

Informe trimestral mundial

PERSPECTIVAS DE COSECHAS y SITUACIÓN ALIMENTARIA

Países que necesitan
asistencia exterior
para alimentos

41

PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS

La FAO evalúa que en todo el mundo 41 países -de los cuales 31 están en África-, siguen necesitando ayuda alimentaria externa. Los conflictos son la principal causa de los altos niveles de inseguridad alimentaria, mientras que las condiciones climáticas adversas también han afectado a la producción agrícola, reduciendo la disponibilidad y el acceso a los alimentos.

Asia	1,0
África	-5,3
América Latina y el Caribe	2,9
América del sur	15,7
América del norte	-3,0
Europa	6,5
Oceanía	16,1
Mundo	2,1

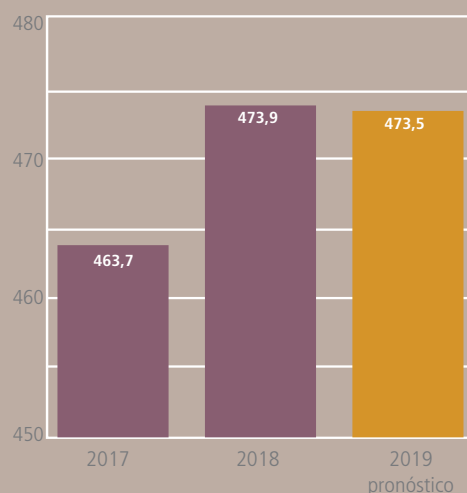
MUNDO

La producción de cereales en 2019 aumenta con respecto a 2018

(arroz elaborado)

+2,1%

(millones de toneladas)



PBIDA
Producción de trigo en 2019
en relación a 2018

-0,1%

REGIONAL HIGHLIGHTS

ÁFRICA La grave sequía en África oriental ha afectado a las perspectivas de producción de los principales cultivos de 2019 y degradado las condiciones de los pastizales, mientras que el déficit de precipitaciones ha dado lugar a recortes de la producción en África austral y África del Norte. La inseguridad y las condiciones climáticas secas localizadas empeoraron las expectativas para la producción de 2019 en África occidental.

ASIA La producción de cereales en el Cercano Oriente aumentó en 2019, y la mejora de las condiciones de seguridad contribuyó a un repunte de la producción en la República Árabe Siria. En el Lejano Oriente asiático se prevé que la producción total de cereales aumente en 2019, impulsada principalmente por una mayor producción de trigo en la India. También se espera un incremento de las cosechas de cereales en la CEI de Asia.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE Se prevé una cosecha récord de cereales en América del Sur en 2019, derivada en las abundantes producciones de Argentina y Brasil. En América Central y el Caribe, las perspectivas de las cosechas son favorables en México, pero la distribución irregular de las lluvias estacionales ha reducido las perspectivas de producción en otros países de la subregión.

Cita requerida:

FAO. 2019. *Perspectivas de cosechas y situación alimentaria* - Informe trimestral mundial no. 3, septiembre 2019. Roma.

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

Las opiniones expresadas en este producto informativo son las de su(s) autor(es), y no reflejan necesariamente los puntos de vista o políticas de la FAO.

ISBN 978-92-5-131846-1

© FAO, 2019



Algunos derechos reservados. Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual (3.0 Organizaciones intergubernamentales; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.es>).

De acuerdo con las condiciones de la licencia, se permite copiar, redistribuir y adaptar la obra para fines no comerciales, siempre que se cite correctamente, como se indica a continuación. En ningún uso que se haga de esta obra debe darse a entender que la FAO refrenda una organización, productos o servicios específicos. No está permitido utilizar el logotipo de la FAO. En caso de adaptación, debe concederse a la obra resultante la misma licencia o una licencia equivalente de Creative Commons. Si la obra se traduce, debe añadirse el siguiente descargo de responsabilidad junto a la referencia requerida: "La presente traducción no es obra de Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). La FAO no se hace responsable del contenido ni de la exactitud de la traducción. La edición original en inglés será el texto autorizado".

Todo litigio que surja en el marco de la licencia y no pueda resolverse de forma amistosa se resolverá a través de mediación y arbitraje según lo dispuesto en el artículo 8 de la licencia, a no ser que se disponga lo contrario en el presente documento. Las reglas de mediación vigentes serán el reglamento de mediación de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual <http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules> y todo arbitraje se llevará a cabo de manera conforme al reglamento de arbitraje de la Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional (CNUDMI).

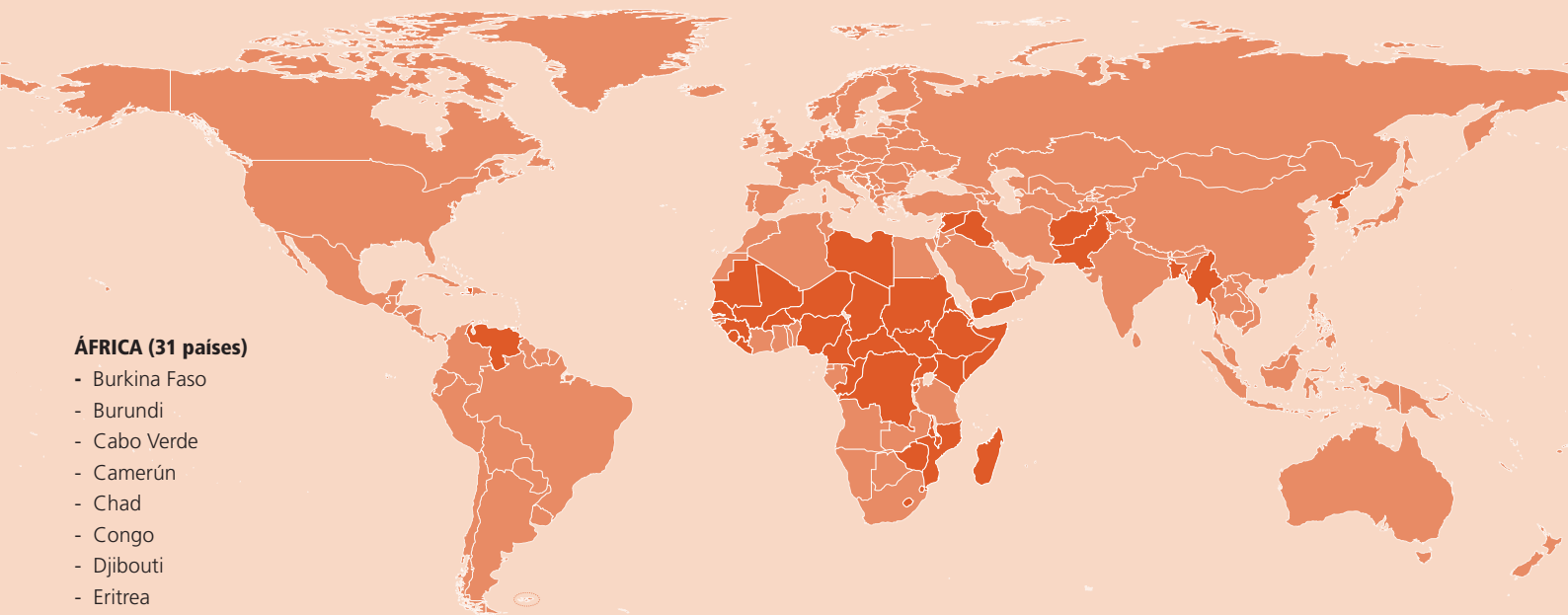
Materiales de terceros. Si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, por ejemplo, cuadros, gráficos o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. El riesgo de que se deriven reclamaciones de la infracción de los derechos de uso de un elemento que sea propiedad de terceros recae exclusivamente sobre el usuario.

Ventas, derechos y licencias. Los productos informativos de la FAO están disponibles en la página web de la Organización (<http://www.fao.org/publications/es>) y pueden adquirirse dirigiéndose a publications-sales@fao.org. Las solicitudes de uso comercial deben enviarse a través de la siguiente página web: www.fao.org/contact-us/licence-request. Las consultas sobre derechos y licencias deben remitirse a: copyright@fao.org.

ÍNDICE

PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS	2
PANORAMA MUNDIAL DE LOS CEREALES	7
PANORAMA DE LA SITUACIÓN ALIMENTARIA DE LOS PAÍSES DE BAJOS INGRESOS Y CON DÉFICIT DE ALIMENTOS	10
EXÁMENES REGIONALES	
ÁFRICA - Panorama	12
ÁFRICA DEL NORTE	13
ÁFRICA OCCIDENTAL	14
ÁFRICA CENTRAL	16
ÁFRICA ORIENTAL	18
ÁFRICA AUSTRAL	21
ASIA - Panorama	24
LEJANO ORIENTE	25
CERCANO ORIENTE	28
CEI EN ASIA	29
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE - Panorama	31
AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE	32
AMÉRICA DEL SUR	34
AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA - Panorama	36
AMÉRICA DEL NORTE	37
EUROPA	37
OCEANÍA	39
APÉNDICE ESTADÍSTICO	
Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	40
Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales	41
Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios	42
Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos en 2018/19 ó 2019	43
Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos en 2018/19 ó 2019	44
Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos en 2019/20	45

PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS



ÁFRICA (31 países)

- Burkina Faso
- Burundi
- Cabo Verde
- Camerún
- Chad
- Congo
- Djibouti
- Eritrea
- Eswatini
- Etiopía
- Guinea
- Kenya
- Lesotho
- Liberia
- Libia
- Madagascar
- Malawi
- Malí
- Mauritania
- Mozambique
- Níger
- Nigeria
- República Centroafricana
- República Democrática del Congo
- Senegal
- Sierra Leona
- Somalia
- Sudán
- Sudán del Sur
- Uganda
- Zimbabue

ASIA (8 países)

- Afganistán
- Bangladesh
- Iraq
- Myanmar
- Pakistán
- República Árabe Siria
- República Popular Democrática de Corea
- Yemen

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (2 países)

- Haití
- Venezuela

Fuente: SMIA (Los territorios y fronteras en disputa se representan de conformidad a los mapas de las Naciones Unidas)**

** Ver Terminología ([pág. 6](#))

ÁFRICA (31 PAÍSES)

DÉFICIT EXCEPCIONAL DE PRODUCCIÓN O DE LOS SUMINISTROS TOTALES DE ALIMENTOS

República Centroafricana

Conflicto, desplazamientos y escasez de suministros alimentarios

- El número de personas que padecían inseguridad alimentaria grave disminuyó en un 10 por ciento hasta alcanzar los 1,81 millones en agosto de 2019, en comparación con el año anterior. Esto se debe principalmente a las mejoras de seguridad localizadas, que permitieron a algunas personas desplazadas internamente (PDI) regresar a sus lugares de origen. Sin embargo, el país sigue experimentando una situación humanitaria precaria y la inseguridad persistente continúa afectando el acceso de los hogares a los alimentos y los medios de subsistencia, lo que perturba considerablemente las actividades ganaderas, pesqueras y agrícolas en las zonas oriental y sudoriental del país.

Kenya

Temporadas consecutivas de lluvias desfavorables

- Alrededor de 3,1 millones de personas padecen una grave inseguridad alimentaria, principalmente en las zonas septentrionales y orientales, como

resultado del impacto acumulativo de las escasas "lluvias cortas" del período de octubre-diciembre de 2018 y de la grave sequía durante la mayor parte de la temporada de "lluvias largas" de marzo a mayo de 2019.

Somalia

Conflicto, inseguridad civil y temporadas de lluvias desfavorables consecutivas

- Cerca de 2,1 millones de personas necesitan ayuda de emergencia, sobre todo comunidades agrícolas y pastoriles afectadas por las escasas lluvias "Deyr" entre octubre-diciembre de 2018 y la sequía severa durante la mayor parte de la temporada "Gu" del período de abril-junio de 2019.

Zimbabue

Una reducción de la producción de cereales y un aumento significativo de los precios de los alimentos

- El número de personas que padecen inseguridad alimentaria ha aumentado considerablemente en 2019/20. Se prevé que la cifra casi se duplique a nivel interanual hasta alcanzar los 5,5 millones de personas en el período de enero a marzo de 2020.
- Los factores impulsores son la drástica reducción de la cosecha de cereales, el fuerte aumento de los precios de los alimentos básicos y un entorno económico desfavorable que ha reducido las oportunidades de generación de ingresos.

FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

Burundi

Inseguridad civil, crisis económica y déficits localizados de producción agrícola

- Las perturbaciones en los mercados, las actividades agrícolas y los medios de subsistencia, junto con la ayuda humanitaria limitada y la disminución de la capacidad de importación de alimentos, siguen afectando gravemente a las condiciones de seguridad alimentaria. Las zonas de mayor inseguridad alimentaria se encuentran en las áreas más occidentales de las provincias de Makama, Rutana, Ruygi y Cankuzo, donde las lluvias torrenciales de 2018 provocaron inundaciones y deslizamientos de tierra que resultaron en pérdidas de cosechas.
- Se estima que alrededor de 1,72 millones de personas padecían una grave inseguridad alimentaria a finales de 2018 (última información disponible).

Chad

Inseguridad civil y cierre de fronteras con Libia

- Según el último "Cadre Harmonisé", se estima que entre junio y agosto de 2019 había unas 640 000 personas que padecían inseguridad alimentaria.
- Cerca de 133 000 personas siguen desplazadas internamente, casi en su totalidad debido a la insurgencia en el noreste y, además, el país acoge a unos 464 000 refugiados.

Djibouti

Impacto de temporadas consecutivas de lluvias desfavorables en los medios de vida pastoriles

- Se estimaba que unas 150 000 personas padecían inseguridad alimentaria grave en 2018 (la información más reciente disponible) en las zonas rurales, debido a temporadas consecutivas de lluvias desfavorables.

Eritrea

Las dificultades económicas han aumentado la vulnerabilidad de la población a la inseguridad alimentaria

Etiopía

Impacto de la sequía en los sistemas locales de subsistencia

- Se estimaba que 8,5 millones de personas padecían de grave inseguridad alimentaria a principios

de 2019, principalmente en las zonas agropastoriles del sudeste, debido al impacto acumulativo de las escasas lluvias "Deyr/Hageya" entre octubre y diciembre de 2018 y la grave sequía durante la mayor parte de la temporada "Gu/Genna" entre abril y junio de 2019.

- En agosto, unas 88 000 familias se habían visto desplazadas por las inundaciones provocadas por las lluvias torrenciales desde mayo.

Níger

El conflicto civil afecta a las zonas orientales y occidentales

- Según el último análisis de "Cadre Harmonisé", se estima que alrededor de 1,2 millones de personas en el período junio-agosto de 2019 necesitaban ayuda inmediata.
- Debido al conflicto civil en los países vecinos, más de 104 000 personas se encuentran desplazadas internamente, alrededor de 176 000 personas residen como refugiados, de los cuales 119 000 proceden de Nigeria y 56 000 de Mali.

Nigeria

La persistencia del conflicto genera condiciones desfavorables para la seguridad alimentaria en las zonas septentrionales

- Según el último análisis de "Cadre Harmonisé", entre junio y agosto de 2019 se estimaba que 5 millones de personas necesitaban ayuda.
- Debido a la persistente inseguridad civil, más de 1,9 millones de personas están desplazadas internamente. Las zonas inaccesibles a las intervenciones humanitarias se enfrentan a las peores condiciones de seguridad alimentaria.

República Democrática del Congo

Conflictos y desplazamientos en las zonas orientales y meridionales, junto con el flujo de refugiados ejerciendo presión sobre los recursos de las comunidades de acogida

- En agosto de 2019, se estimaba que 15,9 millones de personas padecían una grave inseguridad alimentaria.
- Con fecha 31 de mayo, el país acogía a unos 537 000 refugiados, más del 30 por ciento de los cuales se encontraban en la región del Nord Kivu.
- La enfermedad del virus del Ébola (EVE) sigue representando una grave y creciente preocupación. La OMS informó de que, hasta agosto, un total de 3 000 personas se habían visto afectadas, de las cuales casi 2 000 habían muerto.

Sudán del Sur

Conflicto, inseguridad civil y grave crisis económica

- A pesar del suministro continuo de ayuda humanitaria, la inseguridad alimentaria afecta aún a grandes segmentos de la población. El número de personas que padecen una inseguridad alimentaria grave se estimaba en agosto en 6,35 millones, el 54 por ciento de la población total. La grave situación de la seguridad alimentaria es el resultado de la persistente inseguridad, la insuficiencia de los suministros de alimentos, la recesión económica, las perturbaciones del comercio y los altos precios de los alimentos.
- Además, el número de desplazados internos se estimaba en 1,83 millones de personas en julio de 2019, mientras que en agosto unas 9 500 familias se han visto desplazadas por las inundaciones provocadas por las lluvias torrenciales desde junio.

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

Burkina Faso

Inseguridad civil en el norte

- Según el último análisis de "Cadre Harmonisé", el número de personas necesitadas de ayuda alimentaria se estimó en 687 000 para el período junio-agosto de 2019, debido principalmente a la inseguridad civil en el norte.
- Se estima que viven en el país 26 000 refugiados, la mayoría de ellos de Mali, viven en el país, mientras que cerca de 220 000 personas se encuentran desplazadas internamente.

Cabo Verde

Bajo rendimiento de la temporada agropastoril de 2018

- Según el último análisis de "Cadre Harmonisé", se estima que unas 9 000 personas (aproximadamente el 2 por ciento de la población total) se encontraban en la Fase 3: "Crisis" y superior en el período de junio de agosto de 2019.

Camerún

El conflicto civil y el flujo de refugiados ejercen presión sobre las comunidades de acogida

- Se estima que el número de personas desplazadas internamente (PDI) en la región del Extremo Norte ha aumentado

desde finales de 2018, hasta 263 000 en marzo de 2019.

- En las regiones Noroeste y Suroeste, se calcula que 1,3 millones de personas necesitaban asistencia en junio de 2019 y 531 000 personas estaban desplazadas internamente.
- El país también acogía a finales de julio unos 108 000 refugiados de Nigeria y a casi 288 000 refugiados de la República Centroafricana.

Congo

El flujo de refugiados ejerce mayor presión sobre unos recursos ya limitados de las comunidades de acogida

- Se calcula que el país acogía a unos 20 000 refugiados de la República Democrática del Congo en julio de 2019.

Eswatini

Déficits de producción localizados

- Se prevé que entre octubre de 2019 y marzo de 2020 unas 232 400 personas necesitarán ayuda humanitaria, frente a las 166 000 personas estimadas para el período correspondiente en 2018/19.
- La cosecha de cereales más reducida, debido a las condiciones climáticas adversas, es la principal causa del agravamiento de la situación de la seguridad alimentaria.

Guinea

Déficits localizados de producción

- Se estimaba que unas 288 000 personas necesitaron ayuda alimentaria durante los meses de junio a agosto de 2019.

Lesotho

Producción de cereales reducida

- Se estima que entre octubre de 2019 y marzo de 2020, 433 410 personas (alrededor del 30 por ciento de la población rural) padecerán inseguridad alimentaria, lo que supone un aumento con respecto a la cifra de hace un año.
- El agravamiento de la situación de la seguridad alimentaria se debió principalmente a la disminución de la producción de cereales debido causa de las condiciones meteorológicas.

Liberia

Altos precios de los alimentos

- Según el último análisis de "Cadre Harmonisé", se estima que unas 41 000 personas se encuentran en la Fase 3: "Crisis" y superior en el período junio-agosto de 2019. El país acoge a unos 8 700 refugiados.

Libia

Inseguridad civil

- El número total de personas que necesitan ayuda humanitaria se sitúa en 0,82 millones (11 por ciento de la población), de las cuales 0,3 millones requieren ayuda alimentaria. Los refugiados, solicitantes de asilo y los desplazados internos se encuentran entre los grupos más vulnerables.

Madagascar

Acceso limitado a los alimentos

- Se estima que casi un millón de personas padecen inseguridad alimentaria, la mayoría de ellas en las regiones vulnerables del sur. Sin embargo, esta cifra es inferior a la estimación de casos de hace un año, lo que refleja una mayor cosecha de cereales en 2019.

Malawi

Déficits de producción localizados

- El número de personas a las que se considera en situación de inseguridad alimentaria ha disminuido en 2019/20, debido a la mejoría en conjunto de la temporada agrícola y, en consecuencia, a una mayor cosecha.
- Sin embargo, se estima que entre octubre de 2019 y marzo de 2020, 1,1 millones de personas, en su mayoría ubicadas en los distritos meridionales, necesitarán ayuda debido a los déficits de producción localizados.

Mali

Persistente inseguridad civil en el centro y norte del país

- El país acoge aproximadamente a 27 000 refugiados, mientras que 148 000 desplazados internos y 74 000 repatriados dependen de la ayuda humanitaria.
- Se estima que entre junio y agosto de 2019, según el último análisis de "Cadre Harmonisé", unas 549 000 personas necesitaban ayuda alimentaria como consecuencia de la persistencia del conflicto civil.

Mauritania

Reducción de la disponibilidad de pastos

- Según el último análisis de "Cadre Harmonisé", entre junio y agosto de 2019 se evaluó que unas 607 000 personas necesitaban asistencia.
- En el país residen alrededor de 58 000 refugiados, la mayoría procedentes de Malí, residen en el país.

Mozambique

Daños causados por el ciclón y déficit de producción

- El impacto de dos ciclones importantes y de las graves condiciones de sequía provocó un aumento de la inseguridad alimentaria en las regiones central y meridional del país.
- En total, se estima que 1,65 millones de personas padecen inseguridad alimentaria.

Senegal

Escasez de precipitaciones en algunas zonas localizadas

- Según el último análisis de "Cadre Harmonisé", se estima que unas 341 000 personas necesitaron ayuda entre junio y agosto de 2019.
- Se calcula que en el país residen unos 14 500 refugiados, la mayoría procedentes de Mauritania.

Sierra Leona

Precios elevados en los alimentos

- Se estima que unas 124 000 personas padecieron una grave inseguridad alimentaria durante los meses de junio y agosto de 2019.

Sudán

Conflicto, inseguridad civil y aumento de los precios alimentarios

- El número de personas en situación de grave inseguridad alimentaria se evaluaba en 5,76 millones para el período de enero-marzo de 2019, sobre todo PDIs y comunidades de acogida en las zonas afectadas por el conflicto. Los hogares vulnerables que padecen el aumento de los precios alimentarios también son motivo de preocupación.
- A principios de septiembre, unas 346 000 personas se habían visto desplazadas por las inundaciones provocadas por las lluvias torrenciales de agosto.

Uganda

Déficits localizados de producción y presión de los refugiados

- Se calcula que cerca de 0,5 millones de personas padecen grave inseguridad alimentaria en la región oriental de Teso y en la región nororiental de Karamoja, principalmente como resultado de una fuerte reducción de la producción agrícola en 2018.
- Alrededor de 834 000 refugiados del sur de Sudán del Sur y unos 366 000

refugiados de la República Democrática del Congo se encuentran acogidos en campamentos y dependen de la ayuda humanitaria.

ASIA (8 PAÍSES)

DÉFICIT EXCEPCIONAL DE PRODUCCIÓN O DE LOS SUMINISTROS TOTALES DE ALIMENTOS

República Árabe Siria

Conflicto civil

- Se estima que unos 6,5 millones de personas padecen inseguridad alimentaria y necesitan ayuda alimentaria y para los medios de subsistencia. Otros 2,5 millones de personas corren el riesgo de sufrir inseguridad alimentaria y necesitan apoyo para sus medios de subsistencia a fin de fortalecer su resiliencia.
- Aunque se está distribuyendo cierta cantidad de ayuda alimentaria internacional, los refugiados sirios también están agotando los recursos de las comunidades de acogida en los países vecinos.

FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

República Popular Democrática de Corea

Déficit de producción para los cultivos principales y secundarios de 2019 y crisis económica

- Se pronostica que la producción de los cultivos alimentarios de la temporada principal de 2019 será inferior a la de los cinco últimos años anteriores debido a las lluvias inferiores a la media y a la escasa disponibilidad de agua de riego entre mediados de abril y mediados de julio.
- Según la Misión conjunta FAO/PMA de evaluación rápida de la seguridad alimentaria de 2019 -realizada del 29 de marzo al 12 de abril-, 10,1 millones de personas (el 40 por ciento de la población total) padecen inseguridad alimentaria y necesitan urgentemente ayuda alimentaria.

Yemen

Conflicto, pobreza, y precios elevados de alimentos y combustibles

- El análisis de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF),

realizado en abril de 2019 en 29 de los 45 distritos más afectados, evaluó que alrededor de 1,25 millones de personas padecían una grave inseguridad alimentaria (Fases 3 y 4 de la CIF combinadas), frente a los 1,55 millones de personas que se estimaba que había en diciembre de 2018 en esos mismos solamente.

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

Afganistán

Conflicto civil y desplazamiento de la población

- El Diagnóstico de las necesidades humanitarias ("Humanitarian Needs Overview") de diciembre de 2018 estima que 13,5 millones de personas se enfrentan a la Fase 3 de la CIF: "Crisis" o niveles superiores de inseguridad alimentaria, de los cuales 3,6 millones se enfrentan a la Fase 4 de la CIF: "Emergencia". La persistencia de los conflictos, los peligros naturales y las limitadas oportunidades económicas han aumentado la vulnerabilidad de los hogares más pobres, incluidos los agricultores de subsistencia.

Bangladesh

Un gran número de refugiados ejerce presión en las comunidades de acogida

- Según las últimas cifras de ACNUR (agosto de 2019), unos 910 000 refugiados rohingya de Myanmar se encontraban acogidos en Bangladesh, principalmente en el distrito de Cox Bazar. La mayoría de los refugiados huyeron a Bangladesh tras el resurgimiento de la violencia en el estado de Rakhine, en Myanmar, a finales de agosto de 2017.

Iraq

Conflicto civil

- Se estima que 1,8 millones de personas permanecen desplazadas internamente.
- Unos 2,4 millones de personas son vulnerables a la inseguridad alimentaria.

Myanmar

Conflicto en partes de los estados de Kachin, Shan y Rakhine

- Según los últimos datos de OCHA (mayo de 2019), se estimaba que

había 160 000 personas desplazadas internamente en el estado de Rakhine y 106 500 en los estados de Kachin y Shan septentrional debido al conflicto en curso. Unos 720 000 refugiados rohingya huyeron a Bangladesh tras el resurgimiento de la violencia en el estado de Rakhine a finales de agosto de 2017. Estos desplazados internos residen en asentamientos temporales, donde sufren de altos niveles de inseguridad alimentaria y necesitan ayuda humanitaria para cubrir sus necesidades básicas.

Pakistán

Desplazamiento de población y déficits localizados de producción de cereales

- En algunas zonas de los distritos de Baluchistán y Sindh, la persistencia de las condiciones de sequía en 2018 y 2019 llevó a una reducción de la producción de cereales y a pérdidas de ganado, agravando la inseguridad alimentaria y provocando malnutrición aguda.
- El país acoge a cerca de 1,4 millones de refugiados afganos registrados y no registrados. La mayoría de estas personas necesitan ayuda humanitaria y han agotado los ya limitados recursos de las comunidades de acogida.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (2 PAÍSES)

FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

Venezuela

Grave crisis económica

- En medio de la grave y prolongada crisis económica, el número de refugiados y migrantes de Venezuela se estima en 4,3 millones de personas. Se encuentran asentados en países vecinos de América del Sur y el Caribe. Las necesidades humanitarias para ayudar a los refugiados y migrantes en los países de acogida son notables.
- En el país, debido a la hiperinflación, el poder adquisitivo se ha visto gravemente erosionado, lo que ha generado graves limitaciones para el acceso a los alimentos en los hogares. Además, se prevé una reducción de la producción de cereales en 2019 con respecto al nivel ya bajo de hace un año, debido sobre todo a la falta de insumos agrícolas.

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

Haití

Periodos prolongados de sequía e inflación elevada

- Se estimaba que unos 2,6 millones de personas necesitaban ayuda en agosto de 2019., debido al impacto adverso de los periodos de sequía en la producción de cereales (en especial el maíz), sumado a los precios elevados de los alimentos importados, incluyendo el arroz.

Terminología

- Se entiende que **los países que requieren ayuda alimentaria externa** carecen de los recursos necesarios para hacer frente a los graves problemas de inseguridad alimentaria detectados. Las crisis alimentarias se deben casi siempre a una combinación de factores, pero para planificar la respuesta, es importante establecer si la naturaleza de estas crisis se debe **predominantemente** a la falta de disponibilidad de alimentos, al acceso limitado a los mismos o a problemas graves pero localizados. En consecuencia, la lista de países que requieren ayuda externa se divide en tres amplias categorías, que no se excluyen mutuamente:
 - Países que enfrentan un **déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos** como resultado de la pérdida de cosechas, desastres naturales, interrupción de las importaciones, dificultades de la distribución, pérdidas post-cosecha excesivas u otros obstáculos en el suministro.
 - Países con **falta de acceso generalizada**, donde se considera que la mayoría de la población no puede obtener alimentos de los

mercados locales, debido a tener ingresos muy bajos, precios de los alimentos excepcionalmente altos o la imposibilidad de desplazarse dentro del país.

- Países con **grave inseguridad alimentaria localizada** debido a la afluencia de refugiados, una concentración de personas desplazadas internamente, o áreas con combinaciones de malas cosechas y pobreza profunda.

*** Perspectivas desfavorables de producción:** Los países con perspectivas desfavorables de producción agrícola son países donde los pronósticos apuntan a una disminución en la producción de cereales en comparación con el promedio de los últimos cinco años, como resultado de una reducción de la superficie plantada y/o los rendimientos debido a condiciones meteorológicas adversas, plagas y enfermedades de las plantas, conflictos y otros factores negativos. Esta lista no incluye países en los que la disminución de la producción se debe principalmente a decisiones económicas y/o políticas deliberadas o predeterminadas (ver resúmenes regionales [página 12 \(África\)](#) [página 24 \(Asia\)](#) [página 31 \(América Latina y el Caribe\)](#))

****** Las fronteras representadas y las designaciones utilizadas en los **mapas** no implican la expresión de ninguna opinión por parte de la FAO acerca de la condición jurídica de ningún país, territorio, ciudad o zona o de sus autoridades, o acerca de la delimitación de sus fronteras y límites. Las líneas discontinuas en los mapas representan líneas divisorias aproximadas sobre las cuales puede no existir aún un pleno acuerdo.

PANORAMA MUNDIAL DE LOS CEREALES

Panorama de la oferta y la demanda de cereales¹

Los suministros de cereales serán más abundantes en 2019/20 de lo previsto inicialmente

Se espera que el suministro mundial de cereales en 2019/20 sea mayor de lo que se había previsto anteriormente, tras el aumento de la producción mundial previsto para este mes. No obstante, los inventarios mundiales seguirán disminuyendo, aunque menos de lo previsto al comienzo de la temporada, a fin de hacer frente al aumento previsto de la utilización en 2019/20.

La nueva previsión de la FAO para la **producción** mundial de cereales en 2019 se sitúa en 2 708 millones de toneladas, 23 millones de toneladas por encima de la previsión realizada en julio y ahora 55,4 millones de toneladas

(2,1 por ciento) superior al resultado de 2018. Casi todo el aumento mensual se debe a una revisión al alza de la previsión de la producción mundial de maíz, que ahora se sitúa en 1 124 millones de toneladas, un 2,0 por ciento más alta que en julio y un 0,7 por ciento mayor que en 2018. Estas expectativas más optimistas se deben sobre todo a la mejora de las perspectivas de rendimiento en los Estados Unidos de América, a pesar de las lluvias excesivas durante gran parte de la temporada de siembra. Además, con la cosecha de maíz casi terminada en Brasil, la previsión de producción del país para 2019 se ha elevado recientemente, lo que ha aumentado aún más las perspectivas a nivel mundial.

Estas revisiones al alza superaron la reducción prevista de la producción mundial de trigo en 2019, que la FAO ha fijado ahora en 767 millones de toneladas, 4 millones de toneladas menos que en julio. La reducción de la productividad agrícola en la

Cuadro 1. Producción mundial de cereales¹
(millones de toneladas)

	2017	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019 respecto de 2018 (%)
Asia	1 202,3	1 200,1	1 211,8	1,0
Lejano Oriente	1 100,2	1 101,8	1 106,9	0,5
Cercano Oriente	67,4	64,0	69,2	8,2
CEI asiática	34,7	34,3	35,6	3,9
África	188,3	192,5	182,3	-5,3
África del Norte	36,0	38,5	35,6	-7,5
África occidental	59,3	63,1	60,9	-3,5
África central	4,5	4,6	4,7	2,7
África oriental	50,1	56,0	52,9	-5,6
África austral	38,4	30,3	28,2	-6,7
América Central y el Caribe	44,1	42,3	43,6	2,9
América del Sur	215,5	195,8	226,6	15,7
América del Norte	494,2	496,7	481,6	-3,0
Europa	523,8	495,8	527,9	6,5
Unión Europea	309,7	293,2	315,7	7,7
CEI europea	202,6	187,3	197,6	5,5
Oceanía	34,6	29,9	34,7	16,1
Total mundial	2 702,7	2 653,1	2 708,5	2,1
Países en desarrollo	1 641,3	1 621,9	1 655,4	2,1
Países desarrollados	1 061,4	1 031,2	1 053,1	2,1
- Trigo	759,6	730,7	766,9	5,0
- Cereales secundarios	1 433,7	1 405,1	1 424,3	1,4
- Arroz (elaborado)	509,4	517,3	517,3	0,0

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Incluye el arroz elaborado.

¹ Basado en la [Nota informativa de la FAO sobre la oferta y la demanda de cereales](#) publicada el 5 de septiembre de 2019.

Federación de Rusia y la Unión Europea sólo se vio parcialmente compensada por el aumento de las estimaciones de la producción de China (continental) y los Estados Unidos de América, como resultado de las revisiones al alza de los rendimientos. Incluso con la revisión a la baja de este mes, se prevé que la producción mundial de trigo supere este año en 36 millones de toneladas (5,0 por ciento) el resultado de 2018.

La última previsión para la producción mundial de arroz (equivalente de arroz elaborado) en 2019 se ha fijado en 517 millones de toneladas, lo que supone una ligera revisión al alza con respecto al informe de julio y que ahora está a la altura del nivel récord del año pasado. China (continental) es responsable de la mayor parte de este aumento, ya que los agricultores plantaron más arrozales de lo previsto, impulsados por las expectativas de una mayor rentabilidad. Del mismo modo, en los Estados Unidos de América, como consecuencia de unos recortes de las plantaciones inferiores a los previstos anteriormente -debido a las condiciones meteorológicas adversas y las malas perspectivas de precios-, la producción se ha revisado al alza. Se espera que estos aumentos compensen con creces una ligera contracción en Bangladesh, debido a la menor superficie sembrada, debido mayormente a los bajos precios en el mercado.

El pronóstico de **utilización** mundial récord de cereales para 2019/20 se ha incrementado a 2 715 millones de toneladas, 7 millones de

toneladas más que en julio y 37,1 millones de toneladas (1,4 por ciento) más que en 2018/19. El pronóstico de la utilización total de trigo ha aumentado ligeramente (en 1,6 millones de toneladas) desde el informe anterior, hasta los 760 millones de toneladas, apuntando a un nuevo máximo y un aumento del 1,8 por ciento con respecto a 2018/19. Si bien, en términos absolutos, el mayor consumo de alimentos es el principal impulsor del crecimiento interanual de la utilización mundial de trigo, se espera que el consumo total de piensos de trigo aumente en un 3,7 por ciento. Esto representaría un crecimiento anual más rápido que en los últimos años, con un fuerte aumento en el uso de trigo como pienso, en especial en la Unión Europea y los Estados Unidos de América. La utilización total de cereales secundarios en 2019/20 se sitúa en 1 437 millones de toneladas, lo que también establece un nuevo récord, con un aumento de unos 5 millones de toneladas respecto a la previsión de julio y un 1,2 por ciento (17 millones de toneladas) más que en 2018/19. El aumento de la utilización de maíz y cebada supone la mayor parte de la revisión al alza desde julio, así como la mayor parte del aumento previsto con respecto a la campaña anterior, compensando con creces una pequeña disminución del uso de sorgo. Se prevé que la utilización mundial de arroz en 2019/20 alcance un máximo histórico de 519 millones de toneladas, un 1,3 por ciento más que en el año anterior, lo que se traducirá en un incremento anual de 0,5 kg de la ingesta per cápita.

Cuadro 2. Hechos básicos de la situación mundial de los cereales
(millones de toneladas)

	2017/18	2018/19 estim.	2019/20 pronóst.	Variación: 2019/20 respecto de 2018/19 (%)
Producción¹	2 702,7	2 653,1	2 708,5	2,1
Países en desarrollo	1 641,3	1 621,9	1 655,4	2,1
Países desarrollados	1 061,4	1 031,2	1 053,1	2,1
Comercio²	421,9	414,2	414,8	0,1
Países en desarrollo	154,3	149,0	162,0	8,8
Países desarrollados	267,6	265,2	252,7	-4,7
Utilización	2 654,7	2 678,3	2 715,4	1,4
Países en desarrollo	1 795,1	1 820,4	1 845,5	1,4
Países desarrollados	859,6	857,9	869,9	1,4
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	149,3	149,5	149,4	-0,1
Existencias finales³	877,8	863,1	847,4	-1,8
Países en desarrollo	681,8	674,8	663,1	-1,7
Países desarrollados	196,0	188,3	184,3	-2,1
Coefficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)	32,8	31,8	30,3	-4,7

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Los datos se refieren al primer año civil indicado en cada columna y incluye el arroz elaborado.

² Para el trigo y los cereales secundarios, los datos sobre el comercio se basan sobre las exportaciones en la campaña comercial julio/junio, salvo el arroz cuyos datos se refieren al segundo año civil indicado en cada columna.

³ Los datos se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales y no deben interpretarse en el sentido de que representan los niveles mundiales de existencias en un momento determinado.

La previsión de las **existencias** mundiales de cereales para el cierre de las campañas de 2020 se ha incrementado en 19,4 millones de toneladas desde julio, hasta superar ligeramente los 847 millones de toneladas, pero sigue siendo inferior en casi 16 millones de toneladas (1,8 por ciento) a sus niveles de apertura. Con esta revisión, se espera que el coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización de cereales en 2019/20 alcance el 30,3 por ciento, cifra ligeramente inferior a la de 2018/19, pero que sigue siendo relativamente elevada, lo que apunta a otra temporada de abundancia en términos de suministros a nivel mundial. El ajuste al alza desde julio se debe principalmente al aumento de las existencias de maíz que se prevé acumular en los Estados Unidos de América, donde las perspectivas de producción de este año han mejorado considerablemente en comparación con las expectativas anteriores. Como resultado, las existencias totales de cereales secundarios a nivel mundial se proyectan ahora en 395 millones de toneladas, unos 24 millones de toneladas más que el nivel previsto en julio, pero aún 20 millones de toneladas (4,8 por ciento) por debajo de sus niveles iniciales. Por el contrario, la previsión de la FAO para las existencias mundiales de trigo se ha reducido en casi 5 millones de toneladas desde julio, a 273,6 millones de toneladas, lo que sitúa el nivel de inventarios de esta temporada en 6 millones de toneladas (2,2 por ciento) por encima de la temporada anterior, pero aún casi 10 millones de toneladas por debajo del récord de 2017/18. La revisión a la baja de este mes se debe sobre todo a los recortes previstos para rebajar los niveles de existencias en varios de los principales países exportadores, en particular la Federación de Rusia, debido a que las perspectivas de producción son menores de lo que se había previsto anteriormente. Si bien los inventarios mundiales de trigo al cierre de las temporadas en 2020 seguirían mostrando un aumento con respecto a sus niveles de apertura, esto se debe principalmente a la expectativa de otro aumento significativo de los inventarios de China (continental) que compensaría con creces los descensos previstos en varios de los principales países exportadores. Las existencias totales de trigo en China (continental) deberían alcanzar actualmente un máximo histórico de 129 millones de toneladas, unos 9,5 millones de toneladas (7,9 por ciento) por encima de sus niveles de apertura. Las existencias mundiales de arroz a finales de 2019/20 se sitúan ahora en 179 millones de toneladas, con una ligera reducción con respecto a las previsiones de julio y un 1,0 por ciento por debajo del máximo alcanzado en 2018/19. Se prevé que los importadores de arroz sean los responsables de toda la reducción de esta temporada, en medio de las expectativas de que

países como Bangladesh, China (continental) e Indonesia recorten los voluminosos inventarios que acumularon durante la temporada anterior.

La previsión de la FAO para el **comercio** mundial de cereales en 2019/20 se sitúa en casi 415 millones de toneladas, sin cambios respecto al pronóstico de julio. Se prevé que el comercio de esta temporada se mantenga próximo al volumen comercial estimado para 2018/19, y que los aumentos previstos en el comercio de trigo y arroz casi compensen la reducción de las perspectivas comerciales del maíz y el sorgo. La previsión para el comercio mundial de trigo en 2019/20 (julio/junio) se mantiene en 173 millones de toneladas, lo que representa un aumento de 5 millones de toneladas (3,0 por ciento) con respecto a 2018/19, apoyado principalmente por una mayor demanda de importaciones en Marruecos y varios países de Asia. Se espera que este aumento se vea compensado principalmente por el aumento de los envíos procedentes de la Argentina, la Unión Europea y Ucrania. Sin embargo, se prevé que las ventas de trigo de esta campaña del mayor exportador mundial, la Federación de Rusia, se contraigan a 32,5 millones de toneladas, con una reducción de 3 millones de toneladas respecto a 2018/19 debido a las menores disponibilidades de exportación. La previsión del comercio mundial de arroz en 2020 (enero-diciembre) se ha reducido en 0,5 millones de toneladas, a 48 millones de toneladas, lo que refleja esencialmente las perspectivas de una menor demanda de importaciones por parte de China (continental). Sin embargo, a pesar de esta revisión, se prevé que el comercio mundial de arroz supere el nivel de 2019 en 1,6 millones de toneladas (3,3 por ciento), y se espera que la recuperación se logre en gran medida gracias al aumento de las exportaciones de China (continental) y la India. Si bien no ha variado con respecto a la previsión anterior, el comercio mundial de cereales secundarios en 2019/20 (julio/junio) apuntaría todavía hacia una contracción anual significativa, de 6 millones de toneladas (3,0 por ciento), para quedar en 193,2 millones de toneladas. La mayor parte de la disminución prevista se debe a una probable caída del comercio mundial de maíz, que, con 160 millones de toneladas, sería 5,7 millones de toneladas menor que en 2018/19, debido principalmente a la menor demanda de importaciones en Canadá, China (continental) y, en particular, la Unión Europea. Dada la perspectiva de una reducción del comercio mundial, es probable que los menores envíos de maíz desde los Estados Unidos de América, Ucrania y, en menor medida, Sudáfrica, superen con creces las mayores ventas de Argentina, Brasil y la Federación de Rusia.

PANORAMA DE LA SITUACIÓN ALIMENTARIA DE LOS PAÍSES DE BAJOS INGRESOS Y CON DÉFICIT DE ALIMENTOS²

Cuadro 3. Hechos básicos de la situación de los cereales en los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA)

(millones de toneladas, arroz elaborado)

	2017/18	2018/19 estim.	2019/20 pronóst.	Variación: 2019/20 respecto de 2018/19 (%)
Producción de cereales¹	463,7	473,9	473,5	-0,1
excl. India	246,3	252,1	249,4	-1,1
Utilización	503,8	516,8	521,7	1,0
Consumo humano	382,2	391,0	395,9	1,3
excl. India	215,1	221,1	224,6	1,6
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	149,5	150,5	149,9	-0,4
excl. India	152,0	153,0	152,1	-0,6
Piensos	55,1	55,9	56,2	0,6
excl. India	39,9	40,8	40,4	-1,2
Existencias finales²	97,5	100,3	100,2	-0,1
excl. India	60,7	57,1	53,0	-7,2

¹ Los datos se refieren al primer año civil indicado en cada columna.

² Puede no igualar la diferencia entre suministros y utilización debido a los diferentes años de comercialización de cada país.

Cuadro 4. Producción de cereales¹ en los PBIDA

(millones de toneladas)

	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2018 respecto de 2017 (%)
África (37 países)	100,6	109,8	104,0	-5,2
África oriental	51,7	56,0	52,9	-5,6
África austral	10,0	10,8	9,8	-9,5
África occidental	34,2	38,4	36,8	-4,3
África central	4,7	4,5	4,6	2,7
Asia (11 países)	351,8	363,0	368,3	1,5
CEI asiática	10,6	9,6	10,4	8,2
Lejano Oriente	332,4	346,9	350,2	0,9
- India	247,8	260,9	263,4	1,0
Cercano Oriente	8,8	6,5	7,7	19,3
América Central y el Caribe (2 países)	1,1	1,2	1,2	-2,0
Oceania (1 país)	0,0	0,0	0,0	0,0
PBIDA (51 países)	453,4	473,9	473,5	-0,1

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

¹ Incluye el arroz elaborado.

La producción en los PBIDA permanecerá sin cambios en 2019

La previsión de la FAO para la producción total de cereales en los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) se sitúa en 473,5 millones de toneladas en 2019, un nivel comparable al de 2018 y 20 millones de toneladas por encima de la media quinquenal anterior. La producción interanual sin cambios se debe sobre todo a la reducción de las previsiones de producción en el África subsahariana, a pesar del reciente repunte de las perspectivas de producción en algunos países, que se espera se vea compensado por un aumento de la producción en Asia.

Las mayores disminuciones de la producción en el África subsahariana se prevén en *África austral* y *África oriental*. En el primer caso, el impacto de dos fuertes ciclones y los importantes déficits de precipitaciones redujeron considerablemente la producción en **Mozambique**, así como en **Zimbabwe**, donde se estima que la cosecha ha disminuido a un nivel muy por debajo de la media. Se observaron lluvias más beneficiosas en **Madagascar** y **Malawi** y, en consecuencia, se prevé que las cosechas hayan aumentado a niveles cercanos al promedio. En *África oriental*, las condiciones de sequía a principios de año redujeron la producción de la primera temporada y al estar seguidas por lluvias escasas redujeron las perspectivas de las cosechas de la temporada principal en varios países. Las mayores disminuciones interanuales, en términos relativos, se prevén en **Kenya**, **Somalia** y **el Sudán**, donde la producción se espera por debajo de la media. En *África occidental*, las condiciones meteorológicas secas localizadas han reducido las perspectivas de producción de cereales en varios países costeros. Además, la inseguridad civil y los conflictos -en especial en el noreste de **Nigeria**, la cuenca del

² La inclusión de un país en el grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) se basa en tres criterios: 1) el nivel del Producto Interno Bruto per cápita anual (PIB); 2) la posición de importación neta de alimentos; y 3) el criterio de autoexclusión (cuando los países que cumplen los dos primeros criterios solicitan ser excluidos de la categoría). La actual lista (2018) de los PBIDA incluye 51 países, uno menos que en la lista anterior, pero con algunos cambios. Para más detalles ver: www.fao.org/countryprofiles/lifdc/es

lago **Chad** y la región central de **Mali**, han seguido socavando la capacidad productiva agrícola, reduciendo las perspectivas de las cosechas en las zonas afectadas. La producción total de cereales en *África occidental* sigue estando por encima de la media, pero por debajo de la producción récord de 2018. En *África central*, la persistencia del conflicto y los disturbios civiles han limitado las expectativas para las cosechas de 2019.

En *Asia*, se prevé que la producción total de cereales en la subregión del *Lejano Oriente* aumente hasta un nivel muy superior a la media en 2019, impulsada principalmente por el aumento de la producción de trigo en la India debido a los altos rendimientos record. Se prevén menores incrementos de la producción en **Bangladesh, Nepal** y **la República Popular Democrática de Corea**, pero que combinados contrarrestaron con creces el descenso previsto de la producción en **Viet Nam**. En el *Cercano Oriente*, las lluvias abundantes y bien distribuidas, junto con la mejora de las condiciones de seguridad, llevaron a una expansión de las plantaciones en **la República Árabe Siria**, lo que dio lugar a un aumento de la producción en 2019. Sin embargo, la producción se mantuvo muy por debajo del nivel anterior a la crisis (2002-2011). Las condiciones climáticas favorables hicieron

también aumentar la producción de cereales en el **Afganistán**, mientras que en el **Yemen** el conflicto ha seguido debilitando gravemente el sector agrícola.

Previsto un aumento de las necesidades de importación en el África subsahariana

En conjunto, se prevé que las importaciones totales de cereales de los PBIDA aumenten en 2019/20 hasta los 73,3 millones de toneladas, tras una reducción del volumen de las importaciones en 2018/19, que fue la primera disminución interanual en siete años. La mayor parte del aumento estimado para este año proviene de *África austral*, lo que refleja mayormente una previsión de importaciones muy por encima de la media para **Zimbabwe**, donde un fuerte recorte en la cosecha de 2019 exige al país reforzar significativamente las disponibilidades nacionales con suministros externos. También se estima que las necesidades de importación aumentarán en los países de *África oriental* y *África occidental*, pero en menor medida. Se prevé una disminución del volumen de importaciones en varios países de *Asia*, en particular **Bangladesh, Nepal** y **Uzbekistán**, ya que se espera que las mayores cosechas internas refuercen los suministros nacionales y, en consecuencia, reduzcan las necesidades de importación.

Cuadro 5. Situación de las importaciones de cereales en los PBIDA

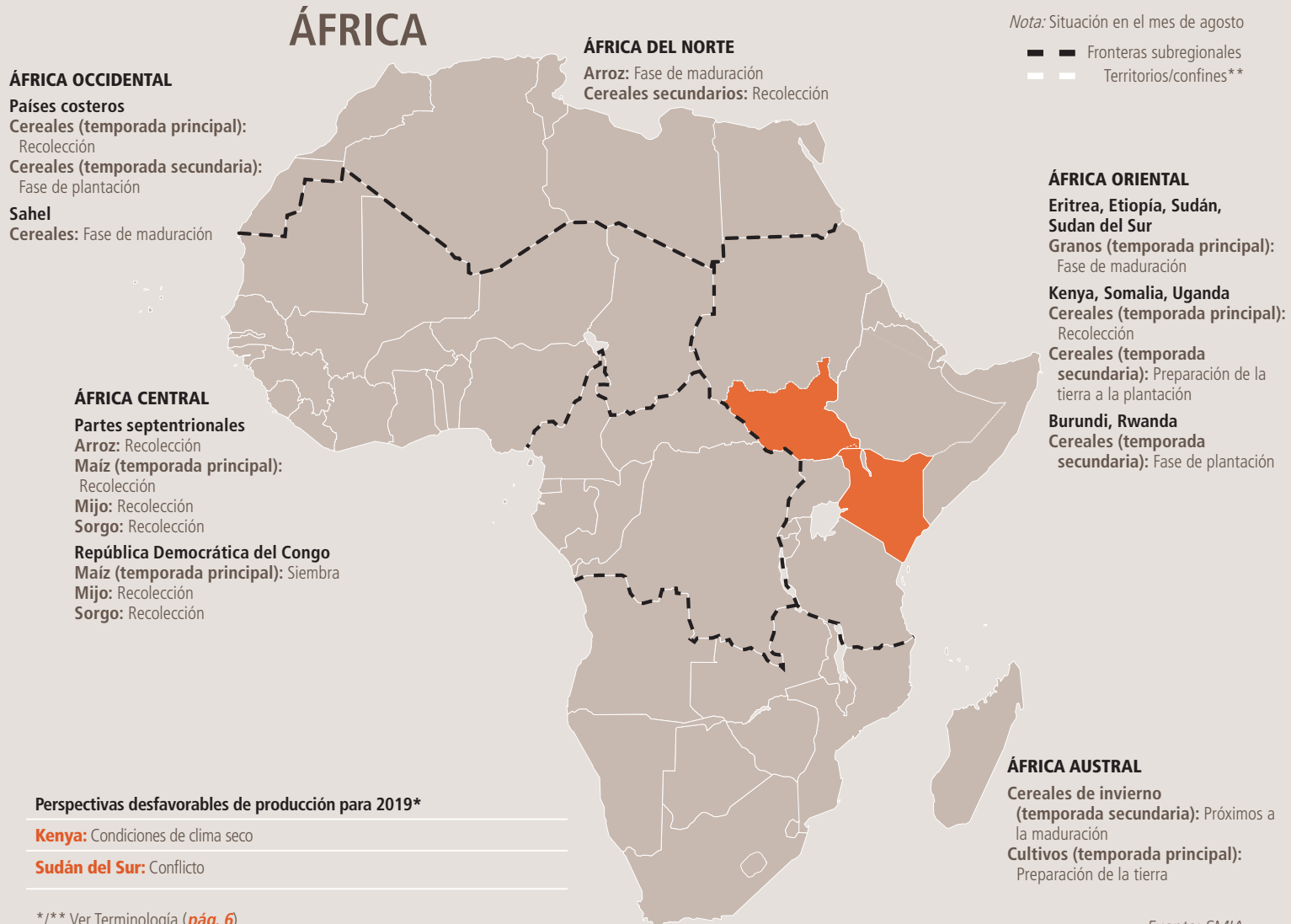
(miles de toneladas)

	2017/18 ó 2018		2018/19 ó 2019		2019/2020 ó 2020	
	Importaciones efectivas	Importaciones pronóstico	de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones necesidades ¹	de las cuales ayuda alimentaria	
África (37 países)	28 990	27 615	1 008	30 646	1 173	
África oriental	12 212	11 208	698	12 129	828	
África austral	2 942	2 506	15	3 673	19	
África occidental	11 321	11 324	139	12 145	170	
África central	2 515	2 577	156	2 698	156	
Asia (11 países)	44 667	42 018	986	41 130	824	
CEI asiática	4 857	4 944	0	4 870	0	
Lejano Oriente	29 308	25 528	359	24 839	197	
Cercano Oriente	10 502	11 547	627	11 422	627	
América Central y el Caribe (2 países)	1 390	1 395	10	1 460	10	
Oceania (1 país)	64	64	0	62	0	
PBIDA (51 países)	75 111	71 092	2 004	73 298	2 007	

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ La necesidad de importaciones es la diferencia entre la utilización (alimentos, piensos, otros usos, exportaciones y existencias finales) y la disponibilidad interna (producción y existencias iniciales).

EXÁMENES REGIONALES



Fuente: SMIA
(Los territorios y fronteras en disputa se representan de conformidad a los mapas de las Naciones Unidas)**

Panorama de la producción en África

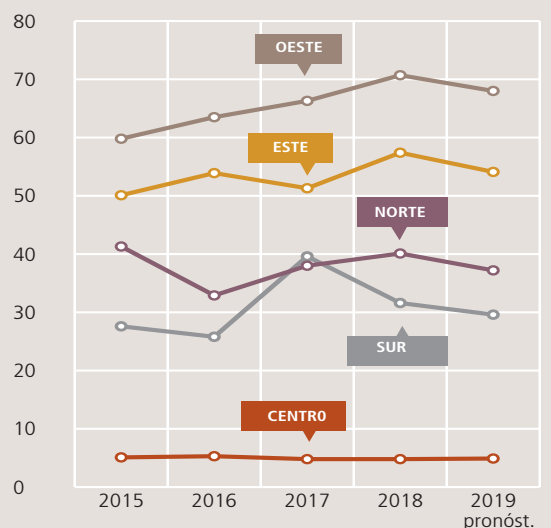
Se prevé que la producción total de cereales en África será de 193,8 millones de toneladas en 2019, un resultado superior a la media, pero aproximadamente 10 millones de toneladas inferior al máximo alcanzado en 2018. La disminución anual se asocia mayormente a una disminución de la producción de cereales secundarios en África austral debido a las lluvias desfavorables y a los efectos de los ciclones. Del mismo modo, en África del Norte, el déficit de precipitaciones provocó una disminución de la producción de cereales y se estima que la producción total se situará ligeramente por debajo de la media en 2019.

Las condiciones de sequía en África oriental, que afectaron gravemente a las producciones de la primera temporada a principios de año, han continuado en varias zonas y reducido las perspectivas de producción para la temporada principal.

En África occidental, la escasez de lluvias en los países costeros, así como la persistencia de la inseguridad y los conflictos, han provocado una disminución de la producción prevista en las cosechas de 2019, en comparación con los niveles máximos de 2018. No obstante, se prevé que la producción total se mantenga por encima de la media.

En África central, el sector agrícola sigue debilitado por los conflictos en varios países, lo que complica las perspectivas para 2019.

Producción de cereales
(millones de toneladas)



ÁFRICA DEL NORTE



La producción de cereales en 2019 se acerca a la media

La recolección de la cosecha de trigo y cebada de 2019 finalizó a mediados de agosto.

Las cosechas de maíz y arroz en **Egipto** se recolectarán a partir de principios de octubre.

La producción total de cereales de la subregión se pronostica de forma preliminar en un nivel en la media de 37,2 millones de toneladas en 2019, alrededor de un 7 por ciento menos que el año anterior. La producción de trigo se estima en unos 19,4 millones de toneladas y la de cebada en unos 4,2 millones, ambas inferiores a las del año pasado pero próximas a la media. La disminución interanual de la producción de trigo y cebada se debe sobre todo a un fuerte descenso de la producción en **Marruecos**, donde las lluvias inferiores a la media desde diciembre de 2018, junto con unas temperaturas superiores a la media, limitaron el rendimiento de los cultivos, en particular en el noreste (Oriental) y en el centro del país. Con 4,5 millones de toneladas, la cosecha de trigo de 2019 en **Marruecos** se sitúa más de un 60 por ciento por debajo de la abundante cosecha del año anterior y más de un 30 por ciento por debajo de la media. Del mismo modo, con 1,3 millones de toneladas, la producción de

cebada en 2019 es cerca del 60 por ciento inferior a la media. Una disminución más pronunciada de la producción subregional se vio amortiguada por un resultado récord en **Túnez**. Sin embargo, las fuertes lluvias hacia el final de la temporada provocaron anegamientos en las regiones norte y central del país, mientras que las altas temperaturas elevaron la incidencia de incendios antes de la cosecha, lo que limitó la producción total. En 2019, se recolectaron en **Túnez** alrededor de 1,5 millones de toneladas de trigo (alrededor de un tercio más que la cosecha en la media del año pasado) y 700 000 toneladas de cebada (más del doble que el año pasado y un 45 por ciento por encima de la media). En **Egipto**, debido al uso creciente de variedades de semillas mejoradas, la producción de trigo -que es principalmente de regadío-, aumentó en un 5 por ciento en relación a la media. La cosecha de maíz se pronostica en un nivel cercano a la media de 7,5 millones de toneladas, aunque los brotes localizados de gusano cogollero podrían limitar los rendimientos. En **Libia**, las dificultades relacionadas con el conflicto han provocado la falta de insumos y la inflación de los precios, lo que ha limitado la capacidad de producción.

Las necesidades totales de importación de cereales de la subregión (de las cuales el trigo representa cerca del 60 por ciento) para la campaña comercial 2019/20 (julio/junio) se estiman en unos 50,5 millones de toneladas, 2,4 millones más que la media quinquenal anterior y que el año precedente, reflejo de las menores disponibilidades internas (en especial en Marruecos) y del crecimiento demográfico constante en la subregión.

Las tasas de inflación alimentaria disminuyeron o se mantuvieron estables

En toda la subregión, las tasas de inflación alimentaria interanual disminuyeron o se mantuvieron estables en julio de 2019, apoyadas por el descenso general de los precios internacionales de los alimentos. En **Argelia** y **Marruecos**, donde los gobiernos conceden subvenciones generalizadas a los productos alimentarios básicos, las tasas de inflación alimentaria comunicadas en julio de 2019 fueron negativas. En **Egipto**, que ha experimentado subidas bruscas de los precios de los alimentos en el pasado, la inflación alimentaria en julio de 2019 fue de un 9 por ciento anual. El Gobierno egipcio se está esforzando por dirigir los subsidios alimentarios a los más necesitados, mediante el uso de tarjetas inteligentes. En **Túnez**, la inflación de los precios de los alimentos en julio de 2019 se situó en un 6,5 por ciento, medio punto porcentual más que en junio de 2019 -que marcó el final del Ramadán-, pero una disminución con respecto al máximo de 12 meses del 8,2 por ciento registrado en febrero de 2019. Aunque el Gobierno tunecino sigue subvencionando los alimentos, la inflación en el país se debe principalmente al debilitamiento de la moneda. La tasa de inflación alimentaria también disminuyó en **Libia**: de entre el 10 y el 20 por ciento en los primeros nueve meses de 2018 a un 4 por ciento negativo en febrero de 2019 (últimos datos disponibles). Este descenso se vio apoyada por una mejor distribución de las divisas fuertes y los menores costes de importación, reflejo de la disminución de los precios internacionales de los alimentos.

Cuadro 6. Producción de cereales en África del Norte

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019/2018 (%)
África del Norte	19,2	21,3	19,4	12,7	13,8	12,8	6,0	5,0	5,1	38,0	40,1	37,2	-7,2
Argelia	2,8	3,9	4,0	1,2	2,0	2,1	0,0	0,0	0,0	4,0	6,0	6,1	1,7
Egipto	9,1	8,8	9,2	8,6	8,3	8,4	5,9	4,9	5,0	23,6	22,0	22,6	3,0
Marruecos	6,1	7,3	4,5	2,4	3,1	1,4	0,0	0,1	0,1	8,5	10,5	6,0	-42,7
Túnez	1,1	1,1	1,5	0,5	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	1,6	1,4	2,2	56,8

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

ÁFRICA OCCIDENTAL



Los continuos disturbios civiles y las sequías localizadas reducen las perspectivas de producción en 2019

La recolección de la cosecha de maíz de la temporada principal finalizó en agosto en las zonas meridionales de la subregión, mientras que en la región del Sahel la fase de crecimiento de los cultivos de cereales va desde la fase vegetativa hasta la reproductiva, y se espera que la recolección comience en octubre. La producción total de cereales se prevé en 68 millones de toneladas en 2019, 2,7 millones de toneladas por debajo del nivel récord de 2018, pero todavía 4 millones de toneladas por encima de la última media quinquenal. La reducción de la producción de arroz -que se prevé disminuya en unos 1,4 millones de toneladas a nivel interanual-, explica la mayor parte de la disminución estimada de la producción de este año, seguida de descensos previstos de la producción de maíz, mijo y sorgo. Las menores perspectivas de producción en 2019 reflejan sobre todo el impacto de la actual inseguridad civil y las condiciones meteorológicas secas localizadas.

En general, la temporada agrícola principal 2019/20 comenzó en forma oportuna, con el inicio de las lluvias estacionales en marzo en las zonas meridionales y a mediados de junio

en la región del Sahel. Las precipitaciones desde el comienzo de la temporada también han sido en su mayor parte beneficiosas y han dado lugar a condiciones de cultivo por lo general favorables. Sin embargo, en algunas partes de **Mauritania, Senegal, Gambia, Cabo Verde y Guinea-Bissau** existe cierta preocupación por las cosechas de mijo y sorgo debido al retraso en el inicio de la temporada de lluvias, que fue seguida de precipitaciones inferiores a la media y erráticas que afectaron al crecimiento temprano de los cultivos. En **Mauritania**, a mediados de agosto, el 90 por ciento de las estaciones hidrometeorológicas habían registrado grandes déficits de precipitaciones en comparación con el promedio a largo plazo (1981-2010). En **Senegal y Gambia**, los índices de vegetación obtenidos mediante teledetección (incluido el [Índice de estrés agrícola de la FAO](#)) pusieron de relieve los altos niveles de estrés de la vegetación en varios departamentos.

Los conflictos en curso siguen también afectando a las actividades agrícolas, limitando el acceso de los agricultores a la tierra y causando una escasez de insumos. Los conflictos y la inseguridad civil afectan al noreste de **Nigeria**, la cuenca del Lago Chad, las regiones del Lago y el Tibesti en **Chad**, el norte y el centro de **Malí**. En la región de Liptako-Gourma -que incluye partes de **Burkina Faso, Malí y Níger**- los altos niveles de inseguridad y los enfrentamientos en muchas zonas han afectado a las actividades agropecuarias durante los meses cruciales entre junio y septiembre, y están provocando un aumento de los desplazamientos, las necesidades humanitarias y la inseguridad alimentaria. En el noreste y noroeste de **Nigeria**, los incidentes y la violencia por parte de grupos armados en los últimos meses han sido muy marcados y han obstaculizado gravemente las actividades agropecuarias.

Las lluvias estacionales favorables en la mayoría de las zonas de pastoreo de la subregión aumentaron la disponibilidad de agua y pastos, mejorando las condiciones físicas del ganado y aumentando el valor comercial de los animales. La situación sanitaria se mantiene estable en la región de Liptako-Gourma y en la cuenca del lago Chad, a pesar de los persistentes efectos negativos en la producción ganadera debidos al conflicto y a la inseguridad civil. Por el contrario, en Mauritania, la temporada de lluvias tuvo un desempeño deficiente por segundo año consecutivo, en especial en los distritos de Assaba, Brakna, Gorgol, Inchiri y Tagant, lo que dio lugar a un inicio temprano de la temporada de carestía del pastoreo en febrero-marzo y a un agotamiento más rápido de lo normal de los recursos de los pastizales. En el norte del **Senegal** y el suroeste de **Mauritania**, los análisis de teledetección de las condiciones de los pastizales indicaron también el nivel más bajo de producción de biomasa en los últimos 20 años.

La mayoría de los países, incluidos el Chad, Burkina Faso, Malí y el Níger, han informado de brotes de gusano cogollero del maíz y de langostas, que han causado pérdidas localizadas de cosechas. Las lluvias torrenciales de julio y agosto provocaron inundaciones y daños localizados en los cultivos en pie en **Sierra Leona, Níger, Malí, Nigeria y Benín**, que afectaron a miles de personas y causaron la pérdida de sus medios de subsistencia.

El suministro de cereales secundarios sigue siendo satisfactorio debido a grandes existencias de remanentes

Debido a las cosechas récord de 2018, casi todos los países de la subregión registraron existencias iniciales de cereales secundarios

Cuadro 7. Producción de cereales en África occidental

(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019/2018 (%)
África occidental	45,7	50,1	48,8	18,1	20,5	19,1	64,0	70,7	68,0	-3,8
Burkina Faso	4,1	4,8	4,3	0,3	0,4	0,4	4,5	5,2	4,7	-9,9
Chad	2,5	2,8	2,6	0,3	0,3	0,3	2,8	3,0	2,9	-5,6
Ghana	2,3	2,7	2,4	0,7	0,8	0,9	3,0	3,5	3,3	-3,3
Malí	6,1	7,0	7,1	2,6	3,2	2,8	8,8	10,2	9,9	-2,9
Níger	5,5	6,0	5,7	0,1	0,1	0,1	5,7	6,1	5,9	-3,8
Nigeria	18,3	19,2	19,3	7,8	8,9	8,0	26,1	28,2	27,3	-3,2

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

superiores a la media para la campaña comercial 2019/20 (generalmente noviembre/octubre), que se prevé atenúen los efectos de la reducción de la producción en 2019. A pesar de estas existencias, las necesidades de importación de la subregión para la campaña comercial 2019/20 (noviembre/octubre) seguirán siendo elevadas, en torno a unos 20 millones de toneladas.

Los precios de los cereales se mantienen estables, excepto en las zonas afectadas por conflictos.

Los suministros en el mercado aumentaron en agosto y principios de septiembre en comparación con los meses anteriores debido a la recolección de la nueva cosecha de maíz y tubérculos en los países costeros, mientras que la demanda se mantiene en general estable, en parte debido a las operaciones sostenidas de ayuda alimentaria. Como resultado, en la mayoría de los países, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron estables en conjunto en los últimos meses y fueron inferiores a los de un año antes debido a la existencia de mercados bien abastecidos, apoyados por importaciones regulares y existencias de remanentes de las abundantes cosechas de 2018. En el **Chad, Burkina Faso, Malí y Níger**, los precios del mijo y el sorgo permanecieron en general sin cambios o disminuyeron en algunos mercados, y se situaron muy por debajo de sus valores de agosto de 2018, lo que refleja suministros adecuados y el apoyo de las ventas subvencionadas por el Gobierno. En **Senegal**, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron estables en los últimos meses o se fortalecieron, en consonancia con las tendencias estacionales. En **Ghana**, los precios del maíz se mantuvieron relativamente estables, debido a la presión a la baja ejercida por los abundantes suministros internos. Del mismo modo, en **Nigeria**, los precios de los cereales secundarios permanecieron estables en general o disminuyeron ligeramente en la mayoría de los mercados gracias a un volumen de suministros adecuados. Por el contrario, en las zonas afectadas por el conflicto en el noreste del país, las interrupciones de los flujos comerciales y las actividades de comercialización han provocado un aumento de los precios de los alimentos.

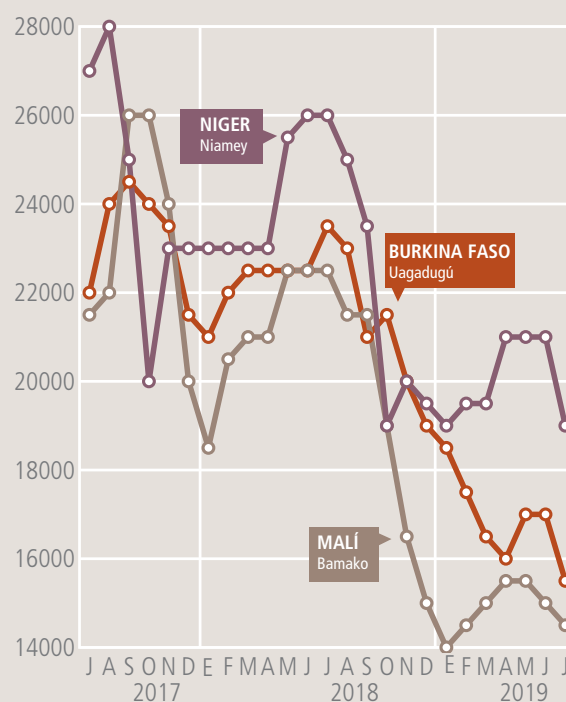
La continua inseguridad civil incrementó los desplazamientos y las necesidades de ayuda alimentaria

Se espera que el inicio de la recolección de las cosechas tempranas en agosto y la estabilización o disminución de los precios

de los alimentos básicos conduzcan a mejoras en las condiciones de seguridad alimentaria. Sin embargo, a pesar de las dos cosechas abundantes de cereales en 2017 y 2018, y de una tercera producción consecutiva superior a la media prevista en 2019, la situación humanitaria sigue siendo motivo de grave preocupación en la región de la cuenca del lago Chad, incluidos el norte de **Nigeria, Níger**, el **Chad** y el norte de **Camerún**, debido a la persistencia del conflicto civil y a los consiguientes numerosos desplazamientos de población. Según la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA), en agosto de 2019, se estimaba que alrededor de 2,2 millones de personas se encontraban desplazadas internamente en la región de la cuenca del lago Chad, y que otras 228 000 personas residían en la zona como refugiados. En el noreste de **Nigeria**, los persistentes altos niveles de violencia y los recientes ataques han provocado nuevos desplazamientos, que afectan a los medios de subsistencia de la población y agravan la ya delicada situación humanitaria. Además, las organizaciones humanitarias se enfrentan a graves limitaciones de acceso a la población en situación de inseguridad alimentaria, que ponen en peligro las medidas de mitigación y la asistencia de carácter vital. Además, la tensión entre los agricultores y los pastores del centro y el sur del país sigue siendo elevada y existe el riesgo de que se produzcan pérdidas importantes de animales durante la migración estacional del ganado en noviembre/diciembre. En el **Chad**, los hogares también se han visto afectados por el conflicto civil en **el Sudán, la República Centroafricana y Libia**, que ha dado lugar a un aumento sustancial del número de refugiados, que son ya cerca de 460 000 personas, lo que supone una carga para los limitados recursos de las comunidades de acogida. Además, los conflictos y la violencia entre comunidades también han sido frecuentes en varias regiones de **Malí** (Mopti y Gao), **Burkina Faso** (Sahel, Norte, Centro Norte y Este) y **Níger Occidental** (Tillabery y Tahoua), lo que ha perturbado

Precios del mijo en determinados mercados de África occidental

(Franco BCEAO (XOF)/100kg)



Source: Afrique Verte.

las actividades de subsistencia y provocado un deterioro de la situación de la seguridad alimentaria. En **Burkina Faso**, se informa que el creciente número de desplazados internos y la limitación de movimientos de la población han tenido un efecto negativo en las oportunidades de generación de ingresos y las actividades agrícolas, en especial en algunas zonas septentrionales del país. Además, el conflicto está dificultando el acceso a los pastizales para los hogares agropastoriles, con la consiguiente reducción en la producción de pequeños rumiantes. Según OCHA, en la región de Liptako-Gourma (**Burkina Faso, Malí y Níger**) hay unas 460 000 personas desplazadas internamente, mientras que en agosto de 2019 había unas 105 000 personas viviendo como refugiados. La mayoría de las familias desplazadas dependen en gran medida de la ayuda humanitaria para satisfacer sus necesidades alimentarias básicas, ya que el conflicto persistente ha reducido notablemente sus mecanismos de supervivencia.

Según el análisis del "Cadre Harmonisé" de marzo de 2019, el número total de personas en la Fase 3: "Crisis" y superiores se estimaba en unos 9,6 millones de personas en el período junio-agosto de 2019, cifra inferior a los 10,6 millones estimadas en el período junio-agosto de 2018.

ÁFRICA CENTRAL



A pesar de las lluvias adecuadas, los conflictos generalizados siguen rebajando las perspectivas de las cosechas

La recolección de la principal cosecha de maíz de 2019 está en curso en las zonas de lluvias bimodales del centro y sur de **Camerún** y **la República Centroafricana**, mientras que la de mijo y sorgo comenzó en agosto en las zonas de lluvias unimodales del norte de **la República Centroafricana**.

En **Camerún**, las condiciones de los cultivos han sido por lo general favorables en la mayoría de las zonas agrícolas del centro y del sur del país, tras las lluvias adecuadas desde el inicio de la temporada agrícola en marzo. En la región del Extremo Norte, sin embargo, los disturbios civiles siguen afectando a los medios de subsistencia agrícolas, en especial en los departamentos de Logone-et-Chari, Mayo-Sava y Mayo-Tsanaga. Las precipitaciones en la región estuvieron bien distribuidas y las cantidades acumuladas estaban ligeramente por encima de los niveles promedio en agosto. Como resultado, y a pesar del impacto del conflicto, se espera que la producción de cereales se acerque a la media a nivel regional, aunque se prevén malas cosechas en las zonas afectadas por la crisis. Del mismo modo, en las regiones anglófonas del Noroeste y del Suroeste,

la inseguridad sigue limitando el acceso de los hogares a las tierras y los insumos agrícolas, mientras que también han subido los costes de la mano de obra. A pesar de unas condiciones climáticas en general favorables para el desarrollo de los cultivos, se espera que el impacto de la inseguridad civil se traduzca en una cosecha de cereales inferior a la media en el Noroeste del país y en la mayoría de las regiones anglófonas del Suroeste en 2019.

En **la República Centroafricana**, las lluvias entre junio y agosto han sido en general irregulares en la mayoría de las zonas agrícolas, pero la distribución estacional de las precipitaciones en 2019 ha sido más favorable para el crecimiento de los cultivos que el año anterior. Además, se informa que el acceso a los insumos agrícolas y a la ayuda humanitaria es mejor que en 2018. Como resultado, se espera que la producción de cereales de 2019 aumente en relación con el nivel del año anterior, pero siga estando muy por debajo de la media anterior a la crisis.

En **la República Democrática del Congo**, la cosecha de maíz de la temporada principal de 2019 se sembró en junio y julio en las provincias del norte (Equatorial y Oriental) y se espera que la recolección se produzca en octubre y noviembre. En el sur unimodal (antigua provincia de Katanga), donde sólo hay una temporada agrícola principal que concluyó en junio, las lluvias estacionales fueron en conjunto beneficiosas para los cultivos de maíz. En las provincias septentrionales y orientales (Nord Kivu y Sud Kivu), donde la recolección de la cosecha de maíz de la segunda temporada concluyó en julio, los cultivos se beneficiaron de unas precipitaciones adecuadas y bien distribuidas durante la mayor parte del período vegetativo. Sin

embargo, las fuertes lluvias localizadas, en especial en las zonas montañosas agropastoriles de la provincia de Sud Kivu, provocaron inundaciones y daños a los cultivos. En todo el país, se reportaron pérdidas generalizadas en los cultivos debido a las infestaciones del gusano cogollero del maíz. Además, los conflictos en curso en las provincias de Kasai, Nord Kivu, Sud Kivu, Ituri y Tanganyika perturbaron las actividades agrícolas. En general, a pesar de unas lluvias estacionales en conjunto favorables, se espera que la producción de cereales de 2019 se sitúe en la media -o ligeramente por debajo a la media-, debido a los efectos de las inundaciones, las plagas y los conflictos.

En **la República del Congo** y **Gabón**, la agricultura sólo supone una pequeña parte del PIB, y la mayor parte de los suministros nacionales de cereales son importados. En estos países, las condiciones meteorológicas han sido por lo general favorables para las cosechas de maíz de la segunda temporada de 2019, que se recolectaron entre mayo y junio.

Las tasas de inflación se ralentizan en 2019, excepto en Camerún y la República del Congo

En **la República Centroafricana**, la tasa media de inflación anual disminuyó en los últimos años y se espera que vuelva a descender ligeramente en 2019, como resultado de pequeñas mejoras en la seguridad y del aumento del suministro interno de alimentos. En **la República Democrática del Congo**, la tasa de inflación anual también cayó fuertemente en los últimos años, y se prevé que en 2019 disminuya a cerca del 8 por ciento, unos 20 puntos porcentuales por debajo del nivel registrado en 2018 y alrededor de una sexta parte de la tasa registrada en 2017.

Cuadro 8. Producción de cereales en África central
(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019/2018 (%)
África central	4,3	4,1	4,2	0,6	0,7	0,7	5,0	4,8	4,9	2,4
Camerún	2,9	2,7	2,8	0,3	0,4	0,4	3,2	3,1	3,2	3,5
República Centroafricana	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	1,1
Rep.Dem.del Congo	1,2	1,2	1,2	0,3	0,3	0,3	1,6	1,5	1,6	0,5

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

En **Camerún**, se prevé que la tasa de inflación aumente ligeramente en 2019, aunque se espera que se mantenga en un nivel bajo del 1,2 por ciento, ya que las estrictas políticas monetarias y las regulaciones de precios han contribuido a contener la inflación.

Del mismo modo, en **la República del Congo**, se calcula que la tasa de inflación anual aumentará ligeramente en 2019 en comparación con 2018, como resultado del aumento de la demanda interna y del debilitamiento del franco CFA frente al dólar de los EE.UU. No obstante, se espera que la tasa de inflación se mantenga por debajo del 1,5 por ciento. Igualmente, se prevé que la inflación anual de **Gabón** en 2019 sea muy inferior a la del año anterior, quedando en un 3 por ciento, debido en parte al descenso de los precios mundiales del petróleo.

Los conflictos continúan afectando gravemente a la seguridad alimentaria

La inseguridad civil en **la República Centroafricana, la República Democrática del Congo** y el **Camerún** sigue perturbando de forma generalizada las actividades agrícolas y de comercialización, así como desplazamientos masivos de población. Estos factores han dificultado el acceso a los alimentos y también han reducido su disponibilidad.

En **la República Democrática del Congo**, el conflicto civil ha continuado afectando gravemente a los medios de subsistencia y causando desplazamientos masivos de población en las zonas orientales y meridionales del país. La última Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF), válida para el período de julio a diciembre de 2019 y que abarca 109 (75 por ciento) de los 145 territorios del país, estimó que 15,9 millones de

personas (26 por ciento de la población analizada) están en situación de inseguridad alimentaria grave (Fase 3 de la CIF: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia"). Las provincias con mayor número de personas en situación de inseguridad alimentaria grave son Ituri, Kasai, Kasai Central, Nord Kivu, Sud Kivu y Tanganika. Con fecha 31 de mayo, el país albergaba a unos 537 000 refugiados, más del 30 por ciento de los cuales se encontraban en la región de Nord Kivu. Además, la enfermedad del virus del Ébola sigue representando una preocupación creciente y grave. En agosto de 2019, la OMS informó que un total de 3 000 personas se habían visto afectadas, de las cuales han fallecido casi 2 000.

En **la República Centroafricana**, el conflicto que comenzó en diciembre de 2012 se intensificó en 2018, cuando el número de incidentes de seguridad fue cerca de un 30 por ciento mayor a nivel interanual. Tras la firma del acuerdo de paz entre el Gobierno y varios grupos armados en febrero de 2019, la situación de seguridad mejoró de forma significativa y, según el ACNUR, el número de desplazados internos disminuyó de 641 000 en diciembre de 2018 a 613 000 en mayo de 2019. Según el último análisis de la CIF, el número de personas con inseguridad alimentaria severa disminuyó en un 10 por ciento entre abril y agosto de 2018 y el mismo período de 2019, quedando en 1,81 millones (el 40 por ciento de la población analizada). Esto se debe sobre todo a las mejoras de seguridad localizadas que permitieron a algunos desplazados internos regresar a sus lugares de origen. Sin embargo, el país sigue padeciendo una situación humanitaria precaria y la inseguridad persistente sigue afectando al acceso de los hogares a los alimentos y a los medios de subsistencia, lo que perjudica notablemente las actividades ganaderas,

pesqueras y agrícolas en las zonas orientales y sudorientales, en particular en las prefecturas de Basse-Kotto, Haut-Mbomou, Mbomou y Haute-Kotto. Además, en estas áreas, las fuertes lluvias caídas desde julio han dañado la infraestructura vial, lo que unido al conflicto en curso, ha reducido los flujos comerciales.

En **Camerún** sigue en curso la insurgencia de Boko Haram -que se prolonga desde hace diez años- en la Región del Extremo Norte y la crisis causada por el estallido de la violencia vinculada al movimiento secesionista en las regiones del Noroeste y el Suroeste. Aunque se informa de que la situación de seguridad está mejorando en la región del Extremo Norte, el número de personas en crisis (Fase 3 del "Cadre Harmonisé") casi se ha duplicado -hasta alcanzar las 316 000 personas- entre junio y agosto de 2018 y el mismo período de 2019. Entre enero y julio de 2019, las incursiones de Boko Haram aumentaron en un 25 por ciento en relación al mismo período de 2018, y provocaron nuevos desplazamientos de población. El número de desplazados internos en la región del Extremo Norte se estimaba en 263 000 a finales de marzo de 2019, lo que representa un aumento del 7 por ciento en comparación con los 246 000 estimados en noviembre de 2018. En las regiones del Noroeste y Suroeste, la situación de seguridad sigue siendo inestable mientras continúan los enfrentamientos entre las fuerzas de seguridad y los grupos armados separatistas. Según OCHA, en junio de 2019 se estimaba que 1,3 millones de personas (alrededor del 35 por ciento de la población local) necesitaban ayuda, y 531 000 personas se encontraban desplazadas internamente. A finales de julio, el país albergaba también a unos 108 000 refugiados de Nigeria y a casi 288 000 refugiados de la República Centroafricana.

ÁFRICA ORIENTAL



Producción agrícola en 2019 afectada por lluvias irregulares e infestaciones de plagas

En las partes central y meridional de la subregión, en especial **Kenya** sudoriental, **Sudán del Sur**, **Somalia** central y meridional, **la República Unida de Tanzania**, **Uganda**, **Burundi** y **Rwanda**, la recolección de las cosechas de cereales de la primera temporada de 2019 finalizó en agosto, un mes más tarde de lo normal. La estación de lluvias de marzo a mayo se ha caracterizado por una sequedad excepcional en marzo y la mayor parte de abril, dando lugar a fallos generalizados en la germinación y a la marchitez de las cosechas, reduciendo la extensión de las plantaciones y afectando negativamente a los rendimientos. Las precipitaciones superiores a la media registradas a finales de abril y mayo redujeron los déficits de humedad y mejoraron las condiciones de la vegetación, pero los daños a los cultivos ya eran en gran medida irreversibles en varias zonas, ya que la temporada de crecimiento estaba demasiado avanzada para permitir la maduración de los cultivos replantados.

Además, la superficie plantada se redujo a un nivel inferior a la media, ya que un gran número de agricultores carecía de semillas para replantar. Como resultado, la producción de cereales de la primera temporada fue muy inferior a la media en varias zonas agrícolas en 2019. Las contracciones más pronunciadas de la producción se registraron en **Somalia** y en el sudeste de **Kenya**, donde los déficits de precipitaciones fueron más graves y la estación de lluvias es normalmente más corta en comparación con otros países de la subregión, con condiciones estacionalmente secas ya establecidas a principios de junio. En cambio, en **Uganda** y en las zonas occidentales clave de **Kenya**, donde la temporada de lluvias se extiende normalmente hasta junio y agosto, respectivamente, la mejoría de las lluvias a partir de mayo permitió la recuperación parcial de los cultivos. En **Somalia**, la producción de la cosecha "Gu" de 2019 fue la más baja desde 1995 y un 60 por ciento inferior a la media de los cinco últimos años. De manera similar, en las zonas agropastoriles y agrícolas marginales del centro, sureste y costa de **Kenya**, la producción de maíz de las "lluvias largas" se estima entre un 50 y 60 por ciento por debajo de la media, y en la mayoría de las zonas del sureste se ha informado de un fracaso casi total de la cosecha. En las zonas de lluvia bimodal de **Uganda**, la siembra y germinación de los cultivos de la "primera temporada" de 2019 también se vio gravemente afectada por la pertinaz sequía en marzo y la mayor parte de abril. Sin embargo, las lluvias por encima de la media en mayo y junio permitieron una recuperación parcial de los cultivos, y la producción de cereales de la "primera temporada" se estima en alrededor de

un 30 por ciento por debajo de la media. En las zonas de lluvias unimodales del centro y el sur de **la República Unida de Tanzania**, la producción de cereales de la cosecha principal "Msimu" de 2019, finalizada en junio, fue superior al promedio, ya que las precipitaciones adecuadas y bien distribuidas beneficiaron a los rendimientos de las principales zonas agrícolas de las tierras altas del sur. En cambio, en las zonas de lluvias bimodales del noreste, la producción de la cosecha "Masika" -recolectada en julio y agosto-, se estimó por debajo de la media debido a las lluvias insuficientes y erráticas. Se registraron además importantes déficits de producción agrícola en las regiones de Arusha, Kilimanjaro y Tanga. En las zonas de lluvias bimodales de Sudán del Sur, las operaciones de siembra comenzaron en abril, un mes más tarde de lo normal debido al inicio tardío de las lluvias estacionales. Las precipitaciones superiores a la media durante el resto del período vegetativo beneficiaron el establecimiento y el desarrollo de los cultivos, elevando las perspectivas de rendimientos. Las mejoras de la situación de seguridad permitieron un mejor acceso a los campos y a algunos retornos voluntarios de agricultores desplazados, lo que dio lugar a un aumento de las plantaciones. Sin embargo, la superficie plantada se mantuvo por debajo de los niveles anteriores al conflicto debido a los efectos persistentes de una crisis prolongada, incluidos los daños y la destrucción de los activos de producción, y al gran número de familias que siguen desplazadas y sin poder dedicarse a la agricultura. Como resultado, se espera que la producción agrícola en estas zonas esté cerca o por encima de la media de los cinco últimos años, pero aún por debajo de los niveles anteriores al

Cuadro 9. Producción de cereales en África oriental

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			
	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019/2018 (%)
África oriental	5,6	6,0	5,8	43,8	47,5	44,6	53,0	57,4	54,1	-5,6
Etiopía	4,6	4,8	4,8	21,1	22,8	22,6	25,8	27,8	27,5	-0,8
Kenya	0,2	0,4	0,3	3,9	4,4	3,5	4,3	4,9	3,9	-20,4
Rep. Unida de Tanzania	0,1	0,1	0,1	7,3	7,3	7,4	10,3	10,4	10,5	0,2
Sudán	0,6	0,6	0,6	6,2	7,6	6,0	6,9	8,3	6,7	-19,4
Uganda	0,0	0,0	0,0	3,3	3,5	3,1	3,6	3,7	3,4	-9,3

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

conflicto. En **Rwanda** y **Burundi**, tras las lluvias estacionales inferiores a la media en febrero y marzo, las precipitaciones mejoraron en abril y mayo, beneficiando a las cosechas de la “temporada 2019B”. Las cosechas en estos dos países se prevén, por tanto, en niveles superiores a la media.

En las zonas central y septentrional de la subregión, incluyendo **Etiopía**, **Eritrea**, **Sudán**, **Kenya** occidental, la región nororiental de Karamoja en **Uganda** y la región central y septentrional de **Sudán del Sur**, las cosechas de cereales de la temporada principal se encuentran en fase vegetativa o de maduración, y las perspectivas de producción son desiguales. En las zonas clave del Valle del Rift y las provincias occidentales de **Kenya**, la temporada de “lluvias largas” -que normalmente se extiende de marzo a agosto-, se caracterizó por una fuerte sequía al inicio de la temporada en marzo y la mayor parte de abril, lo que dio lugar a fallos generalizados en la germinación y a la marchitez de las cosechas. La mejoría de las lluvias a partir de mayo compensó en su mayor parte el déficit de precipitaciones y permitió una recuperación parcial de unas cosechas que sufrían de estrés hídrico y habían sido sembradas tardíamente, pero algunos daños en las cosechas fueron irreversibles. Como resultado, la recolección de la cosecha de maíz comenzará en noviembre, cerca de un mes después de lo normal, y se prevé que disminuya en un 25 por ciento en comparación con la media. En **Etiopía**, **el Sudán** y las zonas de lluvias unimodales centrales y septentrionales de **Sudán del Sur**, las lluvias estacionales superiores a la media han ayudado a las condiciones de la vegetación y se espera que aumenten los rendimientos, pero han provocado también inundaciones generalizadas, causando pérdidas localizadas de cultivos en pie y de ganado. En **el Sudán**, la superficie sembrada se ha visto negativamente por la escasez y los altos precios del combustible y los insumos agrícolas, mientras que en **Sudán del Sur** las operaciones agrícolas siguen viéndose afectadas por los efectos persistentes del prolongado conflicto. En **Eritrea**, la estación lluviosa “Kiremti” de 2019, que se extiende normalmente de finales de junio a septiembre, se ha caracterizado por un inicio temprano a principios de junio, lo que benefició a las operaciones de preparación de la tierra y de siembra. En la mayoría de las zonas agrícolas, las lluvias se mantuvieron en niveles medios

o superiores a la media, lo que se tradujo en condiciones de vegetación favorables. En las zonas agropastoriles de la región de Karamoja en **Uganda**, la recolección de la cosecha de cereales comenzó en septiembre -un mes después de lo normal-, y se estima que la producción de sorgo, el principal cereal cultivado en la zona, será alrededor de un 30 por ciento por debajo de la media debido a las lluvias irregulares y la escasez de semillas.

Se ha informado de infestaciones de gusanos cogolleros del maíz en **Kenya**, **Etiopía**, **Sudán del Sur**, **la República Unida de Tanzania** y **Uganda**. La intensidad de la infestación ha disminuido, debido al aumento de las precipitaciones caídas desde mayo. Sin embargo, se espera que los daños sufridos por los cultivos durante las primeras etapas de la temporada agrícola se traduzcan en una reducción significativa de los rendimientos en las zonas afectadas.

Las zonas de pastoreo se han visto gravemente afectadas por el impacto acumulativo de las lluvias inferiores a la media “Deyr/lluvias cortas” de 2018 (octubre-diciembre) seguidas de una dura estación seca de enero-marzo de 2019 y un rendimiento muy bajo de las lluvias “Gu/Genna/lluvias largas” de marzo-mayo. Las condiciones excepcionalmente secas de marzo y abril -en especial en el centro y norte de **Somalia**, el sudeste de **Etiopía** y la mayor parte de **Kenya**-, han provocado un deterioro de los recursos de los pastizales hasta niveles extremadamente bajos. Los graves déficits de pastos y agua causaron la emaciación del ganado y el aumento de las tasas de mortalidad, así como una fuerte disminución de la producción de leche. Las lluvias torrenciales en mayo tuvieron algunos efectos positivos localizados en las condiciones de los pastizales y el ganado, pero estas mejoras fueron corta duración, a medida que los recursos de los pastizales llegaron a la actual estación seca con condiciones ya de por sí deficientes. Las condiciones de los pastizales son muy precarias también en la región de Afar, en el norte de **Etiopía**, donde las lluvias estacionales “Karma” de julio a septiembre han sido inferiores a la media.

Según el último pronóstico meteorológico del Foro sobre la evolución probable del clima en el Gran Cuerno de África (GHACOF), es probable que las lluvias de

octubre a diciembre sean superiores a la media en la mayor parte de la subregión, con potenciales efectos positivos en las cosechas de la segunda temporada de 2019 y los medios de subsistencia de los pastores. Sin embargo, se prevén lluvias estacionales tardías y erráticas en el este de **Kenya**, **Somalia** y sudeste de **Etiopía**, lo que alargará la temporada de carestía a las comunidades pastoriles y afectará a la producción agrícola.

Los precios de los cereales suben hasta niveles muy elevados

En varios países, los precios de los cereales han aumentado fuertemente en los últimos meses, hasta alcanzar niveles muy elevados, debido a que las tendencias estacionales se han visto agravadas por unas perspectivas desfavorables para las cosechas de la primera temporada. En **Kenya**, los precios del maíz subieron entre un 60 y un 90 por ciento entre marzo y julio, quedando entre un 50 y un 80 por ciento más altos que en el mismo mes del año anterior. En **Somalia**, los precios del maíz y el sorgo se dispararon entre mayo y julio, subiendo entre un 50 y un 100 por ciento en algunos mercados clave del sur, a medida que se hicieron evidentes las perspectivas muy desfavorables para la cosecha “Gu”. En julio, los precios de los cereales secundarios se encontraban por lo general en niveles elevados, hasta casi el doble de los niveles registrados en algunos mercados en los primeros meses del año. En **Etiopía**, los precios del maíz subieron entre un 5 y un 20 por ciento entre mayo y julio, ya que las tendencias alcistas estacionales se vieron amplificadas por la inquietud por los resultados de la cosecha secundaria “Belg”, y en julio los precios se situaban entre un 20 y un 30 por ciento por encima de sus niveles de un año antes. En **Sudán**, los precios del sorgo aumentaron entre un 20 y un 80 por ciento entre enero y julio, mientras que los del mijo se mantuvieron firmes durante el mismo período en varios mercados debido a los abundantes suministros de la abundante cosecha de 2018. En julio, los precios de los cereales secundarios alcanzaron niveles casi record o casi record, impulsados por una fuerte depreciación de la moneda local, la escasez de combustible, la incertidumbre política y el aumento de los precios de los insumos agrícolas, que elevaron los costes de producción y transporte. En **Sudán del Sur**, los precios del sorgo y del maíz aumentaron alrededor de un 15 por ciento en julio, tras haber permanecido estables en su mayor parte durante los meses

anteriores, en gran medida como resultado de una nueva depreciación de la moneda local. Los precios en julio fueron en general inferiores a los de un año antes, pero estaban aún en niveles excepcionalmente altos, más de diez veces superiores a los de julio de 2015, cuando comenzaron a subir a medida que la moneda del país comenzaba a depreciarse rápidamente. Los altos niveles de precios son el resultado del insuficiente suministro de cereales, de los efectos persistentes del conflicto en los flujos comerciales y las actividades agrícolas, junto con los elevados costes de transporte y la debilidad de la moneda local. En **Uganda**, los precios del maíz, que habían subido casi un 50 por ciento entre marzo y mayo debido a la preocupación por la producción de la cosecha de la primera temporada de 2019, se estabilizaron en junio y julio a medida que las lluvias más abundantes de finales de la temporada mejoraron las perspectivas de las cosechas. Sin embargo, tras los fuertes aumentos de

los meses anteriores, los precios en julio duplicaban con creces sus niveles de julio del año anterior. En **la República Unida de Tanzania**, los precios del maíz subieron bruscamente entre marzo y mayo, debido sobre todo a la sostenida demanda de exportaciones de Kenya y algunos países del África austral. Posteriormente, bajaron alrededor de un 20 por ciento en junio a medida que la cosecha principal "Msimu" aumentó la disponibilidad en el mercado, pero seguían siendo alrededor de un 30 por ciento más altos que los de un año antes.

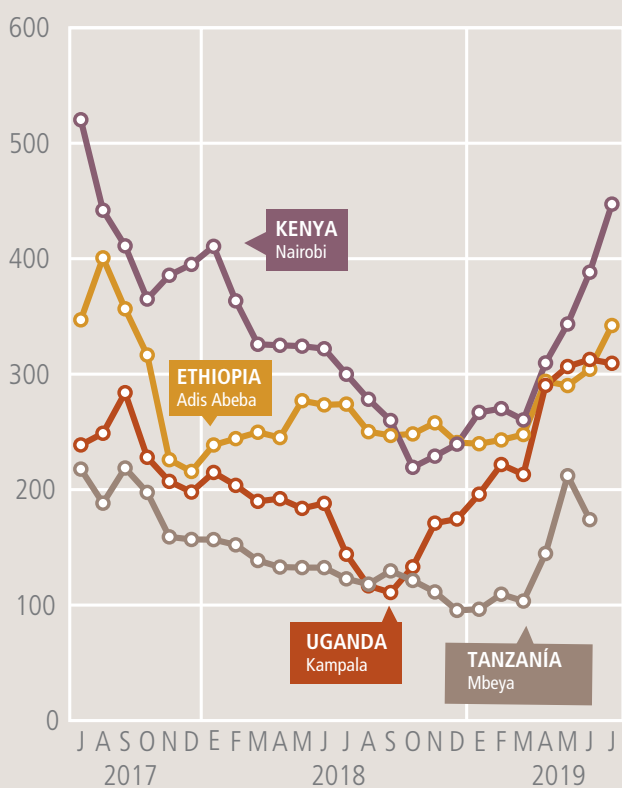
Alarmante situación de inseguridad alimentaria en el Sudán del Sur, Somalia y Kenya.

El número total de personas que necesitan ayuda humanitaria se estima en unos 28,2 millones, y el mayor número de casos registrado en Etiopía, Sudán del Sur y Sudán. En **Sudán del Sur**, se estima que 6,35 millones de personas (el 54 por ciento

de la población total) padecían de grave inseguridad alimentaria en agosto de 2019, en el punto álgido de la temporada de carestía. El número de casos de inseguridad alimentaria es cerca de un 5 por ciento inferior a nivel interanual, debido a la mejora de la situación de seguridad tras la firma del Acuerdo Revitalizado sobre la Resolución del Conflicto en Sudán del Sur en septiembre de 2018, que ha conducido a una recuperación parcial de las actividades de subsistencia y la funcionalidad del mercado, y ha dado lugar a un mejor acceso humanitario. Sin embargo, los efectos persistentes del prolongado conflicto siguen provocando

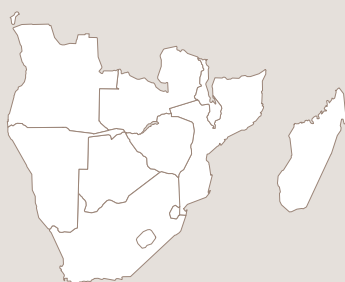
graves limitaciones en la disponibilidad y el acceso a los alimentos, así como una grave crisis económica que afecta de manera marcada a las oportunidades de obtener ingresos de grandes segmentos de la población. Las áreas de mayor preocupación son los antiguos estados de Bahr el Ghazal Occidental, Jonglei y Alto Nilo, donde entre el 62 y el 68 por ciento de la población se enfrenta a las Fases 3 de la CIF: "Crisis", y Fase 4: "Emergencia", del condado de Yirol oriental -en el antiguo Estado de los Lagos-, donde se estima que 10 000 personas se enfrentan a la Fase 5 del CIF: "Catastrófe". En **Kenya** y **Somalia**, la situación de la seguridad alimentaria se ha deteriorado constantemente desde principios de 2019 debido a los efectos acumulativos de dos malas temporadas de lluvias consecutivas en los medios de subsistencia de las zonas de pastoreo, agropastoriles y agrícolas marginales, alcanzando niveles alarmantes. En las zonas de pastoreo, la disminución en términos comerciales y la escasez de productos pecuarios (principalmente leche) están afectando gravemente la disponibilidad y el acceso a los alimentos, mientras que en las zonas de agricultura de subsistencia, las malas condiciones de los cultivos han causado escasez de alimentos y una fuerte reducción de las oportunidades de trabajo agrícola y de los ingresos de los hogares. En **Somalia**, se espera que 2,1 millones de personas padezcan de grave inseguridad alimentaria entre octubre y diciembre, un 35 por ciento más que el número de casos estimado a principios de 2019. Las áreas con los niveles más altos de inseguridad alimentaria son las regiones del sur de la Bay y Bakool y las regiones septentrionales de Awdal y Woqooyi Galbeed, donde también se reportan los niveles de Fase 4 de la CIF: "Emergencia". En **Kenya**, se espera que unos 3,1 millones de personas padezcan inseguridad alimentaria entre octubre y diciembre, casi cuatro veces más que la cifra estimada a principios de 2019: Se espera que prevalezcan los niveles de inseguridad alimentaria de la Fase 3 de la CIF: "Crisis" en las zonas pastoriles del norte y el este de Turkana, Marsabit, Samburu, Mandera, Wajir, Garissa e Isiolo más el condado de Kitui, ubicado en la zona de subsistencia de agricultura marginal del sureste.

Precios del maíz en determinados mercados de África oriental (USD/tonelada)



Fuente: Regional Agricultural Trade Intelligence Network; Ethiopian Grain Trade Enterprise.

ÁFRICA AUSTRAL



Los fenómenos climáticos extremos causan una fuerte caída de la producción de cereales en 2019

La producción total de cereales en 2019, incluida la previsión de producción para las cosechas de trigo de invierno -que se recolectarán a partir de octubre-, se estima en 29,6 millones de toneladas. En este nivel, la producción es alrededor de 2,7 millones de toneladas inferior a la media de los cinco últimos años y casi un 7 por ciento menos que el resultado de 2018. La disminución se debe sobre todo a fenómenos meteorológicos extremos (incluidos dos fuertes ciclones tropicales y un déficit importante de precipitaciones), que provocaron pérdidas generalizadas de cosechas y una reducción de los rendimientos. Las mayores disminuciones anuales se registraron en Mozambique, Sudáfrica, Zambia y Zimbabwe, con las producciones de estos tres últimos países cayendo por debajo de la media.

La producción de maíz, el principal alimento básico de la subregión, se estima en 22,1 millones de toneladas, casi un 10 por ciento por debajo de la media quinquenal anterior. La mayor

parte de la reducción se debe a un menor resultado en **Sudáfrica**, el principal productor de la subregión, donde la producción se prevé en 11,5 millones de toneladas, alrededor de 1,1 millones por debajo de la media. La reducción de los rendimientos, debido a la mala distribución de las lluvias estacionales, fue la causa principal del descenso de la producción, permaneciendo la superficie plantada prácticamente invariable. Del mismo modo, en las vecinas **Botswana** y **Namibia**, el déficit de precipitaciones provocó una fuerte contracción de la producción de cereales, que se estimó muy por debajo de la media en 2019. En **Eswatini** y **Lesotho** -países ambos con déficit estructural de cereales-, la producción de maíz también se calculó por debajo de la media. La producción de cereales disminuyó también notablemente en **Zimbabwe**, donde la producción de maíz se estima en 777 000 toneladas, unas 540 000 toneladas por debajo de la media quinquenal y casi un millón de toneladas por debajo de los resultados récord de 2018. Tanto la contracción de la superficie plantada como la reducción de los rendimientos -debida principalmente a los graves déficit de precipitaciones-, contribuyeron a la baja producción. En **Zambia**, la reducción de las lluvias estacionales acumuladas, en particular en las provincias meridionales y occidentales, que contribuyen en un 20 por ciento a la producción nacional de maíz, redujo el rendimiento medio nacional del maíz en casi un 30 por ciento en comparación con los cinco años anteriores y dio lugar a una segunda producción consecutiva de maíz inferior a la media. La producción de maíz en 2019, estimada en 2 millones de toneladas, es la más baja desde 2009. En **Mozambique**, la llegada a tierra

del ciclón Idai en marzo en las regiones centrales y del ciclón Kenneth en las regiones septentrionales en abril causó importantes daños al sector agrícola en algunas de las regiones más productivas del país. En consecuencia, la producción de cereales disminuyó alrededor de un 13 por ciento a nivel interanual, hasta los 2,8 millones de toneladas en 2019, pero siguió siendo superior a la media. La disminución interanual obedece principalmente a las pérdidas de cultivos en pie y, en segundo lugar, a una disminución de los rendimientos, según los resultados de una [Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria](#). En **Angola**, se estima que la cosecha total de cereales se ha mantenido por encima de la media a pesar de las graves condiciones de sequía en las provincias meridionales, ya que las condiciones meteorológicas fueron más favorables para el desarrollo de los cultivos en las regiones centrales, lo que contribuyó a evitar un mayor descenso de la producción en 2019.

A pesar de las pérdidas de cosechas localizadas en los distritos meridionales, debido a las fuertes lluvias y las inundaciones localizadas de marzo, la producción de maíz en **Malawi** se recuperó hasta un nivel superior a la media de 3,3 millones de toneladas, debido a la buena distribución de las lluvias estacionales. Del mismo modo, en **Madagascar**, se estima que la producción de arroz cáscara el alimento básico nacional-, ha aumentado en 2019 debido a las condiciones climáticas favorables, pero se espera que se mantenga cercana a la media, ya que persisten problemas estructurales que siguen obstaculizando la productividad agrícola.

Cuadro 10. Producción de cereales en África austral

(millones de toneladas)

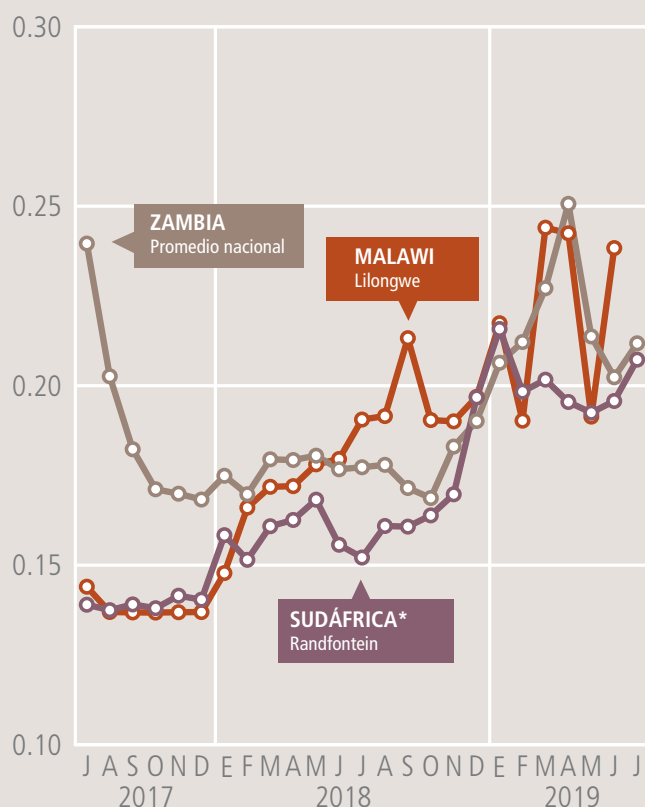
	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019/2018 (%)
África austral	2,0	2,1	2,1	25,8	25,4	23,5	4,2	4,1	4,0	32,0	31,6	29,6	-6,5
- excl. el Sudáfrica	0,3	0,3	0,2	12,7	13,2	11,4	4,2	4,1	4,0	17,2	17,6	15,6	-11,2
Madagascar	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	3,6	3,3	3,4	3,9	3,5	3,7	3,9
Malawi	0,0	0,0	0,0	3,2	2,9	3,4	0,1	0,1	0,1	3,3	3,0	3,5	17,3
Mozambique	0,0	0,0	0,0	2,1	2,8	2,5	0,4	0,5	0,3	2,5	3,4	2,8	-15,8
Sudáfrica	1,7	1,9	1,9	13,1	12,2	12,1	0,0	0,0	0,0	14,8	14,1	14,0	-0,7
Zambia	0,2	0,1	0,2	3,0	2,4	2,0	0,0	0,0	0,0	3,3	2,6	2,2	-14,6
Zimbabwe	0,0	0,1	0,1	1,5	1,9	0,9	0,0	0,0	0,0	1,6	2,0	0,9	-52,7

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

Se espera que la siembra de las cosechas de cereales de 2020 -que se recolectarán a partir de marzo del año próximo-, comience en octubre. Las previsiones meteorológicas indican una mayor probabilidad de que se produzcan precipitaciones en la media o por encima entre octubre y diciembre de 2019 en la mayoría de las zonas de la subregión, lo que se espera contribuya a revertir el bajo contenido de humedad de los suelos, en particular en las zonas occidentales, y beneficie el establecimiento de cultivos y su crecimiento temprano. En el período entre enero y marzo de 2020, las previsiones indican un aumento de las posibilidades de lluvias en la media o inferiores a la media en el sur de **Malawi**, **Mozambique** y **Zambia**, la mayor parte de **Zimbabwe** y **Eswatini**, y las principales zonas agrícolas de **Sudáfrica**. Aunque esto no implica precipitaciones insuficientes para el desarrollo de los cultivos, los períodos prolongados de déficit de lluvias podrían limitar el rendimiento de los cultivos en las zonas mencionadas. Se prevé que las demás zonas de la subregión reciban lluvias más abundantes en el primer trimestre de 2020.

Precios del maíz blanco ed determinados mercados de África austral

(USD/kg)



* Precios al por mayor, precios al por menor en los otros mercados

Fuentes: Ministry of Agriculture and Food Security, Malawi; Central Statistical Office, Zambia; SAFEX Agricultural Products Division, Sudáfrica.

Las necesidades de importación crecen en 2019/20

Como consecuencia de las reducidas cosechas de cereales y de la disminución de las existencias tras haber descendido el año anterior, en la mayoría de los países existe una menor oferta interna de cereales. Esto hace prever un aumento estimado de las necesidades de importación para la campaña comercial 2019/20 (generalmente abril/marzo). Así, las importaciones totales de cereales, estimadas en 9,9 millones de toneladas, superarían la media quinquenal en casi un millón de toneladas. Al igual que en años anteriores, el trigo y el arroz (en equivalente de arroz elaborado) representan la mayor parte del volumen de importaciones previsto para 2019/20, calculado en 3,9 y 3,3 millones de toneladas, respectivamente. Se prevé que las importaciones de maíz se sitúen en un nivel medio de 2,4 millones de toneladas, lo que supone un aumento con respecto al bajo nivel de 1,1 millones de toneladas registrado en 2018/19. Por países, los mayores aumentos de las necesidades de importación se prevén en Mozambique y Zimbabwe debido a la reducción de

las cosechas por las condiciones meteorológicas adversas. Por ello se prevé que ambos países importen cantidades superiores a la media.

Las exportaciones de cereales de la subregión proceden principalmente de Sudáfrica y consisten mayormente en maíz. En los últimos años, Zambia también ha exportado cantidades importantes. Sin embargo, tras una segunda cosecha consecutiva inferior a la media, se prevé que las exportaciones de Zambia en 2019/20 serán mínimas. Se espera además que las exportaciones de Sudáfrica disminuyan con respecto al año anterior a un nivel inferior a la media de alrededor de 1,2 millones de toneladas en 2019/20.

Los precios de los cereales subieron notablemente debido a la escasez de suministros

Tras una caída estacional entre marzo y mayo, los precios del maíz subieron en junio y julio, reforzando sus niveles interanuales más elevados, con algunos precios que alcanzaron máximos históricos. Los altos niveles se debieron sobre todo a la reducción de las cosechas internas y a la depreciación de las divisas. Los mayores aumentos de precios se registraron en **Zimbabwe**, donde los de los cereales subieron considerablemente durante la mayor parte de 2019 y alcanzaron en julio niveles muy superiores a los del año anterior, en particular los precios de la harina de trigo y el pan, que eran casi tres veces más altos. La rápida depreciación de la moneda del país fue el principal impulsor a los pronunciados aumentos de los precios, mientras que la reducida cosecha de cereales por las condiciones climáticas adversas y el aumento de los precios de los combustibles también contribuyeron a la subida de los precios. Los precios del grano de maíz en **Zambia** también han subido en los últimos meses y eran significativamente más altos a nivel interanual, lo que refleja la cosecha reducida por la sequía de 2019. Para frenar el aumento de los precios, el Gobierno introdujo un tope de precios de ZWK 2 600 por tonelada de grano de maíz en agosto, con el precio medio nacional estimado en unos ZWK 3 000 durante el mismo mes. En **Sudáfrica**, los precios del maíz se han estabilizado en los últimos meses debido, en gran medida, al aumento de las cotizaciones en el mercado internacional, mientras que un debilitamiento moderado de la moneda aportó un apoyo adicional. La revisión al alza de la previsión de la producción nacional de maíz en julio y agosto contrarrestó en parte esta presión alcista y contuvo el aumento de precios. En **Mozambique**, los precios del maíz en grano mostraron tendencias desiguales en mayo y junio, habiendo aumentado inmediatamente después del paso de los ciclones. En junio, los precios eran en general más altos a nivel interanual, reflejo de las pérdidas generalizadas de cosechas y la reducción de los suministros nacionales. Los precios al por menor del arroz en **Madagascar** bajaron en los seis primeros meses del año debido a un aumento estimado de la producción de arroz cáscara en 2019.

Se prevé que un fuerte aumento de la inseguridad alimentaria a principios de 2020

Se prevé que el número de personas en situación de inseguridad alimentaria en *África austral*³ alcanzará un máximo de 12,5 millones en 2019/20 (abril/marzo), aumentando en un 15 por ciento anual y marcando la segunda cifra más alta registrada desde 2015/16, cuando el fenómeno meteorológico de El Niño afectó a la subregión. El deterioro significativo de las condiciones de seguridad alimentaria se debe principalmente a las reducidas cosechas, que han mermado el suministro de alimentos de los hogares. Además, el aumento de los precios de los alimentos está dificultando su acceso, situación que

se ve agravada por la disminución de las oportunidades de trabajo ocasional debido a la mala temporada agrícola, lo que ha limitado los ingresos de muchos hogares rurales.

Los mayores aumentos en el número de casos de inseguridad alimentaria se estiman en **Zambia** y **Zimbabwe**, donde se prevé que el número de personas que necesitan asistencia ayuda se duplique con creces con carácter interanual hasta alcanzar los 2,3 millones y 5,5 millones, respectivamente, durante la temporada de carestía de enero a marzo de 2020. La inseguridad alimentaria también empeoró significativamente en **Mozambique**, principalmente a causa de los ciclones, y

allí el número de personas en situación de inseguridad alimentaria aumentó en un 85 por ciento, hasta alcanzar 1,65 millones. En **Madagascar** y **Malawi**, que registraron cosechas más abundantes en 2019, la seguridad alimentaria mejoró, lo que quedó reflejado en una reducción del número de casos de personas necesitadas de ayuda. Dado que sólo algunas zonas de la subregión recolectan una cosecha de la temporada secundaria en septiembre/octubre -en especial en partes del centro de **Mozambique**-, no se espera que se produzcan mejoras generalizadas en las condiciones de seguridad alimentaria antes de marzo de 2020, cuando comience la recolección de la cosecha de la temporada principal.

³ Excluidos Angola, Mauricio y Sudáfrica.

EXÁMENES REGIONALES

ASIA

Nota: Situación en el mes de agosto

— Fronteras subregionales
- - - Territorios/confines**

LA CEI EN ASIA

Cultivos (invierno): Preparación de la tierra a la plantación
Maíz: Recolección
Trigo: Recogidos en su mayor parte



CERCANO ORIENTE ASIA

Granos (invierno):
Preparación de la tierra

LEJANO ORIENTE ASIA

China (continental)
Arroz temprano: Recolección
Maíz (norte): Recolección
Soja: Recolección
Trigo (invierno): Fase de plantación
Lejano Oriente Asia sudoriental
Arroz (temporada principal):
Reproducción a fase de maduración a recolección
Maíz: Fase de plantación

LEJANO ORIENTE ASIA

Lejano Oriente Asia meridional
Arroz (temporada principal): Fase de maduración a recolección
Cereales secundarios: Recolección

India

Arroz (kharif): Comienza a recogerse
Arroz y trigo (rabi): Preparación de la tierra a la plantación
Maíz y mijo (kharif): Reproducción a fase de maduración

Perspectivas desfavorables de producción para 2019*

República Popular Democrática de Corea:
Condiciones de clima seco

Yemen: Conflicto

*/** Ver Terminología (pág. 6)

Fuente: SMIA

(Los territorios y fronteras en disputa se representan de conformidad a los mapas de las Naciones Unidas)**

Panorama de la producción en Asia

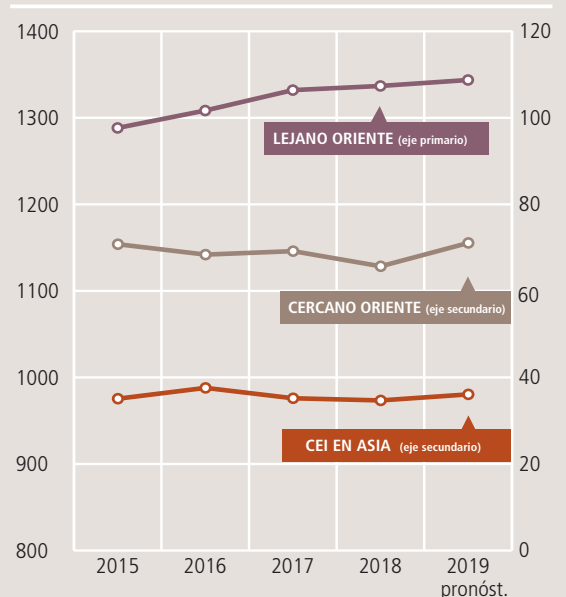
La producción total de cereales de 2019 se prevé en 1 451 millones de toneladas, muy por encima de la media quinquenal anterior y del nivel de 2018, lo que refleja el aumento de la producción en todas las subregiones.

En el Lejano Oriente, se espera que la abundante producción de trigo y arroz en 2019 compense con creces la menor producción de cereales secundarios, situando la producción total de este año muy por encima de la media.

En el Cercano Oriente, también se prevé que la producción total de cereales aumente en 2019, a pesar de las dañinas inundaciones en algunas zonas. Además, la mejoría de la seguridad y las lluvias en general bien distribuidas dieron lugar a una mayor cosecha en la República Árabe Siria, aunque la producción nacional seguía muy por debajo del nivel anterior a la crisis.

Se prevé que la producción total de cereales en la CEI de Asia se recuperará a un nivel superior a la media en 2019, lo que refleja unas condiciones meteorológicas generalmente favorables y la expansión de la superficie plantada.

Producción de cereales (millones de toneladas)



LEJANO ORIENTE



Perspectivas en conjunto favorables para las cosechas de cereales de 2019

En la mayoría de los países del hemisferio norte, la recolección de las cosechas de la temporada principal de 2019 -sobre todo arroz y cereales secundarios-, comenzó en septiembre y continuará hasta finales de año.

La temporada de lluvias de junio a septiembre se caracterizó por una distribución irregular de las precipitaciones en algunas partes de la subregión. Desde junio, las lluvias han sido erráticas e inferiores a la media en algunas de las principales zonas productoras de cereales del noroeste de **Camboya**, el noreste de **Tailandia** y partes del norte de **Viet Nam**. En **la República Democrática Popular Lao**, una sequía inusual entre mayo y julio afectó a las cosechas de las principales zonas productoras de cereales del norte y, a pesar de las abundantes lluvias recibidas

en los primeros veinte días de agosto, las cantidades estacionales acumuladas a mediados de agosto seguían siendo cerca de un 50 por ciento inferiores a la media en muchas zonas. En las zonas central y meridional del país (conocidas localmente como el Corredor del Río Mekong y las tierras altas centrales y meridionales), se prevé que la escasez de agua de riego debida a las insuficientes precipitaciones en la cuenca superior del río Mekong repercutirá negativamente en los rendimientos. En la **India**, la siembra de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2019 se ha retrasado debido a las condiciones climáticas desfavorables y a las inundaciones. Si el progreso de la siembra no se ha recuperado, es probable que ello justifique una revisión a la baja de las actuales previsiones de producción. En **la República Popular Democrática de Corea**, las lluvias inferiores al promedio y la baja disponibilidad de riego entre mediados de abril y mediados de julio -período fundamental para el desarrollo de los cultivos-, afectaron mayormente a las cosechas de arroz y maíz de la temporada principal. En **Myanmar**, las precipitaciones récord de julio y agosto provocaron inundaciones y deslizamientos de tierra, lo que dificultó las operaciones de siembra en algunas zonas, en particular en las regiones costeras meridionales y en el delta del río Mekong. Del mismo modo, en **Bangladesh**, las fuertes lluvias monzónicas de finales de junio y principios de julio provocaron inundaciones, que se concentraron sobre todo en las zonas septentrional y oriental del país, afectando

a los cultivos en pie y obligando a los agricultores a replantar. En las zonas más golpeadas por estas anomalías climáticas se espera una disminución de la producción. Sin embargo, es probable que las plantaciones por encima de la media, a menudo sostenidas por incentivos estatales, garanticen una producción de la temporada principal superior o cercana a la media en la mayoría de los países.

La temporada principal de 2019 concluyó a principios de año en países situados a lo largo o al sur del ecuador -como **Indonesia**, **Sri Lanka** y **Timor-Leste**- y la producción de cereales de la temporada principal se estimaba por encima de los niveles medios. Estos países están recolectando actualmente las cosechas de la temporada secundaria de 2019.

La producción total de arroz cáscara de 2019 -principal alimento básico de la subregión- se pronostica de forma preliminar en 703 millones de toneladas. En Bangladesh, Camboya, Filipinas, la India, Indonesia, Myanmar y Pakistán se prevén resultados cercanos o superiores a la media. En cambio, en **la República de Corea** y **China (continental)** se prevé una producción inferior a la media, debido principalmente a la contracción de la superficie plantada. Del mismo modo, en **la República Popular Democrática de Corea**, la producción de arroz se pronostica a un nivel inferior al promedio debido a las escasas lluvias y a los limitados suministros de riego durante la primera mitad de la temporada agrícola.

Cuadro 11. Producción de cereales en el Lejano Oriente

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019/2018 (%)
Lejano Oriente	257,0	260,9	266,3	371,6	378,1	374,5	681,0	697,9	703,0	1 309,6	1 336,8	1 343,7	0,5
Bangladesh	1,3	1,1	1,3	2,6	3,2	3,3	52,6	54,5	54,6	56,5	58,8	59,2	0,6
Camboya	0,0	0,0	0,0	0,8	1,2	1,2	10,0	10,9	11,0	10,8	12,1	12,2	0,7
China (continental)	132,1	131,4	134,0	268,6	267,3	264,3	211,5	212,1	210,6	612,3	610,9	608,9	-0,3
Filipinas	0,0	0,0	0,0	7,6	7,8	8,0	18,7	19,0	19,4	26,3	26,8	27,4	2,4
India	94,6	99,9	102,2	43,6	45,4	43,7	164,4	173,4	176,3	302,6	318,7	322,2	1,1
Japón	0,9	0,8	0,8	0,2	0,2	0,2	10,9	10,8	11,0	12,0	11,8	12,0	1,8
Myanmar	0,1	0,1	0,1	2,5	2,8	2,9	28,9	30,4	30,5	31,5	33,3	33,5	0,6
Nepal	1,9	2,0	2,2	2,7	3,0	3,0	5,0	5,3	5,4	9,6	10,3	10,6	2,5
Pakistán	25,7	25,1	25,2	6,2	6,8	6,8	10,6	10,8	10,9	42,5	42,7	42,9	0,6
Rep. de Corea	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	5,5	5,2	5,2	5,7	5,4	5,4	0,2
Sri Lanka	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	3,8	3,9	4,5	4,0	4,2	4,8	14,3
Tailandia	0,0	0,0	0,0	4,9	5,2	5,2	31,2	32,0	33,3	36,1	37,2	38,5	3,4
Viet Nam	0,0	0,0	0,0	5,2	4,9	4,9	44,0	44,0	43,8	49,2	48,9	48,7	-0,4

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

Se prevé que la producción subregional de maíz de 2019 se sitúe en 346,5 millones de toneladas, cifra cercana al nivel elevado de hace un año. En la mayoría de los países se espera una producción excepcional, gracias a una mayor superficie plantada -debido a la gran demanda de la industria de piensos-, y a unos rendimientos superiores a la media, como consecuencia del uso cada vez más frecuente de variedades de cultivos de alto rendimiento. En **China (continental)** se prevé una producción inferior a la media, lo que refleja una ligera contracción de las plantaciones y una disminución interanual de los rendimientos, debido en parte a los daños causados por las infestaciones de gusano cogollero. En **Viet Nam** también se espera que la producción de maíz se sitúe por debajo de la media, afectada por una reducción de la superficie sembrada a medida que los agricultores se pasan de producir maíz a cultivos comerciales más rentables, incluidas las hortalizas.

La recolección de la cosecha de trigo de 2019 finalizó en junio y, sobre la base de los últimos datos oficiales, la producción de la subregión en 2019 se estima en un récord de 266,3 millones de toneladas. Esto se debe principalmente producciones récord en la **India** y en **China (continental)**.

Las importaciones totales de cereales en 2019/20 se prevén ligeramente inferiores a la media

En la campaña comercial 2019/20, las necesidades totales de importación de trigo se estiman en 51 millones de toneladas, lo

que refleja la continua gran demanda por parte de los principales importadores, entre ellos **Bangladesh, Tailandia, Filipinas y la República de Corea**. En cambio, las necesidades subregionales de importación de cereales secundarios -consistentes principalmente en maíz-, se estiman en un nivel inferior a la media. Esta menor cantidad se debe sobre todo a una disminución de la demanda de **China (continental)**, tras la implementación de un programa gubernamental destinado a reducir las voluminosas existencias de maíz del país incrementando las ventas de las reservas estatales. En cambio, en **la República de Corea y Viet Nam**, se prevé que las necesidades de importación de maíz para piensos se mantengan en niveles elevados. Las importaciones de arroz -que representan una pequeña parte de las importaciones totales de la subregión-, se pronostican muy por debajo de la media quinquenal, lo que refleja las expectativas de cosechas superiores a la media en los países importadores de la subregión, incluidos **Bangladesh, Filipinas e Indonesia**. En general, se prevé que las necesidades totales de importación de cereales en la campaña comercial 2019/20 sean de 125 millones de toneladas, próximas a la media quinquenal anterior.

Las exportaciones de arroz -que suponen la mayor parte de las exportaciones subregionales-, se pronostican a un nivel superior al promedio de 40,6 millones de toneladas en 2020, reflejando las expectativas de aumento de los envíos de la **India, China (continental) y Viet Nam**.

Los precios del arroz y del trigo siguieron tendencias desiguales entre marzo y julio

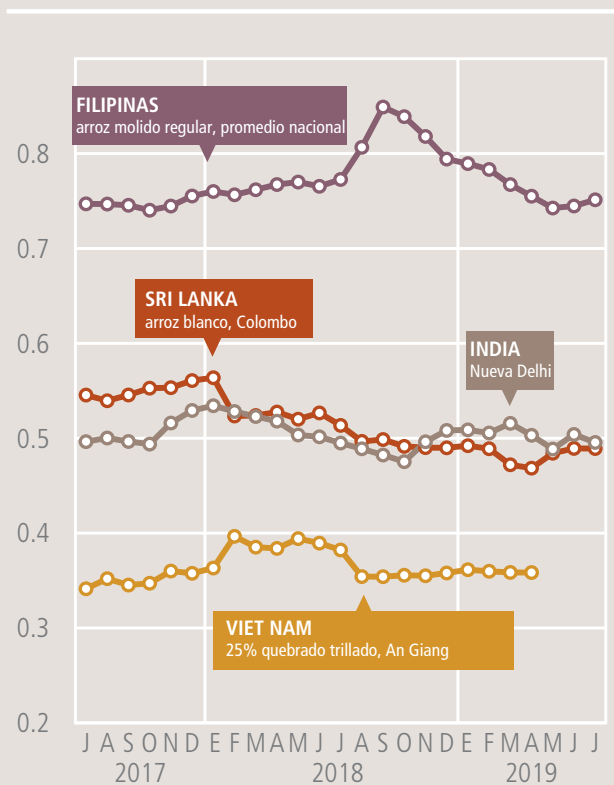
Los precios internos del arroz siguieron tendencias desiguales entre marzo y julio en la mayoría de los países y, en general, se situaron por debajo de sus niveles de un año antes. En la **India**, los precios se mantuvieron estables en general, ya que las compras gubernamentales compensaron la presión a la baja de los abundantes suministros de la producción récord de 2018. En **Tailandia**, tras un ligero aumento en marzo relacionado con la escasez estacional de suministros, los precios bajaron de abril a julio, debido a la mejora de las disponibilidades de mercado tras las cosechas recientes y a la debilidad de la demanda internacional. Del mismo modo, en **Viet Nam**, tras un repunte de la demanda de exportaciones que provocó un aumento de los precios en abril, estos comenzaron a bajar en mayo, debido a la mejora de suministros con la recolección de la nueva cosecha. En **China (continental)**, los precios del arroz en el mercado interno se mantuvieron en general estables en el período comprendido entre marzo y julio, lo que refleja las amplias disponibilidades del mercado con la producción de 2019 y las voluminosas existencias remanentes de arroz. En **Filipinas**, los precios disminuyeron por décimo mes consecutivo en julio debido a que los mercados estaban bien abastecidos. Del mismo modo, las disponibilidades de mercado adecuadas a partir de la cosecha principal

Cuadro 12. Lejano Oriente - Producción y comercio indicativo de los cereales previsto en 2019/20¹ (miles de toneladas)

	Promedio 5 años (2014/15 - 2018/19)	2018/19	2019/20	Variación de 2019/20 respecto de 2018/19 (%)	Variación de 2019/20 respecto de la media 5 años (%)
Cereales secundarios					
Exportaciones	3 612	4 035	3 595	-10,9	-0,5
Importaciones	66 352	63 765	61 590	-3,4	-7,2
Producción	371 765	378 664	374 451	-1,1	0,7
Arroz-elaborado					
Exportaciones	38 128	39 309	40 598	3,3	6,5
Importaciones	14 460	12 491	12 340	-1,2	-14,7
Producción	451 862	462 887	466 198	0,7	3,2
Trigo					
Exportaciones	3 057	2 717	2 412	-11,2	-21,1
Importaciones	48 681	47 846	50 989	6,6	4,7
Producción	257 033	260 851	266 286	2,1	3,6

¹ Para la mayoría de los países las cifras corresponden a la campaña comercial julio/junio; las cifras del arroz comercializado corresponden al segundo año indicado.

Precios del arroz al por menor en determinados países asiáticos
(USD/kg)



Fuentes: Department of Census and Statistics, Sri Lanka; Ministry of Consumer Affairs, India; Bureau of Agriculture Statistics, Filipinas; Agroiinfo, Viet Nam.

de 2019 dieron lugar a una disminución de los precios en **Indonesia**. En **Bangladesh**, los precios se estabilizaron entre mayo y julio, pero se mantuvieron muy por debajo de la media, tras los constantes descensos registrados desde agosto de 2018.

Los precios del trigo y de la harina de trigo también mostraron tendencias desiguales entre marzo y julio. En general se mantuvieron estables en la **India**, a pesar de la cosecha récord de 2019, ya que las voluminosas compras del Gobierno compensaron la presión derivada de los abundantes suministros. En **China (continental)**, los precios del trigo se mantuvieron estables entre marzo y mayo, pero bajaron estacionalmente en junio y julio durante la recolección de la cosecha principal de invierno de 2019, que se había anunciado de nivel extraordinario. En cambio, en **Pakistán** se registraron aumentos de precios desde marzo, debido principalmente a la fuerte demanda de exportaciones en los meses anteriores y a una producción ligeramente inferior a la media. Entre los países importadores

de vida y a la situación de seguridad alimentaria de unos 910 000 refugiados rohingya de Myanmar en el distrito de Cox Bazar. La mayoría de los refugiados viven en asentamientos temporales con altos niveles de inseguridad alimentaria y necesitan ayuda humanitaria para cubrir sus necesidades básicas. En **Myanmar**, los conflictos persistentes desde el resurgimiento de la violencia en el estado de Rakhine a finales de agosto de 2017 provocaron desplazamientos de población en gran escala. Según los últimos datos de la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA) en mayo de 2019 se estimaba que 160 000 personas habían sido

de trigo de la subregión, los precios se mantuvieron relativamente estables en **Bangladesh, Indonesia y Sri Lanka**, en un contexto de suministros adecuados.

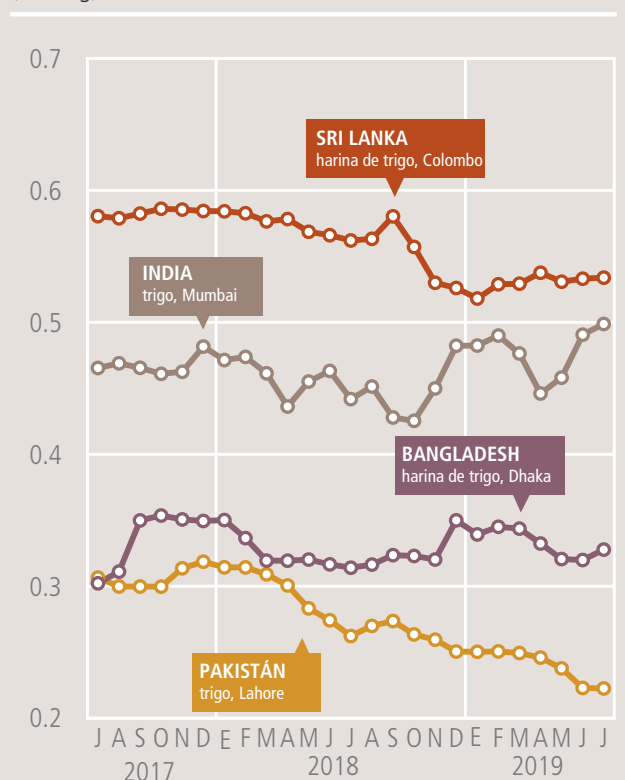
Los problemas de seguridad alimentaria persisten en los países afectados por las inundaciones

En general, las condiciones de seguridad alimentaria son estables en la subregión, pero en algunos países persisten focos de grave inseguridad alimentaria, en especial en las zonas afectadas por las inundaciones. En **Bangladesh**, las graves inundaciones de julio afectaron a unos 5,3 millones de personas, la mayoría en el norte y el este del país. Las inundaciones han afectado

a las ya precarias condiciones

desplazadas internamente en el estado de Rakhine y 106 500 en los estados de Kachin y Shan. En el estado de Rakhine, las actividades de subsistencia se han visto gravemente perturbadas por las limitaciones impuestas a la circulación de las personas. Las lluvias excesivas de julio y agosto provocaron inundaciones localizadas en los estados del norte y del sur, afectando a un gran número de personas, desplazando a unas 100 000 y provocando pérdidas de cultivos y semillas almacenados, así como de ganado de pequeño tamaño. En **Pakistán**, las condiciones de seguridad alimentaria siguen siendo preocupantes en las comunidades rurales de los distritos de Baluchistán y Sindh, ya que se prevé que la persistencia de las condiciones de sequía provoque déficits en la producción de cereales y pérdidas de ganado. Esto puede causar la pérdida de ingresos y de poder adquisitivo entre los hogares más afectados. Además, en Pakistán hay 1,4 millones de refugiados afganos, lo que supone una carga para los ya limitados recursos de las comunidades de acogida.

Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en determinados países asiáticos
(USD/kg)



Fuentes: Pakistán Bureau of Statistics; Ministry of Consumer Affairs, India; Department of Census and Statistics, Sri Lanka; Management Information System and Monitoring, Bangladesh.

CERCANO ORIENTE



Producción de cereales superior a la media en 2019, a pesar de las inundaciones y las condiciones de sequía

La recolección de las cosechas de cereales de invierno de 2019 finalizó en agosto. En la mayor parte de la subregión, las precipitaciones entre octubre de 2018 y principios de abril de 2019 fueron abundantes, seguidas de condiciones climáticas secas para esa época del año entre finales de abril y junio, que tuvieron un efecto adverso en los rendimientos del trigo.

A nivel subregional, la producción de trigo de 2019 se estima en 45 millones de toneladas, un 4 por ciento por encima de la media quinquenal y alrededor de un 8 por ciento más que la producción de 2018, afectada por la meteorología adversa. Se prevé que la producción total de cereales en 2019 sea de 71 millones de toneladas, cerca de un 8 por ciento más que la obtenida en 2018 y un 3 por ciento superior a la media quinquenal.

En **Turquía** -principal productor de cereales de la subregión-, las condiciones meteorológicas fueron favorables hasta marzo, pero las subsiguientes condiciones climáticas secas tuvieron un efecto negativo en la formación y llenado de los granos.

La cosecha de cereales de 2019 se estima en 34,2 millones de toneladas, de las cuales 19 millones de toneladas son de trigo, 7,5 millones de toneladas cebada y 6 millones de toneladas son de maíz. La producción total de cereales en 2019 es similar a la de 2018 y ligeramente inferior a la media quinquenal.

En **Irán (República Islámica de)** e **Iraq** fueron los países más afectados por las fuertes lluvias que provocaron inundaciones repentinas generalizadas desde mediados de marzo hasta abril de 2019. Las pérdidas de producción en las zonas inundadas se vieron compensadas con creces por los aumentos de producción en las zonas donde el incremento de las precipitaciones favoreció el desarrollo de los cultivos. Como resultado, la producción de cereales en **Irán (República Islámica de)** se estima oficialmente en 21,6 millones de toneladas, cerca de un 15 por ciento por encima de la media quinquenal y un 8 por ciento más que el año pasado. Las abundantes lluvias beneficiaron especialmente a las cosechas de trigo, contribuyendo a una producción de 14,5 millones de toneladas, casi un 22,8 por ciento por encima de la media. En **Iraq**, la producción de cereales se estima en 5,6 millones de toneladas, más del 80 por ciento por encima de la cosecha de 2018 y un 30 por ciento más de la media quinquenal. El significativo aumento obedece casi en su totalidad a un incremento de la producción de trigo, que pasó de los 2,2 millones de toneladas de la producción afectada por la sequía en 2018, a 4,3 millones de toneladas en 2019 (alrededor de un tercio por encima de la media quinquenal).

En **la República Árabe Siria**, las precipitaciones abundantes y bien distribuidas, junto con la mejora de las

condiciones de seguridad -que facilitaron el regreso de los desplazados internos-, llevaron a una notable expansión del área sembrada con cereales. La superficie de trigo recolectada en 2019 (1,26 millones de hectáreas) era casi el doble del nivel estimado en 2018, pero seguía estando un 25 por ciento por debajo de la media anterior a la crisis (2002-2011). La superficie recolectada de cebada en 2019 (1,34 millones de hectáreas) aumentó en más de un 70 por ciento comparada con un año antes y fue similar a la media anterior a la crisis. Las altas temperaturas de mayo afectaron sobre todo a la fase de llenado de grano del trigo, ya que la recolección de la cebada estaba ya en curso. La Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria, realizada en junio y julio de 2019, estimó la producción de trigo de 2019 en 2,2 millones de toneladas, frente a los 1,2 millones de toneladas de 2018, pero aún por debajo del nivel anterior a la crisis de 4,1 millones de toneladas (2002-2011). Con 2 millones de toneladas, la producción de cebada de 2019 más que quintuplica a la de 2018 y es más de un 150 por ciento superior a los niveles anteriores a la crisis.

En **Afganistán**, debido a las lluvias favorables, la producción de cereales se recuperó respecto a la cosecha afectada por la sequía del año pasado. La recolección de cereales de 2019 se estima en 5 millones de toneladas, alrededor de un 11 por ciento por encima de los resultados de 2018, pero todavía un 12 por ciento por debajo de la media quinquenal. Siguen existiendo graves problemas en Yemen, donde el conflicto continúa debilitando los medios de subsistencia agrícolas.

A nivel subregional, las importaciones de trigo en la campaña comercial 2019/20

Cuadro 13. Producción de cereales en el Cercano Oriente

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019/2018 (%)
Cercano Oriente	43,0	41,4	44,8	21,2	19,6	21,4	4,4	4,6	4,8	68,6	65,6	71,0	8,1
Afganistán	4,5	3,6	4,0	0,6	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	5,7	4,5	5,0	10,5
Irán (Rep. Islámica del)	11,8	13,4	14,5	4,2	3,7	4,1	2,7	3,0	3,0	18,8	20,1	21,6	7,5
Iraq	3,2	2,2	4,3	0,9	0,7	1,1	0,2	0,1	0,2	4,3	3,0	5,6	83,4
Turquía	20,7	20,0	19,0	13,8	13,4	14,2	0,9	0,9	1,0	35,4	34,4	34,2	-0,5

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

(julio/junio) se prevén en una media de 29 millones de toneladas. Las importaciones totales de cereales se calculan por su parte en un nivel cercano a la media de 73,4 millones de toneladas.

La inseguridad alimentaria de gran número de personas sigue empeorando por la persistencia de los conflictos

En **Yemen**, tras cuatro años de escalada del conflicto, la situación de la seguridad alimentaria sigue siendo grave. En diciembre de 2018, se estimaba que más de 1,5 millones de personas padecían una grave inseguridad alimentaria en 29 de los 45 distritos más afectados. Aquí se incluyen a 658 000 personas en la Fase 4 de la CIF: "Emergencia", 44 000 en la Fase 5 de la CIF: "Catástrofe" y el resto en la Fase 3 de la CIF: "Crisis". En un análisis actualizado realizado en abril de 2019, no se informó de ningún caso de la Fase 5 de la CIF, pero aún así, alrededor de 1,25 millones de personas padecen una grave inseguridad alimentaria (Fases 3 y 4 de la CIF combinadas).

En la **República Árabe Siria**, se estima que unos 6,5 millones de personas padecen inseguridad alimentaria y necesitan apoyo alimentario y de medios de subsistencia. Otros 2,5 millones de personas corren el riesgo de sufrir inseguridad alimentaria y necesitan apoyo para sus medios de subsistencia, a fin de fortalecer su resiliencia.

En **Afganistán**, el Panorama de las necesidades humanitarias ("Humanitarian Needs Overview") de diciembre de 2018 estimaba que 13,5 millones de personas se enfrentaban a una inseguridad alimentaria aguda severa (Fase 3 de la CIF: "Crisis" y superior), lo que supone unos 6 millones de personas por encima del nivel estimado en el período correspondiente de 2017. El conflicto permanente, los riesgos naturales y las limitadas oportunidades económicas han aumentado la vulnerabilidad de los hogares más pobres, incluidos los agricultores de subsistencia.

CEI EN ASIA⁴



La producción de cereales prevista para 2019 es ligeramente superior a la media

La recolección de las cosechas de cereales de invierno de 2019 finalizó a finales de agosto, mientras que las cosechas de cereales de primavera -que representan la mayor parte de la producción-, se están recolectando actualmente bajo unas condiciones climáticas favorables. Se espera

que la producción total de cereales de la subregión alcance los 35,6 millones de toneladas, ligeramente por encima del nivel medio. Este resultado se basa mayormente en las expectativas de una producción de cebada superior a la media, que se prevé que alcance los 6,3 millones de toneladas, debido principalmente a las plantaciones récord estimadas en Kazajstán, el principal productor de la subregión. La producción total de trigo -que representa alrededor del 70 por ciento de la producción de cereales de la subregión-, se pronostica en un nivel cercano a la media de 25,4 millones de toneladas.

En **Kazajstán**, la recolección de la cosecha de trigo de primavera, que representa más del 90 por ciento de la producción total anual de trigo, está casi terminada y se estima que la producción total de 2019 (incluida la cosecha de invierno de la temporada menor) está ligeramente por debajo de la media, en 13,5 millones de toneladas, debido a la reducción de las siembras y a la sequedad que se registró entre junio y mediados de agosto en algunas zonas de la principal provincia productora de Kostanay. En cambio, en **Azerbaiyán** y **Turkmenistán** se estima que la producción de trigo es muy superior a la media, con 2 millones y 1,6 millones de toneladas, respectivamente. En **Armenia** y **Kirguistán**, la producción de trigo de 2019 se estima en 180 000 y 590 000 toneladas, respectivamente, muy por debajo de la media quinquenal, debido a

Cuadro 14. Producción de cereales en la CEI asiática

(millones de toneladas)

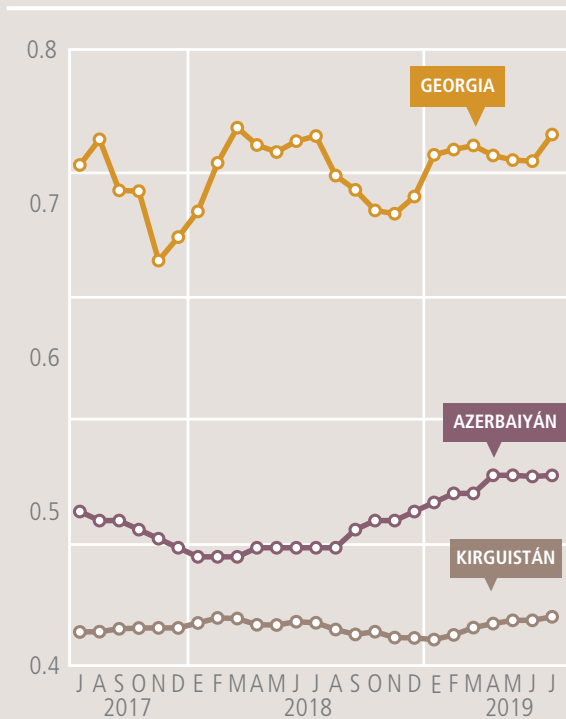
	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			
	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019/2018 (%)
CIS in Asia	25,6	24,6	25,4	8,2	9,0	9,5	34,8	34,6	36,0	4,0
Armenia	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,5	0,3	0,3	-4,0
Azerbaiyán	1,8	2,0	2,1	1,1	1,2	1,1	2,9	3,3	3,2	-2,8
Georgia	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	-14,2
Kazajstán	14,1	13,9	13,5	4,3	5,3	5,9	18,9	19,7	19,9	0,6
Kirguistán	0,6	0,6	0,6	1,0	1,1	1,1	1,7	1,8	1,8	-0,9
Tayikistán	0,9	0,7	0,8	0,3	0,3	0,3	1,3	1,1	1,3	15,0
Turkmenistán	1,2	1,0	1,6	0,1	0,1	0,1	1,4	1,2	1,8	50,4
Uzbekistán	6,6	6,0	6,6	0,9	0,6	0,6	7,8	6,8	7,5	9,9

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

⁴ Georgia ya no es miembro de la CEI, pero su inclusión en este grupo se mantiene por el momento.

Precios al por menor de harina de trigo en determinados países de la CEI asiática (promedio nacionales)
(USD/kg)



Source: State Statistical Committee of the Republic of Azerbaijan; National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic; National Statistics Office of Georgia.

un nivel de superficies plantadas también menor que la media. En **Uzbekistán** y **Tayikistán**, la producción de trigo se estima en un promedio cercano a 6,6 millones

10,2 millones de toneladas, casi un 8 por ciento más que el volumen medio, debido principalmente a los envíos ligeramente superiores a la media de grano y harina

de toneladas y 830 000 toneladas, respectivamente. La siembra de las cosechas de cereales de invierno de 2020 comenzó a finales de agosto en condiciones climáticas por lo general favorables.

Previsto un comercio de cereales por encima de la media en 2019/20

En la campaña comercial 2019/20 (julio/junio), se prevé que el total de las importaciones subregionales de cereales -principalmente trigo-, ascenderá a 7,6 millones de toneladas, cifra ligeramente superior a la media quinquenal, debido principalmente a la elevada demanda de importaciones de trigo de **Armenia, Kirguistán, Tayikistán** y **Turkmenistán**. Las exportaciones totales de cereales en 2019/20 se pronostican en

de trigo (en equivalente de grano) procedentes de **Kazajstán**, el principal exportador de la subregión.

Los precios de exportación y los internos de la harina de trigo se mantienen estables o suben ligeramente

En **Kazajstán**, los precios de exportación del trigo de molienda se mantuvieron estables en su mayor parte entre marzo y agosto, debido a la escasa demanda de los países importadores vecinos. Los precios al por menor de la harina de trigo han aumentado en general en el país en los últimos meses, en línea con las tendencias estacionales.

En los países importadores de la subregión, los precios internos de la harina de trigo se mantuvieron estables en los últimos meses. En **Uzbekistán**, los precios siguieron prácticamente sin cambios entre marzo y julio de 2019, pero comenzaron a subir en agosto. Del mismo modo, en **Kirguistán** y **Azerbaiján**, los precios permanecieron estables en su mayor parte. En cambio, los precios del trigo en **Georgia** han aumentado desde febrero y en julio eran más de un 15 por ciento más altos a nivel interanual. Ello obedece principalmente a la depreciación de la moneda del país y a los mayores costes de transporte.

EXÁMENES REGIONALES

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Nota: Situación en el mes de agosto

- Fronteras subregionales
- Territorios/confines**

AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

México

Arroz cascara (verano): Recolección

Cereales secundarios (verano): Fase vegetativa a fase de maduración

Trigo (invierno): Preparación de la tierra

América Central

Maíz (temporada primera): Recolección

AMÉRICA DEL SUR

Brasil

Maíz (temporada principal):

Fase de plantación

Estados del centro sur

Trigo (invierno): Recolección

Uruguay

Cebada: Fase vegetativa

Maíz (temporada principal):

Fase de plantación

Trigo (invierno): Fase vegetativa

Argentina

Maíz (temporada principal):

Fase de plantación

Trigo (invierno): Fase vegetativa

Perspectivas desfavorables de producción para 2019*

Honduras: Condiciones de clima seco

*/** Ver Terminología ([pág. 6](#))

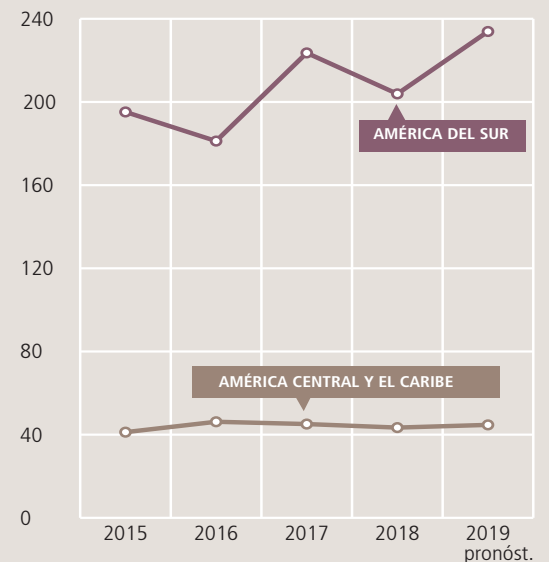
(Los territorios y fronteras en disputa se representan de conformidad a los mapas de las Naciones Unidas)**
Fuente: SMIA

Panorama de la producción en América Latina y el Caribe

Se espera que la producción de cereales en América Latina y el Caribe en 2019 alcance un nuevo récord de 278,5 millones de toneladas. El aumento de la producción se debe sobre todo a las cosechas récord de maíz en Argentina y Brasil, que derivan de la expansión de la superficie plantada y la mejora de los rendimientos, apoyados por unas condiciones climáticas favorables.

En América Central, se prevé una producción de cereales superior a la media, que se espera que resulte principalmente de un aumento de la producción impulsado por el área plantada en México. En otros lugares de la subregión, con la recolección de las cosechas de la temporada principal a punto de comenzar, las perspectivas de producción apuntan a resultados en la media en la mayoría de los países, lo que refleja una distribución por lo general irregular de las precipitaciones.

Producción de cereales (millones de toneladas)



AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE



La producción de trigo se prevé inferior al promedio en 2019 debido a una contracción de las plantaciones

En **México** -prácticamente el único productor de trigo de la subregión-, la recolección de la principal cosecha de trigo de invierno de 2019, que representa el 95 por ciento de la producción anual, finalizó en julio. Aunque el rendimiento de las cosechas recolectadas está por encima de la media, se estima que la superficie sembrada es un 14 por ciento inferior a la media quinquenal como resultado de un cambio continuo hacia el cultivo de maíz, que resulta más lucrativo. En base a datos de estudios oficiales, se prevé un ligero aumento de las plantaciones de la cosecha menor de verano de trigo, que se recolectará en noviembre. En general, se prevé que la producción total de trigo en 2019 se sitúe por debajo de la media, con 3,2 millones de toneladas.

La producción de maíz permanecerá por encima de la media, apoyada por mayores plantaciones en México

Se prevé que la producción subregional total de maíz ascienda a 31,8 millones de toneladas en 2019, ligeramente por

encima de la media quinquenal, debido especialmente a una producción superior a la media en **México**, que representa más del 85 por ciento de la producción de maíz de la subregión. La recolección de la cosecha de la temporada menor finalizó en julio, y la producción se estima en un nivel superior a la media debido a los buenos rendimientos y al aumento de las plantaciones. Para la cosecha de maíz de la temporada principal, que se recolectará en octubre, se estima un incremento de las plantaciones debido a los altos precios, pero persisten algunas incertidumbres debido a las condiciones secas que prevalecieron durante la siembra y las primeras etapas de desarrollo. Las lluvias mejoraron desde finales de julio en los principales departamentos productores de Jalisco, México y Michoacán, lo que resultó en condiciones de vegetación mayormente favorables. La producción total de cereales de México en 2019, incluida una cosecha superior a la media de la temporada menor, se prevé de forma preliminar en un nivel superior a la media de 37 millones de toneladas en 2019.

En el resto de la subregión, la recolección de la cosecha de maíz de la temporada principal de 2019 comenzará a mediados de septiembre. A pesar de las expectativas iniciales de una expansión de las plantaciones impulsada por los precios en la mayoría de los países, la superficie sembrada y la producción se prevén a un nivel medio, debido a una distribución irregular de las lluvias estacionales. En **Guatemala**, según estimaciones oficiales, la producción de maíz se espera en la media, ya que las condiciones climáticas secas durante las fases vegetativa y de maduración afectaron sobre todo a las zonas productoras marginales de agricultura de subsistencia. Por el contrario,

se espera una reducción de la producción en **Honduras** debido a la sequía en la principal región del sureste productora de maíz. En **Nicaragua**, las zonas costeras del Pacífico y del norte experimentaron déficits moderados de precipitaciones en el período junio-julio, lo que redujo las perspectivas de rendimiento. De forma similar, en **El Salvador**, las condiciones de los cultivos son ligeramente desfavorables en la región oriental debido al déficit de precipitaciones. Las perspectivas de producción para la cosecha de la temporada menor -que actualmente se está sembrando-, también son inciertas, ya que se prevé que las precipitaciones para el período de agosto y octubre sean normales o superiores a la media en **Guatemala** y **El Salvador**, e inferiores a la media en **Honduras** y **Nicaragua**.

En **Haití**, la cosecha de maíz de la temporada principal se recolectó en julio y las escasas precipitaciones en las regiones meridional y septentrional del país afectaron negativamente a la producción. Dado que las condiciones secas siguen perturbando las actividades de siembra de la cosecha de maíz de la segunda temporada, las perspectivas de producción para la segunda temporada también son desfavorables. El rápido debilitamiento de la moneda local frente al dólar de los EE.UU. entre finales de 2018 y mediados de 2019 empeoró el acceso de los agricultores a los insumos agrícolas, que en su mayoría son importados, lo que contribuyó a reducir aún más los rendimientos. Por el contrario, la producción de la principal cosecha de arroz de 2019, cuya recolección está en curso actualmente, se prevé a un nivel medio. Esto refleja unos rendimientos cercanos a la media como consecuencia de unas condiciones climáticas por lo general

Cuadro 15. Producción de cereales en América Latina y el Caribe

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019/2018 (%)
América Central y el Caribe	3,5	2,9	3,2	37,6	37,5	38,4	2,9	3,0	3,1	44,0	43,4	44,7	2,9
El Salvador	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,1	3,2
Guatemala	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	1,9	-0,8
Honduras	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,6	0,6	0,6	-1,6
México	3,5	2,9	3,2	32,8	32,6	33,5	0,3	0,3	0,3	36,6	35,8	37,0	3,4
Nicaragua	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,8	0,9	0,9	0,0
América del Sur	25,9	28,8	29,2	147,8	150,2	182,2	24,7	24,9	22,5	198,4	203,9	233,9	14,7
Argentina	16,3	19,5	20,0	47,3	50,8	64,3	1,4	1,4	1,2	65,1	71,6	85,5	19,4
Brasil	5,7	5,4	5,4	84,3	84,1	102,7	11,9	12,1	10,4	101,9	101,5	118,6	16,8

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

favorables en el principal departamento productor de Artibonite, que compensaron los efectos negativos de la escasa aplicación de insumos agrícolas.

En las **Bahamas**, un huracán de categoría 5 tocó tierra en las islas de Ábaco y Gran Bahama en la primera semana de septiembre, desplazando a la población y causando víctimas mortales. Aunque la agricultura sólo representa el 1 por ciento del PIB y las importaciones cubren la mayor parte de las necesidades alimentarias del país, el huracán afectó gravemente los medios de subsistencia de los hogares que trabajan en el sector agrícola. La FAO apoya actualmente una evaluación para determinar la magnitud de los daños en los sectores forestal y pesquero.

Las importaciones de cereales alcanzarán un nivel récord en 2019/20

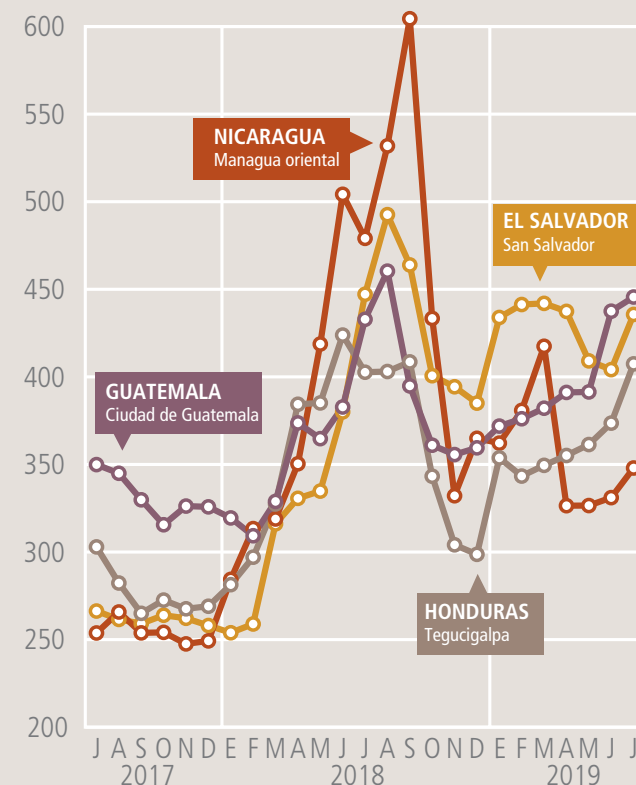
Las necesidades de importación de cereales en la campaña comercial 2019/20 (septiembre/agosto) se pronostican en un máximo histórico de 37,5 millones de toneladas, con las importaciones de maíz representando el 70 por ciento de este volumen. El elevado nivel de las importaciones previstas refleja principalmente la fuerte demanda de maíz amarillo por parte de la industria de piensos. También se espera que las importaciones de trigo se sitúen por encima de la media, ya que la demanda de productos a base de trigo para el consumo humano ha ido en aumento.

Los precios del maíz aumentaron estacionalmente en el período de junio a julio

En la mayoría de los países de la subregión, los precios del maíz blanco subieron

estacionalmente en el período comprendido entre junio y julio. Si bien los precios fueron más altos a nivel interanual en **El Salvador y Guatemala** -debido a la preocupación por la producción afectada por la sequedad localizada-, en **Nicaragua** se situaron por debajo de los niveles de hace un año, lo que refleja un suministro adecuado a partir de las cosechas medias de 2018. En **Honduras**, los precios del maíz blanco en el período de junio a julio fueron similares a los de un año antes. En **México**, los precios del maíz blanco se mantuvieron estables durante el mismo período, lo que refleja un suministro interno adecuado de la recolección cosecha de la temporada menor en curso. Los precios de los frijoles negros y rojos se mantuvieron estables o se fortalecieron estacionalmente desde junio y fueron ligeramente inferiores a los de hace un año, debido a los amplios suministros de las cosechas de 2018. Respecto al arroz, los precios se mantuvieron en conjunto estables debido a los volúmenes adecuados de importaciones, ya que la mayoría de los países de la subregión cubren

Precios al por mayor del maíz blanco en determinados países de América Central (USD/tonelada)



Fuentes: Secretaría de Agricultura y Ganadería, Honduras; Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Guatemala; Ministerio agropecuario y forestal, Nicaragua, Dirección General de Economía Agropecuaria, El Salvador.

una parte considerable de las necesidades internas mediante importaciones. Sin embargo, en **Haití**, los precios del arroz importado subieron en junio, a pesar de la decisión del Gobierno de suspender el impuesto al valor añadido sobre el arroz importado, sobre todo en respuesta a la debilidad de la moneda nacional.

AMÉRICA DEL SUR



Se espera que la producción de cereales alcance un nivel récord en 2019

En *América del Sur* la recolección de maíz ha finalizado en los principales países productores -Argentina y Brasil-, y se espera que la producción total alcance un nuevo máximo de 169 millones de toneladas en 2019, un 25 por ciento por encima de la media quinquenal anterior. La producción récord refleja especialmente la mayor superficie sembrada y buenas condiciones climáticas que impulsaron los rendimientos. En **Argentina**, la producción de maíz de 2019 se estima oficialmente en un máximo histórico de 57 millones de toneladas, ya que una ligera contracción de las plantaciones se vio compensada con creces por los excelentes rendimientos debidos a las favorables condiciones climáticas durante las fases de floración y llenado de los granos. Asimismo, en **Brasil**, las estimaciones oficiales de producción apuntan a una cifra récord de 99 millones de toneladas, debido a los excelentes rendimientos. Además, la superficie total sembrada en 2019 se estima en un máximo, debido mayormente a un fuerte aumento de las plantaciones durante la segunda temporada, que compensó con creces la contracción de la superficie plantada en la primera temporada, reflejo de la preferencia de los agricultores por plantar el cultivo de soja, que es más lucrativo. Del mismo modo, en **Uruguay**, la producción se estima oficialmente en un nivel récord de 816 000 toneladas. Esta mayor producción se basa principalmente en el aumento de las plantaciones, ya que los agricultores optaron por plantar maíz en lugar de soja debido a las lluvias excesivas durante el período de siembra. En cambio, en **Chile**, la producción de maíz de 2019 se estima oficialmente en 973 000 toneladas, un 20 por ciento por debajo de la media quinquenal, debido a la reducción de las plantaciones, las más

bajas de la última década. En el resto de la subregión, la recolección de maíz de la temporada menor tendrá lugar en el último trimestre de 2019. En **Perú**, se prevé que la producción sea similar a la media, ya que se espera que una ligera contracción de las plantaciones se vea compensada por la mejora de los rendimientos. En **Bolivia (Estado Plurinacional de)**, **Colombia** y **Ecuador**, las cantidades recolectadas se estiman en niveles inferiores al promedio debido a la disminución de las plantaciones y a las condiciones climáticas adversas, lo que ha reducido las perspectivas de la producción total en 2019. En **Venezuela (República Bolivariana de)**, donde está en curso la recolección de la principal cosecha de maíz, se espera que la producción se sitúe muy por debajo de la media debido a una contracción significativa de la superficie sembrada, ya que el aumento de los costes de producción, la falta de insumos agrícolas y la introducción de un tope de precios disuadieron a los agricultores de sembrar.

La cosecha de trigo de 2019 se encuentra en diferentes etapas de desarrollo en la subregión. En **Argentina** -principal productor de la subregión-, la siembra está a punto de concluir. Se estima oficialmente que el área sembrada alcanzará un nuevo máximo de 6,6 millones de hectáreas, un aumento del 5 por ciento con respecto al récord de hace un año, respaldado por los altos precios internos, ya que la importante depreciación de la moneda del país impulsó la demanda de exportaciones. A pesar de algunas condiciones climáticas secas actuales en los principales departamentos productores de Buenos Aires y Córdoba, la producción de 2019 todavía se pronostica en un nivel récord. Como resultado, la producción subregional de trigo se pronostica en 29 millones de toneladas en 2019, similar al nivel récord de hace un año. En **Chile** y **Uruguay**, a pesar del repunte interanual de las plantaciones, se estima oficialmente que la superficie plantada se mantiene por debajo de la media. En Brasil, donde la recolección en el principal departamento productor del Paraná comenzó a mediados de septiembre, se espera que la producción de 2019 sea ligeramente inferior a la media quinquenal, debido a la reducción de las plantaciones y a las olas de frío durante la etapa de maduración que afectaron negativamente a los rendimientos. Del mismo modo, en Paraguay, el retraso en la siembra debido a las lluvias excesivas y al clima frío en la etapa de maduración redujo las perspectivas

para la producción de 2019, que se prevé se sitúe por debajo de la media.

La recolección de arroz se completó en mayo y las producciones de 2019 se estiman por debajo de la media en **Brasil** y **Uruguay**, debido a una contracción significativa de las plantaciones. El bajo nivel de siembra es el resultado de los altos costes de producción y de la decisión de los agricultores de abandonar el cultivo de arroz para dedicarse a otros más rentables como la soja o el maíz. En otros lugares de la subregión, donde la recolección de la cosecha de la temporada menor de 2019 se llevará a cabo durante el último trimestre del año, se estima que la superficie sembrada se ha contraído en **Ecuador** y **Perú**, mientras que en **Colombia** se prevén mayores plantaciones. Se informa que las condiciones actuales de los cultivos son favorables en las principales regiones productoras de arroz de estos países.

Se prevé que las exportaciones de cereales alcancen un nivel récord en 2019/20

Las exportaciones totales de cereales en la campaña comercial 2019/20 (marzo/febrero) se pronostican en un máximo histórico de 93,6 millones de toneladas, de los cuales el maíz representa más del 75 por ciento. El gran volumen de exportaciones refleja principalmente los resultados record previstos y la debilidad de las monedas locales de **Argentina** y **Brasil**, que reforzaron la competitividad de los países en los mercados internacionales. Se prevé que las exportaciones de maíz de la subregión alcanzarán la cifra récord de 72 millones de toneladas, un 50 por ciento más que la media quinquenal. Por otro lado, está previsto que las exportaciones subregionales de trigo se sitúen en un volumen por encima de la media de unos 15 millones de toneladas, debido principalmente a la excelente cosecha prevista en Argentina.

La fuerte demanda de exportaciones sostiene los altos precios del maíz y el trigo en Argentina

Los precios del maíz amarillo en el período de junio a julio fueron por lo general inferiores a los de hace un año, debido a las buenas cosechas de 2019, con la excepción de **Argentina**, donde los precios fueron más altos a nivel interanual durante este período, a pesar de una producción récord. Los elevados niveles de precios son el resultado de la fuerte demanda de exportaciones,

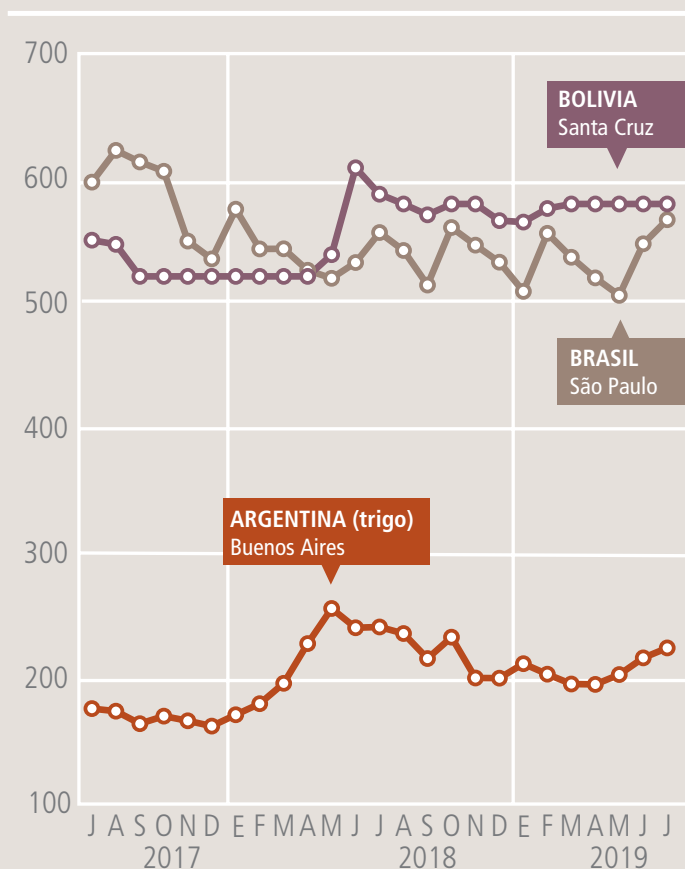
respaldada por la debilidad de la moneda nacional. Los precios del maíz amarillo se fortalecieron y se redujeron a nivel interanual en **Brasil y Uruguay**, como reflejo de la amplia oferta interna de la recolección recién finalizada. Por el contrario, en **Ecuador**, los precios se situaron muy por encima de los niveles del mismo período de hace un año, debido a la baja producción prevista para 2019. En **Chile** -importador neto de maíz-, a pesar de las importaciones de maíz superiores al promedio durante la primera mitad de 2019, los precios aumentaron desde junio debido a la depreciación de la moneda local, lo que encareció aún más las importaciones. En **Colombia**, los precios en el período de junio a julio fueron más altos a nivel interanual, lo que refleja principalmente una disminución de las importaciones de maíz en la primera mitad de 2019.

En cuanto al trigo, los precios se mantuvieron estables o aumentaron estacionalmente. En **Argentina**, los precios del grano de trigo aumentaron en el período de junio a julio y estaban más altos a nivel interanual, apoyados por una fuerte demanda de exportaciones. En **Uruguay**, los precios del grano de trigo se mantuvieron estables en este período, ya que la tendencia al alza estacional se vio atenuada por las amplias disponibilidades de las buenas cosechas de hace un año, que habían contribuido a

mantener los precios por debajo de sus niveles de un año antes. En **Brasil**, los precios del grano de trigo fueron más bajos a nivel interanual debido a un aumento de las importaciones durante el primer semestre de 2019. En **Colombia, Ecuador y Perú**, los precios de la harina de trigo se mantuvieron estables, lo que refleja unas importaciones adecuadas.

En el caso del arroz, los precios fueron más altos a nivel interanual en **Brasil y Uruguay**, apoyados por la reducida producción en 2019. Por el contrario, en **Perú y Ecuador**, los precios del arroz se mantuvieron estables entre junio y julio con la recolección de la cosecha en curso.

Precios al por mayor del maíz amarillo en determinados países del América del Sur (USD/tonelada)



Fuentes: Servicio Informativo de Mercados Agropecuarios, Bolivia; Instituto de Economía Agrícola Brasil; Bolsa de Cereales, Argentina.

EXÁMENES REGIONALES

AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA

Nota: Situación en el mes de agosto

Territorios/confines**



AMÉRICA DEL NORTE

Canadá
Cereales pequeños: Fase de maduración a recolección
Maíz: Fase reproductiva

Estados Unidos de América
Granos (invierno): Fase de plantación
Maíz: Fase de maduración a recolección

EUROPA

Europa septentrional
Granos (invierno): Fase de plantación a desarrollo inicial

Europa centromeridional
Granos (invierno): Preparación de la tierra a la plantación
Maíz: Recolección

CEI en Europa
Cereales pequeños: Recogidos en su mayor parte
Maíz: Recogidos en su mayor parte
Granos (invierno): Preparación de la tierra

OCEANÍA

Australia
Cereales (invierno): Fase vegetativa a fase de reproducción

Fuente: SMIA
(Los territorios y fronteras en disputa se representan de conformidad a los mapas de las Naciones Unidas)**

** Ver Terminología (pág. 6)

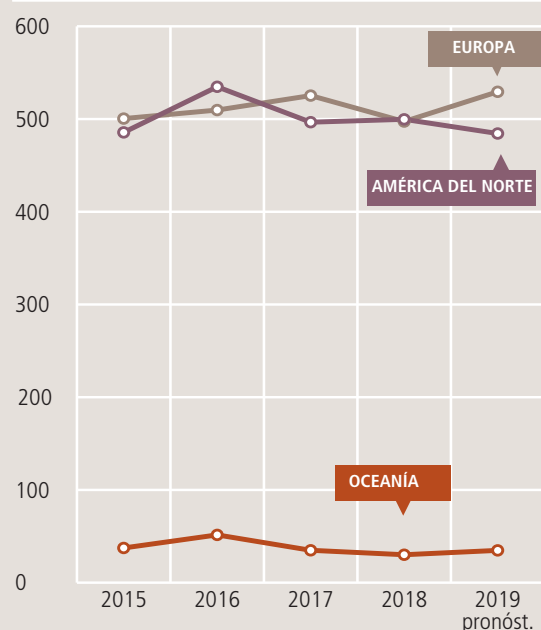
Panorama de la producción en América del Norte, Europa y Oceanía

En los Estados Unidos de América, a pesar de la reciente mejora de las previsiones de producción, se prevé que la de maíz disminuya en 2019 debido a una fuerte reducción de la superficie sembrada, mientras que se estima que la producción de trigo ha aumentado. En Canadá, gracias a las mejores perspectivas de rendimiento, se espera un aumento de la producción de trigo, que se mantendrá por encima de la media en 2019.

En Europa, se prevé que la producción total de cereales en la Unión Europea en 2019 repuntará, debido mayormente al aumento de la producción de trigo y cebada. Del mismo modo, impulsada por el aumento de la producción de trigo en la Federación de Rusia y Ucrania, se observa un incremento de la producción total de cereales en los países de la CEI de Europa, lo que sitúa el resultado de este año muy por encima de la media.

En Oceanía, se espera que la producción de trigo en Australia se recupere en comparación con la reducida por la sequía de hace un año, aunque las escasas lluvias afectaron a los rendimientos y limitaron el aumento de la producción en 2019.

Producción de cereales (millones de toneladas)



AMÉRICA DEL NORTE



Aumenta la producción de trigo en los Estados Unidos de América, pero se prevé un descenso del maíz

En los Estados Unidos de América, las previsiones de producción de maíz se revisaron al alza en los últimos meses como consecuencia de la mejora de las perspectivas de rendimiento, en comparación con las expectativas anteriores. Los pronósticos indican ahora una producción de 346 millones de toneladas en 2019, que seguiría estando por debajo de la media de 2018, lo que refleja en su mayor parte un descenso de la superficie sembrada debido a las condiciones climáticas excesivamente húmedas durante el período de siembra.

En el caso del trigo, la recolección de la cosecha principal de invierno de 2019 finalizó en julio, mientras que se espera que la recolección de la cosecha menor de primavera concluya a finales de septiembre. La producción total de trigo de 2019 se sitúa en 53,9 millones de toneladas, un 5 por ciento más que hace un año y ligeramente por debajo de la media. El aumento de la producción a nivel interanual previsto refleja un aumento de la superficie

recolectada y mayores rendimientos, respaldado por unas condiciones climáticas invernales por lo general favorables.

En **Canadá**, la recolección del trigo de invierno concluyó en agosto de 2019, mientras que la del trigo de primavera sigue en curso. La producción total de trigo se pronostica oficialmente en 32,5 millones de toneladas, un 2 por ciento mayor a nivel interanual y un nivel superior a la media. El crecimiento previsto de la producción se basa principalmente en un repunte de los rendimientos, que se prevé contrarrestará los efectos de una disminución de la superficie recolectada.

también se esperan buenos rendimientos, a pesar de las condiciones climáticas adversas durante la primavera. También se estima que la producción de cebada, otra cosecha básicamente invernal, ha aumentado hasta alcanzar un nivel superior a la media de 61 millones de toneladas en 2019.

La cosecha de maíz de 2019 se está recolectando actualmente, y se prevé una producción superior a la media de 69 millones de toneladas, similar a la de hace un año. La estabilidad de la recolección interanual se debe principalmente a un aumento de la superficie plantada que se espera pueda compensar la reducción de los rendimientos, debido al déficit de precipitaciones en las zonas occidentales y a las lluvias excesivas en las zonas orientales. En total, se prevé que la producción de cereales en la *Unión Europea* se recupere y llegue a los 315,7 millones de toneladas, superando la media quinquenal en 6,5 millones de toneladas.

EUROPE



UNIÓN EUROPEA

La producción de cereales repuntará en 2019

En la *Unión Europea* la producción de trigo (que se produce principalmente durante los meses de invierno) se estima en 152 millones de toneladas, cerca de un 10 por ciento más que la obtenida en 2018 y un nivel superior a la media. El aumento se debe principalmente a la mayor superficie plantada, mientras que

CEI EN EUROPA

Previsión de una producción de cereales superior a la media en 2019

La recolección de los cereales de invierno (principalmente trigo) finalizó en agosto, mientras que la de las cosechas de primavera está en curso y se espera que finalice en noviembre. Se prevé que la producción subregional total de cereales en 2019 será de 197,6 millones de toneladas,

Cuadro 16. Producción de cereales en América del Norte, Europa y Oceanía

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Promedio 5 años	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019/2018 (%)
América del Norte	84,7	83,1	86,4	408,0	406,5	388,7	9,5	10,2	9,3	502,2	499,7	484,4	-3,1
Canadá	30,2	31,8	32,5	25,4	26,3	28,5	0,0	0,0	0,0	55,6	58,0	61,0	5,1
Estados Unidos de América	54,6	51,3	53,9	382,6	380,3	360,2	9,5	10,2	9,3	446,6	441,7	423,4	-4,1
Europa	254,3	241,8	262,6	253,2	251,5	262,8	4,1	4,0	4,0	511,6	497,3	529,4	6,5
Belarús	2,5	1,8	2,5	4,9	3,3	4,6	0,0	0,0	0,0	7,4	5,2	7,1	36,7
Unión Europea	150,3	137,5	152,0	157,1	154,0	162,0	2,9	2,8	2,9	310,4	294,3	316,9	7,7
Fed. de Rusia	70,6	72,1	75,5	41,2	36,6	40,1	1,1	1,0	1,1	112,9	109,8	116,6	6,2
Serbia	2,6	2,9	2,7	6,8	7,6	7,2	0,0	0,0	0,0	9,4	10,5	9,8	-6,5
Ucrania	25,5	24,6	27,0	38,3	44,6	44,1	0,1	0,1	0,1	63,9	69,3	71,1	2,6
Oceanía	23,6	17,7	21,6	14,0	11,7	13,1	0,7	0,6	0,1	38,3	30,1	34,8	15,4
Australia	23,2	17,3	21,2	13,3	11,1	12,4	0,6	0,6	0,1	37,2	29,0	33,7	16,0

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

alrededor de un 6 por ciento más que el nivel medio de hace un año. Este resultado se basa principalmente en un aumento previsto de la producción de trigo, que se prevé en 106,3 millones de toneladas, un 7 por ciento más que la media quinquenal. Del mismo modo, se espera que la producción de maíz se sitúe por encima de la media con 49,3 millones de toneladas, mientras que la producción de cebada se pronostica en 29 millones de toneladas, lo que supondría un nivel cercano a la media.

En la **Federación de Rusia**, la producción total de cereales de 2019, principalmente trigo, se prevé en 116,3 millones de toneladas, ligeramente por encima de la media de los cinco años anteriores. Para el trigo, la producción total se pronostica en 75,5 millones de toneladas, un 7 por ciento por encima de la media, como resultado de la expansión de las plantaciones. Además, se prevé que el rendimiento del trigo se sitúe por encima de la media, a pesar de las condiciones climáticas más secas y cálidas en mayo y junio en los principales distritos federales productores del Volga y del Centro, que han reducido las perspectivas de rendimientos en comparación con las expectativas anteriores. Se prevén cosechas de cebada y maíz de 19 y 13 millones de toneladas, respectivamente, cercanas a los niveles medios. La siembra de las cosechas de invierno de 2020 comenzó a principios de agosto, y las intenciones de siembra se estiman en 17,76 millones de hectáreas, un nivel por encima de la media.

Del mismo modo, en **Ucrania**, la producción de cereales se prevé en 71,1 millones de toneladas, un 11 por ciento superior a la media, impulsada principalmente por las mayores plantaciones de maíz. La producción de maíz de 2019 se ha fijado de forma preliminar en 34 millones de toneladas, un 21 por ciento por encima de la media quinquenal, debido a una superficie récord plantada, estimada oficialmente en casi 5 millones de hectáreas. Se espera que la recolección de la cosecha de maíz esté completa en noviembre. También se prevé que la producción de trigo se sitúe por encima de la media, con 27 millones de toneladas. La siembra de los cereales de invierno de 2020 comenzó a finales de agosto en condiciones climáticas por lo general más secas y cálidas.

En **Bielorrusia**, se prevé que la producción total de cereales de 2019 se sitúe en torno a los 7 millones de toneladas,

lo que indica un repunte con respecto al bajo nivel de hace un año, aunque se mantendrá ligeramente por debajo de la media. Aunque las condiciones meteorológicas durante el invierno y la primavera fueron generalmente favorables, en julio se registraron déficits localizados de precipitaciones y temperaturas superiores a la media en las principales regiones productoras de cereales de Grodno y Brest, lo que afectó negativamente a los rendimientos de las cosechas de primavera. Se espera que la recolección esté terminada a finales de septiembre.

En la mayoría de las regiones agrícolas de la **República de Moldova**, las precipitaciones han sido adecuadas desde noviembre de 2018, salvo en períodos cortos de déficit de lluvias. A finales de mayo y principios de junio se produjeron lluvias torrenciales y granizo en algunas zonas productoras de trigo, pero los daños son mínimos y la producción de trigo de 2019 se pronostica oficialmente a un nivel muy superior a la media, con 1,3 millones de toneladas. Del mismo modo, la previsión oficial inicial de producción de maíz se ha fijado en 1,7 millones de toneladas, un nivel superior a la media, debido mayormente a la expansión de la superficie sembrada, que se estima oficialmente en 492 000 hectáreas.

Previsión de récord de exportaciones de cereales en 2019/20

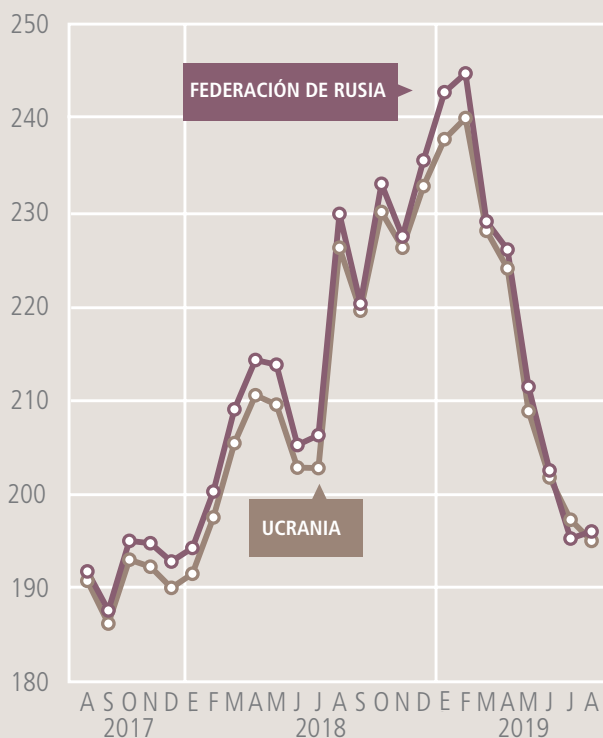
Se prevé que las exportaciones totales de cereales en la campaña comercial 2019/20 (julio/junio) asciendan a 91,5 millones de toneladas, lo que supone un ligero descenso con respecto al nivel récord de hace un año, pero todavía muy por encima de la media. El principal cereal exportado es el trigo, y los envíos de este producto se pronostican en 50,6 millones de toneladas, aproximadamente un 8 por ciento por encima del nivel medio. Este nivel elevado se sustenta en un nivel de exportaciones de la Federación de Rusia superior a la media, previsto en 32,5 millones

de toneladas, debido a los precios competitivos del país y a la ampliación de la política de cero aranceles sobre las exportaciones de trigo hasta julio de 2021 (véase la [política de precios del FPMA](#)). Las exportaciones subregionales de maíz se pronostican en casi 31 millones de toneladas, más de un 20 por ciento por encima de la media, impulsadas sobre todo por el elevado volumen de exportaciones previstas desde **Ucrania**, que se estiman en 26 millones de toneladas.

Los precios de exportación y los precios internos del trigo bajan en los últimos meses

En la **Federación de Rusia** y **Ucrania** -los principales países exportadores de trigo de la subregión-, los precios de exportación del trigo de molienda disminuyeron entre marzo y agosto de 2019, tras alcanzar un máximo en febrero. Estos descensos mensuales son el resultado de una combinación de factores, como la presión de las cosechas, la fuerte competencia con otros países exportadores y la escasa demanda de los importadores. Del mismo modo, los precios internos al por mayor del grano de trigo y de la harina de trigo aumentaron por lo general en los primeros meses de 2019, y bajaron luego ligeramente entre marzo y agosto.

Precios de exportación de trigo en Federación de Rusia y Ucrania (USD/tonelada)



Fuente: International Grains Council.

OCEANÍA



La producción de trigo debe recuperarse en Australia

En **Australia**, se espera que la recolección de la cosecha de trigo de invierno comience en octubre y se prolongue hasta el próximo año. Impulsada por la expansión de la superficie plantada, se prevé que la producción de trigo en 2019 será de 21,2 millones de toneladas, un 22 por ciento superior a la de 2018,

que se vio reducida a causa de la sequía. Sin embargo, a este nivel, la producción seguiría estando por debajo de la media, ya que las condiciones climáticas invernales desfavorables frenaron el desarrollo temprano de los cultivos y limitaron los rendimientos. Se prevé que la producción de cebada aumente ligeramente hasta los 9,6 millones de toneladas, aunque también se mantendrá por debajo de la media quinquenal. La siembra de las cosechas de cereales de verano de 2020 tendrá lugar a partir de finales de septiembre y las perspectivas iniciales de producción apuntan a un probable descenso, debido a la escasa humedad del suelo y a las previsiones meteorológicas que indican lluvias desfavorables entre finales de septiembre y diciembre, que se espera que lleven a una contracción de la superficie plantada.

APÉNDICE ESTADÍSTICO

Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales

	Promedio 2014/15 - 2018/19	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
Coefficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)						
Trigo	34,7	33,0	35,7	37,9	35,2	35,5
Cereales secundarios	28,4	27,6	28,6	29,6	28,9	26,4
Arroz	34,1	33,7	33,6	33,9	34,8	34,0
Total de cereales	31,3	30,3	31,5	32,8	31,8	30,3
Coefficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%) ¹						
	122,2	124,2	123,3	122,8	116,5	118,5
Coefficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%) ²						
Trigo	18,9	18,0	19,8	20,8	17,1	16,4
Cereales secundarios	14,7	12,9	14,5	15,6	16,3	15,6
Arroz	20,4	19,7	18,8	18,1	20,6	21,1
Total de cereales	18,0	16,9	17,7	18,2	18,0	17,7
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2009-2018	2015	Cambio con respecto al año anterior		2018	2019
			2016	2017		
Cambios en la producción mundial de cereales (%)						
	1,7	-0,9	3,0	1,5	-1,8	2,1
Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)						
	2,6	-3,4	4,1	3,0	1,9	-0,2
Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)						
	2,5	-1,6	3,0	-0,4	2,6	-0,5
		2016	2017	2018	2019*	Variación 2019* respecto de 2018*
Algunos índices de precios de cereales ³						
Trigo		125,2	133,4	148,5	143,7	-1,3%
Maíz		151,0	146,3	155,9	163,6	3,9%
Arroz		193,5	206,4	224,4	223,0	-2,1%

Fuente: FAO

Notas: Utilización es la suma del uso con fines alimentarios, como pienso y para otros usos.

Cereales = Trigo, cereales secundarios y arroz. Granos = Trigo y cereales secundarios.

¹ Los grandes países exportadores de trigo son la Argentina, Australia, el Canadá, la Unión Europea, Kazajstán, Federación de Rusia, Ucrania y los Estados Unidos de América; los grandes países exportadores de cereales secundarios son la Argentina, Australia, Brasil, el Canadá, la Unión Europea, Fed. de Federación de Rusia, Ucrania y los Estados Unidos de América; los grandes países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos de América y Viet Nam.

² Por desaparición se entiende la utilización interna más las exportaciones en una campaña dada.

³ Índices de precios: El índice de precios del trigo está basado en el índice de precios del trigo del CIC, adaptado con la base de 2002-2004 = 100; En cuanto al maíz, el amarillo No. 2 de los Estados Unidos de América (entregado en los puertos del Golfo de EEUU) con base de 2002-2004 = 100; En cuanto al arroz, el índice de precios del arroz de la FAO, 2002-2004=100, está basado en 16 cotizaciones de exportación del arroz.

* Promedio enero-agosto.

Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales¹*(millones de toneladas)*

	2015	2016	2017	2018	2019 estim.	2020 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	764,5	792,1	836,1	877,8	863,1	847,4
Trigo	228,4	242,7	263,5	283,4	267,7	273,6
en manos de:						
- principales exportadores ²	70,6	70,4	79,9	83,7	67,4	66,4
- otros países	157,8	172,3	183,6	199,7	200,3	207,2
Cereales secundarios	364,3	380,2	402,5	420,6	415,2	395,3
en manos de:						
- principales exportadores ²	110,5	101,7	116,5	129,0	132,8	131,0
- otros países	253,8	278,5	286,0	291,6	282,4	264,3
Arroz (elaborado)	171,8	169,2	170,0	173,9	180,3	178,5
en manos de:						
- principales exportadores ²	43,6	34,5	33,1	32,2	36,5	38,4
- otros países	128,2	134,7	136,9	141,7	143,8	140,1
Países desarrollados	167,9	166,0	193,2	196,0	188,3	184,3
Australia	7,9	6,9	9,1	7,9	7,0	7,2
Canadá	10,5	10,0	12,5	10,5	8,7	9,5
Estados Unidos de América	69,0	76,1	95,8	88,8	94,7	84,5
Federación de Rusia	13,2	11,8	20,1	22,8	13,7	13,2
Japón	7,1	7,3	6,6	6,7	6,5	6,8
Sudáfrica	3,2	3,7	1,8	5,1	3,4	2,4
Ucrania	12,9	9,5	7,4	6,5	4,8	6,4
Unión Europea	39,0	36,7	33,4	44,8	45,4	47,6
Países en desarrollo	596,6	626,1	642,9	681,8	674,8	663,1
Asia	493,2	525,9	543,2	561,8	559,0	549,7
China (continental)	332,9	379,4	411,1	426,8	426,1	416,1
Filipinas	4,2	4,0	3,7	4,1	4,9	5,1
India	48,7	42,3	34,6	42,1	47,1	49,7
Indonesia	9,9	9,6	8,9	10,0	10,4	9,6
Irán (Rep. Islámica del)	9,3	9,9	8,4	6,2	5,1	4,8
Pakistán	7,2	6,0	6,0	5,3	3,9	2,6
Rep. Árabe Siria	2,0	1,5	2,0	1,9	1,4	1,5
República de Corea	4,0	4,4	4,0	3,3	2,8	2,9
Turquía	7,4	7,4	6,0	7,1	6,7	5,6
África	53,9	55,9	53,5	59,8	60,6	56,3
Argelia	5,0	5,7	5,6	5,3	6,0	6,2
Egipto	6,4	7,3	6,8	6,4	6,1	6,1
Etiopía	3,1	4,2	4,8	5,6	6,3	6,5
Marruecos	5,4	8,4	5,9	6,6	7,2	5,9
Nigeria	4,3	2,9	2,5	2,9	3,7	3,6
Túnez	1,2	1,0	1,0	1,1	1,0	1,2
América Central	7,8	9,4	11,3	11,9	11,0	10,5
México	3,6	4,6	6,5	7,6	7,1	6,8
América del Sur	41,3	34,6	34,5	47,9	43,8	46,2
Argentina	11,6	7,7	7,4	12,4	11,8	13,4
Brasil	17,5	14,2	12,7	19,9	16,8	18,8

Fuente: FAO

Nota: Las cifras se basan sobre información oficial y no oficial. Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

¹ Los datos se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales y no deben interpretarse en el sentido de que representan los niveles mundiales de existencias en un momento determinado.² Los principales países exportadores de trigo son la Argentina, Australia, el Canadá, la Unión Europea, el Kazajistán, la Federación de Rusia y los Estados Unidos de América; los principales países exportadores de cereales secundarios son la Argentina, Australia, el Brasil, el Canadá, la Unión Europea, la Federación de Rusia, la Ucrania y los Estados Unidos de América; los principales países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos de América y Viet Nam.

Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y de los cereales secundarios*(USD por tonelada)*

	Trigo			Maíz		Sorgo
	EE.UU. No.2 Hard Red Winter Prot.Ord ¹	EE.UU. No.2 Soft Red Winter ²	Argentina Trigo Pan ³	EE.UU. No.2 amarillo ²	Argentina ³	EE.UU. No.2 amarillo ²
Anual (julio/junio)						
2006/07	212	176	188	150	145	155
2007/08	361	311	318	200	192	206
2008/09	270	201	234	188	180	170
2009/10	209	185	224	160	168	165
2010/11	316	289	311	254	260	248
2011/12	300	256	264	281	269	264
2012/13	348	310	336	311	278	281
2013/14	318	265	335	217	219	218
2014/15	266	221	246	173	177	210
2015/16	211	194	208	166	170	174
2016/17	197	170	190	156	172	151
2017/18	230	188	203	159	165	174
2018/19	232	210	233	166	166	163
Mensual						
2017 - agosto	201	173	190	148	149	170
2017 - septiembre	215	176	181	147	149	169
2017 - octubre	214	177	182	148	149	171
2017 - noviembre	220	176	179	148	150	167
2017 - diciembre	219	171	178	149	158	174
2018 - enero	229	178	178	156	164	178
2018 - febrero	240	191	189	164	177	188
2018 - marzo	245	198	211	171	188	181
2018 - abril	240	198	229	175	189	180
2018 - mayo	250	211	261	179	192	165
2018 - junio	241	205	268	166	170	167
2018 - julio	235	207	245	157	165	147
2018 - agosto	250	215	242	162	168	165
2018 - septiembre	242	203	235	156	160	165
2018 - octubre	240	210	233	160	162	159
2018 - noviembre	232	210	220	160	161	157
2018 - diciembre	240	217	228	167	171	164
2019 - enero	238	219	234	166	173	162
2019 - febrero	234	217	244	170	170	170
2019 - marzo	223	201	231	167	163	170
2019 - abril	213	195	220	161	155	164
2019 - mayo	212	203	218	172	166	164
2019 - junio	227	222	243	196	183	164
2019 - julio	216	202	244	188	177	158
2019 - agosto	203	197	238	162	151	147

Fuentes: Consejo Internacional de Cereales (CIC) y USDA.

¹ Entregado en los puertos f.o.b. del Golfo de los Estados Unidos de América.² Entregado en los puertos del Golfo de los Estados Unidos de América.³ Up River f.o.b.

Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹ en 2018/19 ó 2019 (miles de toneladas)

	Campaña comercial	2017/18 ó 2018			2018/19 ó 2019
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)
ÁFRICA		27 945,3	1 044,7	28 990,0	27 614,9
África oriental		11 478,9	733,0	12 211,9	11 208,3
Burundi	ene/dic	174,8	16,0	190,8	186,0
Comoras	ene/dic	61,0	0,0	61,0	66,0
Djibouti	ene/dic	81,0	4,0	85,0	86,0
Eritrea	ene/dic	447,7	0,0	447,7	448,3
Etiopía	ene/dic	1 892,9	54,0	1 946,9	1 870,0
Kenya	oct/sep	3 590,0	85,0	3 675,0	3 009,0
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	944,0	11,0	955,0	965,0
Rwanda	ene/dic	325,0	0,0	325,0	310,0
Somalia	ago/jul	760,0	190,0	950,0	835,0
Sudán	nov/oct	2 090,0	260,0	2 350,0	2 235,0
Sudán del Sur	nov/oct	575,0	90,0	665,0	680,0
Uganda	ene/dic	537,5	23,0	560,5	518,0
África austral		2 927,5	14,8	2 942,3	2 505,7
Lesotho	abr/mar	188,5	0,6	189,1	176,9
Madagascar	abr/mar	881,1	8,0	889,1	480,0
Malawi	abr/mar	165,0	2,0	167,0	207,0
Mozambique	abr/mar	1 356,0	1,0	1 357,0	1 368,7
Zimbabwe	abr/mar	336,9	3,2	340,1	273,1
África occidental		11 186,6	133,9	11 320,5	11 323,9
Países de la costa		6 416,6	44,5	6 461,1	6 299,5
Benin	ene/dic	606,0	6,0	612,0	477,0
Côte d'Ivoire	ene/dic	2 245,0	5,5	2 250,5	2 320,5
Ghana	ene/dic	1 447,6	5,0	1 452,6	1 450,0
Guinea	ene/dic	1 002,0	5,5	1 007,5	867,5
Liberia	ene/dic	475,0	12,0	487,0	507,0
Sierra Leona	ene/dic	346,0	10,0	356,0	400,0
Togo	ene/dic	295,0	0,5	295,5	277,5
Países sahelianos		4 770,0	89,4	4 859,4	5 024,4
Burkina faso	nov/oct	668,0	10,0	678,0	724,0
Chad	nov/oct	131,0	38,6	169,6	189,6
Gambia	nov/oct	277,0	1,5	278,5	243,5
Guinea-Bissau	nov/oct	123,0	6,3	129,3	144,3
Mali	nov/oct	451,2	0,0	451,2	501,2
Mauritania	nov/oct	531,8	13,0	544,8	558,8
Níger	nov/oct	520,0	18,0	538,0	663,0
Senegal	nov/oct	2 068,0	2,0	2 070,0	2 000,0
África central		2 352,3	163,0	2 515,3	2 577,0
Camerún	ene/dic	1 130,0	10,0	1 140,0	1 280,0
Congo	ene/dic	380,0	2,0	382,0	312,0
Rep. Centrafricana	ene/dic	67,0	23,0	90,0	96,0
Rep. Dem. del Congo	ene/dic	760,0	125,0	885,0	870,0
Santo Tomé y Príncipe	ene/dic	15,3	3,0	18,3	19,0

Fuente: FAO

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 905 de USD en 2018); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹ en 2018/19 ó 2019 (miles de toneladas)

	Campaña comercial	2017/18 ó 2018			2018/19 ó 2019
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)
ASIA		43 813,0	853,6	44 666,6	42 018,4
CEI asiática		4 856,8	0,1	4 856,9	4 943,5
Kirguistán	jul/jun	617,4	0,1	617,5	588,5
Tayikistán	jul/jun	1 032,5	0,0	1 032,5	1 232,0
Uzbekistán	jul/jun	3 206,9	0,0	3 206,9	3 123,0
Lejano Oriente		29 081,2	226,5	29 307,7	25 527,9
Bangladesh	jul/jun	10 771,9	101,5	10 873,4	8 109,0
India	abr/mar	1 893,8	0,0	1 893,8	382,2
Nepal	jul/jun	1 317,7	2,0	1 319,7	1 285,8
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov/oct	518,0	123,0	641,0	1 585,0
Viet Nam	jul/jun	14 579,8	0,0	14 579,8	14 165,9
Cercano Oriente		9 875,0	627,0	10 502,0	11 547,0
Afghanistan	jul/jun	2 782,0	100,0	2 882,0	3 492,0
República Árabe Siria	jul/jun	3 020,0	290,0	3 310,0	3 705,0
Yemen	ene/dic	4 073,0	237,0	4 310,0	4 350,0
AMÉRICA CENTRAL		1 381,0	9,1	1 390,1	1 395,1
Haití	jul/jun	766,0	9,1	775,1	820,1
Nicaragua	jul/jun	615,0	0,0	615,0	575,0
OCEANÍA		63,8	0,0	63,8	64,0
Islas Salomón	ene/dic	63,8	0,0	63,8	64,0
TOTAL		73 203,1	1 907,4	75 110,5	71 092,4

Fuente: FAO

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 905 de USD en 2018); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹ en 2019/20 (miles de toneladas)

	Campaña comercial	2018/19			2019/20
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)
ÁFRICA		4 090.0	215.7	4 305.7	5 508.8
África oriental		1 599.0	201.0	1 800.0	1 835.0
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	954.0	11.0	965.0	985.0
Somalia	ago/jul	645.0	190.0	835.0	850.0
África austral		2 491.0	14.7	2 505.7	3 673.8
Lesotho	abr/mar	176.3	0.6	176.9	272.1
Madagascar	abr/mar	472.0	8.0	480.0	876.0
Malawi	abr/mar	205.0	2.0	207.0	187.0
Mozambique	abr/mar	1 367.7	1.0	1 368.7	1 380.6
Zimbabwe	abr/mar	270.0	3.1	273.1	958.1
ASIA		35 605.3	478.1	36 083.4	36 145.4
CEI asiática		4 943.4	0.1	4 943.5	4 869.6
Kirguistán	jul/jun	588.4	0.1	588.5	637.6
Tayikistán	jul/jun	1 232.0	0.0	1 232.0	1 235.0
Uzbekistán	jul/jun	3 123.0	0.0	3 123.0	2 997.0
Lejano Oriente		23 854.9	88.0	23 942.9	24 133.8
Bangladesh	jul/jun	8 023.0	86.0	8 109.0	7 650.0
India	abr/mar	382.2	0.0	382.2	443.0
Nepal	jul/jun	1 283.8	2.0	1 285.8	1 190.8
Viet Nam	jul/jun	14 165.9	0.0	14 165.9	14 850.0
Cercano Oriente		6 807.0	390.0	7 197.0	7 142.0
Afghanistan	jul/jun	3 392.0	100.0	3 492.0	3 422.0
República Árabe Siria	jul/jun	3 415.0	290.0	3 705.0	3 720.0
AMÉRICA CENTRAL		1 385.0	10.1	1 395.1	1 460.1
Haití	jul/jun	810.0	10.1	820.1	860.1
Nicaragua	jul/jun	575.0	0.0	575.0	600.0
TOTAL		41 080.3	703.9	41 784.2	43 114.3

Fuente: FAO

* Los países incluidos en este cuadro son sólo aquellos que han comenzado el nuevo año de comercio.

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 905 de USD en 2018); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

SMIA - Sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura

SMIA vigila continuamente las perspectivas para las cosechas y la situación de la seguridad alimentaria mundial, regional, nacional y subnacional y advierte sobre dificultades y emergencias alimentarias inminentes. Establecido al iniciarse la crisis alimentaria mundial a principios de los años setenta, el SMIA mantiene una base de datos de características únicas sobre todos los aspectos de la oferta y la demanda de alimentos al servicio de todos los países del mundo. El Sistema facilita a las autoridades y a la comunidad internacional información actualizada y exacta para que puedan planificarse intervenciones oportunas a fin de evitar el sufrimiento.

Perspectivas de cosechas y situación alimentaria es una publicación realizada por la División de Comercio y Mercados de la FAO en el marco del Sistema Mundial de Información y Alerta sobre la alimentación y la agricultura (SMIA). Se publica cuatro veces al año y se centra en las novedades que afectan a la situación alimentaria de los países en desarrollo y los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) en particular. En el informe se facilita un examen de la situación alimentaria por región geográfica, una sección dedicada a los PBIDA y una lista de los países que necesitan asistencia exterior para alimentos. Incluye también un panorama de la situación mundial de la oferta y la demanda para complementar el análisis bianual de la publicación **Perspectivas Alimentarias**. **Perspectivas de cosechas y situación alimentaria** está disponible en inglés, francés, y español, en formato electrónico.

El presente informe se basa sobre la información disponible desde de **agosto 2019**.

Para cualquier información sírvanse dirigirse al:

Sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura (SMIA)

Dirección de Comercio y Mercados (EST)

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Roma - Italia

Correo electrónico: GIEWS1@fao.org

Perspectivas de cosechas y situación alimentaria y otros informes del SMIA están disponibles en Internet en la siguiente dirección URL de la FAO: <http://www.fao.org/giews/es>.

El **Sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura (SMIA)** ha creado una lista de distribución para difundir sus informes. Para suscribirse, envíe el formulario de inscripción que encontrará en el siguiente enlace: http://newsletters.fao.org/k/Fao/trade_and_markets_english_giews_world.

ISBN 978-92-5-131846-1



9 789251 318461

CA6057ES/1/10.19