones de personas se verán afectadas entre junio y agosto de 2023, entre ellas 1,1 millones de personas en condiciones de emergencia (fase 4 de la IPC). El impacto combinado de una compleja crisis de seguridad, condiciones macroeconómicas débiles y múltiples peligros naturales está impulsando las tendencias de inseguridad alimentaria en Nigeria.

Además, [se ha emitido un alerta para algunas partes de África occidental y central](#) (PDF, en inglés) debido a la llegada de langostas del desierto. Se observaron grupos de saltamontes y langostas adultas en la zona occidental del Norte de África (Argelia, Marruecos, Sahara occidental). [Las lluvias estacionales de verano, que comenzaron a mediados de junio](#) (i), generaron precipitaciones promedio o superiores al promedio distribuidas adecuadamente en toda la región, [lo que puede crear condiciones favorables para una invasión de langostas](#) (PDF, en inglés) en todo el Sahel, a medida que avanzan hacia Chad, Malí, Mauritania y Níger, poniendo en peligro la producción regional de cultivos e incrementando el número de personas afectadas por inseguridad alimentaria en la región durante los próximos meses.

RESPUESTAS DE POLÍTICAS COMERCIALES

Las políticas comerciales son una fuente principal de riesgo para la estabilidad de los precios mundiales de los alimentos. En esta sección se analizan los recientes anuncios de políticas comerciales como posibles fuentes de ese riesgo. Para consultar el seguimiento periódico de las medidas comerciales, véase [la base de datos de políticas comerciales relacionadas con la COVID-19 para los alimentos y los productos médicos](#) (i) de la Práctica Global de Macroeconomía, Comercio e Inversión; [la base de datos de medidas agrícolas antes de la COVID-19 de la Organización Mundial del Comercio](#) (i) y el [rastreador de las políticas comerciales alimentarias relacionadas con la COVID-19 del IFPRI](#) (i).

Las políticas comerciales aplicadas a los alimentos y fertilizantes han aumentado desde el inicio de la guerra en Ucrania, y los países utilizaron las políticas comerciales para responder a las necesidades internas cuando se enfrentaban a una eventual escasez de alimentos al comienzo de la pandemia de COVID-19. Las restricciones activas a la exportación de los principales productos alimenticios se enumeran en el Cuadro 2 y las restricciones a otros alimentos en el Cuadro 3. Hasta el 5 de junio de 2023, 20 países habían establecido 27 prohibiciones a la exportación de alimentos, y 10 habían implementado 14 medidas de restricción de las exportaciones.

Cuadro 2: Sistema de seguimiento de las políticas comerciales alimentarias (principales productos alimentarios)

Jurisdicción	Medida	Productos	Anuncio	Fecha prevista de finalización
Afganistán	Prohibición de exportar	Trigo	20 de mayo de 2022	31 de diciembre de 2023
Argelia	Prohibición de exportar	Azúcar, pasta, aceite, sémola, todos los derivados del trigo	13 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023

Argentina	Impuestos a la exportación	de	Aceite de soja, harina de soja	19 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
Azerbaián	Prohibición de exportar	de	Cebollas	3 de febrero de 2023	31 de diciembre de 2023
Bangladesh	Prohibición de exportar	de	Arroz	29 de junio de 2022	31 de diciembre de 2023
Burkina Faso	Prohibición de exportar	de	Harinas de mijo, maíz y sorgo	28 de febrero de 2022	31 de diciembre de 2023
Belarús	Licencias para la exportación		Trigo, centeno, cebada, avena, maíz, trigo sarraceno, mijo, triticale, semilla de colza, semillas de girasol, pulpa de remolacha, pastel, harina de colza	13 de abril de 2022	31 de diciembre de 2023
Camerún	Prohibición de exportar	de	Cereales, aceite vegetal	27 de diciembre de 2021	31 de diciembre de 2023
China	Prohibición de exportar	de	Almidón de maíz	2 de octubre de 2022	31 de diciembre de 2023
Georgia	Prohibición de exportar	de	Trigo, cebada	4 de julio de 2022	1 de julio de 2023
India	Prohibición de exportar	de	Arroz partido	8 de septiembre de 2022	31 de diciembre de 2023
India	Prohibición de exportar	de	Trigo	13 de mayo de 2022	31 de diciembre de 2023
India	Prohibición de exportar	de	Azúcar	1 de junio de 2022	31 de octubre de 2023
India	Licencias para la exportación		Harina de trigo y productos relacionados	6 de julio de 2022	31 de diciembre de 2023
India	Prohibición de exportar	de	Harina de trigo, sémola, harina de maida	25 de agosto de 2022	31 de diciembre de 2023
India	Impuestos a la exportación		Arroz con cascarilla (arroz bruto), arroz descascarillado (integral), arroz semiblanqueado o totalmente blanqueado (excepto el arroz vaporizado y el arroz basmati).	9 de septiembre de 2022	31 de diciembre de 2023
Kosovo	Prohibición de exportar	de	Trigo, maíz, harina, aceite vegetal, sal, azúcar	15 de abril de 2022	31 de diciembre de 2023
Kuwait	Prohibición de exportar	de	Granos, aceite vegetal, carne de pollo	20 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023

Líbano	Prohibición de exportar	de	Frutas y verduras procesadas, productos de cereales molidos, azúcar, pan	18 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
México	Impuestos a la exportación		Maíz	16 de enero de 2023	30 de junio de 2023
Marruecos	Prohibición de exportar	de	Tomates, cebollas, papas	8 de febrero de 2023	31 de diciembre de 2023
Pakistán	Prohibición de exportar	de	Azúcar	15 de abril de 2022	31 de diciembre de 2023
Rusia	Prohibición de exportar	de	Arroz, arroz molido	30 de junio de 2022	31 de diciembre de 2023
Rusia	Impuestos a la exportación		Soja	14 de abril de 2022	31 de agosto de 2024
Rusia	Impuestos a la exportación		Aceite de girasol, harina de girasol	15 de abril de 2022	31 de diciembre de 2023
Rusia	Impuestos a la exportación		Trigo, cebada, maíz	8 de abril de 2022	31 de diciembre de 2023
Serbia	Prohibición de exportar	de	Harina de maíz, aceite de girasol	10 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
Túnez	Prohibición de exportar	de	Frutas y verduras	12 de abril de 2022	31 de diciembre de 2023
Türkiye	Licencias para la exportación		Carne de pollo, huevos, verduras, frutas	27 de enero de 2022	31 de diciembre de 2023
Türkiye	Prohibición de exportar	de	Aceites para cocinar	9 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
Türkiye	Prohibición de exportar	de	Carne de vacuno, carne de oveja, carne de cabra	19 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
Uganda	Impuestos a la exportación		Maíz, arroz, soja	2 de junio de 2022	31 de diciembre de 2023

Cuadro 3: Rastreador de las políticas comerciales alimentarias (otros productos básicos)

Jurisdicción	Medida		Productos	Anuncio	Fecha prevista de finalización
Argentina	Prohibición de exportar	de	Carne de vacuno	1 de enero de 2022	31 de diciembre de 2023

Azerbaiyán	Licencias para la exportación	Productos de la industria harinera, almidón, gluten de trigo, oleaginosas y otras semillas, cultivos medicinales e industriales, pienso	19 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
China	Prohibición de exportar	Fosfato mineral	28 de septiembre de 2021	31 de diciembre de 2023
China	Licencias para la exportación	Fertilizantes	24 de septiembre de 2021	31 de diciembre de 2023
Líbano	Prohibición de exportar	Productos cárnicos, pescado, papas, frutas y verduras, aceite, grasa animal, helado, cacao, agua mineral, leche	11 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
Rusia	Licencias para la exportación	Fertilizantes nitrogenados	3 de noviembre de 2021	31 de diciembre de 2023
Türkiye	Prohibición de exportar	Frijoles, lentejas, aceite de oliva	27 de febrero de 2022	31 de diciembre de 2023
Ucrania	Prohibición de exportar	Fertilizantes nitrogenados	12 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
Vietnam	Impuestos a la exportación	Fertilizantes minerales	6 de mayo de 2022	31 de diciembre de 2023

Fuente: Rastreador de las políticas comerciales alimentarias relacionadas con la COVID-19 del Instituto Internacional de Investigaciones sobre Políticas Alimentarias y [base de datos de políticas comerciales relacionadas con la COVID-19 para los alimentos y los productos médicos](#) (i) de la Práctica Global de Macroeconomía, Comercio e Inversión.

ANEXO A: INFLACIÓN DE LOS PRECIOS DE LOS ALIMENTOS, JUNIO DE 2022 A MAYO DE 2023 (VARIACIÓN PORCENTUAL, INTERANUAL)

País/economía	Jun. 2022	Jul. 2022	Ago. 2022	Sept. 2022	Oct. 2022	Nov. 2022	Dic. 2022	Ene. 2023	Feb. 2023	Mar. 2023	Abr. 2023	Mayo 2023
Ingreso bajo												
Afganistán		24,9	23,2	17,6	12,3	10,8	5,2	3,2	3,1	2,4	-3,3	
Burkina Faso	28,9	30,8	29,8	26,4	23,7	19,6	14,7	10,8	7,7	1,4	-1,4	-2,7
Burundi	21,0	24,4	24,2	26,3	29,5	39,8	39,1	41,3	40,9	48,9	48,2	43,0
Chad	12,9	13,0	14,4	12,3	16,6	21,6	16,2	17,2	16,6	18,7	18,8	
Etiopía	38,1	35,6	33,3	31,0	30,7	34,2	32,9	33,6	29,6	32,8	31,8	28,4
Gambia	13,7	13,9	14,9	15,7	17,1	16,6	17,4	16,9	17,5	19,8	21,5	
Guinea	12,8	12,7										
Liberia	-1,1	-1,0	-3,9	-5,1	3,1		-2,5	-1,9	-3,3	-5,4		
Madagascar	8,6	9,9	10,3	10,9	11,7	12,3	12,6	13,8	14,2	15,5	14,8	
Malawi		32,5	33,4	33,7	34,5	33,4	31,3	30,5	31,7	32,4	37,9	38,8
Malí	12,8	16,7	20,1	16,3	16,3	14,4	12,1	8,8	7,9	10,6		
Mozambique	16,3	17,7	17,8	17,9	14,9	15,2	14,6	16,1	17,0	18,5	17,3	14,3
Níger	8,1	5,9	5,2	4,9	4,0	5,2	3,9	1,4	-0,6	0,0	-0,3	
Rwanda	26,1	32,7	34,5	41,2	56,9	64,4	59,2	57,3	59,8	62,6	54,6	39,6
Sierra Leona	28,5	30,6	31,6	35,2	40,1	43,6	46,7	47,5	50,2	49,5	52,3	
Somalia	16,9	17,5	16,7	16,1	15,0	12,7	9,4	6,7	5,4	5,0	6,6	2,3
Sudán del Sur	2,3	1,7	-5,3			-10,5	-25,0	11,4	8,2	-7,0	-23,8	-14,2
Sudán												

Togo	10,2	7,7	7,2	8,6	6,1	9,1	6,7	5,5	1,6	3,6	4,6	2,1
Uganda	14,5	16,5	18,8	21,6	25,6	27,8	29,4	27,6	27,3	26,8	25,3	15,7
Ingreso mediano bajo												
Argelia	17,3	14,5	14,5	11,3	10,5	11,6	13,3	13,5	13,9	14,3	13,0	
Angola	25,2	24,6	23,9	22,9	21,8	20,3	18,9	17,1	15,8	14,9	14,2	13,6
Bangladesh	8,4	8,2	9,9	9,1	8,5	8,1			8,1	9,1	8,8	9,2
Belice	7,5	8,0	8,2	9,4	9,6	10,3	13,8	15,3	14,5	16,5	12,7	
Benin	-9,0	-5,3	-3,9	-7,2	-0,8	1,2	-0,4	-1,9	8,9	10,9	4,1	4,7
Bhután	5,1	5,8	5,2	4,3	2,9	2,2	1,5	1,5	1,9	0,8	1,8	
Bolivia	2,2	2,3	0,8	2,2	5,7	6,4	6,6	6,8	4,6	5,0	5,7	6,1
Cabo Verde	16,2	16,7	17,6	17,9	17,8	17,2	15,8	15,6	16,6	10,8	9,4	8,0
Camboya	6,5	5,0	4,3	4,6	4,3	4,1	3,8	3,7	3,1	2,4	2,3	
Camerún	12,1	15,9	14,4	15,7			13,8					
Côte d'Ivoire	9,8	9,0	10,9	10,8	9,6	8,5	6,7	6,0	5,6	7,4	7,6	6,8
Djibouti	25,7	10,9	12,5				8,4	9,9	7,8	4,4	1,3	
Timor-Leste	8,6	8,5	8,3	8,2	7,6	7,2			10,2	10,9		
Egipto	22,4	22,4	23,1	21,7	23,9	30,0	37,3	47,9	61,8	63,0	54,8	60,0
El Salvador	14,4	14,1	14,5	13,6	12,8	12,1	12,2	12,2	12,6	11,6	10,4	8,4
Eswatini	6,7		10,8	12,1	12,5	14,7	15,1	15,5	17,0			
Ghana	30,7	32,3	34,4	38,8	43,7	55,3	59,7	61,0	59,1	50,8	48,7	51,8
Haití	30,7	32,7		44,3	53,1		47,7	48,6	48	48,1		
Honduras	15,6	17,6	18,0	17,2	18,0	18,1	16,2	17,2	18,2	17,3	15,3	12,6
India	7,6	6,7	7,6	8,4	7,0	5,1	4,6	6,2	6,3	5,1	4,2	3,3

Indonesia	9,1	10,3	8,3	8,4	7,0	5,8	5,7	5,7	7,2	5,7	3,8	3,4
Irán, República Islámica del	85,5	90,2	84,0				-63,6	72,4	73,0	79,5	80,3	77,5
Kenya	13,4	15,2	15,3	15,5	15,8	15,5	13,9	12,9	13,3	13,5	10,2	10,3
República Kirguisa	14,8	16,0	18,9	18,7	17,2	17,2	15,8	16,8	18,3	12,7	8,9	8,4
República Democrática Popular Lao	16,9	21,6	30,2	35,5	38,8	42,7	45,9	47,1	49,3	51,0	52,2	52,7
Lesotho	8,4	10,2	10,2	10,2	10,0	9,9	10,3	9,2	10,9	8,8	7,8	9,6
Mauritania	16,0	17,4	11,8	12,6	13,7	14,7	15,4	15,9	16,2	16,2	15,7	15,0
Mongolia	19,5	21,6	18,7	17,0	16,4	16,8	15,4	14,0	16,2	17,4	17,1	18,4
Marruecos	10,6	12,0	14,1	14,7	13,8	14,4	15,0	16,8	20,1	16,1	16,3	15,6
Myanmar	16,0	17,1	18,4									
Nepal	7,4	6,9	7,1	8,2	8,1	7,4	5,8	5,6	6,2	5,6	6,9	5,5
Nicaragua	15,5	18,3	18,9	17,1	18,6	16,6	15,9	15,7	15,2	13,9	12,7	13,0
Nigeria	20,6	22,0	23,1	23,3	23,7	24,1	23,8	24,3	24,4	24,5	24,6	24,8
Pakistán	25,9	28,8	29,5	31,7	36,2	31,2	35,5	42,9	45,1	47,2	48,1	48,7
Palestina, Estado de	6,7	4,6	3,6	4,9	6,8	6,3	6,9	4,2	5,4	2,9	1,8	2,2
Papua Nueva Guinea	5,1			8,1			9,5					
Filipinas	6,4	7,1	6,5	7,7	9,8	10,3	10,6	11,2	11,1	9,5	8,0	7,5
Samoa												

Senegal	14,1	17,1	17,1	18,1	19,6	21,4	18,8	13,7	11,6	11,9	11,5	10,4
Sri Lanka	75,8	82,5	84,6	85,8	80,9	69,8	58,5	53,6	49,0	42,3	27,1	15,8
Tayikistán	9,6	9,7	8,0	7,9	6,1		5,3	5,5	4,3	3,7	1,3	
Tanzanía, República Unida de	5,9	6,5	7,8	8,3	9,1	9,5	9,7	9,9	9,6	9,7	9,1	8,5
Túnez	9,9	11,4	12,3	13,3	13,2	15,7	15,1	14,6	16,1	16,3	16,2	16,4
Ucrania	28,3	29,5	31,3	32,1	36,1	35,2	34,4	32,8	31,5	26,5	21,7	19,7
Vietnam	2,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	11,9	12,9
Zambia	11,9	12,0	11,4	12,1	12,7	12,1	11,9	11,6	11,6	11,8	11,6	11,6
Zimbabwe	255,0	309,0	353,0	340,0	321,0	376,0	285,0	264,0	137,0	128,0	102,0	117,0
Ingreso mediano alto												
Albania	13,2	13,9	14,9	14,6	15,2	15,4	14,8	13,9	14,0	11,5	10,1	10,7
Argentina	66,4	70,6	80,0	86,6	91,6	94,2	95,0	98,4	102,6	106,6	115,0	117,8
Armenia	17,3	13,5	12,5	13,7	12,5	11,1	10,0	9,4	9,9	5,1	1,1	-2,1
Azerbaiyán	20,5	20,3	20,8	21,7	21,0	20,2	19,1	17,5	17,2	16,9	15,3	12,9
Belarús	19,6	19,6	18,9	18,3	15,9	14,4	13,8	12,9	12,8	9,0	5,5	3,7
Bosnia y Herzegovina	24,2	25,6	26,6	27,2	27,3	26,0	24,5	23,0	22,1	19,8	13,0	11,1
Botswana	9,7	11,9	13,3	14,8	15,8	16,3	17,0	17,2	17,3	17,8	16,5	14,3
Brasil	13,9	14,7	13,4	11,7	11,2	11,8	11,6	11,1	9,8	7,3	5,9	5,5
Bulgaria	23,2	23,6	23,6	24,9	25,7	26,1	25,6	24,6	23,5	20,8	15,8	14,4
China	2,7	6,2	5,9	8,8	7,1	3,7	4,8	6,2	2,7	2,5	0,5	1,1
Colombia	24,1	25,1	26,0	27,0	27,3	27,3	28,0	26,2	24,0	21,6	18,2	15,3

Costa Rica	15,1	20,7	22,3	20,3	20,6	19,9	19,1	18,6	14,5	12,4	10,1	7,9
Dominica												
República Dominicana	13,2	12,5	10,4	10,3	9,9	10,0	11,8	12,0	10,2	9,1	8,0	6,1
Ecuador	7,7	6,7	6,5	7,9	8,0	8,2	8,4	6,2	5,7	6,5	5,8	4,7
Guinea Ecuatorial	7,8	5,8	7,0	6,3	5,2	4,5	5,0	4,5	4,3	4,1		0,5
Fiji	3,3	4,7	6,9	6,0	9,1	9,6	7,1	7,0	3,2	5,3	4,8	8,1
Gabón	5,8	6,7	8,1	8,8	8,0		8,8	8,5				
Georgia	21,8	16,4	15,8	17,7	15,7	16,8	16,4	15,1	14,1	11,7	5,8	3,2
Granada												
Guatemala	10,7	12,7	13,3	13,1	13,6	12,1	11,8	13,3	15,4	14,6	13,3	11,2
Guyana	7,3	9	10,6	11,2	12,3	13,4	14,1	12	12,6	10	6,9	
Iraq	7,1	6,7	2,9	5,7	6,7	6,5	6,7	9,9	9,5	8,9		
Jamaica	13,7	12,7	12,6	10,5	10,1	14,2	13,7	12,7	11,3	10,1	10,3	10,7
Jordania	4,1	3,9	3,0	3,2	3,5	3,1	0,6	-0,4	1,0	0,7	0,8	-1,9
Kazajstán	19,2	19,9	21,0	22,2	23,3	24,4	25,6	26,0	26,2	20,5	17,9	16,5
Kosovo, República de	19,2	22,0	21,1	21,2	22,5	19,6	19,4	19,7	18,8	14,6	11,3	10,0
Líbano	332,3	240,2	198,1	208,1	203,2	171,2	142,9	138,5	260,5	352,3	350,0	304,2
Libia	4,5			3,9	3,6	3,8	4,2					
Malasia	6,3	7,0	7,3	6,9	7,3	7,4	6,8	6,8	7,1	6,9	6,3	5,9
Maldivas	5,2	6,0	6,2	5,5	5,9	5,7	6,6	7,8	7,6	8,0	6,4	
Mauricio	6,5	13,6	16,0	18,5	17,8	17,0	16,9	16,0	11,4	7,4	5,9	9,6

México	13,6	14,2	14,2	14,6	14,5	12,4	12,7	12,8	12,3	11,0	10,0	9,1
Moldova, República de	34,3	36,4	38,4	37,1	36,2	33,1	31,8	28,6	26,5	22,2	16,4	14,0
Montenegro	23,1	25,4	26,1	27,7	30,3	31,0	29,8	26,4	24,3	14,8	12,0	11,0
Namibia	7,2	8,4	8,8	9,5	9,2	9,5	12,0	14,3	14,4	14,9	13,9	13,0
Macedonia del Norte, República de	21,5	24,3	25,9	29,8	32,5	30,8	28,0	25,9	26,1	22,3	16,8	14,9
Panamá	4,2	4,8	5,1	4,4	4,6	4,7	5,2	5,3	5,2	4,9	4,8	4,2
Paraguay	18,6	16,7	16,1	12,9	10,9	11,1	9,2	7,7	6,8	7,2	7,1	7,5
Perú	11,9	11,6	11,4	11,7	11,3	12,0	15,2	15,9	16,3	15,6	14,5	16,4
Rumania	14,7	16,1	18,2	19,1	20,6	21,5	22,0	22,5	22,3	21,6	19,8	18,7
Federación de Rusia	18,0	16,8	15,8	14,2	12,1	11,1	10,3	10,2	9,3	2,6	0,0	-0,9
Santa Lucía												
San Vicente y las Granadinas												
Serbia	19,3	29,4	20,9	20,8	23,9	23,5	24,4	24,7	26,0	27,0	24,3	24,5
Sudáfrica	9,2	10,4	11,8	12,3	12,3	12,9	12,8	14,1	14,1	14,5	14,3	12,0
Suriname	38,3	32,6	36,7	40,0	51,3	54,9	61,4	58,4	58,7	59,4	67,0	70,5
Tailandia	6,4	8,0	9,4	9,8	9,6	8,4	8,9	7,7	5,7	5,2	4,5	4,0
Turquía	94,3	94,5	89,3	92,4	98,7	102,0	76,8	70,1	68,6	67,1	53,1	52,1
Venezuela	146,1	131,4	108,8	157,9	157,7	168,6	257,4	389,9	477,6	489,3	470,8	450,0
Ingreso alto												

Antigua y
Barbuda





Aruba	11,1	11,0	12,1	12,1	11,5	13,6	13,3	12,8	11,8	10,6	9,4	8,1
Australia	5,9		9,0		9,2		8,0					
Austria	11,5	12,1	13,0	13,5	14,5	15,2	16,3	17,4	16,5	14,7	13,2	12,1
Bahamas												
Bahrein	7,3	8,5	10,4	10,7	9,9	12,7	11,5	6,6	4,3	4,8	6,7	
Barbados	18,6	17,4	11,2	7,6	12,9	18,8	19,5		3,4	4,3		
Bélgica	8,4	9,2	9,7	10,4	12,3	14,5	14,5	15,6	16,1	17,0	16,6	15,5
Bermudas	8	9	9,5	10,6	10,5	10,4	10,3	10,1	9,2			
Brunei												
Darussalam	6,4	7,4	7,6	7,3	6,7	6,3	5,5	5,1	4,8	3,9	2,8	
Canadá	8,8	9,2	9,8	10,3	10,1	10,3	10,1	10,4	9,7	8,9	8,3	8,3
Islas Caimán	7,9		10,3		14,0							
Chile	19,2	20,7	22,8	23,0	22,7	24,7	25,2	24,8	22,0	17,9	14,7	12,7
Croacia	17,4	19,0	19,8	19,6	20,4	19,6	19,6	17,8	17,7	18,2	16,1	15,2
Chipre	7,8	7,4	1,6	7,4	13,2	15,5	12,2	10,3	9,3	6,5	6,1	8,0
República Checa	18,7	20,0	20,2	21,8	26,2	27,1	26,4	25,6	24,6	24,0	17,5	14,5
Dinamarca	13,6	15,6	16,7	15,9	16,5	16,0	15,6	15,0	15,3	16,1	13,0	10,6
Estonia	19,2	19,7	21,4	24,4	28,0	28,2	29,8	27,4	25,2	24,7	23,4	20,4
Islas Feroe	6,2		9,9		13,2				13,3			
Finlandia	10,9	12,3	12,5	14,5	15,7	16,0	16,0	15,3	16,3	16,2	13,7	11,1
Francia	6,4	7,4	8,5	10,9	13,2	13,3	13,1	14,4	16,1	17,2	15,9	15,0

Alemania	12,7	14,8	16,6	18,7	20,3	21,0	20,4	20,2	21,8	22,3	17,2	14,9
Grecia	12,9	13,4	13,5	13,7	15,1	15,3	15,7	15,7	15,0	14,5	11,4	11,5
Hong Kong	4,0	4,1	3,8	3,7	3,4	3,5	3,8	5,0	2,5	1,6	2,6	2,7
Hungría	22,1	27,0	30,9	35,2	40,0	43,8	44,8	44,0	43,3	42,6	37,9	33,5
Islandia	7,3	8,1	8,6	8,4	9,7	10,4	10,2	11,0	12,2	12,4	12,5	12,5
Irlanda	6,8	8,1	9,2	10,2	10,8	11,7	12,1	12,9	13,3	13,3	13,1	12,6
Israel	4,0	4,6	4,5	3,3	4,4	5,2	4,6	4,0	3,9	4,5	4,4	3,3
Italia	9,2	10,2	10,7	11,8	13,8	13,7	13,3	12,5	13,2	13,2	12,0	11,7
Japón	3,7	4,3	4,5	5,1	6,4	7,5	7,9	7,8	8,1	8,3	9,2	9,6
Corea, República de	6,4	8,1	8,1	7,9	7,6	4,7	5,2	5,5	5,5	6,1	4,8	3,6
Kuwait	8,6	8,2	7,3	6,9	7,0	7,1	7,8	7,8	7,4	7,9	8,0	7,2
Letonia	22,5	24,5	26,1	27,8	29,9	30,0	29,3	28,4	25,2	24,3	19,9	17,2
Lituania	28,9	30,4	31,0	31,2	34,5	36,1	35,0	33,4	30,7	28,0	21,9	18,0
Luxemburgo	6,8	7,5	8,0	8,8	10,5	10,4	10,9	11,8	13,1	13,3	12,5	12,2
RAE de Macao (China)	1,9	2,2	1,9	1,8	1,8	1,6	1,9	2,4	2,2	2,3	2,6	2,7
Malta	10,0	11,5	11,1	11,8	13,7	12,5	12,7	10,6	12,2	11,8	10,2	10,0
Países Bajos	11,2	12,3	13,1	12,8	14,0	15,7	17,0	17,6	18,4	18,4	15,9	15,2
Nueva Caledonia	5,7	5,6	7,5	9,8	10,6	8,7	10,9	8,7	7,3	6,8	6,9	7,9
Nueva Zelandia	6,8	7,4	8,3	8,3	10,1	10,7	11,3	10,3	12,0	12,1	12,5	12,1

Noruega	5,6	10,2	10,1	11,9	12,9	12,6	11,1	12,0	9,0	8,8	10,8	13,2
Omán	6,1	6,1	4,9	5,1	4,6	5,0	5,0	4,8	5,1	4,1	2,7	2,7
Polonia	14,9	15,9	18,1	20,0	22,9	23,0	22,1	21,2	24,8	24,7	19,9	18,9
Portugal	13,4	14,3	15,8	16,9	19,2	20,6	20,4	21,0	21,9	20,0	15,5	9,2
Qatar	4,9	4,8	6,4	4,6	1,3	0,3	1,5	-0,6	-1,9	0,7	1,4	-1,5
Saint Kitts y Nevis												
Arabia Saudita	4,8	4,2	4,3	4,7	4,6	3,7	4,3	4,3	3,1	2,3	0,8	0,7
Seychelles	2,2	1,8	0,9	1,7	2,5	2,6	2,9	3,1	1,9	2,0	1,8	-0,4
Singapur	5,4	6,1	6,4	6,9	7,1	7,3	7,5	8,1	8,1	7,7	7,1	6,8
Eslovaquia	17,9	19,1	21,0	23,3	26,0	27,8	28,1	27,5	27,8	28,1	25,4	21,7
Eslovenia	12,8	13,5	14,1	14,7	17,7	19,4	18,9	19,4	18,3	19,1	15,6	14,7
España	13,3	13,9	14,1	14,7	15,8	15,7	15,9	15,5	16,7	16,5	12,8	11,9
Suecia	10,9	13,6	14,2	16,3	17,6	18,6	18,6	20,4	22,1	20,6	17,5	14,8
Suiza	1,8	1,9	2,3	2,9	4,2	4,4	4,0	5,6	6,5	6,7	5,4	5,4
Taiwán (China)	7,3	7,2	4,9	5,3	5,2	4,1	4,9	5,3	4,3	4,9	4,2	3,0
Trinidad y Tabago	7,8	10,3	11,7	11,6	12,0	13,8	17,3	17,3	14,0	13,0	11,2	
Emiratos Árabes Unidos												
Reino Unido	9,9	12,9	13,5	14,9	16,7	16,7	17,0	17,0	18,5	19,8	19,5	18,9

Estados Unidos	10,4	10,9	11,4	11,2	11,0	10,6	10,4	10,1	9,5	8,5	7,7	6,7
Uruguay	11,5	12,2	12,1	14,0	11,5	11,3	11,8	12,4	10,9	10,7	13,1	

Fuente: Datos del Fondo Monetario Internacional, Haven, y Trading Economics. La inflación de los precios de los alimentos se calcula a partir del componente de alimentos y bebidas no alcohólicas del índice de precios al consumidor de cada país.

Código de colores	Indicador
	Aumento de precios inferior al 2 %
	Aumento de precios de entre el 2 % y el 5 %
	Aumento de precios de entre el 5 % y el 30 %
	Aumento de precios del 30 % o más

Nota: El rastreador de la inflación de los precios de los alimentos muestra la inflación mensual de los alimentos (en términos interanuales) a partir de enero de 2022 para los países de los que se dispone de datos; las celdas vacías (en blanco) indican los datos faltantes. El Fondo Monetario Internacional es la principal fuente de datos sobre la inflación de los precios de los alimentos, complementada con información de Trading Economics. Se adoptó un enfoque de semáforo para mostrar la gravedad de la inflación de los precios de los alimentos, y la codificación de colores se determinó sobre la base de las metas históricas de inflación de los precios de los alimentos y de las consultas con expertos de la Unidad de Agricultura y Alimentación del Banco Mundial. El color violeta indica un aumento de precios superior al 30 %, el rojo indica un aumento interanual del 5 % al 30 %, el amarillo indica un aumento interanual del 2 % al 5 %, y el verde indica un aumento interanual de menos del 2 %.

El gráfico con códigos de colores muestra los últimos datos mensuales nominales y reales disponibles (año a año) sobre la inflación de los alimentos correspondientes a los países de los que se dispone de datos. El Fondo Monetario Internacional es la principal fuente de datos sobre la inflación de los precios de los alimentos, complementada con información de Trading Economics. La inflación real de los alimentos se define como la inflación de los precios de los alimentos menos la inflación general. Se adoptó un enfoque de semáforo para mostrar la gravedad de la inflación de los precios nominales de los alimentos, y la codificación de colores se determinó sobre la base de las metas históricas de inflación de los precios de los alimentos y de las consultas con expertos de la Unidad de Agricultura y Alimentación del Banco Mundial. Las celdas vacías (en color gris) indican los países sin datos en los últimos cuatro meses. En el caso de la inflación de los precios nominales de los alimentos, el color violeta indica un aumento de la inflación superior al 30 %, el rojo indica un aumento interanual del 5 % al 30 %, el amarillo indica un aumento interanual del 2 % al 5 %, y el verde indica un aumento interanual de menos del 2 %. En el caso de la inflación real de los alimentos, el color violeta indica un aumento de la inflación superior al 5 %, el rojo indica un aumento

interanual del 2 % al 5 %, el amarillo indica un aumento interanual del 0 % al 2 %, y el verde indica una variación interanual inferior al 0 %.

© 2022 Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento/Banco Mundial
1818 H Street NW,
Washington, DC 20433
Teléfono: 202-473-1000
Sitio web: www.worldbank.org

El presente documento fue elaborado por el personal del Banco Mundial, con contribuciones externas. Los resultados, interpretaciones y conclusiones aquí expresados no son necesariamente reflejo de la opinión del Banco Mundial, de su Directorio Ejecutivo ni de los países representados por este.

El Banco Mundial no garantiza la exactitud, la exhaustividad ni la vigencia de los datos incluidos en este trabajo. Tampoco asume responsabilidad por errores, omisiones o discrepancias en la información aquí contenida ni otro tipo de obligación con respecto al uso o a la falta de uso de los datos, los métodos, los procesos o las conclusiones aquí presentados. Las fronteras, los colores, las denominaciones y demás datos que aparecen en los mapas de este documento no implican juicio alguno, por parte del Banco Mundial, sobre la condición jurídica de los territorios, ni la aprobación o aceptación de tales fronteras.

Nada de lo que figura en el presente documento constituirá ni se considerará una limitación o renuncia a los privilegios e inmunidades del Banco Mundial, los cuales quedan específicamente reservados en su totalidad.

Derechos y autorizaciones

El material contenido en este documento está registrado como propiedad intelectual. El Banco Mundial alienta la difusión de sus conocimientos y autoriza la reproducción total o parcial de este documento para fines no comerciales, en tanto se cite la fuente.

Cualquier consulta sobre derechos y licencias, incluidos los derechos subsidiarios, deberá dirigirse a la siguiente dirección: World Bank Publications, The World Bank Group, 1818 H Street NW, Washington, DC 20433, EE. UU.; fax: 202-522-2625; correo electrónico: pubrights@worldbank.org.