

Food Security UPDATE

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

Actualización: 1 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

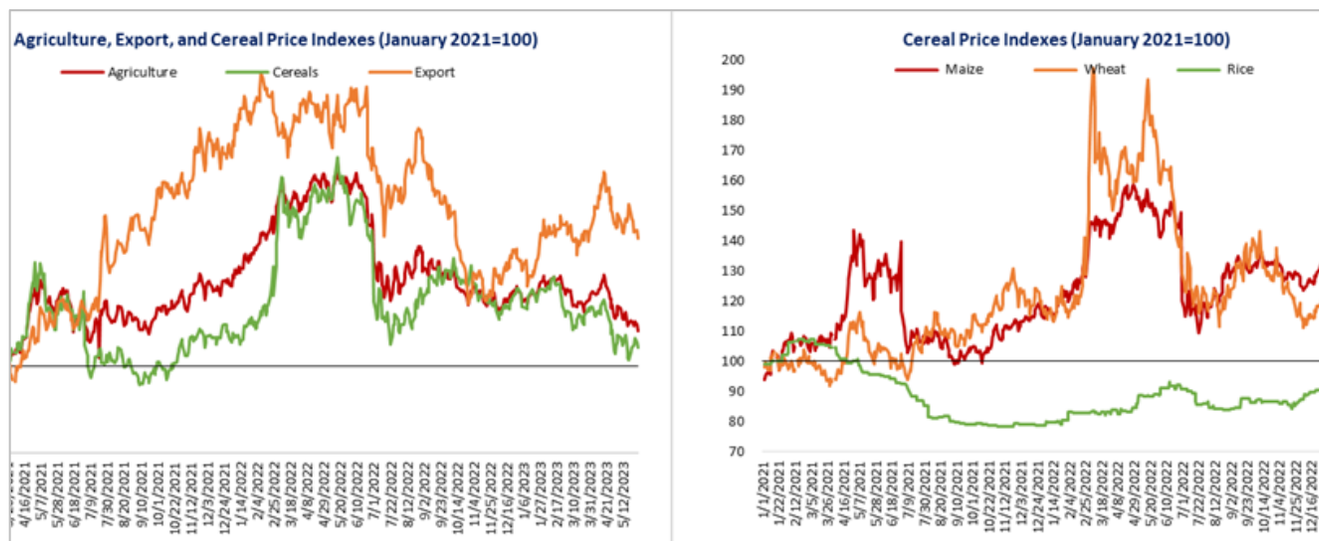
- Desde la última actualización del 18 de mayo de 2023, los índices de precios agrícolas, de cereales y de precios de exportación se redujeron un 4 %, un 4 % y un 3 %, respectivamente.
- La inflación interna de los precios de los alimentos sigue siendo alta en la mayoría de los países de ingreso bajo, mediano y alto.
- La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Programa Mundial de Alimentos (PMA) [advierten que probablemente la seguridad alimentaria se deteriorará aún más en 18 focos de hambre](#) (i) en 22 países a lo largo del período de análisis que se extiende de junio a noviembre de 2023.
- En un blog publicado recientemente por el Instituto Internacional de Investigaciones sobre Políticas Alimentarias (IFPRI) se examinan tres factores que afectarán los mercados mundiales del arroz en los próximos meses: la disponibilidad de fertilizantes para la agricultura, El Niño y su probable impacto en la producción arrocería, y las políticas comerciales de los principales países exportadores de este cereal y los impactos de estas.
- La 49.ª cumbre del Grupo de los Siete (G7) se celebró del 19 al 21 de mayo en Hiroshima, Japón. Los líderes del G7 y de los países invitados —Australia, Brasil, Comoras, Islas Cook, India, Indonesia, la República de Corea, Ucrania y Vietnam— emitieron la [Declaración de Acción de Hiroshima en favor de una Seguridad Alimentaria Mundial Resiliente](#) (i).
- El 17 de mayo de 2023, [Rusia apoyó una extensión de dos meses de la Iniciativa de Cereales del Mar Negro](#) (i), un acuerdo que ha permitido a Ucrania enviar cereales a través del mar Negro a sitios del mundo que enfrentan hambre, aumentando así la seguridad alimentaria global.

PERSPECTIVAS DE LOS MERCADOS MUNDIALES (AL 29 DE MAYO DE 2023)

Tendencias de los precios mundiales de los productos básicos agrícolas

Los índices de los precios agrícolas, de los cereales y de las exportaciones bajaron un 4 %, un 3 % y un 3 %, respectivamente, en comparación con hace dos semanas. Los precios del trigo registraron una disminución significativa del 11 % en comparación con hace dos semanas, mientras que los precios del arroz y el maíz se mantuvieron relativamente estables. En términos interanuales, los precios del maíz y el trigo son un 25 % y un 55 % más bajos, respectivamente, y los del arroz, un 13 % más altos. Los precios del maíz son un 15 % más altos que en enero de 2021, y los precios del trigo y el arroz, un 11 % y un 1 % más bajos, respectivamente (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.

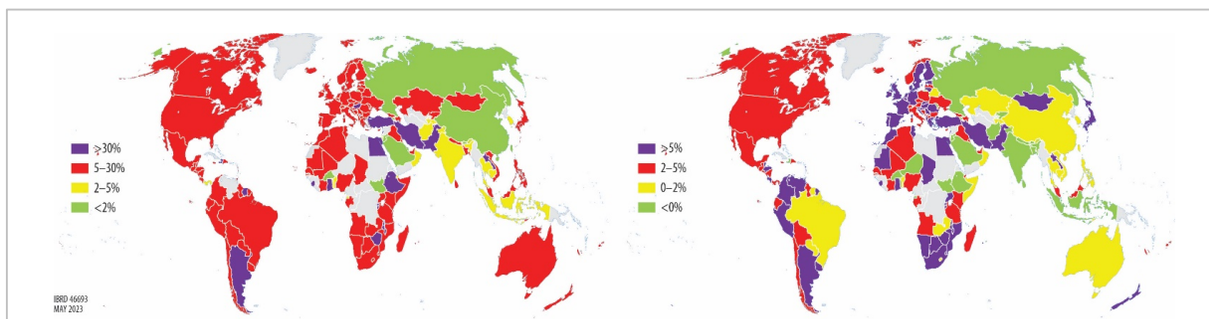
Nota: Precios diarios del 1 de enero de 2021 al 29 de mayo de 2023. El índice de exportación incluye el cacao, el café y el algodón; el índice de los cereales incluye el arroz, el trigo y el maíz.

Panel de la inflación de los precios de los alimentos

La inflación interna de los precios de los alimentos (medida como la variación año a año 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 enero de 2023 y abril de 2023) señala una inflación alta en casi todos los países de ingreso bajo y mediano, con niveles superiores al 5 % en el 70,6 % de los países de ingreso bajo, el 81,4 % de los países de ingreso mediano bajo y el 84,0 % de los países de ingreso mediano alto. Además, muchos de estos países están sufriendo 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 84,5 % 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 enero de 2023 y abril 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



Fuentes: 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 enero de 2023 y abril 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)
Líbano	350	Líbano	81
Argentina	115	Venezuela	35
Zimbabwe	102	Zimbabwe	27
Irán, República Islámica del	80	Rwanda	26
Suriname	67	Irán, República Islámica del	25
Egipto	55	Egipto	24
Rwanda	55	Uganda	17
Türkiye	53	Burundi	16
Sierra Leona	52	Hungría	14
República Democrática Popular Lao	52	República Democrática Popular Lao	12

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

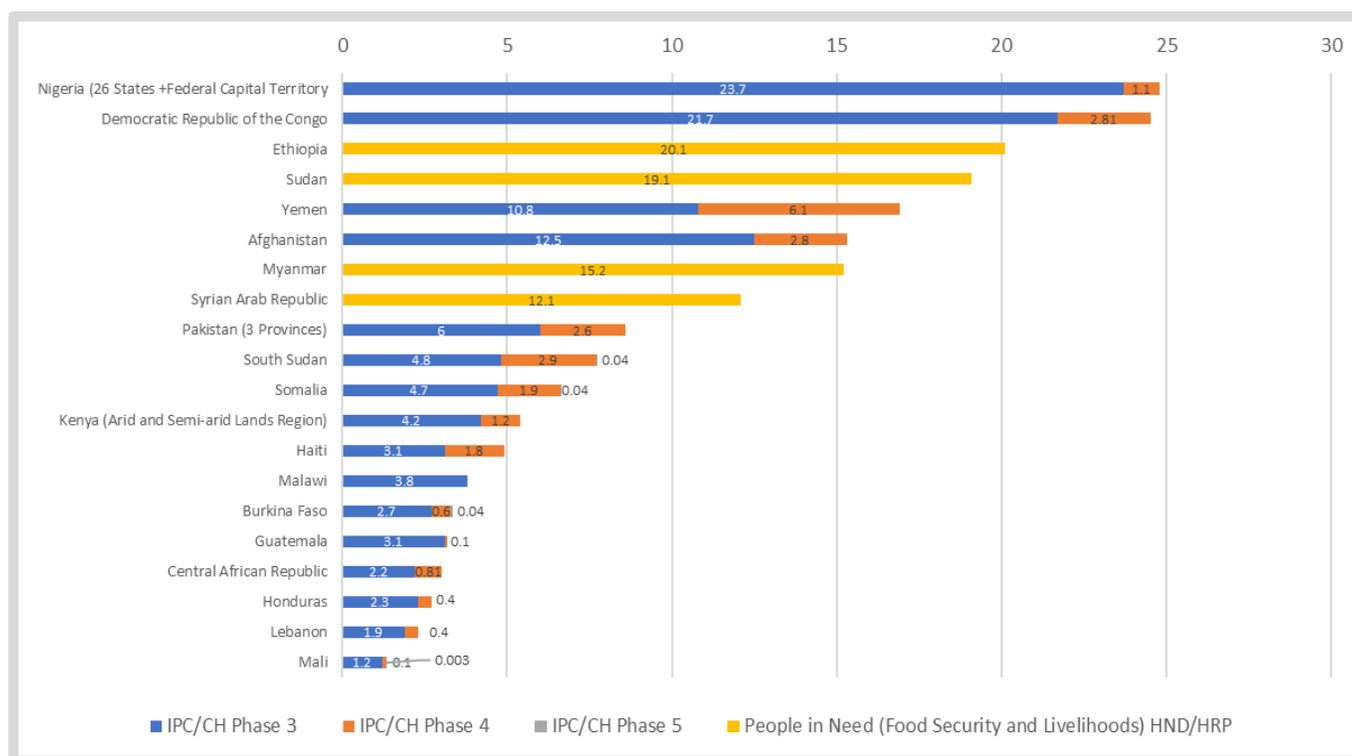
Nota: La inflación de los precios de los alimentos de cada país se basa en el último mes del período comprendido entre enero de 2023 y abril de 2023 para el cual se disponen datos del componente alimentario del índice de precios al consumidor (IPC) y del IPC general. La inflación real de los alimentos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

NUEVOS PROBLEMAS

Informe Focos de Hambre proporciona perspectivas sombrías para el resto de 2023

La FAO y el PMA advierten que probablemente la seguridad alimentaria se deteriorará aún más en 18 focos de hambre en 22 países en el período de análisis que se extiende de junio a noviembre de 2023. En su [informe](#) (i) conjunto *Focos de Hambre* publicado esta semana, se mencionan los sitios que causan mayor preocupación, se describen las próximas tendencias de los factores que impulsan la inseguridad alimentaria aguda y se presentan tesis sobre los riesgos de los países agrupados según la región.

Gráfico 3: Número de personas en situación de inseguridad alimentaria aguda en países con focos de hambre en 2023 (proyección más reciente, si está disponible), millones



Fuentes: Programa Mundial de Alimentos y Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

Nota: IPC, Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases; CH, Marco Armonizado.

Afganistán, Nigeria, Somalia, Sudán del Sur y Yemen son los que siguen concentrando la mayor atención en las perspectivas de junio a noviembre de 2023. Haití, Sudán y la región del Sahel (Burkina Faso y Malí) han alcanzado niveles de máximo interés, ya que la violencia limita gravemente el movimiento de las personas y los bienes en

Burkina Faso, Haití y Malí, y en Sudán persiste el conflicto que estalló recientemente. Los focos de mayor preocupación incluyen a las poblaciones que ya se encuentran en condiciones de catástrofe humanitaria (fase 5 de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases [IPC]/Marco Armonizado [CH]) o en riesgo de deterioro de las condiciones catastróficas donde una población extremadamente vulnerable que ya se encuentra en condiciones de emergencia (fase 4 de la IPC/CH) enfrenta serios factores agravantes, especialmente limitaciones de acceso.

La República Centroafricana, la República Democrática del Congo, Etiopía, Kenya, Myanmar, Pakistán y Siria son motivo de gran preocupación. En todos estos focos hay muchas personas en la fase 4 de la IPC/CH, y existe un empeoramiento de los factores que podrían intensificar las condiciones que amenazan la vida en los próximos meses. Guatemala, Honduras y Malawi siguen siendo motivo de gran preocupación, y es probable que la inseguridad alimentaria aguda se deteriore aún más durante el período de análisis. El Salvador, Líbano y Nicaragua se han añadido a la lista de países con focos de hambre desde la edición de septiembre de 2022.

En muchos de estos países, la violencia organizada y los conflictos armados siguen siendo los principales factores que impulsan la inseguridad alimentaria aguda. Los niveles mundiales de violencia han disminuido ligeramente desde la [última edición](#) (i) del informe *Focos de Hambre*, publicado en septiembre de 2022, pero aumentaron en el último tiempo debido a los conflictos en Sudán, alcanzando un nuevo pico caracterizado por un nivel máximo en tres años del número de incidentes de conflicto, en particular casos relacionados con armamento militar. Los riesgos económicos también tienen en cuenta las tendencias de inseguridad alimentaria: se espera que la economía mundial se desacelere en 2023 en medio de la restricción monetaria en las economías avanzadas (aumento del costo del crédito), los precios internacionales de los productos básicos persistentemente altos y la reducción general del apoyo de los donantes para contrarrestar el hambre en el mundo.

Los fenómenos meteorológicos extremos, como las lluvias intensas, las tormentas tropicales, los ciclones, las inundaciones, las sequías y la variabilidad climática, siguen siendo factores importantes de inseguridad alimentaria en algunos países y regiones. En los pronósticos más recientes del Instituto Internacional de Investigación sobre el Clima y la Sociedad (de mayo de 2023) se sugiere una probabilidad del 82 % de que surjan condiciones de El Niño a partir del período comprendido entre mayo y julio. Para responder a estos factores, se necesita asistencia urgente y ampliada de manera de proteger los medios de subsistencia y aumentar el acceso a los alimentos. En el informe se proporcionan recomendaciones específicas para cada país sobre las prioridades en la respuesta de emergencia a fin de abordar las necesidades humanitarias existentes y las medidas preventivas que permitan asegurar la implementación de las intervenciones a corto plazo antes de que se produzcan nuevas necesidades humanitarias. Las recomendaciones incluyen la provisión de paquetes específicos para cada contexto (efectivo, insumos productivos, subsidios) para la producción de cultivos básicos, ganado y aves de corral; el desarrollo de jardines comunitarios que ahorran agua, y el suministro de servicios de salud, agua, saneamiento, higiene y nutrición para impulsar la producción local de alimentos y mejorar las oportunidades de subsistencia y la seguridad alimentaria.

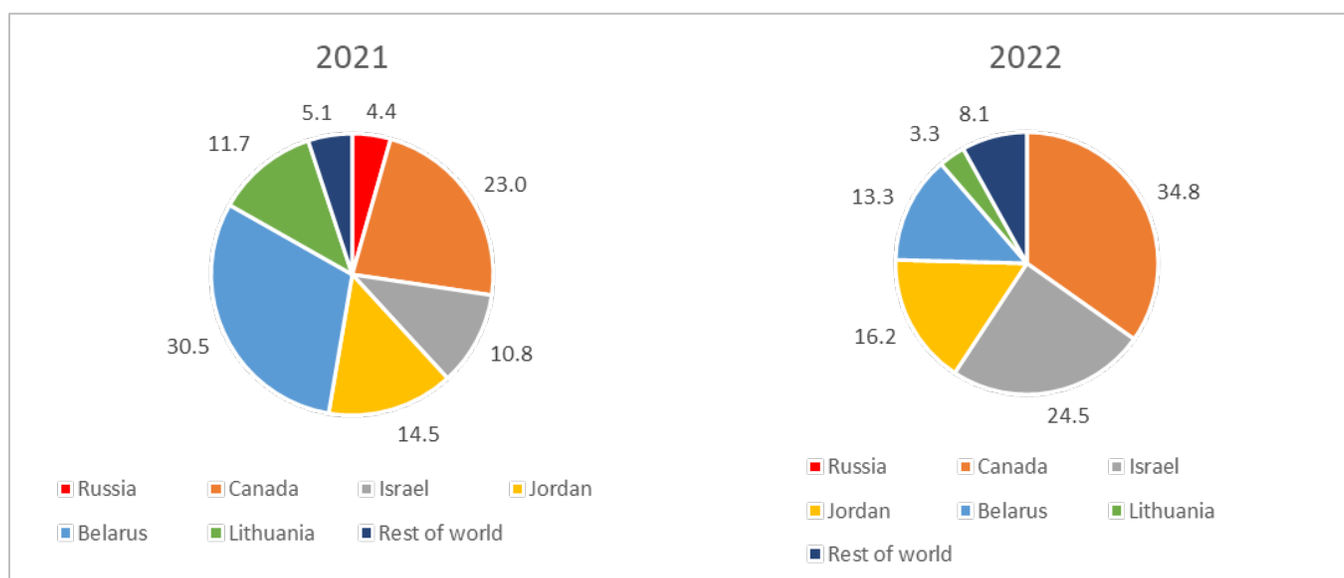
Blog del IFPRI destaca riesgos potenciales para los mercados del arroz en la próxima temporada

Durante el último año, desde la invasión de Rusia a Ucrania, los mercados agrícolas han experimentado una considerable volatilidad, ya que los impactos de la guerra, combinados con las restricciones en las existencias

mundiales, han llevado los precios a máximos nominales sin precedentes. A pesar de estas alteraciones, los mercados del arroz se han mantenido relativamente tranquilos debido a los grandes suministros mundiales y a la falta de una conexión comercial directa con la guerra en Ucrania. Sin embargo, los precios del arroz han aumentado recientemente (del 20 % al 30 % desde septiembre de 2022), y las existencias mundiales son aproximadamente un 5 % más bajas en términos interanuales y se proyecta que alcanzarán los niveles más bajos desde 2017-18. La rápida aparición de El Niño ha generado preocupación sobre los posibles impactos en la producción de arroz en Asia meridional y sudoriental, provocando nuevos aumentos de precios que podrían perjudicar a los consumidores de dichas regiones. En un blog publicado recientemente por el IFPRI se examinan tres factores que afectarán los mercados mundiales del arroz en los próximos meses: la disponibilidad de fertilizantes para la agricultura, El Niño y su probable impacto en la producción arroceras, y las políticas comerciales de los principales países exportadores de arroz y los efectos de estas.

En 2022, los precios de los fertilizantes alcanzaron precios nominales sin precedentes debido a numerosas razones, entre ellas las sanciones aplicadas a Belarús y Rusia y las restricciones comerciales impuestas por los principales productores de fertilizantes, como China. Aunque los precios han disminuido casi en un 80 % respecto de los niveles máximos de 2022, siguen siendo casi el doble de los de enero de 2022. Los países de Asia meridional y sudoriental representan alrededor del 60 % de la producción mundial de arroz y más del 80 % de las exportaciones mundiales de este cereal, y dependen en gran medida de las importaciones de fertilizantes. Con las sanciones impuestas a los principales exportadores, los productores de arroz se adaptaron, consiguiendo proveedores alternativos (Gráfico 4). Con la excepción de Pakistán (inundaciones), los rendimientos del arroz en Asia han sido, en general, iguales o superiores a los niveles de hace un año, pero si la escasez de elementos para producir fertilizantes continúa hasta el nuevo año agrícola, los rendimientos podrían verse afectados.

Gráfico 4: Importaciones de potasa de India, 2021-22



Fuente: Instituto Internacional de Investigaciones sobre Políticas Alimentarias.

El fenómeno de El Niño que se avecina y una fase positiva del dipolo del océano Índico (El Niño indio) potencialmente dando lugar a un clima cálido y seco podrían afectar la producción de arroz. Según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica, existe un 82 % de probabilidades de que El Niño se produzca entre mayo y julio de 2023 y del 89 %, entre junio y agosto. Si El Niño se desarrolla con fuerza este verano podría tener un impacto significativo durante la temporada de los monzones, cuando se inicia el período de siembra de arroz en Bangladesh e India. En episodios anteriores de El Niño desde 2000, el rendimiento del arroz disminuyó entre un 4 % y un 11 % con respecto a la tendencia de las cosechas debido a las bajas precipitaciones. En un estudio de 2023, se indica que El Niño reducirá el rendimiento medio mundial del arroz en un 1,3 % y perjudicará de manera considerable al 13,4 % de las zonas donde se cosecha arroz, y Bangladesh, India, Indonesia y Vietnam serán los países más afectados.

Además de estos riesgos, las restricciones comerciales representan una amenaza importante para los precios del arroz. Como quedó de manifiesto en 2022, existe una correlación positiva entre los precios de los alimentos y el porcentaje de restricciones en el comercio mundial de alimentos. En un estudio reciente, aún no publicado, se estimó que un incremento de 5,5 puntos porcentuales en la inflación de los precios de los alimentos aumenta en un 37,8 % la probabilidad de que un país imponga restricciones a la exportación de productos básicos. Por ende, una combinación de El Niño y la falta de fertilizantes podría producir un alza de los precios; si los países restringen las exportaciones, los precios podrían subir aún más. A medida que el cambio climático, la disponibilidad de fertilizantes y las restricciones a las exportaciones siguen afectando la producción y los mercados del arroz, los productores se están adaptando y [utilizan soluciones innovadoras](#) (i), como el uso de variedades de semillas híbridas, la rotación entre el cultivo de arroz y de camarones, y el uso de sistemas de cultivo con menor uso de agua.

Grupo de los Siete (G7) en Hiroshima insta a aumentar la seguridad alimentaria mundial y mejorar la nutrición

La 49.ª cumbre del G7 se celebró del 19 al 21 de mayo en Hiroshima, Japón. Los líderes del G7 y de los países invitados —Australia, Brasil, Comoras, Islas Cook, India, Indonesia, la República de Corea, Ucrania y Vietnam— emitieron la [Declaración de Acción de Hiroshima en favor de una Seguridad Alimentaria Mundial Resiliente](#) (i) como resultado de las deliberaciones llevadas a cabo durante la sexta sesión: “Working Together to Address Multiple Crises” (Trabajar juntos para abordar múltiples crisis). Estos reafirmaron que el acceso a alimentos asequibles, inocuos y nutritivos es un derecho humano básico y pusieron énfasis en la necesidad de trabajar estrechamente para responder al empeoramiento de la crisis mundial de la seguridad alimentaria. Los participantes en la Cumbre de Hiroshima también acordaron crear sistemas agroalimentarios más resilientes, sostenibles e inclusivos, por ejemplo mediante el aumento de la estabilidad y la previsibilidad en los mercados internacionales.

La primera medida que el G7 se propone adoptar, en cooperación con la comunidad internacional, es responder a la crisis inmediata de seguridad alimentaria derivada de la pandemia; el cambio climático; los conflictos armados, incluida la guerra en Ucrania, y la volatilidad de los precios de la energía, los alimentos y los fertilizantes. Los líderes se comprometieron a apoyar la asistencia humanitaria multisectorial para los países que experimentan una emergencia de inseguridad alimentaria aguda; abogar por un aumento sustancial del financiamiento humanitario y para el desarrollo de modo de evitar el hambre y crear sistemas alimentarios sostenibles; respaldar las

exportaciones de cereales de Rusia y Ucrania, que incluye la expansión y extensión de la Iniciativa de Cereales del Mar Negro; facilitar el comercio internacional basado en normas, abierto, justo, transparente y no discriminatorio de los productos alimentarios y agrícolas; fortalecer la coordinación entre los donantes, los organismos de las Naciones Unidas, las instituciones financieras internacionales y los bancos multilaterales de desarrollo, y ampliar la producción y las cadenas de valor alimentarias sostenibles y eficientes a nivel local, regional e internacional, en consonancia con las normas de la Organización Mundial del Comercio.

La segunda acción conjunta esbozada en la declaración consiste en prepararse para las futuras crisis de la seguridad alimentaria y actuar para prevenirlas. Los signatarios tienen la intención de aumentar la transparencia del mercado y la preparación para las crisis alimentarias y nutricionales ampliando la cobertura del Sistema de Información sobre los Mercados Agrícolas (SIMA) de modo de incorporar los fertilizantes y aceites vegetales; aumentar el suministro de datos sobre los cultivos del SIMA (trigo, maíz, arroz y soja), que incluyen las existencias de las cosechas; apoyar la recopilación sinérgica, el análisis y la difusión de datos por parte de organizaciones internacionales; respaldar la implementación de las estrategias de respuesta y preparación frente a las crisis en los países donde existan; contribuir al establecimiento de planes de preparación para crisis de seguridad alimentaria mediante el apoyo del Banco Mundial, y respaldar el Marco Integrado de Seguridad Alimentaria de la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental (ASEAN), la Reserva de Arroz de Emergencia de la ASEAN +3 (APTERR), el nuevo compromiso de la Cumbre de Asia Oriental sobre la implementación de la Declaración sobre la Seguridad Alimentaria de 2013, y la Reserva Regional de Seguridad Alimentaria de la Comunidad Económica de los Estados de África Occidental.

Por último, los representantes acordaron aumentar los esfuerzos para lograr la meta de hambre cero (Objetivo de Desarrollo Sostenible 2), crear sistemas agroalimentarios resilientes y garantizar el acceso a alimentos y nutrición para todos coordinando medidas a nivel mundial, regional y nacional mediante la interacción con organismos, fondos y plataformas pertinentes; apoyar enfoques focalizados y eficaces en función de los costos en los esfuerzos humanitarios y en las redes y programas de protección social más amplios; incorporar los objetivos de nutrición en las políticas de agricultura, educación, salud, protección social, agua, saneamiento e higiene relacionadas, y aumentar el acceso a dietas asequibles y saludables y a alimentos seguros y nutritivos. Otras medidas propuestas incluyen apoyar la producción y el uso de alimentos fortificados y adaptados a los contextos locales; conservar la biodiversidad y mejorar la salud del suelo; promover el uso eficiente de los fertilizantes; desarrollar infraestructura relacionada con la agricultura e invertir en las cadenas de suministro de alimentos; abordar las conmociones climáticas promoviendo la agricultura climáticamente inteligente; apoyar los esfuerzos para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos, y promover la participación del sector privado en la investigación y el desarrollo y una inversión responsable para aumentar la digitalización de los sistemas agrícolas y alimentarios.

En apoyo de las medidas previstas, los signatarios coincidieron en la importancia de varias plataformas, herramientas y mecanismos de financiamiento, que incluyen los organismos de las Naciones Unidas con sede en Roma (la FAO, el PMA y el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola), la Alianza Mundial para la Seguridad Alimentaria, la Red Mundial contra las Crisis Alimentarias, el Programa Mundial de Agricultura y Seguridad Alimentaria, el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, y el Diálogo Ministerial del Mediterráneo sobre la Crisis Alimentaria. La Alianza Mundial para la Seguridad Alimentaria respalda la mejora de la preparación ante las crisis mediante la elaboración y puesta en marcha de [planes multisectoriales de preparación para crisis de seguridad](#)

[alimentaria](#) (i) en 26 países, y monitorea la gravedad de las crisis y el apoyo de los Gobiernos y donantes para responder a través del [Panel Global de Seguridad Alimentaria y Nutricional](#) (i).

Ampliación de la Iniciativa de Cereales del Mar Negro

El 17 de mayo de 2023, [Rusia apoyó una extensión de dos meses de la Iniciativa de Cereales del Mar Negro](#) (i), un acuerdo que ha permitido a Ucrania enviar cereales a través del mar Negro a sitios del mundo que enfrentan hambre, aumentando así la seguridad alimentaria global después de que la invasión de Rusia a Ucrania provocó un alza de los precios mundiales de los alimentos. En el marco de la iniciativa, se han exportado más de 30 millones de toneladas de alimentos, que están llegando a algunas de las personas y los lugares más vulnerables del mundo. Esta cantidad incluye 30 000 toneladas de trigo exportadas hace poco desde Ucrania a Sudán.

La ampliación de la iniciativa proporciona alivio principalmente a los países de África, Oriente Medio y partes de Asia que dependen del trigo, la cebada, el aceite vegetal y otros productos alimenticios asequibles de Ucrania, sobre todo cuando la sequía afecta a la agricultura. La iniciativa ayudó a bajar los precios de los productos alimentarios básicos, como el trigo, durante el año pasado, aunque la inflación de los precios de los alimentos interna sigue siendo alta en muchos países. Rusia se ha beneficiado enormemente del acuerdo y se espera que exporte más trigo que ningún otro país en un año (44 millones de toneladas), según el Programa de Seguridad Alimentaria Mundial del Centro de Estudios Estratégicos e Internacionales. Los flujos comerciales del proveedor de datos financieros Refinitiv indican que Rusia exportó un poco más de 4 millones de toneladas de trigo en abril, el volumen más alto para este mes en cinco años, después de alcanzar máximos históricos o casi históricos en varios meses anteriores. Desde julio pasado, las exportaciones alcanzaron los 32,2 millones de toneladas, un 34 % por encima del mismo período del año pasado.

INFORMACIÓN ACTUALIZADA SOBRE LAS REGIONES

África oriental y meridional

Hasta 73 millones de personas en África oriental y meridional sufren inseguridad alimentaria aguda, en particular hambre, y se prevé que esta situación aumentará en los próximos meses en la mayoría de los países. La inseguridad alimentaria aguda se está profundizando a un ritmo más rápido en países con focos críticos, como Etiopía (20,1 millones de personas), Sudán (10 millones), Sudán del Sur (10 millones) y Somalia (7 millones), que se encuentran en condiciones de emergencia (fase 4 de la IPC). Sudán del Sur y Somalia están en riesgo de sufrir hambruna (fase 5 de la IPC). [En Etiopía, más de 20,1 millones de personas sufren inseguridad alimentaria](#) (i), incluidos 2,7 millones de desplazados internos y 1,9 millones de migrantes que regresan. Las sequías, las inundaciones inusuales, los conflictos y los desafíos macroeconómicos han provocado un aumento rápido del número de personas que enfrentan altos niveles de inseguridad alimentaria aguda. Desde 2020, la sequía prolongada, como resultado de temporadas consecutivas de precipitación insuficiente, ha seguido afectando a las partes norte, sudoriental y meridional de Etiopía, que incluyen las regiones de Afar, Oromia, Somali, y la Región de las Naciones, Nacionalidades y Pueblos del Sur (SNNP). A fines de 2022, una quinta temporada de lluvias por debajo de la media provocó graves sequías, que afectaron [a alrededor de 24 millones de personas](#) (PDF, en inglés), principalmente pastores en Afar, Oromia, SNNP y Somali. Según una estimación de principios de enero de 2023, [10,8 millones de cabezas de ganado habían muerto en toda la región](#) (PDF, en inglés) debido a la falta de pasturas

y agua. Después de la prolongada sequía, las fuertes precipitaciones en marzo de 2023 permitieron la recuperación moderada de los pastizales y los puntos de agua, aunque las inundaciones posteriores y un fuerte descenso de la temperatura provocaron más de 70 000 muertes de animales y daños en refugios, cultivos e infraestructura, de acuerdo con las autoridades de Oromia y Somali. Además, se estima que hasta 4,8 millones de niños padecen emaciación, de los cuales 1,2 millones se encuentran en una situación grave.

En [Sudán](#) (i), el conflicto que estalló el 15 de abril de 2023, tras la ruptura de las negociaciones sobre la reforma del sector de seguridad entre el presidente del Consejo de Soberanía de Transición, Abdel Fattah al-Burhan, y el líder de las Fuerzas de Apoyo Rápido, Mohamed Hamdan Dagalo, ha provocado un deterioro acelerado de las condiciones de seguridad alimentaria. La veloz e imprevista interrupción de las actividades del comercio y los mercados; la movilidad de los hogares; la asistencia humanitaria, y la prestación de servicios básicos, incluidos la atención de salud, la banca, la electricidad, el transporte y las comunicaciones, han dejado a millones de personas enfrentando una grave escasez de alimentos, agua y suministros básicos, sobre todo en zonas urbanas con gran densidad de población y en el Gran Darfur, donde vive una importante cantidad de desplazados y personas que sufren grave inseguridad alimentaria. Antes del inicio del conflicto, Sudán ya registraba un alto nivel de inseguridad alimentaria debido al alto costo de vida en medio de la persistencia de malas condiciones macroeconómicas y conflictos entre las comunidades. Si bien los actuales enfrentamientos aún no se han extendido a las zonas rurales, se prevé que los probables efectos dominó de las perturbaciones en el comercio y los aumentos de los precios en las zonas rurales —en particular cuando las existencias de alimentos ya disminuyan y la dependencia aumente— exacerbarán el déficit de consumo de alimentos y empeorarán las condiciones de crisis (fase 3 de la IPC) en todo el país a medida que se aproxima la típica temporada de “vacas flacas” que se extiende de junio a septiembre. Es probable que las condiciones de emergencia (fase 4 de la IPC) se agraven en las poblaciones que ya sufren inseguridad alimentaria aguda y que tienen una capacidad de supervivencia limitada, dejándolas muy vulnerables a los impactos directos e indirectos del conflicto en curso en términos de seguridad alimentaria.

Los enfrentamientos en Sudán afectan gravemente el sistema de atención de salud, lo que probablemente aumentará la carga de morbilidad y la prevalencia de malnutrición. En Jartum, el Ministerio de Salud informó que solo 1 de cada 4 establecimientos de salud está en pleno funcionamiento y el 40 % opera de manera parcial. Además, el conflicto interrumpió el tratamiento de aproximadamente 50 000 niños gravemente malnutridos. Los cortes de energía eléctrica han afectado el almacenamiento en frío de los suministros farmacéuticos y médicos, y ello ha conducido a una escasez crítica y ha dañado las existencias de vacunas. En combinación con la falta de acceso a agua potable, el riesgo de propagación de enfermedades y las consecuencias producto de la malnutrición son sumamente preocupantes. Un informe reciente de la Organización Mundial de la Salud indica un alto riesgo de peligros biológicos debido a la confiscación de un laboratorio en Jartum, que impidió el acceso de los trabajadores y causó cortes de electricidad poniendo en peligro la gestión de los materiales clínicos. Las actividades del comercio, el mercado y la banca en las zonas urbanas afectadas continúan interrumpidas en medio de los combates en curso. En Jartum y sus alrededores, solo unos pocos mercados están abiertos, y los precios se han disparado a medida que disminuye la oferta y aumenta la demanda debido al agotamiento de los alimentos, el agua y los artículos esenciales. Al mismo tiempo, la falta de acceso a **cuentas bancarias y de dinero móvil socava cada vez más el poder adquisitivo de los hogares.**

La suspensión de la asistencia humanitaria por parte del PMA y de los asociados humanitarios continúa, ya que la amenaza para la vida del personal de estos organismos sigue siendo elevada. Según informes, las instalaciones de los organismos humanitarios han sido saqueadas, con graves consecuencias para la potencial prestación de servicios si se reanuda la asistencia. Ante la falta de ayuda alimentaria, es probable que los 3,7 millones de desplazados internos, entre ellos unos 3 millones de habitantes de la región de Darfur y más de 75 000 desplazados en el último tiempo, así como los hogares más afectados por la inseguridad alimentaria en las zonas rurales, tendrán que enfrentar un marcado aumento del déficit de alimentos. Además, decenas de miles de los aproximadamente 1,3 millones de refugiados que fueron acogidos en Sudán han tenido que desplazarse recientemente: se estima que 33 000 han huido de Jartum hacia estados vecinos de Sudán, y 10 000 refugiados de Sudán del Sur han regresado a su país. Según estimaciones, unos 20 000 sudaneses han cruzado a Chad, pero no se dispone de datos de los flujos hacia la República Centroafricana, Egipto y Etiopía. Es probable que la suspensión prolongada de la asistencia alimentaria hará que se retroceda al menos una fase de la IPC en zonas en las que se determinó que dicha asistencia había evitado peores resultados, especialmente en el Gran Darfur y en partes del Gran Kordofan y del Gran Nilo. En términos más generales, la Red de Sistemas de Alerta Temprana contra la Hambruna prevé un rápido aumento de la población que enfrenta condiciones de crisis (fase 3 de la IPC) y de emergencia (fase 4 de la IPC), con los aumentos más importantes en las zonas urbanas densamente pobladas, como Jartum y la región del Gran Darfur.

Asia oriental y el Pacífico

Myanmar y la República Democrática Popular Lao informaron de un deterioro de la seguridad alimentaria en 2022 y que los daños causados por el [ciclón Mocha](#) (i), que azotó Myanmar el 14 de mayo, pueden agravar la situación allí. Según el Consejo de Administración Estatal de Myanmar, hasta el 19 de mayo, el [ciclón había causado más de 140 muertes y daños considerables en viviendas, infraestructura e instalaciones públicas](#) (i). Las regiones y estados afectados son Ayeyarwady, Bago, Chin, Mandalay, Magway, Mon, Nay Pyi Taw, Rakhine, Sagaing, Shan y Yangon. [Se informó de la muerte de más de 200 cabezas de ganado y cabras en las aldeas de Magway](#) (i). [Las inundaciones](#) (i) devastaron los cultivos de frijoles y girasoles, dañaron los caminos rurales y, según informes, destruyeron depósitos de cereales de los agricultores. Las primeras estimaciones indicaron que se perdieron por completo más de 2000 hectáreas de campos de soja, arroz, frijoles y sésamo. Mientras tanto, [un informe reciente del IFPRI](#) (PDF, en inglés) confirma que la seguridad alimentaria y la nutrición en Myanmar empeoraron en 2022. Entre octubre y diciembre de 2022, el 4 % de los hogares enfrentaba hambre de moderada a grave, y las tasas más altas se registraron en Chin (10 %), Mon (6,8 %) y Kayin (6 %). El porcentaje de hogares con puntajes de bajo consumo de alimentos aumentó del 9,4 % a principios de 2022 al 15,7 % a fines del año. La diversidad dietética deficiente entre los adultos aumentó del 20,6 % al 25,1 %, en particular en el caso de las mujeres de zonas rurales. Más de un tercio de los niños de entre 6 meses y 23 meses y el 15,9 % de los niños de 24 meses a 59 meses tenían una dieta inadecuada. Los factores de riesgo de inseguridad alimentaria y mala calidad dietética incluyen los bajos ingresos, los activos limitados y ser trabajador asalariado o parte de una comunidad de bajos salarios. El aumento de los precios de los alimentos, los conflictos y la inseguridad física también contribuyen a la mala calidad de la dieta. Los hogares que recibían remesas fueron más resilientes, ya que sufrieron menos hambre y tuvieron una mayor diversidad dietética a nivel de los hogares, los adultos y los niños. Se prevé que la economía de Lao aumentará [un 3,9 %](#) (i) y hasta un [4,5 %](#) (i), impulsada por la recuperación de los servicios y las exportaciones asociados con el turismo, las industrias de procesamiento y la producción agrícola, aunque la continua depreciación del kip [moneda local] ha contribuido al aumento del costo de vida. Entre mayo y

diciembre de 2022, la inflación afectó a casi el 90 % de las familias lao. Los costos de vida de los hogares urbanos y de mayores ingresos aumentaron en un 24,5 %, y el incremento de los precios de los insumos agrícolas afectó a los hogares rurales y de bajos ingresos. Más de las tres cuartas partes de los hogares afectados redujeron el consumo de alimentos o empezaron a consumir alimentos más baratos, autoproducidos o silvestres, lo que puede dar lugar a una nutrición inadecuada. Paralelamente, en un estudio reciente sobre seguridad alimentaria de la Alianza de la Sociedad Civil del Movimiento para el Fomento de la Nutrición se reveló que, [en los últimos 12 meses](#), el 47 % de los hogares se quedó sin alimentos; el 11 % no había comido durante un día completo; el 31 % había pasado hambre al menos una vez en el último mes, y el 56 % no tenía acceso a alimentos nutritivos debido al aumento de los costos de los alimentos y los combustibles, los bajos ingresos, el cambio climático y el brote de COVID-19.

Durante el foro de la Reserva de Arroz de Emergencia de la ASEAN+3 que se celebró en Seúl (del 25 al 26 de abril de 2023), Indonesia destacó la importancia de fortalecer la gestión de las reservas regionales de arroz para anticipar el impacto del cambio climático y mitigar los desastres en Asia. [Indonesia subrayó el importante papel de la APTERR para garantizar la seguridad alimentaria regional, especialmente durante situaciones de emergencia como los desastres naturales y la pandemia de COVID-19](#) (i). Fortalecer la seguridad alimentaria regional se alinea con la iniciativa de Indonesia en su calidad de presidente de la ASEAN en 2023, descrita en la Declaración de los Líderes de la ASEAN sobre el Fortalecimiento de la Seguridad Alimentaria y la Nutrición en Épocas de Crisis. Esto se debe lograr facilitando el comercio, garantizando la eficacia de la logística y las cadenas de suministro, y agilizando la entrega de alimentos y productos agrícolas. Para aumentar la seguridad alimentaria a largo plazo, la ASEAN busca desarrollar un sector alimentario y agrícola sólido a través de la digitalización, el financiamiento innovador, la resiliencia climática y el aumento de la capacidad de los pequeños agricultores. Indonesia también promueve el desarrollo de un sistema de alerta temprana relacionado con la seguridad alimentaria para apoyar la implementación de la APTERR a fin de aumentar la eficacia y acelerar la liberación de la reserva de arroz de la APTERR.

Europa y Asia central

La resistencia antimicrobiana —la capacidad de los microorganismos para resistir los tratamientos antimicrobianos, especialmente los antibióticos— tiene un impacto directo en la salud humana y animal. [La estrategia “de la granja a la mesa”](#) (i) tiene como objetivo, para 2030, reducir en un 50 % las ventas globales de antimicrobianos para animales de granja y la acuicultura en la Unión Europea (UE). Para el actual período de duración del programa (2023-27), casi todos los países de la UE incluyeron medidas de apoyo al bienestar animal y de lucha contra la resistencia a los antimicrobianos en sus planes estratégicos de la política agrícola común. Esto abarca una amplia gama de especies a través de combinaciones de prácticas, inversiones, cooperación y capacitación; EUR 6300 millones de financiamiento de la UE se destinan a respaldar acciones voluntarias en el marco de los ecosistemas y el desarrollo rural, que tienen como objetivo llegar al 23 % de las cabezas de ganado de la UE.

[En Kazajstán, los precios de los productos con valor social se fijarán trimestralmente](#) (página en idioma local). El Ministerio de Comercio de Kazajstán, mediante una orden del 17 de mayo de 2023, modificó las normas para establecer los umbrales de los precios minoristas y los precios minoristas máximos admisibles para los productos alimenticios de importancia social. El umbral de los precios minoristas es un límite del precio minorista al que se pueden vender los productos y se diseñó para asegurar la disponibilidad de productos esenciales, especialmente

para los grupos socialmente vulnerables de bajos ingresos. De acuerdo con las enmiendas, las administraciones locales deben presentar trimestralmente al organismo autorizado propuestas sobre los umbrales de los precios de venta al público de los productos alimenticios de importancia social. Anteriormente, esto se hacía solo una vez al año.

América Latina y el Caribe

De acuerdo con el último [Seguimiento y análisis de los precios alimentarios](#) de la FAO (10 de mayo de 2023), se han emitido alertas de precios internos elevados para la harina de trigo en Argentina (los precios minoristas de este producto aumentaron aún más y alcanzaron nuevas cifras sin precedentes en marzo de 2023) y los [frijoles rojos en Nicaragua](#) (después de descensos estacionales de corta duración, los precios de este producto aumentaron en abril hasta alcanzar niveles un 60 % más altos en términos interanuales). También se ha emitido una alerta moderada de los precios internos para el maíz blanco en México (los precios de este producto, en Puebla, disminuyeron mensualmente, pero se mantuvieron muy por encima de los niveles del año anterior).

Según un [informe reciente publicado por Médicos del Mundo España](#) (i), la mitad de los niños guatemaltecos enfrenta malnutrición crónica. En el documento también se advierte que la situación es especialmente grave entre los niños menores de 5 años (el 45 % de las muertes de niños guatemaltecos menores de 5 años se relaciona con la malnutrición). Guatemala tiene la mayor cantidad de casos de malnutrición infantil en América Latina y ocupa el sexto lugar en el mundo. Más de 4 millones de personas que basan su dieta en el maíz no tienen una alimentación adecuada. La crisis climática ha exacerbado considerablemente estas condiciones. La zona seca del país ha sufrido una sequía durante seis años, que ha provocado pobreza y una mayor vulnerabilidad a los fenómenos meteorológicos extremos, como las tormentas, inundaciones, sequías y olas de calor. Los huracanes Eta e Iota de 2020 tuvieron impactos graves, causando una amplia destrucción de los cultivos y el desplazamiento de 339 000 personas. Estos desafíos han afectado de manera desproporcionada a las comunidades indígenas: el 40 % de los pueblos nativos del país vive en la pobreza extrema.

Según una encuesta reciente del [PMA](#) (PDF, en inglés), en Colombia, hasta el 22 de mayo de 2023, 15 millones (30,3 %) de personas consumían una cantidad insuficiente de alimentos, esto es 3,93 millones menos que en febrero y 0,93 millones más que en abril del mismo año. El [PMA](#) (i) estima que, en Ecuador, en abril de 2023, 2,5 millones (15 %) no consumieron suficientes alimentos, es decir, 30 000 más que en febrero de 2023. Se estima que, en Perú, hasta el 31 de mayo de 2023, 4,6 millones de personas (14,4 %) no consumía suficientes alimentos, esto es 280 000 más que en abril. En Bolivia, 1,6 millones de personas (14,9 %) no comen suficientes alimentos, es decir, 340 000 menos que en febrero de 2023.

Una encuesta de seguimiento y evaluación normalizados de las actividades de socorro y transición en el área de nutrición realizada este año en Haití por el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia revela que la violencia armada ha aumentado el número de niños que enfrentan malnutrición aguda grave en un 30 % en comparación con 2022. Se proyecta que la cantidad de niños que sufren emaciación grave subirá de 87 500 en 2022 a 115 600 en 2023. Un brote persistente de cólera ha agravado la crisis de malnutrición, que ha afectado especialmente a los niños que padecen emaciación grave. Se han informado más de 41 000 casos sospechosos de cólera en Haití, el 46 % de los cuales corresponden a niños menores de 14 años.

Oriente Medio y Norte de África

En Túnez, la escasez de agua sigue siendo crítica. La tasa actual de llenado de las presas es de solo el 30,3 %, en comparación con un promedio del 53 % en los últimos tres años. Al 18 de mayo de 2023, la cantidad de agua recolectada en las presas era un 40 % menor que en 2022. Desde el comienzo del año agrícola (1 de septiembre de 2022), en Túnez las precipitaciones han alcanzado solo el 53 % del nivel promedio. La sequía ha afectado gravemente la producción de cereales, que se espera disminuirá de 7,5 millones de quintales en 2022 a 2,5 millones en 2023, lo que apenas será suficiente para la producción de semillas. Las precipitaciones abundantes de mayo llegaron demasiado tarde para salvar la producción de cereales, porque los cultivos se encontraban en su última etapa de crecimiento, y la ausencia de lluvias en marzo y abril impidió el desarrollo de los cultivos. Por lo tanto, grandes superficies sembradas con cereales se destinaron al pastoreo. Por otra parte, las precipitaciones de mayo ayudaron a salvar árboles frutales (principalmente olivos) y cultivos forrajeros, cuya temporada de siembra acaba de comenzar. La escasez de alimentos continúa en Túnez, sobre todo debido al estado crítico de las finanzas públicas, que limita la capacidad de importar productos básicos (arroz; harina; azúcar; café y, ahora, cereales y pan). Un hecho notable es que, en abril, el Gobierno levantó el monopolio sobre las importaciones de cebada de la Junta de Cereales. Desde entonces, tres empresas privadas han comenzado a importar pequeñas cantidades de cebada (cargamentos de 5000 toneladas). En Iraq, gracias a un buen año de la producción interna, la reserva estratégica de trigo alcanza ahora para [seis meses](#) (i) de consumo, y es probable que el consumo aumente a un año al final de la temporada de compras. En Egipto, las reservas estratégicas son suficientes para [cinco meses](#) (i) de consumo de trigo, 3,1 meses de arroz, 7 meses de azúcar y 4 meses de aceite vegetal. Los países del Consejo de Cooperación del Golfo están respondiendo a la [prohibición de exportar ovejas](#) (i) que Nueva Zelandia y Australia impusieron promoviendo inversiones en tecnologías alimentarias innovadoras y locales que reducirán su dependencia de las importaciones.

Asia meridional

En Afganistán, las precipitaciones y el volumen de agua de nieve inferior al promedio, el derretimiento de la nieve antes de lo normal en la mayoría de las cuencas, y las condiciones de humedad del suelo a mediados de mayo de 2023 por debajo de lo normal han dado lugar a [una gran aridez](#) (i) en la zona de cultivo de trigo y los pastizales en el norte, el oeste y el centro del país. Se pronostican temperaturas superiores a la media en todo el país para el período de junio a agosto de 2023, en cuyo caso [la sequía persistente por tercer año consecutivo](#) (i) puede limitar el segundo cultivo y la vegetación de los pastizales. Se espera que el [arribo de El Niño](#) (i) en mayo de 2023 se vuelva dominante entre octubre y diciembre de 2023 (un 94 % de probabilidades). Se pronostican precipitaciones superiores al promedio para la temporada de lluvias 2023-24. Aunque las condiciones más húmedas suelen favorecer la producción agrícola, [el exceso de lluvias aumenta el riesgo de inundaciones](#) (PDF, en inglés), y puede causar posibles daños y pérdidas de cultivos.

En Pakistán, los precios siguen aumentando y se prevé que se mantendrán altos. Este año, el Gobierno no ha establecido un precio garantizado del trigo fijo, y el Gobierno federal y los Gobiernos provinciales de Punjab han incrementado el precio de apoyo del trigo para la cosecha 2023-24 a 3900 rupias por 40 kilogramos (USD 346 por tonelada métrica), mientras que el Gobierno de Sindh fijó el precio en 4000 rupias por 40 kilogramos (USD 354 por toneladas métricas). Durante el Ramadán se distribuyó harina de trigo gratis a 185 000 familias de la capital federal y a hogares de Khyber Pakhtunkhwa (10,7 millones de hogares) y Punjab (15,8 millones de hogares).

En la provincia de Sindh, familias de bajos ingresos pudieron comprar una bolsa de 30 kg de harina de trigo a una tasa subvencionada de 65 rupias pakistaníes por kg. A fines de abril, el Ministerio de Agricultura de Sri Lanka sometió a la aprobación del Gabinete una nueva política agrícola nacional diseñada para garantizar la seguridad alimentaria y promover la agricultura empresarial. La limitada disponibilidad en el mercado y el alza de los precios de los [huevos](#) (i) disminuyeron las reservas de alimentos en el primer trimestre. El Gobierno respondió revisando el gravamen especial sobre los huevos importados (de 50 rupias a 1 rupia durante tres meses) que se aplica a la industria panadera. Se han asignado 1100 millones de rupias para proporcionar subsidios financieros a 550 000 productores de arroz en la temporada Yala de 2023 (de mayo a fines de agosto). Los [subsidios](#) (i) a los fertilizantes de 20 000 rupias para 1 hectárea y de 40 000 rupias para 2 hectáreas se han depositado directamente en las cuentas bancarias de los agricultores utilizando un plan de vales. El 1 de julio, el Gobierno pondrá en marcha el programa de asistencia social [Aswesuma](#) (i), dirigido a más de 2 millones de personas, que recibirán beneficios mensuales basados en su nivel de bienestar. Por ejemplo, 400 000 familias extremadamente pobres recibirán un subsidio mensual de 15 000 rupias, y 800 000 familias pobres, 8500 rupias al mes. En Nepal, los [precios](#) (i) de los alimentos se han estabilizado en el caso de la mayoría de los productos básicos, pero se han observado aumentos interanuales considerables en la harina de trigo, las bananas, las naranjas, los tomates, el repollo y la leche. El alza de los precios de los alimentos es motivo de preocupación en las zonas con menor poder adquisitivo y mayores tasas de inseguridad alimentaria, en particular en la provincia de Karnali y la zona montañosa. Para estabilizar los precios del trigo, Nepal solicitó a India que le suministre 300 000 toneladas de trigo en el ejercicio de 2024. El Gobierno ha aumentado los precios de los [fertilizantes](#) (i) químicos (por ej., el fosfato diamónico [DAP] en un 16 % y el de la urea en un 78 %) por primera vez en 10 años, a partir del 13 de marzo de 2023, para contrarrestar los subsidios y aliviar la presión sobre los fondos públicos. Se han asignado 31 000 millones de rupias para importar más de 400 000 toneladas de fertilizantes químicos hasta fines de febrero de 2024.

África occidental y central

En los últimos cuatro años, el número de personas que sufren inseguridad alimentaria en toda África occidental se ha cuadruplicado con creces a raíz de múltiples crisis superpuestas, aumentando en 32,8 millones de personas, de 9,7 millones en junio a agosto de 2019 a aproximadamente 42,5 millones entre junio y agosto de 2023. Además, se cree que 107,5 millones de personas están en riesgo de caer en una crisis alimentaria si se producen conmociones entre junio y agosto de 2023, en particular en Nigeria (64 millones), Níger (7,3 millones) y Burkina Faso (5,1 millones). Se estima que casi 16,5 millones de niños menores de 5 años están malnutridos en Burkina Faso, Chad, Malí, Mauritania y Níger. Las crisis simultáneas, como la inseguridad y la violencia, están impulsando la alarmante situación alimentaria y nutricional en África occidental. La violencia ha provocado el desplazamiento interno de 7,5 millones de personas, privándolas de vivienda, capital productivo, redes sociales y acceso a educación y atención de salud. La inflación persistente, un promedio del 18 % según estimaciones, está socavando la capacidad de los hogares para acceder a alimentos nutritivos suficientes. La permanencia de obstáculos al comercio regional (gravámenes ilegales, impuestos y prohibiciones de exportar cereales); el aumento de los costos del transporte; la depreciación de la moneda en Ghana, Nigeria y Sierra Leona, y las consecuencias de la guerra entre Rusia y Ucrania están impulsando la inflación. Como resultado de las presiones inflacionarias, los precios de los principales cereales son entre un 25 % y un 40 % más altos que el promedio de los últimos cinco años, registrando los niveles máximos en Ghana (100 %), Sierra Leona (100 %), Burkina Faso (50 %) y Nigeria (50 %). Las zonas inseguras se han visto particularmente afectadas. Por último, [el cambio climático está afectando](#)

[cada vez más los sistemas alimentarios de la región](#) (PDF, en inglés), especialmente al alterar los patrones de precipitación.

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 ante 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 13 de marzo de 2023, 21 países habían establecido 26 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	Aceite de soja, harina de soja	19 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
Azerbaiyán	Prohibición de exportar	Cebollas	3 de febrero de 2023	31 de diciembre de 2023
Bangladesh	Prohibición de exportar	Arroz	29 de junio de 2022	31 de diciembre de 2023
Burkina Faso	Prohibición de exportar	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	Cereales, aceite vegetal	27 de diciembre de 2021	31 de diciembre de 2023
China	Prohibición de exportar	Almidón de maíz	2 de octubre de 2022	31 de diciembre de 2023
Georgia	Prohibición de exportar	Trigo, cebada	4 de julio de 2022	1 de julio de 2023
India	Prohibición de exportar	Trigo	13 de mayo de 2022	31 de diciembre de 2023
India	Prohibición de exportar	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	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	Trigo, maíz, harina, aceite vegetal, sal, azúcar	15 de abril de 2022	31 de diciembre de 2023
Kuwait	Prohibición de exportar	Granos, aceite vegetal, carne de pollo	20 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
Líbano	Prohibición de exportar	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	Tomates, cebollas, papas	8 de febrero de 2023	31 de diciembre de 2023
Pakistán	Prohibición de exportar	Azúcar	15 de abril de 2022	31 de diciembre de 2023
Rusia	Prohibición de exportar	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	Harina de maíz, aceite de girasol	10 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
Túnez	Prohibición de exportar	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	Aceites para cocinar	9 de marzo de 2022	31 de diciembre de 2023
Türkiye	Prohibición de exportar	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	Carne de vacuno	1 de enero de 2022	31 de diciembre de 2023
Azerbaiján	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
Libano	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

Fuentes: 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, MAYO 2022 A ABRIL DE 2023 (VARIACIÓN PORCENTUAL, INTERANUAL)

País/economía	Mayo 2022	Jun. 2022	Jul. 2022	Ago. 2022	Sept. 2022	Oct. 2022	Nov. 2022	Dic. 2022	Ene. 2023	Feb. 2023	Mar. 2023	Abr. 2023
Ingreso bajo												
Afganistán			24.9	23.2	17.6	12.3	10.8	5.2	3.2	3.1		
Burkina Faso	25.2	28.9	30.8	29.8	26.4	23.7	19.6	14.7	10.8	7.7	1.4	-1.4
Burundi	22.9	21.0	24.4	24.2	26.3	29.5	39.8	39.1	41.3	40.9	48.9	48.2
Chad	10.8	12.9	13.0	14.4	12.3	16.6	21.6	16.2	17.2	16.6	18.7	
Etiopía	43.9	38.1	35.6	33.3	31.0	30.7	34.2	32.9	33.6	29.6	32.8	31.8
Gambia	14.2	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				
Madagascar		8.6	9.9	10.3	10.9	11.7	12.3	12.6	13.8	14.2	15.5	
Malawi			32.5	33.4	33.7	34.5	33.4	31.3	30.5	31.7	32.4	37.9
Malí	14.1	12.8	16.7	20.1	16.3	16.3	14.4	12.1	8.8	7.9		
Mozambique	13.9	16.3	17.7	17.8	17.9	14.9	15.2	14.6	16.1	17.0	18.5	17.3
Níger	9.6	8.1	5.9	5.2	4.9	4.0	5.2	3.9	1.4	-0.6	0.0	
Rwanda	23.8	26.1	32.7	34.5	41.2	56.9	64.4	59.2	57.3	59.8	62.6	54.6
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	14.7	16.9	17.5	16.7	16.1	15.0	12.7	9.4	6.7	5.4	5.0	6.6
Sudán del Sur		2.3	1.7	-5.3			-10.5	-25.0	11.4	8.2	-7.0	-23.8
Sudán												
Togo	13.7	10.2	7.7	7.2	8.6	6.1	9.1	6.7	5.5	1.6	3.6	4.6
Uganda	13.6	14.5	16.5	18.8	21.6	25.6	27.8	29.4	27.6	27.3	26.8	25.3
Ingreso mediano bajo												
Argelia	13.4	17.3	14.5	14.5	11.3	10.5	11.6	13.3	13.5	13.9	14.3	14.1

Angola	25.8	25.2	24.6	23.9	22.9	21.8	20.3	18.9	17.1	15.8	14.9	14.2
Bangladesh	8.3	8.4	8.2	9.9	9.1	8.5	8.1			8.1	9.1	8.8
Belice	7.3	7.5	8.0	8.2	9.4	9.6	10.3	13.8	15.3	14.5	16.5	
Benin	-1.7	-9.0	-5.3	-3.9	-7.2	-0.8	1.2	-0.4	-1.9	8.9	10.9	4.1
Bhután	3.5	5.1	5.8	5.2	4.3	2.9	2.2	1.5	1.5	1.9	0.8	
Bolivia	0.9	2.2	2.3	0.8	2.2	5.7	6.4	6.6	6.8	4.6	5.0	5.7
Cabo Verde	15.2	16.2	16.7	17.6	17.9	17.8	17.2	15.8	15.6	16.6	10.8	9.4
Camboya	5.5	6.5	5.0	4.3	4.6	4.3	4.1	3.8	3.7	3.1	2.4	
Camerún	12.4	12.1	15.9	14.4	15.7			13.8				
Côte d'Ivoire	5.2	9.8	9.0	10.9	10.8	9.6	8.5	6.7	6.0	5.6	7.4	7.6
Djibouti		25.7	10.9	12.5				8.4	9.9	7.8	4.4	
Timor-Leste	8.0	8.6	8.5	8.3	8.2	7.6	7.2			10.2	10.9	
Egipto	24.8	22.4	22.4	23.1	21.7	23.9	30.0	37.3	47.9	61.8	63.0	54.8
El Salvador	13.3	14.4	14.1	14.5	13.6	12.8	12.1	12.2	12.2	12.6	11.6	10.4
Eswatini	5.4	6.7		10.8	12.1	12.5	14.7	15.1	15.5	17.0		
Ghana	30.1	30.7	32.3	34.4	38.8	43.7	55.3	59.7	61.0	59.1	50.8	48.7
Haití	29.1	30.7	32.7		44.3	53.1		47.7	48.6	48	48.1	
Honduras	13.0	15.6	17.6	18.0	17.2	18.0	18.1	16.2	17.2	18.2	17.3	15.3
India	7.8	7.6	6.7	7.6	8.4	7.0	5.1	4.6	6.2	6.3	5.1	4.2
Indonesia	5.8	9.1	10.3	8.3	8.4	7.0	5.8	5.7	5.7	7.2	5.7	3.8
Irán, República Islámica del	50.9	85.5	90.2	84.0				-63.6	72.4	73.0	79.5	80.3
Kenya	12.2	13.4	15.2	15.3	15.5	15.8	15.5	13.9	12.9	13.3	13.5	10.2
República Kirguisa	17.1	14.8	16.0	18.9	18.7	17.2	17.2	15.8	16.8	18.3	12.7	8.9

República Democrática Popular Lao	8.1	16.9	21.6	30.2	35.5	38.8	42.7	45.9	47.1	49.3	51.0	52.2
Lesotho	7.4	8.4	10.2	10.2	10.2	10.0	9.9	10.3	9.2	10.9	8.8	7.8
Mauritania		16.0	17.4	11.8	12.6	13.7	14.7	15.4	15.9	16.2	16.2	15.7
Mongolia	18.0	19.5	21.6	18.7	17.0	16.4	16.8	15.4	14.0	16.2	17.4	17.1
Marruecos	8.4	10.6	12.0	14.1	14.7	13.8	14.4	15.0	16.8	20.1	16.1	16.3
Myanmar	15.7	16.0	17.1	18.4								
Nepal	7.1	7.4	6.9	7.1	8.2	8.1	7.4	5.8	5.6	6.2	5.6	6.9
Nicaragua	16.9	15.5	18.3	18.9	17.1	18.6	16.6	15.9	15.7	15.2	13.9	12.7
Nigeria	19.5	20.6	22.0	23.1	23.3	23.7	24.1	23.8	24.3	24.4	24.5	24.6
Pakistán	17.3	25.9	28.8	29.5	31.7	36.2	31.2	35.5	42.9	45.1	47.2	48.1
Palestina, Estado de	8.1	6.7	4.6	3.6	4.9	6.8	6.3	6.9	4.2	5.4	-0.1	1.8
Papua Nueva Guinea		5.1			8.1			9.5				
Filipinas	5.2	6.4	7.1	6.5	7.7	9.8	10.3	10.6	11.2	11.1	9.5	8.0
Samoa												
Senegal	12.1	14.1	17.1	17.1	18.1	19.6	21.4	18.8	13.7	11.6	11.9	11.5
Sri Lanka	58.0	75.8	82.5	84.6	85.8	80.9	69.8	58.5	53.6	49.0	42.3	27.1
Tayikistán		9.6	9.7	8.0	7.9	6.1			5.3	5.5	4.3	3.7
Tanzanía, República Unida de	5.5	5.9	6.5	7.8	8.3	9.1	9.5	9.7	9.9	9.6	9.7	9.1
Túnez	8.4	9.9	11.4	12.3	13.3	13.2	15.7	15.1	14.6	16.1	16.3	16.2
Ucrania	24.1	28.3	29.5	31.3	32.1	36.1	35.2	34.4	32.8	31.5	26.5	21.7
Vietnam	2.4	2.9	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.9	10.9	11.9

Guatemala	7.2	10.7	12.7	13.3	13.1	13.6	12.1	11.8	13.3	15.4	14.6	13.3
Guyana	11.5	7.3	9	10.6	11.2	12.3	13.4	14.1	12	12.6	10	6.9
Iraq	9.0	7.1	6.7	2.9	5.7	6.7	6.5	6.7	9.9	9.5	8.9	
Jamaica	13.9	13.7	12.7	12.6	10.5	10.1	14.2	13.7	12.7	11.3	10.1	10.3
Jordania	5.8	4.1	3.9	3.0	3.2	3.5	3.1	0.6	-0.4	1.0	0.7	0.8
Kazajstán	19.0	19.2	19.9	21.0	22.2	23.3	24.4	25.6	26.0	26.2	20.5	17.9
K o s o v o , República de	18.6	19.2	22.0	21.1	21.2	22.5	19.6	19.4	19.7	18.8	14.6	11.3
Líbano	363.8	332.3	240.2	198.1	208.1	203.2	171.2	142.9	138.5	260.5	352.3	350.0
Libia	4.9	4.5		3.9	3.6	3.8	4.2					
Malasia	5.3	6.3	7.0	7.3	6.9	7.3	7.4	6.8	6.8	7.1	6.9	6.3
Maldivas	4.7	5.2	6.0	6.2	5.5	5.9	5.7	6.6	7.8	7.6	8.0	
Mauricio	11.9	6.5	13.6	16.0	18.5	17.8	17.0	16.9	16.0	11.4	7.4	5.9
México	12.5	13.6	14.2	14.2	14.6	14.5	12.4	12.7	12.8	12.3	11.0	10.0
M o l d o v a , República de	32.5	34.3	36.4	38.4	37.1	36.2	33.1	31.8	28.6	26.5	22.2	16.4
Montenegro	21.3	23.1	25.4	26.1	27.7	30.3	31.0	29.8	26.4	24.3	14.8	12.0
Namibia	6.8	7.2	8.4	8.8	9.5	9.2	9.5	12.0	14.3	14.4	14.9	13.9
Macedonia del Norte, República de	17.4	21.5	24.3	25.9	29.8	32.5	30.8	28.0	25.9	26.1	22.3	16.8
Panamá	3.6	4.2	4.8	5.1	4.4	4.6	4.7	5.2	5.3	5.2	4.9	4.8
Paraguay	18.4	18.6	16.7	16.1	12.9	10.9	11.1	9.2	7.7	6.8	7.2	7.1
Perú	13.7	11.9	11.6	11.4	11.7	11.3	12.0	15.2	15.9	16.3	15.6	14.5
Rumania	14.2	14.7	16.1	18.2	19.1	20.6	21.5	22.0	22.5	22.3	21.6	19.8

Federación de Rusia	20.1	18.0	16.8	15.8	14.2	12.1	11.1	10.3	10.2	9.3	2.6	0.0
Santa Lucía												
San Vicente y las Granadinas												
Serbia	16.3	19.3	29.4	20.9	20.8	23.9	23.5	24.4	24.7	26.0	27.0	24.3
Sudáfrica	8.1	9.2	10.4	11.8	12.3	12.3	12.9	12.8	14.1	14.1	14.5	14.3
Suriname	55.1	38.3	32.6	36.7	40.0	51.3	54.9	61.4	58.4	58.7	59.1	66.7
Tailandia	6.2	6.4	8.0	9.4	9.8	9.6	8.4	8.9	7.7	5.7	5.2	4.5
Turquía	93.1	94.3	94.5	89.3	92.4	98.7	102.0	76.8	70.1	68.6	67.1	53.1
Venezuela	154.6	146.1	131.4	108.8	157.9	157.7						

Ingreso alto

Antigua y Barbuda

Aruba	9.7	11.1	11.0	12.1	12.1	11.5	13.6	13.3	12.8	11.8	10.6	9.4
Australia		5.9		9.0		9.2				8.0		
Austria	8.8	11.5	12.1	13.0	13.5	14.5	15.2	16.3	17.4	16.5	14.7	13.2

Bahamas

Bahrein	11.6	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	6.3	8.4	9.2	9.7	10.4	12.3	14.5	14.5	15.6	16.1	17.0	16.6
Bermudas	6.4	8	9	9.5	10.6	10.5	10.4	10.3	10.1	9.2		
Brunei Darussalam	6.0	6.4	7.4	7.6	7.3	6.7	6.3	5.5	5.1	4.8	3.9	
Canadá	8.8	8.8	9.2	9.8	10.3	10.1	10.3	10.1	10.4	9.7	8.9	8.3

Islas Caimán	7.9			10.3			14.0					
Chile	18.1	19.2	20.7	22.8	23.0	22.7	24.7	25.2	24.8	22.0	17.9	14.7
Croacia	15.9	17.4	19.0	19.8	19.6	20.4	19.6	19.6	17.8	17.7	18.2	16.1
Chipre	8.5	7.8	7.4	1.6	7.4	13.2	15.5	12.2	10.3	9.3	6.5	6.1
República Checa	15.5	18.7	20.0	20.2	21.8	26.2	27.1	26.4	25.6	24.6	24.0	17.5
Dinamarca	10.6	13.6	15.6	16.7	15.9	16.5	16.0	15.6	15.0	15.3	16.1	13.0
Estonia	17.0	19.2	19.7	21.4	24.4	28.0	28.2	29.8	27.4	25.2	24.7	23.4
Islas Feroe	2.6	6.2		9.9			13.2			13.3		
Finlandia	9.0	10.9	12.3	12.5	14.5	15.7	16.0	16.0	15.3	16.3	16.2	13.7
	4.6	6.4	7.4	8.5	10.9	13.2	13.3	13.1	14.4	16.1	17.2	15.9
Alemania	11.1	12.7	14.8	16.6	18.7	20.3	21.0	20.4	20.2	21.8	22.3	17.2
Grecia	12.4	12.9	13.4	13.5	13.7	15.1	15.3	15.7	15.7	15.0	14.5	11.4
RAE de Hong Kong (China)	4.0	4.0	4.1	3.8	3.7	3.4	3.5	3.8	5.0	2.5	1.6	2.6
Hungría	18.6	22.1	27.0	30.9	35.2	40.0	43.8	44.8	44.0	43.3	42.6	37.9
Islandia	6.2	7.3	8.1	8.6	8.4	9.7	10.4	10.2	11.0	12.2	12.4	12.5
Irlanda	4.5	6.8	8.1	9.2	10.2	10.8	11.7	12.1	12.9	13.3	13.3	13.1
Israel	5.5	4.0	4.6	4.5	3.3	4.4	5.2	4.6	4.0	3.9	4.5	4.4
Italia	7.6	9.2	10.2	10.7	11.8	13.8	13.7	13.3	12.5	13.2	13.2	12.0
Japón	3.1	3.7	4.3	4.5	5.1	6.4	7.5	7.9	7.8	8.1	8.3	9.2
Corea, República de	5.9	6.4	8.1	8.1	7.9	7.6	4.7	5.2	5.5	5.5	6.1	4.8
Kuwait	8.7	8.6	8.2	7.3	6.9	7.0	7.1	7.8	7.8	7.4	7.9	8.0
Letonia	18.7	22.5	24.5	26.1	27.8	29.9	30.0	29.3	28.4	25.2	24.3	19.9
Lituania	25.5	28.9	30.4	31.0	31.2	34.5	36.1	35.0	33.4	30.7	28.0	21.9

Luxemburgo	5.5	6.8	7.5	8.0	8.8	10.5	10.4	10.9	11.8	13.1	13.3	12.5
R A E de M a c a o (China)	1.7	1.9	2.2	1.9	1.8	1.8	1.6	1.9	2.4	2.2	2.3	2.6
Malta	9.9	10.0	11.5	11.1	11.8	13.7	12.5	12.7	10.6	12.2	11.8	10.2
Países Bajos	9.1	11.2	12.3	13.1	12.8	14.0	15.7	17.0	17.6	18.4	18.4	15.9
N u e v a Caledonia	4.6	5.7	5.6	7.5	9.8	10.6	8.7	10.9	8.7	7.3	6.8	6.9
N u e v a Zelandia	6.8	6.8	7.4	8.3	8.3	10.1	10.7	11.3	10.3	12.0	12.1	12.5
Noruega	3.1	5.6	10.2	10.1	11.9	12.9	12.6	11.1	12.0	9.0	8.8	10.8
Omán	5.0	6.1	6.1	4.9	5.1	4.6	5.0	5.0	4.8	5.1	4.1	2.7
Polonia	14.2	14.9	15.9	18.1	20.0	22.9	23.0	22.1	21.2	24.8	24.7	19.9
Portugal	12.8	13.4	14.3	15.8	16.9	19.2	20.6	20.4	21.0	21.9	20.0	15.5
Qatar	6.7	4.9	4.8	6.4	4.6	1.3	0.3	1.5	-0.6	-1.9	0.7	1.7
Saint Kitts y Nevis												
A r a b i a Saudita	4.6	4.8	4.2	4.3	4.7	4.6	3.7	4.3	4.3	3.1	2.3	0.8
Seychelles	1.3	2.2	1.8	0.9	1.7	2.5	2.6	2.9	3.1	1.9	2.0	1.8
Singapur	4.5	5.4	6.1	6.4	6.9	7.1	7.3	7.5	8.1	8.1	7.7	7.1
Eslovaquia	16.0	17.9	19.1	21.0	23.3	26.0	27.8	28.1	27.5	27.8	28.1	25.4
Eslovenia	11.1	12.8	13.5	14.1	14.7	17.7	19.4	18.9	19.4	18.3	19.1	15.6
España	11.2	13.3	13.9	14.1	14.7	15.8	15.7	15.9	15.5	16.7	16.5	12.8
Suecia	8.5	10.9	13.6	14.2	16.3	17.6	18.6	18.6	20.4	22.1	20.6	17.5
Suiza	0.9	1.8	1.9	2.3	2.9	4.2	4.4	4.0	5.6	6.5	6.7	5.4
T a i w á n (China)	7.4	7.3	7.2	4.9	5.3	5.2	4.1	4.9	5.3	4.3	4.9	4.2

Trinidad y Tabago	8.1	7.8	10.3	11.7	11.6	12.0	13.8	17.3	17.3			
Emiratos Árabes Unidos		9.0		9.1	7.5	8.4	6.7	6.1		6.3	6.3	5.8
Reino Unido	8.6	9.9	12.9	13.5	14.9	16.7	16.7	17.0	17.0	18.5	19.8	19.5
Estados Unidos	10.2	10.4	10.9	11.4	11.2	11.0	10.6	10.4	10.1	9.5	8.5	7.7
Uruguay	10.8	11.5	12.2	12.1	14.0	11.5	11.3	11.8	12.4	10.9	10.7	13.1

Fuentes: 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 color	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 %.

Nota: A partir de junio de 2020, Zimbabwe publica el nuevo índice de precios al consumidor (IPC), denominado índice mixto de precios al consumidor. El índice mide las variaciones combinadas de los precios de los bienes y servicios tanto en USD como en ZWL (dólar zimbabuense). Se calcularon dos índices distintos, esto es, el índice de precios al consumidor en USD y el índice de precios al consumidor en ZWL ya disponible. Las ponderaciones originales del IPC se dividieron en componentes en USD y en ZWL utilizando factores de vinculación. Estos factores de vinculación fueron proporciones del gasto estimado de los hogares en USD y en ZWL de acuerdo con la clasificación del consumo individual por finalidad (CCIF). Luego, se utilizaron las ponderaciones resultantes para combinar los dos índices y llegar al índice mixto.

El presente documento fue elaborado por el personal del Banco Mundial, con contribuciones externas. 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.

El Banco Mundial no garantiza la exactitud, la exhaustividad ni la vigencia de los datos incluidos en este trabajo. Tampoco asume responsabilidad por los 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.