

Informe trimestral mundial

PERSPECTIVAS DE COSECHAS y SITUACIÓN ALIMENTARIA

Países que necesitan
asistencia exterior
para alimentos

42

PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS

La FAO evalúa que en todo el mundo 42 países -de los cuales 32 están en África-, siguen necesitando ayuda alimentaria externa. Las crisis provocadas por conflictos son la causa principal de los altos niveles de inseguridad alimentaria. Además, las sequías e inundaciones que han afectado a la agricultura han reducido drásticamente las cosechas y contribuido a que los precios de los alimentos suban fuertemente, lo que ha agravado considerablemente la inseguridad alimentaria.

Asia	1,0
África	-3,9
América Latina y el Caribe	2,8
América del sur	15,5
América del norte	-3,3
Europa	8,1
Oceanía	-0,8
Mundo	2,1

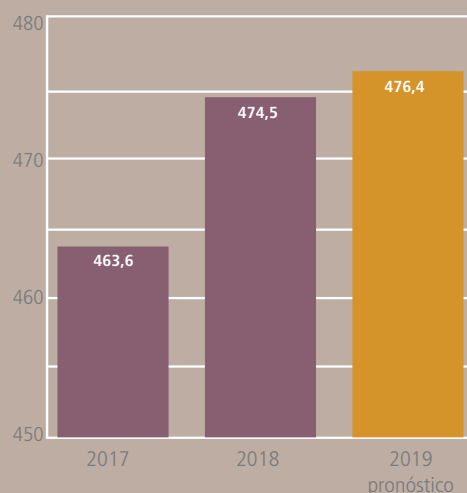
MUNDO

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

+0,4%

HITOS REGIONALES

ÁFRICA Las inundaciones y la sequía severa previa en África oriental redujeron las expectativas de cosecha para los cultivos de cereales de 2019, mientras que las condiciones climáticas igualmente adversas provocaron un fuerte descenso de la producción en África austral, donde se está llevando a cabo la siembra de las cosechas de 2020. Se estima que África del Norte y África central tendrán una producción en la media.

ASIA El aumento de la seguridad contribuyó a un aumento de la producción en la República Árabe Siria en 2019, mientras que las cosechas en todo el Cercano Oriente se vieron favorecidas por condiciones meteorológicas favorables. La producción récord de trigo en la India contribuyó a mantener una producción subregional de cereales superior a la media en el Lejano Oriente. En la CEI de Asia, la reducción de las cosechas en Kazajistán se vio compensada por el aumento de la producción en otros países.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE Se estima que América del Sur ha contado con cosechas récord de cereales en 2019, debido a los excelentes resultados de Argentina y Brasil. En América Central y el Caribe, las condiciones meteorológicas desfavorables redujeron las cosechas en la mayoría de los países de la subregión.

Cita requerida:

FAO. 2020. *Perspectivas de cosechas y situación alimentaria* - Informe trimestral mundial no. 4, diciembre 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 978-92-5-132073-0

© FAO, 2020



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).

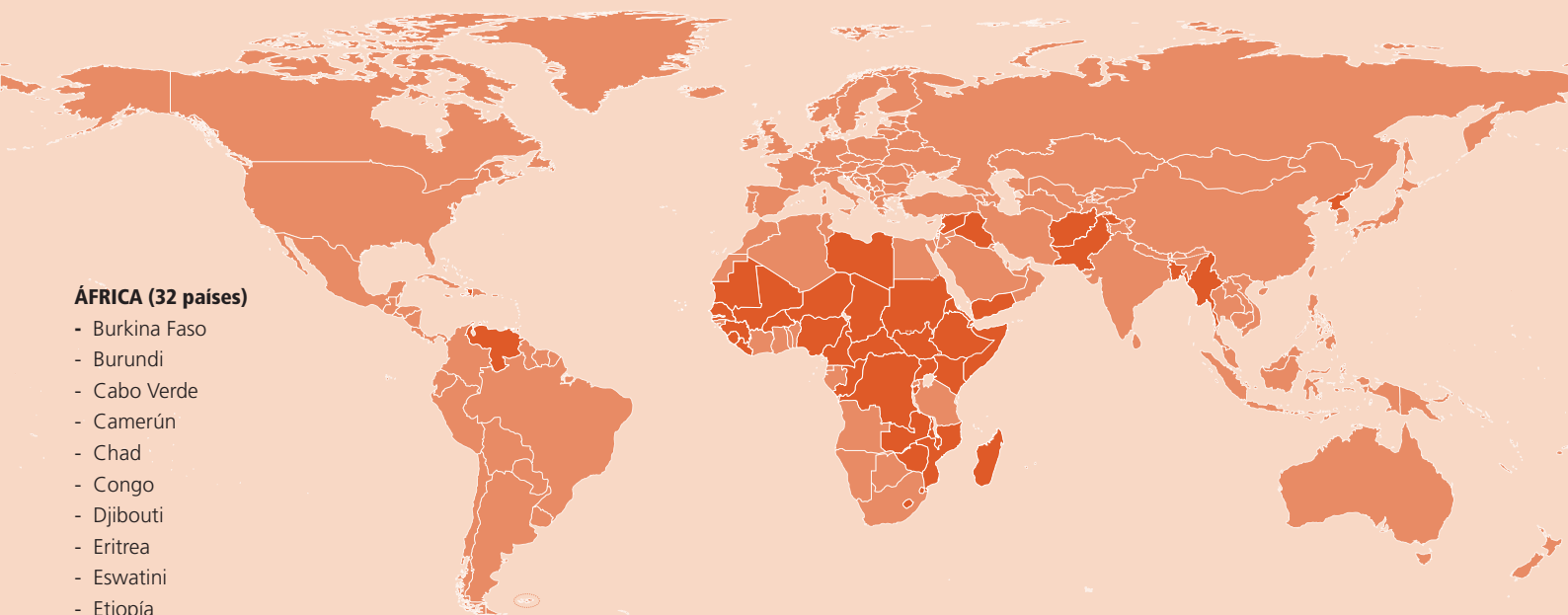
Materiales de terceros. Si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, por ejemplo, cuadros, gráficos o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. El 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	23
LEJANO ORIENTE	24
CERCANO ORIENTE	27
CEI EN ASIA	28
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE - Panorama	30
AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE	31
AMÉRICA DEL SUR	33
AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA - Panorama	35
AMÉRICA DEL NORTE	36
EUROPA	36
OCEANÍA	37
APÉNDICE ESTADÍSTICO	
Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	38
Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales	39
Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios	40
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	41
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	42
Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos en 2019/20	43

PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS



ÁFRICA (32 países)

- Burkina Faso
- Burundi
- Cabo Verde
- Camerún
- Chad
- Congo
- Djibouti
- Eritrea
- Esuatini
- 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
- Zambia +
- Zimbabwe

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
- + Nueva inscripción

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

** Ver Terminología (pág. 6)

ÁFRICA (32 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 ha disminuido de manera constante desde septiembre de 2018. Según el último análisis de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF), se estima que 1,6 millones de personas se encontraban en la Fase 3: "Crisis" y superior. De éstas, se estima que en septiembre de 2019 alrededor de 375 000 personas se encontraban en la Fase 4: "Emergencia", sobre todo en las zonas con una elevada concentración de personas desplazadas internamente (PDI).

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 del país, 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.
- A principios de noviembre, unas 144 000 personas se habían visto afectadas por las inundaciones,

desencadenadas por las lluvias torrenciales a partir de octubre.

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.
- A mediados de noviembre, las inundaciones -causadas por las lluvias torrenciales desde octubre-, habían afectado a unas 540 000 personas, de las cuales unas 370 000 se encontraban desplazadas.

Zimbabwe

Reducida disponibilidad de cereales y precios de los alimentos extremadamente altos

- El número de personas que padecen inseguridad alimentaria ha aumentado significativamente 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.
- El deterioro de la inseguridad alimentaria se debe a la fuerte reducción de la cosecha de cereales en 2019, a los elevados precios de los alimentos básicos y a un entorno económico desfavorable que ha reducido las oportunidades de generación de ingresos. Las perspectivas para las cosechas de 2020 son desfavorables debido

a las malas previsiones meteorológicas, lo que aumenta la probabilidad de que se produzca una segunda reducción consecutiva de la cosecha de cereales.

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.
- Se estima que alrededor de 1,72 millones de personas padecían de grave inseguridad alimentaria a finales de 2018 (última información disponible).

Chad

Inseguridad civil

- Según el último del "Cadre Harmonisé", se estima que entre octubre y diciembre de 2019 había unas 594 000 personas que padecían inseguridad alimentaria.
- Cerca de 170 280 personas siguen desplazadas internamente, casi en su totalidad debido a la insurgencia en el noreste y, además, el país acoge a unos 438 000 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 6,7 millones de personas padecían de grave inseguridad alimentaria a principios de 2019, principalmente en las zonas agrícolas orientales y en las zonas agropastoriles del norte y el sureste, debido a las

escasas lluvias estacionales de 2019 "Karan/Belg/Gu/Genna" entre principios y mediados de 2019.

- A mediados de noviembre, unas 205 000 personas habían sido desplazadas en las zonas meridionales y orientales, debido a las inundaciones provocadas por las lluvias torrenciales desde octubre.

Níger

Conflicto civil

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", se estima que alrededor de 1,4 millones de personas necesitaban ayuda humanitaria inmediata en el período octubre-diciembre de 2019.
- Debido al conflicto civil en los estados vecinos, el país acoge a 218 261 refugiados, de los cuales 161 359 proceden de Nigeria y 56 000 de Malí, mientras que se calcula que 187 359 personas se encuentran desplazadas internamente.

Nigeria

Conflicto persistente en las zonas septentrionales

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", entre octubre y diciembre de 2019 se estimaba que 4 millones de personas necesitaban ayuda humanitaria.
- Debido a la persistente inseguridad civil, más de 2,3 millones de personas se encuentran internamente desplazadas. 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, ejerciendo presión sobre los recursos de las comunidades de acogida

- Tras un estallido de violencia en junio en la provincia de Ituri, unas 300 000 personas se vieron desplazadas en las provincias de Ituri y Nord Kivu. En total, en octubre de 2019 había 1,5 millones de personas desplazadas internamente en la provincia de Nord Kivu, lo que suponía una carga para los ya limitados recursos de las comunidades de acogida.
- La enfermedad del virus del Ébola (EVE) sigue siendo motivo de preocupación creciente y grave. En noviembre, la Organización Mundial de la Salud (OMS) informó de que un total de 3 291 personas se habían visto afectadas, de las cuales casi 2 193 habían muerto.

Sudán del Sur

Conflicto, inseguridad civil y grave crisis económica

- A pesar del suministro continuo de ayuda humanitaria, la inseguridad alimentaria sigue afectando a grandes segmentos de la población, debido a la insuficiencia del suministro de alimentos, la recesión económica, las perturbaciones del comercio y los elevados precios de los alimentos.
- En agosto se estimaba que el número de personas en situación de grave inseguridad alimentaria disminuiría de 6,35 millones a 4,54 millones entre septiembre y diciembre de 2019. Sin embargo, es probable que el número actual de casos de inseguridad alimentaria sea mucho mayor, ya que las inundaciones generalizadas provocadas por las lluvias torrenciales de septiembre y octubre afectaron a unas 900 000 personas -de las cuales unas 420 000 han sido desplazadas-, y provocaron importantes pérdidas de cosechas y ganado.
- En octubre de 2019, el número de personas desplazadas internamente se calculaba en 1,47 millones.

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

Burkina Faso

Inseguridad civil en el norte

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", el número de personas necesitadas de ayuda humanitaria se estimaba en 1,2 millones para el período de octubre-diciembre de 2019, debido principalmente a la inseguridad civil en el norte
- Se calcula que viven en el país 26 000 refugiados, la mayoría de ellos de Malí, mientras que alrededor de 486 000 personas se encuentran desplazadas internamente.

Cabo Verde

Bajo rendimiento de la temporada agropastoril en 2019

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", se estima que unas 10 000 personas (aproximadamente el 2 por ciento de la población total) se encontraban en la Fase 3: "Crisis" y superior en el período de octubre-diciembre de 2019.

Camerún

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

- En la región del Lejano Norte, el número de personas desplazadas internamente aumentó de 246 000 en noviembre de 2018 a 271 000 en octubre de 2019.
- En las regiones noroeste y suroeste, 542 000 personas se encontraban desplazadas internamente en octubre de 2019.
- El país acogía además a finales de octubre a unos 109 000 refugiados de Nigeria y 293 000 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 acoge a unos 20 000 refugiados de la República Democrática del Congo y a cerca de 22 000 refugiados de la República Centroafricana.
- Las comunidades de acogida -principalmente en las zonas septentrional y oriental del país-, se enfrentan a la escasez de alimentos y a oportunidades limitadas de obtener sustento. La seguridad alimentaria de los refugiados está garantizada esencialmente por la continua llegada de ayuda humanitaria.

Eswatini

Déficits de producción localizados

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

Guinea

Déficits de producción de cereales localizados

- Se estima que unas 72 000 personas necesitan ayuda alimentaria durante los meses de octubre a diciembre 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 del año anterior.

- El agravamiento de la situación de la seguridad alimentaria se debió principalmente a la disminución de la producción de cereales, provocada por las condiciones meteorológicas.

Liberia

Altos precios de los alimentos

- Según el último análisis del "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 una mayor producción agrícola, lo que mejoró la disponibilidad de alimentos en los hogares.
- 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, mientras que los precios más elevados de los alimentos básicos están restringiendo el acceso a los mismos de la población.

Mali

Persistente inseguridad civil

- El país acoge aproximadamente a 27 000 refugiados, mientras que 199 000 desplazados internos y 74 000 repatriados dependen de la ayuda humanitaria.

- Se estima que entre octubre y diciembre de 2019, según el último análisis del "Cadre Harmonisé", unas 648 000 personas necesitan ayuda alimentaria como consecuencia del persistente conflicto civil.

Mauritania

Reducida disponibilidad de pastos

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", entre octubre y diciembre de 2019 se calculaba que unas 299 000 personas necesitaban asistencia.
- En el país residen alrededor de 58 000 refugiados, la mayoría procedentes de Malí.

Mozambique

Daños causados por el ciclón y déficits de producción

- El impacto de dos ciclones importantes y de las graves condiciones de sequía provocaron un aumento de la inseguridad alimentaria en las regiones central y meridional del país.
- En total, se estima que 1,9 millones de personas padecen inseguridad alimentaria.

Senegal

Déficits localizados en la producción de cereales

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", alrededor de 359 000 personas necesitaron ayuda entre octubre y diciembre de 2019.
- Se estima que en el país residen 14 500 refugiados, la mayoría de Mauritania.

Sierra Leona

Precios elevados en los alimentos

- Se estima que unas 254 000 personas padecieron una grave inseguridad alimentaria entre los meses de octubre y diciembre de 2019.

Sudán

Conflicto, inseguridad civil y aumento de los precios de los alimentos

- El número de personas en situación de grave inseguridad alimentaria se estimaba en 5,8 millones para el período de junio-agosto 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 426 000 personas se habían visto afectadas por las inundaciones.

Uganda

Déficits de producción agrícola localizados y llegada de refugiados

- Se calcula que cerca de 500 000 personas padecían grave inseguridad alimentaria en la región oriental de Teso y en la región nororiental de Karamoja, a principios de 2019 (última información disponible)
- Alrededor de 855 000 refugiados del sur de Sudán del Sur y unos 390 000 refugiados de la República Democrática del Congo se encuentran acogidos en campamentos y dependen de la ayuda humanitaria.

Zambia +

Producción agrícola reducida y precios elevados en los alimentos

- Se estima que alrededor de 2,3 millones de personas padecen inseguridad alimentaria y necesitan asistencia, debido principalmente a la reducida cosecha de cereales de 2019 y a precios de los alimentos más elevados.
- A nivel regional, las zonas meridionales y occidentales del país se enfrentan a la mayor prevalencia de la inseguridad alimentaria, lo que se corresponde con las áreas que han sufrido periodos prolongados de condiciones climáticas secas y, en consecuencia, cosechas reducidas.

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 reforzar 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 de los cultivos principales 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 a principios de año, y, más recientemente, inundaciones localizadas que perjudicaron a los cultivos en pie.
- Según la Misión conjunta FAO/PMA de evaluación rápida de la seguridad alimentaria de 2019 -realizada en 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 "Crisis" y 4 "Emergencia" de la CIF combinadas), frente a los 1,55 millones de personas que se estimaba había en diciembre de 2018 en esos mismos distritos solamente. Al rededor de 20 millones de personas padecerían inseguridad alimentaria, en ausencia de ayuda alimentaria sostenida.

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA**Afganistán**

Conflicto civil y desplazamiento de la población

- Entre agosto y octubre de 2019, 10,23 millones de personas (un tercio de la población total) padecían graves condiciones de inseguridad alimentaria, incluyendo a 7,8 millones en la Fase 3 "Crisis" de la CIF; y 2,4 millones en la Fase 4 "Emergencia" de la CIF. La persistencia de los conflictos, los riesgos 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 (septiembre de 2019), unos 915 000 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. El elevado número de refugiados también ha ejercido presión en los recursos locales y, como resultado, también se requiere ayuda humanitaria para satisfacer las necesidades de las comunidades de acogida; se calcula que al rededor de 336 000 bangladesís necesitan asistencia.

Iraq

Conflicto civil

- Se estima que 1,8 millones de personas permanecen desplazadas internamente.
- Unos 1,77 millones de personas -principalmente PDIs y repatriados- necesitan ayuda para su seguridad alimentaria y medios de vida.

Myanmar

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

- El conflicto persistente en los estados de Rakhine, Chin, Kachin y el norte de Shan ha llevado a un desplazamiento interno de población a gran escala, especialmente desde 2017. La mayoría de los PDIs padecen altos niveles de inseguridad alimentaria, debido a que el conflicto está obstaculizando el libre movimiento de las personas y que puedan llevar a cabo actividades de subsistencia.

Pakistán

Desplazamientos de población

- 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 ejercido presión en los recursos ya limitados de sus 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 4,6 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 de sequía prolongados e inflación elevada

- Se estimaba que unos 3,67 millones de personas se encontraban en graves condiciones de inseguridad alimentaria y necesitaban ayuda alimentaria con urgencia en octubre 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, incluyendo el arroz -en su mayor parte importado-, debido a un crecimiento significativo en la tasa de inflación.

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 23 \(Asia\)](#)

[página 30 \(América Latina y el Caribe\)](#)

** 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

La producción mundial de cereales alcanzará un nivel récord en 2019

La última previsión de la FAO para 2019 sobre la **producción** mundial de cereales se sitúa en un máximo histórico de 2 714 millones de toneladas, un 0,4 por ciento más que la cifra de noviembre y ahora casi 57 millones de toneladas (2,1 por ciento) por encima de la reducida producción en 2018. El aumento intermensual refleja principalmente una revisión al alza de la previsión de la producción mundial de cereales secundarios, asociada a unos rendimientos superiores a los previstos en China (continental), la Federación de Rusia y Ucrania. Al nivel actual, la previsión de la producción mundial de cereales secundarios se sitúa en casi 1 433 millones de toneladas, un 1,7 por ciento (24,5 millones de

toneladas) más que un año antes y ligeramente por debajo del nivel récord registrado en 2017.

La producción mundial de trigo prevista para 2019 también ha aumentado ligeramente desde el mes anterior, hasta 766,4 millones de toneladas, un 4,8 por ciento (34,8 millones de toneladas) por encima de los resultados del año anterior. La mayor parte de la revisión mensual se debió a ajustes al alza de las estimaciones de producción en la Unión Europea, que compensaron con creces un recorte de la estimación de la producción en los Estados Unidos de América.

La siembra de las cosechas de trigo de 2020 -que serán recolectadas el próximo año-, está muy avanzada en los países del hemisferio norte. En los Estados Unidos de América, las siembras de trigo de invierno estaban casi terminadas a finales de noviembre, a un ritmo más rápido que el año anterior, pero en consonancia con el calendario

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

	2017	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019 respecto de 2018 (%)
Asia	1 202,3	1 200,6	1 212,4	1,0
Lejano Oriente	1 100,2	1 102,5	1 106,0	0,3
Cercano Oriente	67,3	63,8	72,1	13,0
CEI asiática	34,7	34,2	34,3	0,2
África	188,8	193,2	185,6	-3,9
África del Norte	36,3	37,7	36,8	-2,4
África occidental	59,5	63,1	62,1	-1,6
África central	4,5	4,6	4,7	2,7
África oriental	50,1	56,0	53,3	-4,9
África austral	38,4	31,9	28,8	-9,7
América Central y el Caribe	44,1	42,2	41,0	-2,8
América del Sur	215,5	196,6	227,0	15,5
América del Norte	494,6	497,2	480,6	-3,3
Europa	523,8	497,5	537,7	8,1
Unión Europea	309,7	294,4	320,0	8,7
CEI europea	202,6	188,0	203,2	8,1
Oceanía	34,6	29,9	29,7	-0,8
Total mundial	2 703,6	2 657,2	2 714,0	2,1
Países en desarrollo	1 641,9	1 624,0	1 657,4	2,1
Países desarrollados	1 061,7	1 033,2	1 056,6	2,3
- Trigo	760,0	731,6	766,4	4,8
- Cereales secundarios	1 433,7	1 408,2	1 432,7	1,7
- Arroz (elaborado)	509,9	517,5	515,0	-0,5

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 diciembre de 2019.

promedio. Los primeros indicios sugieren que la superficie plantada puede contraerse debido a perspectivas de precios más bajas que el año pasado, mientras que las condiciones de los cultivos son ligeramente inferiores a los niveles normales. En la *Unión Europea*, tras el déficit de lluvias al inicio de la temporada, la mejora de las precipitaciones en noviembre contribuyó a recuperar los niveles de humedad del suelo, lo que benefició al establecimiento de los cultivos de invierno. Sin embargo, en las regiones más orientales y occidentales de la *Unión Europea* persistió el clima seco, lo que dio lugar a condiciones de siembra que no fueron óptimas y que pueden impedir el desarrollo temprano de los cultivos. Las condiciones para la cosecha de trigo de invierno eran favorables en la Federación de Rusia, lo que, unido a la continuación de las ayudas públicas destinadas a estimular el crecimiento de las exportaciones, podría impulsar la superficie plantada. En cambio, en Ucrania, las escasas lluvias y las temperaturas superiores a la media dificultaron la siembra de la cosecha de trigo de invierno en las principales zonas productoras.

En el hemisferio sur, se están sembrando actualmente las cosechas de cereales secundarios, mientras que las de trigo se sembrarán más adelante. En América del Sur, se espera que los elevados precios de los cereales -respaldados por una fuerte demanda

de exportación-, mantengan los altos niveles de siembra de maíz en Argentina -a pesar de las lluvias desfavorables que dificultaron las operaciones de siembra- y en Brasil. Del mismo modo, en Sudáfrica -el mayor productor de maíz del continente africano- se prevé que los precios remunerativos de los cereales estimulen un aumento de las siembras de maíz, con indicaciones preliminares que apuntan a una superficie plantada que superaría la media quinquenal. Sin embargo, el pronóstico meteorológico a corto plazo indica una probable reducción de las lluvias, un factor que puede representar el riesgo de una disminución de las perspectivas de producción para 2020.

La previsión de la FAO de la producción mundial de arroz en 2019 se ha incrementado desde noviembre en 1,6 millones de toneladas, para situarse en 515 millones, lo que supone un ligero descenso del 0,5 por ciento con respecto al record histórico alcanzado en 2018. La meteorología adversa y la escasez de agua para el riego han atenuado las perspectivas de las cosechas fuera de temporada en Tailandia y Viet Nam este mes. Sin embargo, estos ajustes se vieron compensados por las revisiones al alza de la producción de Pakistán y varios países africanos -en concreto, Egipto y Nigeria-, que, junto con Madagascar, están llamados a liderar una recuperación de la producción arrocería en África esta temporada.

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 (%)
Producción ¹	2 703,6	2 657,2	2 714,0	2,1
Países en desarrollo	1 641,9	1 624,0	1 657,4	2,1
Países desarrollados	1 061,7	1 033,2	1 056,6	2,3
Comercio ²	422,5	411,6	416,1	1,1
Países en desarrollo	154,4	145,8	162,0	11,1
Países desarrollados	268,1	265,8	254,1	-4,4
Utilización	2 655,4	2 688,1	2 709,0	0,8
Países en desarrollo	1 795,6	1 821,4	1 842,7	1,2
Países desarrollados	859,9	866,7	866,4	0,0
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	149,4	149,3	149,4	0,1
Existencias finales ³	881,6	864,7	863,1	-0,2
Países en desarrollo	683,0	679,8	672,6	-1,0
Países desarrollados	198,6	184,9	190,5	3,0
Coficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)	32,8	31,9	30,8	-3,4

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 **utilización** mundial de cereales en 2019/20 se pronostica en 2 709 millones de toneladas, casi sin cambios con respecto al mes anterior; y sigue siendo un récord con unos 21 millones de toneladas más que en 2018/19. Con 758 millones de toneladas, la previsión de la utilización mundial de trigo en 2019/20 se ha reducido ligeramente respecto al mes pasado, pero sigue superando el nivel estimado para 2018/19 en un 1,4 por ciento. La previsión de la utilización total de cereales secundarios en 2019/20 se ha fijado en 1 434 millones de toneladas, lo que supone un ligero aumento con respecto a la campaña anterior, con una disminución prevista del uso de maíz para piensos compensada con creces por un aumento previsto del uso para piensos de otros cereales secundarios, en particular la cebada. El aumento del uso alimentario -más elevado de lo previsto-, es la causa del incremento de casi un millón de toneladas en la última previsión de la FAO sobre la utilización mundial del arroz en 2019/20, que ahora alcanza la cifra récord de 517 millones de toneladas.

La previsión de las **existencias** mundiales de cereales para el cierre de las temporadas de 2020 se ha incrementado en casi 14 millones de toneladas (1,6 por ciento) desde el mes anterior a 863 millones de toneladas, lo que supone un ligero descenso con respecto al volumen de la temporada anterior y el tercero más alto registrado. A este nivel, el coeficiente entre las existencias mundiales de cereales y su utilización se acercaría también a un nivel relativamente alto del 31 por ciento, lo que pondría de manifiesto una situación de suministro confortable. La previsión de los inventarios mundiales de trigo se ha incrementado en 3 millones de toneladas desde el mes anterior, hasta cerca de 278 millones de toneladas, debido en gran medida a las expectativas de una mayor acumulación de existencias en varios de los principales países exportadores. Con poco más de 403 millones de toneladas, las existencias totales de cereales secundarios también son superiores a lo previsto en casi 10 millones de toneladas, lo que refleja las revisiones al alza de los inventarios de maíz, en especial en China (continental) y, en menor medida, en los Estados Unidos de América. A pesar de otra pequeña revisión al alza, las existencias mundiales

de arroz a finales de 2019/20 podrían todavía caer un 0,8 por ciento con respecto a sus niveles récord de apertura, para quedarse en los 182 millones de toneladas, debido a las reducciones de existencias previstas en los países importadores de arroz, en particular en China (continental) e Indonesia.

El **comercio** mundial de cereales en 2019/20 se pronostica en 416 millones de toneladas, lo que supone un ligero aumento con respecto al mes pasado, siendo ahora un 1,3 por ciento (5,5 millones de toneladas) superior al nivel de 2018/19. Con 172 millones de toneladas, el comercio mundial de trigo en 2019/20 (julio/junio) aumentaría un 2,3 por ciento con respecto al volumen muy reducido registrado en la temporada anterior. Si bien el pronóstico mundial más reciente se aproxima al del mes pasado, se hicieron revisiones en algunos países. Las importaciones de Argelia se redujeron en casi un millón de toneladas como consecuencia de la reciente decisión del Gobierno de restringir las compras de trigo blando en los mercados mundiales a 4 millones de toneladas, respecto a los más de 6 millones anteriores. Por otra parte, Kazajstán -uno de los principales países exportadores de trigo-, importará al menos 1,5 millones de toneladas de trigo debido a la reducida producción nacional. Con 197,5 millones de toneladas, la previsión para el comercio mundial de cereales secundarios en 2019/20 (julio/junio) es de 2 millones de toneladas más que el mes anterior y se acerca ahora al nivel récord de 2018/19. La revisión al alza de este mes se debe principalmente a un mayor ritmo de las exportaciones de Brasil y Ucrania, que contrarresta con creces la desaceleración de las ventas de los Estados Unidos de América. En cambio, la previsión del comercio mundial de arroz en 2020 (enero-diciembre) se ha reducido en 1,0 millones de toneladas, para quedar en 47 millones de toneladas, lo que refleja la mejora de las perspectivas de abastecimiento interno en varios países de África, pero también los esfuerzos por frenar las entradas extraoficiales, en particular de Nigeria. El pronóstico revisado sugiere que el comercio mundial de arroz en 2020 se recuperaría posiblemente sólo parcialmente (alrededor del 2,5 por ciento) con respecto al nivel reducido de 2019.

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	463,6	474,5	476,4	0,4
excl. India	246,3	251,9	253,8	0,8
Utilización	504,1	514,7	521,9	1,4
Consumo humano	382,3	390,0	396,1	1,6
excl. India	215,2	220,9	224,9	1,8
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	149,5	150,1	150,0	-0,1
excl. India	152,1	152,8	152,3	-0,3
Pienso	55,2	55,4	57,7	4,1
excl. India	40,0	40,3	40,8	1,4
Existencias finales²	98,0	103,6	104,7	1,0
excl. India	61,3	57,1	54,5	-4,6

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	105,2	-4,2
África oriental	51,7	56,0	53,3	-4,9
África austral	10,0	10,8	10,2	-5,4
África occidental	34,2	38,4	37,0	-3,6
África central	4,7	4,5	4,6	2,7
Asia (11 países)	351,9	363,6	370,1	1,8
CEI asiática	10,6	9,5	10,7	12,0
Lejano Oriente	332,5	347,6	348,9	0,4
- India	248,0	261,7	262,1	0,1
Cercano Oriente	8,8	6,5	10,6	63,9
América Central y el Caribe (2 países)	1,1	1,1	1,1	-6,0
Oceania (1 país)	0,0	0,0	0,0	0,0
PBIDA (51 países)	453,6	474,5	476,4	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.

¹ Incluye el arroz elaborado.

El clima adverso frena la producción de los PBIDA africanos, pero aumenta en los asiáticos

La previsión de la FAO para la producción total de cereales de los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) en 2019 es de 476,4 millones de toneladas, un nivel comparable al de la producción muy superior a la media en 2018. La estabilidad de los resultados interanuales refleja en gran medida un aumento de la producción en los países *asiáticos*, que se prevé contrarreste la disminución en los países *africanos*.

En los PBIDA *asiáticos*, se registró un notable aumento de la producción en **la República Árabe Siria** en 2019, ya que la mejora de las condiciones de seguridad, unida a la buena distribución de las lluvias, dio lugar a un aumento de las siembras. A pesar de este aumento anual, la cosecha nacional se mantuvo muy por debajo del nivel anterior a la crisis (2002-2011), lo que refleja los efectos del conflicto. Las condiciones meteorológicas favorables impulsaron la producción de cereales en **Afganistán**, mientras que en el **Yemen** el conflicto siguió debilitando gravemente el sector agrícola, limitando la producción. En los principales países productores de cereales de *Asia*, situados en la subregión del *Lejano Oriente*, la producción se mantuvo en niveles cercanos al nivel medio en **Bangladesh** y **Viet Nam**. En la **India** -con mucho el mayor productor de cereales de todos los PBIDA-, se prevé que la cosecha total esté muy por encima de la media, apoyada por unos resultados excelentes para el trigo.

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

En cambio, se espera que la producción de cereales disminuya en la mayoría de los PBIDA *africanos*, debido sobre todo a las condiciones climáticas adversas. Las mayores disminuciones de la producción en *África subsahariana* se prevén en *África oriental*, donde las condiciones de sequía a principios de año redujeron las producciones de la primera temporada en **Uganda, Kenya y la República Unida de Tanzania**. Las abundantes lluvias del segundo semestre, que mejoraron las perspectivas de las cosechas en algunos países, causaron también inundaciones generalizadas que probablemente reducirán la producción en **Sudán y Sudán del Sur**. La recolección de la cosecha de 2019 en los países de *África austral* se completó a principios de año y se estima que la producción de cereales se redujo considerablemente en **Lesotho, Mozambique y Zimbabue** debido a los considerables déficits de precipitaciones y a los efectos de dos ciclones. Unas condiciones climáticas más favorables permitieron el repunte de la producción en **Madagascar y Malawi**, donde se obtuvieron cosechas superiores a la media. En *África occidental*, donde las operaciones de recolección están en curso, se prevé que la producción de cereales en 2019 se mantenga por encima de la media, apoyada principalmente por las lluvias favorables. Se prevén déficits localizados en la producción de cereales en partes de **Mauritania, Senegal, Gambia y Guinea-Bissau**, donde las condiciones meteorológicas han sido perjudiciales para los cultivos. Además, la persistente inseguridad y los desplazamientos de población a gran escala han seguido perturbando las actividades agrícolas y afectando a la producción en **Chad y Malí**. En general, las condiciones para los cultivos eran buenas en *África central* y, a pesar de la persistencia de los conflictos y los disturbios civiles, se prevé un repunte de la producción.

En *América Central y el Caribe*, los prolongados episodios de sequía en el período junio-agosto, sumados a las elevadas temperaturas, frenaron la producción de cereales en **Nicaragua y Haití**; sin embargo, se espera que la cosecha en este último país siga siendo superior a la media.

La reducción de las cosechas aumenta las necesidades de importación en África subsahariana

En general, se estima que las necesidades totales de importación de cereales de los PBIDA han aumentado en las campañas comerciales de 2019/20 hasta alcanzar 71,3 millones de toneladas, en comparación con el volumen importado en 2018/19. La mayor parte del incremento previsto de las importaciones está relacionado con los países *africanos*, debido a las cosechas reducidas por las condiciones meteorológicas adversas. Se estima que las necesidades de importación aumentarán notablemente en **Zimbabue y Kenya**, donde las cosechas están por debajo de la media quinquenal y las existencias nacionales son bajas, lo que disminuye la capacidad interna de los países para compensar los déficits de producción.

Se prevén disminuciones en los volúmenes importados en varios países asiáticos, en particular **Bangladesh, Nepal y Uzbekistán**, ya que las mayores cosechas nacionales reforzaron los suministros internos y, en consecuencia, redujeron las necesidades de importación. Del mismo modo, las mayores producciones de los países del *Cercano Oriente* han recortado las necesidades de importación en 2019/20.

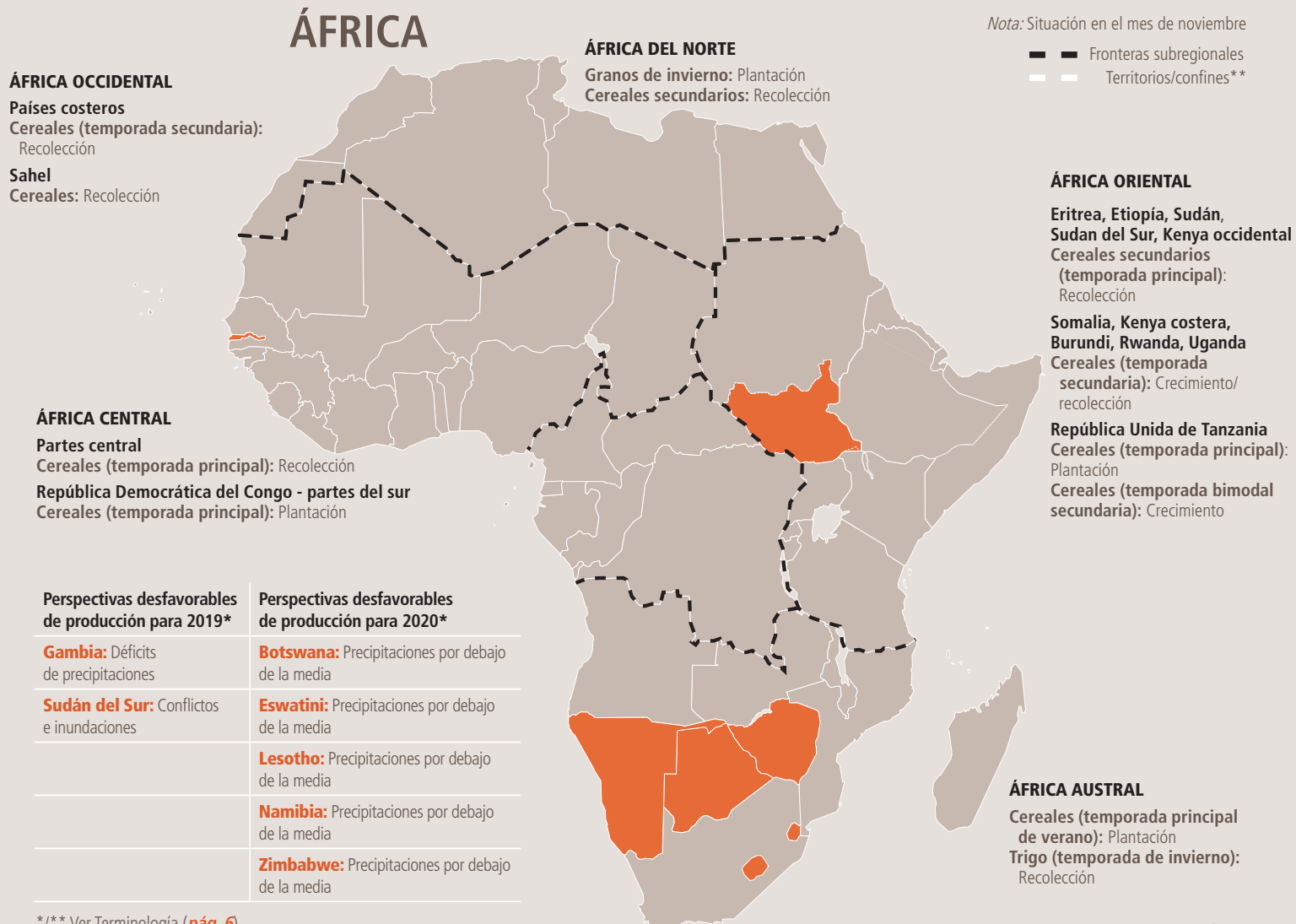
Cuadro 5. Situación de las importaciones de cereales en los PBIDA
(miles de toneladas)

	2017/18 ó 2018		2018/19 ó 2019		2019/20 ó 2020	
	Importaciones efectivas	Importaciones pronóstico	de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones necesidades ¹	de las cuales ayuda alimentaria	
África (37 países)	29 319	27 536	1 008	30 420	1 178	
África oriental	12 207	11 162	698	12 055	833	
África austral	2 927	2 571	15	3 408	19	
África occidental	11 617	11 142	139	12 215	170	
África central	2 567	2 661	156	2 741	156	
Asia (11 países)	44 818	40 979	993	39 317	824	
CEI asiática	4 857	4 919	0	4 810	0	
Lejano Oriente	29 459	24 693	366	25 051	197	
Cercano Oriente	10 502	11 367	627	9 457	627	
América Central y el Caribe (2 países)	1 401	1 355	10	1 465	10	
Oceania (1 país)	64	64	0	62	0	
PBIDA (51 países)	75 601	69 934	2 011	71 264	2 012	

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



*/** 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 África

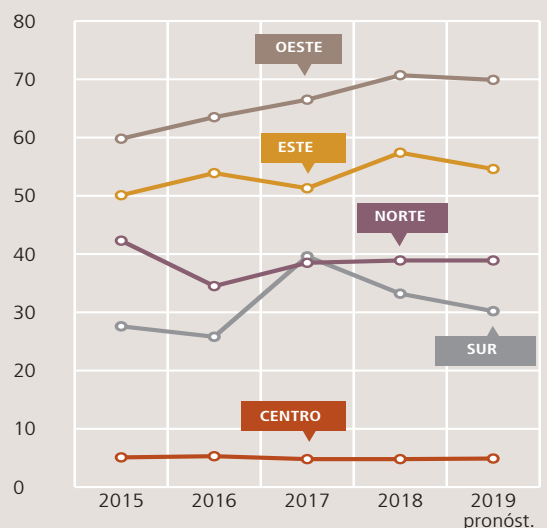
En 2019, la producción total de cereales en África se estima en 198,5 millones de toneladas, 6,5 millones de toneladas menos respecto al elevado nivel del año anterior, pero aún muy por encima de la media quinquenal.

En África austral y oriental, se estima que las producciones totales de cereales en 2019 han disminuido en 2,9 millones y 2,8 millones de toneladas, respectivamente -a nivel interanual-, debido a fenómenos meteorológicos extremos, incluidas las condiciones de clima seco en ambas subregiones y dos ciclones en África austral.

Se calcula una producción media de cereales para África del Norte, ya que los aumentos de la producción en Túnez y Egipto contrarrestaron el pronunciado descenso en Marruecos. Las condiciones climáticas favorables impulsaron plantaciones por encima de la media en África occidental y se prevé que la producción se mantenga cercana al nivel superior a la media del año pasado.

La meteorología favorable impulsó también la producción agrícola en África central en 2019; sin embargo, los conflictos en varias zonas han seguido obstaculizando las actividades agrícolas y limitando los aumentos de producción.

Producción de cereales
(millones de toneladas)



ÁFRICA DEL NORTE



Condiciones de siembra desiguales para las cosechas de invierno de 2020

La siembra de las cosechas de trigo y cereales secundarios de invierno de 2020 comenzó a finales de octubre y continuará hasta finales de año. A mediados de noviembre, las condiciones de siembra diferían entre las zonas agrícolas orientales y occidentales. En **Egipto**, **Argelia** y **Túnez**, las abundantes lluvias estacionales registradas desde septiembre repusieron la humedad del suelo y, en algunas zonas, incluso dificultaron las actividades de siembra. Las lluvias entre el 10-20 de noviembre en el norte y noreste de **Marruecos** proporcionaron algo de humedad para iniciar las plantaciones, mientras que la siembra permanece en suspenso en el suroeste del país, dificultada por las condiciones secas.

2019 ha tenido una producción de cereales en la media

La producción total de cereales de la subregión se estima en un nivel medio de 38,9 millones de toneladas, incluidos 19,3 millones de toneladas de trigo y 4,2 millones de toneladas de cebada en 2019. La producción total de cereales es ligeramente inferior a la del año anterior.

En **Marruecos**, la producción disminuyó fuertemente, debido a las precipitaciones inferiores a la media y a las temperaturas por encima del promedio que limitaron el rendimiento de los cultivos, especialmente en el noreste (Oriental) y en el centro del país. Con 6 millones de toneladas, la producción de cereales de 2019 en Marruecos está más de un 40 por ciento por debajo de la excelente cosecha de 2018 y un 30 por ciento por debajo de la media. En cambio, se calcula hubo producciones récord en **Túnez**, gracias a unas condiciones climáticas favorables, y en **Egipto**, donde el uso generalizado de variedades de semillas mejoradas dio lugar a una mayor cosecha de trigo, que fue un 5 por ciento superior a la media.

Las necesidades totales de importación de cereales de la subregión (de las que el trigo representa alrededor del 60 por ciento) para la campaña comercial 2019/20 (julio/junio) se estiman en aproximadamente 49,2 millones de toneladas, 1,2 millones más que la anterior media quinquenal y el año precedente, lo que refleja la disminución de las disponibilidades internas (en especial en **Marruecos**) y el crecimiento constante de la población de la subregión.

Las tasas de inflación alimentaria disminuyeron o se mantuvieron estables en el tercer trimestre de 2019

Las tasas interanuales de inflación alimentaria en el tercer trimestre de 2019 disminuyeron o se mantuvieron estables, apoyadas por el descenso general de los precios internacionales de los alimentos y los combustibles, y el mantenimiento

de las subvenciones a los precios de los alimentos otorgadas por los gobiernos. En **Egipto**, **Marruecos** y **Libia**, las tasas anuales de inflación de los precios de los alimentos se situaron en niveles negativos. La mayor disminución se registró en **Egipto** en octubre de 2019, donde la inflación anual de se estimó en -6 por ciento, por debajo de los niveles de dos dígitos registrados hasta agosto de 2019. Además del descenso de los precios internacionales, la disminución se atribuye a una moneda más fuerte, así como al cambio del año base en los cálculos de inflación realizado en septiembre de 2019. En **Marruecos**, entre finales de 2018 y septiembre de 2019 (última información disponible), los precios al consumo de los alimentos han ido bajando. Esto se debe a que las tasas de inflación alimentaria han sido en general moderadas en los últimos diez años, por debajo del 4 por ciento, habiéndose mantenido los subsidios gubernamentales a los precios. La tasa de inflación de los alimentos también bajó en **Libia**, de entre el 10 y el 20 por ciento en 2018 a un 9 por ciento negativo en julio de 2019 (últimos datos disponibles). La disminución se vio apoyada por una mejor distribución de divisas fuertes y menores costes de importación. En **Argelia** y **Túnez** se registraron tasas de inflación de los alimentos positivas, pero bajas. Aunque el Gobierno tunecino sigue subvencionando los precios de los alimentos, el debilitamiento de la moneda ha respaldado la inflación, que se estimó en un 6,6 por ciento en octubre de 2019, frente al 7,3 por ciento un mes antes. La inflación de los precios de los alimentos en **Argelia** se mantiene en torno al 2 por ciento.

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	21,0	19,3	12,7	13,8	12,8	6,6	4,1	6,7	38,5	38,9	38,9	-0,2
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	9,0	8,6	9,0	8,6	8,3	8,4	6,6	4,0	6,7	24,2	20,8	24,1	15,7
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	1,7	0,5	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	1,6	1,4	2,5	72,2

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.

ÁFRICA OCCIDENTAL



La inseguridad civil y las condiciones climáticas secas localizadas limitan la producción agrícola en 2019

La cosecha de cereales secundarios de 2019 está casi terminada en el Sahel, mientras que en los países costeros del Golfo de Guinea acaba de comenzar la recolección de la cosecha de cereales de la segunda temporada. A nivel subregional, la previsión de la producción total de cereales se sitúa en 69,9 millones de toneladas en 2019, ligeramente por debajo del máximo histórico de 2018, pero un 9 por ciento por encima de la media de los cinco años anteriores, apoyada por lluvias beneficiosas y bien distribuidas. Sin embargo, se prevén déficits localizados en la producción de cereales en **Mauritania, Senegal, Gambia, Cabo Verde y Guinea-Bissau**, debido a las lluvias estacionales desfavorables que se espera que reduzcan los rendimientos. Además, la inseguridad persistente y los desplazamientos de población en gran escala siguieron perturbando las actividades agrícolas y afectando a la producción en el noreste de **Nigeria**, la cuenca del lago Chad, las regiones del Lago y Tibesti del **Chad**, el norte y centro de **Malí** y la región de Liptako Gourma, que incluye partes de **Burkina Faso, Malí y Níger**. Además, los brotes de gusano cogollero del maíz y

langostas han causado pérdidas localizadas de cosechas en varios países, entre ellos el **Chad, Burkina Faso, Malí y Níger**.

En las zonas de pastoreo, las escasas lluvias provocaron una disponibilidad insuficiente de pastos en **Malí** occidental, partes de **Burkina Faso, Níger, Chad** y, en particular, en **Mauritania** occidental y el norte del **Senegal**, donde se registró un déficit de forraje por tercer año consecutivo. Además, la inseguridad civil siguió obstaculizando considerablemente el movimiento de trashumancia y el acceso a zonas de pastoreo en algunas partes de **Malí, Burkina Faso, Níger, Nigeria** y el **Chad**.

Los precios de los cereales secundarios bajan, excepto en las zonas afectadas por conflictos

En la mayoría de los países de la subregión, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron estables o bajaron en los últimos meses y se situaban muy por debajo de sus niveles de hace un año, lo que refleja el aumento de la oferta a partir de las cosechas de 2019. Sin embargo, se informó de perturbaciones del mercado y aumentos de precios en las zonas afectadas por el conflicto de la cuenca del lago Chad y en las regiones de Tibesti y Liptako-Gourma. En **Burkina Faso, Chad, Malí y el Níger**, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron estables o disminuyeron en septiembre y octubre con el inicio de la recolección de la cosecha de 2019 y eran inferiores a los de un año antes, debido a la disponibilidad interna suficiente de importaciones y existencias de remanentes. Además, los programas de distribución de alimentos y la venta gubernamental a precios subvencionados ejercieron ulterior presión a la baja sobre los precios al por menor. En **Senegal**, los precios del mijo

subieron en septiembre y octubre en consonancia con las tendencias estacionales y, en general, se situaron por encima de sus niveles de un año antes, mientras que los precios del arroz de producción local se mantuvieron relativamente estables. En los países costeros del Golfo de Guinea, las cosechas de maíz recién recolectadas mejoraron la disponibilidad en los mercados y ejercieron presión a la baja sobre los precios. En **Ghana, Togo y Benín**, los precios del maíz bajaron por tercer mes consecutivo en octubre como resultado de la mejora de los suministros del mercado tras las recientes cosechas de la temporada principal de 2019. En **Nigeria**, los precios se han mantenido estables en general desde agosto y eran inferiores a los de hace un año gracias a las disponibilidades internas adecuadas. Sin embargo, en los estados del noreste afectados por el conflicto, los precios se mantuvieron en niveles altos debido a interrupciones en los flujos comerciales y actividades de comercialización. El reciente cierre de las fronteras terrestres con **Níger, Chad, Camerún y Benín** ha frenado la actividad comercial y aumentado la presión alcista sobre los precios, ya que los de productos alimentarios importados, en particular, subieron en septiembre en los mercados fronterizos.

Elevados niveles de inseguridad alimentaria en las zonas afectadas por el conflicto

A pesar de que se espera que la producción total de cereales de 2019 sea superior a la media, los niveles de inseguridad alimentaria siguen siendo elevados en el norte de Nigeria, la cuenca del lago Chad y la región de Liptako Gourma, afectadas por el conflicto. Concretamente, la escalada de la

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	21,0	64,0	70,7	69,9	-1,1
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	2,9	8,8	10,2	10,0	-1,7
Níger	5,5	6,0	5,7	0,1	0,1	0,1	5,7	6,1	5,8	-4,3
Nigeria	18,3	19,2	19,3	7,8	8,9	9,6	26,2	28,2	28,9	2,3

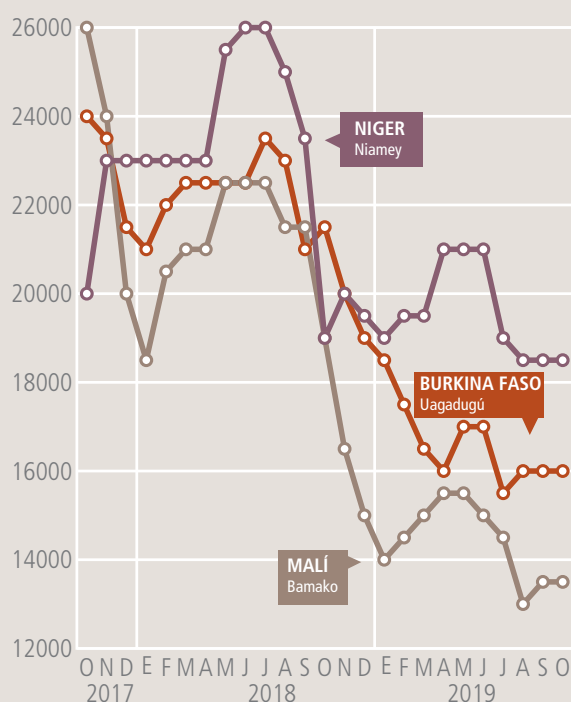
Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

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

violencia en la subregión ha dado lugar a un aumento de los desplazamientos de población tanto internos como en las zonas vecinas, principalmente la región de Tillabery, en **Níger**, la región del Tibesti, en el **Chad**, y la provincia de Soum y las zonas circundantes de **Burkina Faso**. Según la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA), en octubre de 2019, se estimaba que alrededor de 2,5 millones de personas se encontraban desplazadas internamente en la región de la cuenca del lago Chad, y que otras 243 000 personas residían en la zona como refugiados. En el noreste de **Nigeria**, siguen prevaleciendo elevados niveles de inseguridad alimentaria debido a las graves perturbaciones de los medios de subsistencia, tras los recientes ataques que también provocaron desplazamientos de población. La mayoría de los hogares afectados por el conflicto padecen una grave inseguridad alimentaria, y la falta de acceso significa que reciben una ayuda humanitaria limitada. Además, los hogares que padecen el conflicto intercomunitario entre agricultores y pastores en las zonas noroccidental y central del país se enfrentan a una grave inseguridad alimentaria debido a las cuantiosas pérdidas de ganado. En **Chad**, el conflicto en las regiones de Tibesti y Lac ha limitado la disponibilidad de alimentos y reducido las oportunidades de empleo. Además, el conflicto civil en Sudán, la República Centroafricana y Libia ha provocado un aumento del número de refugiados, que ascendió a unas 440 000 personas. Del mismo modo, el incremento del número de incidentes de seguridad en algunas partes de **Malí** (sobre todo en las regiones

de Mopti y Gao), **Burkina Faso** (regiones del Sahel, del Norte, del Centro Norte y del Este) y **Níger** occidental (regiones de Tillabery y Tahoua) ha dado lugar a un deterioro de la situación de la seguridad alimentaria por el aumento de los desplazamientos de población, la reducción de las cosechas y las perturbaciones de los medios de subsistencia. En octubre de 2019, el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR) informó de que más de 109 000 personas se habían visto desplazadas en la región de Diffa y 78 000 en las de Tillabery y Tahoua. Además, Níger acoge a unos 218 300 refugiados, en su mayoría de Nigeria (161 000) y Malí (56 000). En **Burkina Faso**, el número de incidentes relacionados con la seguridad se ha más que triplicado entre finales de 2018 y octubre de 2019, provocando un aumento del número de PDIs a unas 486 000 personas en octubre, más de diez veces la cifra estimada a finales de 2018. La escalada de la violencia ha conllevado una importante ralentización de la actividad económica, una reducción de las oportunidades de empleo y una merma del poder adquisitivo de los hogares vulnerables en las provincias de Soum, Oudalan, Sanmatenga, Bam y Loroum. Según la OCHA, en la región de Liptako-Gourma (Burkina Faso, Malí, Níger) hay unas 750 000 personas desplazadas

Precios del mijo en determinados mercados de África occidental (Franco BCEAO (XOF)/100kg)



Source: Afrique Verte.

internamente, mientras que unas 109 000 residían como refugiados en noviembre de 2019. El persistente conflicto ha seguido erosionando gravemente la resiliencia de las familias desplazadas, y la mayoría de ellas dependen en gran medida de ayuda humanitaria para cubrir sus necesidades alimentarias básicas. Según las últimas estimaciones, 6,1 millones de personas en la región de Liptako Gourma necesitan ayuda urgente, incluidos 3,9 millones en Malí, 1,5 millones en Burkina Faso y 700 000 personas en el oeste de Níger.

ÁFRICA CENTRAL



La producción de cereales en 2019 sigue afectada por los conflictos generalizados

La recolección de la cosecha de maíz de la temporada principal de 2019 finalizó en septiembre en las zonas de lluvias bimodales del centro y del sur del Camerún y la República Centroafricana. En las provincias septentrionales Ecuatorial y Oriental de la República Democrática del Congo, la recolección de las cosechas de maíz de la temporada principal de 2019 concluyó en noviembre, mientras que en las provincias centrales se está llevando a cabo y concluirá en enero de 2020. La recolección de mijo y sorgo terminó en octubre en las zonas de lluvia unimodal del norte de la República Centroafricana, mientras que se espera que concluya en enero en la región del Extremo norte del Camerún.

En las zonas de lluvia unimodal del sur (antigua provincia de Katanga) de la **República Democrática del Congo**, se está llevando a cabo la siembra de cultivos de maíz para recolectar en mayo y junio de 2020, operación que concluirá en enero.

En **Camerún y la República Centroafricana**, las condiciones meteorológicas fueron en general favorables desde el inicio de la estación de lluvias, lo que benefició el desarrollo

de los cultivos e impulsó las perspectivas de rendimientos. Sin embargo, las cuantiosas lluvias registradas en la República Centroafricana en septiembre y octubre provocaron inundaciones localizadas en las prefecturas de Bangui, Ombella-Mpoko, Ouham, Ouaka y Basse-Kotto, que dañaron los cultivos en pie y provocaron pérdidas de cereales ya recolectados. Además, en las zonas donde los grupos armados permanecen activos -incluidas las de Basse-Kotto, Mbomou, Haut-Kotto y Ouaka-, menos del 50 por ciento de los hogares pudieron acceder a sus campos y, por lo tanto, se estima que la producción agrícola está por debajo de la media. A pesar de las pérdidas de cosechas localizadas y los efectos del conflicto, se estima que la producción de cereales en 2019 sigue estando por encima de la media de los cinco años anteriores, lo que refleja una mejora general de las condiciones de seguridad y una meteorología más propicia. Los prolongados disturbios civiles en **Camerún** siguen afectando a los medios de subsistencia y las actividades agrícolas y, como resultado, se prevé que la producción nacional de cereales de 2019 sea inferior a la media quinquenal. No obstante, se prevé que la producción de cereales en la región del Extremo Norte supere ligeramente la media, debido a unas condiciones climáticas en conjunto favorables y a un ligero aumento de la superficie plantada.

En la **República Democrática del Congo**, los volúmenes de precipitaciones cercanos al promedio en octubre y noviembre favorecieron las actividades de siembra de la cosecha de maíz de la temporada principal de 2020 en el sur unimodal (antigua provincia de Katanga) y de la cosecha de maíz de la temporada secundaria en las provincias centrales bimodales. Según las últimas previsiones, es probable que

persistan las condiciones meteorológicas favorables hasta la recolección en el primer trimestre de 2020. Sin embargo, en 22 de las 26 provincias del país se notificaron infestaciones de gusano cogollero en los cultivos de maíz, un factor que está reduciendo las perspectivas de producción. Al mismo tiempo, la enfermedad del virus de la raya marrón de la yuca también está afectando negativamente a la producción de mandioca en las provincias orientales. Además, los conflictos en curso en las provincias de Kasai, Kivu Nord, Kivu Sud, Ituri y Tanganyika siguieron impactando en las actividades agrícolas. Como resultado, y a pesar de las condiciones climáticas generalmente favorables, la producción de cereales de 2019 se estima en un nivel en la media o ligeramente inferior.

En la **República del Congo y Gabón**, la producción nacional de cereales -principalmente maíz-, representa una pequeña proporción de los suministros nacionales, mientras que el principal cultivo alimentario es la mandioca. Se espera que la recolección de la cosecha de maíz de la temporada principal de 2019 -sembrada en septiembre y octubre-, comience a finales de diciembre. Según los datos de la teledetección, el inicio oportuno de las lluvias estacionales en septiembre favoreció la preparación de la tierra y las actividades de siembra y, a principios de noviembre, las condiciones de la vegetación eran cercanas a la media en la mayoría de las zonas agrícolas, lo que permite deducir que las perspectivas de rendimiento son favorables.

Precios del maíz en niveles elevados

En la **República Centroafricana**, se informó que los precios del maíz, el arroz y la yuca en octubre estaban muy por encima (hasta un 50 por ciento) respecto al

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).

mismo mes del año anterior, en medio de la escasez de suministros. En la **República Democrática del Congo**, la tasa de inflación anual se desaceleró durante los últimos tres años y, en 2019, se prevé que siga disminuyendo hasta situarse en torno al 5,5 por ciento. A pesar de la ralentización de los aumentos de precios, el coste de los principales productos de cereales sigue siendo elevado. En las zonas central y sudoriental del país, los precios de la harina de maíz aumentaron fuertemente entre julio y septiembre de 2019, debido a la reducción de la oferta interna, así como a los altos costes de las importaciones y a las menores importaciones desde Zambia, que cosechó una producción muy inferior a la media en 2019. En **Camerún**, en las regiones noroccidental y sudoccidental, la inseguridad sigue limitando el comercio, lo que, unido a la reducción de las cosechas, mantenía los precios de los alimentos a niveles superiores a la media en los centros urbanos en octubre de 2019. En cambio, en la región del Extremo Norte, las perspectivas favorables de producción de cereales mantuvieron los precios del sorgo y del maíz alrededor de un 25 por ciento por debajo de los niveles medios alcanzados en octubre durante los últimos cinco años.

La seguridad alimentaria sigue afectada por los disturbios civiles

En la **República Democrática del Congo**, la situación de seguridad sigue siendo precaria, sobre todo en las provincias orientales del país, donde los conflictos siguen causando grandes desplazamientos de población. Esto ha provocado una perturbación generalizada de las actividades agrícolas y de comercialización, limitando gravemente la disponibilidad de alimentos y el acceso a los mismos. Se estima que unos 4 millones de personas están desplazadas en el país. De ellas, según el ACNUR, en octubre de 2019 más de 1,5 millones se encontraban en la provincia de Nord Kivu, lo que supone una carga para los ya limitados recursos de las comunidades de acogida. Según la última Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF) -válida para el período de julio a diciembre de 2019-, las provincias de Ituri, Kasai, Kasai Central,

Nord Kivu, Sud Kivu y Tanganika acogen a la mayoría de las personas en situación de grave inseguridad alimentaria (Fase 3 de la CIF: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia"), estimadas en 15,6 millones, cerca del 26 por ciento de la población analizada. En estas zonas, la mayoría de los hogares se enfrentan a graves limitaciones de acceso a los alimentos y la diversidad de la dieta ha disminuido drásticamente. Desde finales de 2014, la ingesta de proteínas animales también ha caído fuertemente y la yuca ha sustituido a los cereales y las hortalizas, más nutritivos.

El país se enfrenta además a una serie de epidemias que afectan gravemente a la salud de la población, como el Ébola, el sarampión y el cólera. A finales de noviembre de 2019, la OMS informó de que más de 3 300 personas se habían visto afectadas por el virus del Ébola, de las cuales casi 2 200 habían muerto. Además, se ha producido un aumento de los casos de cólera en 21 de las 26 provincias del país, debido a la falta de acceso al agua potable y a las malas condiciones sanitarias.

En la **República Centroafricana**, el conflicto que comenzó en diciembre de 2012 sigue en curso. Sin embargo, tras la firma de un acuerdo de paz entre el Gobierno y varios grupos armados en febrero de 2019, la situación de seguridad ha mejorado notablemente, permitiendo a algunos desplazados internos regresar a sus lugares de origen. A pesar de que desde septiembre de 2018 se ha producido una disminución constante del número de personas en situación de grave inseguridad alimentaria, el país sigue atravesando una situación humanitaria precaria. El último análisis de la CIF, válido para el período entre septiembre de 2019 y abril de 2020, estimó que 1,6 millones de personas (35 por ciento de la población analizada) siguen estando en situación de inseguridad alimentaria grave (Fase 3 de la CIF: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia"). Las peores condiciones de seguridad alimentaria se registran en las zonas con altas concentraciones de desplazados internos, incluidas las prefecturas orientales y

sudorientales de Haute-Kotto, Nana-Gribizi, Haut-Mbomou y Mbomou.

En **Camerún**, la insurgencia de Boko Haram -que dura ya desde hace diez años-, en la región del Extremo Norte, y la crisis que estalló en octubre de 2016 en las regiones del Noroeste y el Suroeste aún están en curso. En la región del Extremo Norte, entre enero y noviembre de 2019, las incursiones de Boko Haram aumentaron en un 45 por ciento en comparación con el mismo período de 2018, provocando nuevos desplazamientos de población. El número de PDI en la región aumentó en los últimos diez meses y, según la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), en octubre de 2019 había 271 000 personas desplazadas internamente. En las regiones del Noroeste y Suroeste, la situación de seguridad sigue siendo motivo de grave preocupación, ya que continúan los combates entre las fuerzas de seguridad y los grupos armados separatistas. A pesar del Diálogo Nacional celebrado a principios de octubre de 2019, 542 000 personas seguían desplazadas internamente, según datos de la OCHA. En estas áreas, se espera que la temporada de carestía se extienda hasta mayo de 2020, más allá del período normal de febrero a abril. En el país, se estima que 1,1 millones de personas padecen de grave inseguridad alimentaria (Fase 3 o superior del "Cadre Harmonisé").

En julio de 2019, unos 20 000 refugiados de la **República Democrática del Congo** se encontraban acogidos en la República del Congo, sobre todo en el departamento de Plateaux, tras los enfrentamientos que estallaron en diciembre de 2018 en las regiones de Yumbi y Mai-Ndombe, al oeste de la RDC. Según el ACNUR, en septiembre también había en el país unos 22 000 refugiados de la República Centroafricana, mayormente en las provincias de Likouala y Brazzaville. Las comunidades de acogida, sobre todo en las zonas septentrional y oriental del país, se enfrentan a la escasez de alimentos y a oportunidades limitadas de sustento, estando la seguridad alimentaria de los refugiados garantizada mayormente por la ayuda humanitaria constante.

ÁFRICA ORIENTAL



La producción agrícola en 2019 se ve afectada por las lluvias irregulares

La estimación preliminar de la FAO de la producción total de cereales de la subregión en 2019, que incluye un pronóstico de las cosechas de la segunda temporada que se recolectarán a principios del próximo año, se sitúa en 54,6 millones de toneladas, un 5 por ciento por debajo de la producción del año pasado, pero un 3 por ciento por encima de la media quinquenal. Este descenso interanual previsto obedece mayormente a las reducidas cosechas de la primera temporada en Uganda, Kenya y la República Unida de Tanzania, debido a la grave sequía a principios de la temporada, que provocó fallos generalizados en la germinación y marchitez de los cultivos.

La recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2019 está muy avanzada en las partes central y septentrional de la subregión. En **Etiopía**, las perspectivas de producción para las principales cosechas de la temporada "Meher" son en general favorables en las principales zonas agrícolas de las regiones de Amhara occidental, Oromia occidental

y Benishangul Gumuz, tras las lluvias favorables "Kiremt" de junio a septiembre. Sin embargo, las infestaciones de langostas del desierto pueden reducir las perspectivas de producción de la cosecha "Meher", con informes sobre el terreno que indican daños localizados en los cultivos y una recolección temprana en algunos hogares para minimizar las pérdidas. Del mismo modo, en **Eritrea**, la estación de lluvias "Kiremti" de junio a septiembre se caracterizó por precipitaciones bien distribuidas y superiores a la media en la mayoría de las principales zonas agrícolas de las regiones centrales y occidentales de Anseba, Debub, Maekel y Gash Barka, que tuvieron un impacto positivo en las condiciones de la vegetación y en las perspectivas de rendimientos. En **el Sudán**, las precipitaciones han sido de forma regular muy superiores a la media a lo largo de la temporada de lluvias, lo que ha beneficiado a los cultivos, pero también provocado inundaciones y anegamientos en partes de los estados de Jartum, Kassala, El Gezira, el Mar Rojo y el Nilo, así como en las regiones del Gran Darfur y el Gran Kordofan. Aunque han sido cerca de 964 000 hectáreas –sobre un 4 por ciento de la superficie cultivada–, las que se han visto afectadas por las inundaciones, se espera que la producción de cereales siga siendo superior a la media. Una evaluación en curso de los cultivos dirigida por el Gobierno a nivel nacional –con el apoyo de la FAO–, ofrecerá estimaciones detalladas de la producción a principios de 2020. Se prevén pérdidas más importantes de cosechas en **Sudán del Sur**, donde las lluvias tardías muy abundantes en septiembre y octubre –en especial en las zonas septentrionales y orientales del país– provocaron inundaciones generalizadas que afectaron a unas 900 000 personas y llevaron al Gobierno a declarar el

estado de emergencia. Las inundaciones han reducido de forma considerable la superficie recolectada, contrarrestando el efecto positivo de un aumento de las plantaciones debido a la mejora de la situación de seguridad, y se espera que la cosecha sea en conjunto inferior. Según estimaciones preliminares, se perdieron unas 74 000 hectáreas de tierras cultivadas en los antiguos estados de Bahr el Ghazal septentrional, Alto Nilo, Unity, Jonglei, Lakes, Warrap y Equatoria oriental y central. Las estimaciones de la producción agrícola nacional para 2019 serán proporcionadas por una Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA), que se llevará a cabo en el país en diciembre. En las principales zonas agrícolas de lluvias unimodales del Valle del Rift y las provincias occidentales de **Kenya**, la mejora de las lluvias a partir de mayo compensó los déficits de precipitaciones anteriores y dio lugar a una recuperación sustancial de los cultivos que sufrían estrés hídrico y se plantaron tardíamente. Por consiguiente, se espera que la producción de maíz de "lluvias largas" se sitúe en niveles medios en estas zonas. Por el contrario, en las zonas agropastoriles y agrícolas marginales del centro, sureste y la costa de Kenya, la sequía provocó un fuerte descenso en la producción del maíz de "lluvias largas". Tras la recolección de la cosecha, finalizada en agosto, se estima que esté entre un 50 y un 60 por ciento por debajo de la media.

En las partes meridionales de la subregión, la recolección de las cosechas de cereales de la segunda temporada de 2019 ha comenzado recientemente en las zonas de lluvias bimodales meridionales del **Sudán del Sur** y **Uganda**, mientras que en la **República Unida de Tanzania**

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	45,0	53,0	57,4	54,6	-4,8
Etiopía	4,6	4,8	4,8	21,1	22,8	22,6	25,8	27,8	27,6	-0,7
Kenya	0,2	0,4	0,3	3,9	4,4	3,6	4,3	4,9	4,0	-19,3
Rep. Unida de Tanzania	0,1	0,1	0,1	7,3	7,3	7,2	10,3	10,4	10,3	-1,0
Sudán	0,6	0,6	0,6	6,2	7,6	6,5	6,9	8,3	7,1	-13,9
Uganda	0,0	0,0	0,0	3,3	3,5	3,2	3,6	3,7	3,4	-7,9

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).

(“Vuli”), **Somalia** (“Deyr”) y las zonas agropastoriles y marginales de **Kenya** central y sudoriental (“lluvias cortas”), las cosechas se recolectarán a principios de 2020. La temporada de lluvias de octubre a diciembre se ha caracterizado sobre todo por precipitaciones excepcionalmente intensas, y en algunas partes de Kenya y el sur de Somalia se han registrado los mayores volúmenes de lluvia desde 1981, hasta tres veces superiores a la media a largo plazo. Las abundantes lluvias tuvieron un efecto positivo en el establecimiento y el desarrollo de los cultivos, lo que dio lugar a perspectivas favorables de producción para las cosechas de la segunda temporada de 2019. Sin embargo, esta pluviosidad excepcional provocó también inundaciones generalizadas, principalmente en el centro y el sur de **Somalia**, el sudeste de **Etiopía**, el norte y el este de **Kenya** y en todo **Sudán del Sur**, con daños a las tierras agrícolas, mortalidad del ganado y pérdidas de cosechas localizadas. En **Somalia**, se prevé que los daños a unas 80 000 hectáreas de tierras agrícolas en las zonas de regadío fluvial de alto potencial a lo largo del río Shabelle lleven a un déficit sustancial en la producción de las cosechas “Deyr”. Sin embargo, como ya ocurrió en temporadas de lluvias anteriores, caracterizadas por abundantes precipitaciones similares, se espera que haya amplias áreas disponibles para cultivos de aluvión y el aumento de la disponibilidad de agua para el riego debido a los altos niveles de los ríos, llevará probablemente a un aumento de las plantaciones fuera de temporada en diciembre. Como resultado, se espera una cosecha fuera de temporada superior a la media en marzo en estas zonas, compensando así el descenso previsto de la producción de cereales de la principal cosecha “Deyr”. En **Rwanda** y **Burundi**, la recolección de las cosechas de la temporada 2019A ha comenzado recientemente y las perspectivas de producción son favorables, debido a las lluvias estacionales beneficiosas recibidas durante todo el período de cultivo.

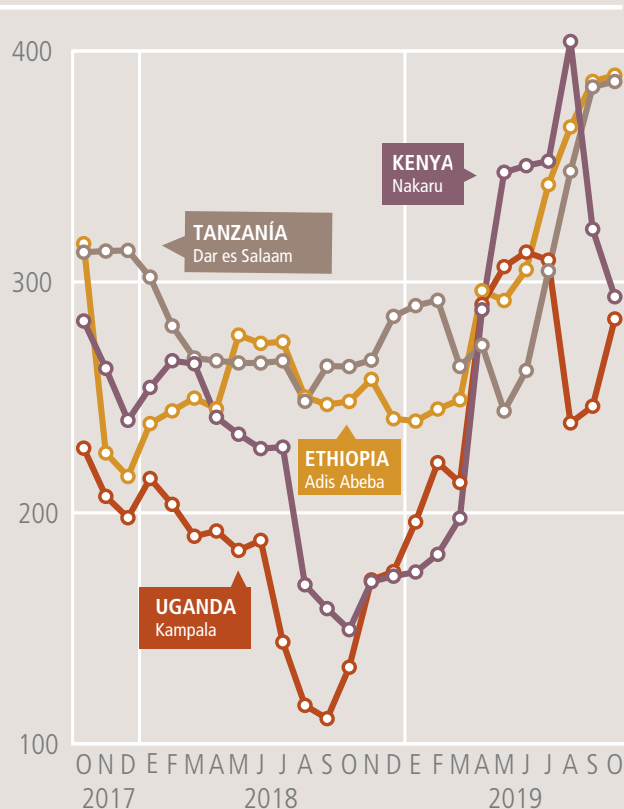
En las zonas pastoriles, las abundantes lluvias de octubre y diciembre permitieron una regeneración sustancial de los recursos de los pastizales. En el norte y el este de **Kenya**, el sureste de **Etiopía**, el centro y el norte de **Somalia** -que experimentaron graves déficits de precipitaciones durante las dos últimas temporadas de lluvias-, las intensas “lluvias Deyr/cortas” condujeron a una notable mejora de las condiciones de la vegetación, que actualmente están por

encima de la media en la mayoría de las zonas. Los excedentes de precipitaciones han dado lugar también a la recarga completa de la mayoría de las fuentes de agua, con la consiguiente disminución de las distancias de desplazamiento del ganado desde las zonas de pastoreo hasta los puntos de abastecimiento de agua. Las condiciones físicas del ganado -que se habían deteriorado mucho después de dos malas temporadas de lluvias consecutivas-, mejoraron notablemente en octubre y noviembre, y actualmente se encuentran en niveles en la media o cercanos. Sin embargo, las inundaciones generalizadas provocaron un aumento de la prevalencia de enfermedades animales transmitidas por el agua y causaron un número considerable de muertes de ganado en el sudeste de **Etiopía** y **Sudán del Sur**. En particular, en las zonas afectadas por las inundaciones en el **Sudán del Sur** oriental y septentrional, la mortalidad del ganado es generalizada y las familias de pastores han perdido hasta el 80 por ciento de sus rebaños. Además, los brotes de langostas en las zonas pastoriles y agropastoriles de Etiopía oriental y el norte de Somalia causaron daños considerables a los pastos y los cultivos.

Precios de los cereales en niveles muy altos

Los precios de los cereales en el mercado interior se encuentran en niveles elevados, apoyados por una oferta ajustada tras las reducidas cosechas de la primera temporada en varios países, y apuntalados por una situación macroeconómica difícil. En **Etiopía**, los precios del maíz subieron entre un 20 y un 65 por ciento entre enero y septiembre de 2019 en varios mercados, incluida la capital, Addis Abeba, ya que las tendencias alcistas estacionales se vieron amplificadas por los menores suministros de

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



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

la cosecha secundaria “Belg”. En **Uganda**, los precios del maíz aumentaron entre un 20 y un 40 por ciento en octubre, ya que los patrones estacionales se vieron intensificados por las exportaciones por encima de la media a Kenya y Sudán del Sur en el tercer trimestre de 2019. Los precios del maíz duplicaron con creces sus valores de octubre del año pasado, debido también a la reducción de disponibilidades internas tras una cosecha inferior a la media en la primera temporada de 2019. En **Somalia**, los precios del sorgo y del maíz comenzaron a subir de forma estacional en octubre, y llegaron a duplicar sus valores de un año antes debido a la escasez de suministros tras una mala cosecha principal “Gu” en 2019. En **Sudán del Sur**, los precios del maíz y el sorgo aumentaron en la capital, Juba, en un 35 y un 50 por ciento, respectivamente, entre julio y septiembre, debido en gran medida a la depreciación de la moneda local. Posteriormente, los precios se estabilizaron en octubre, a medida que la moneda del país se mantuvo estable. En octubre, los precios de los cereales secundarios eran un 60 por ciento más altos a nivel interanual y más de 15 veces superiores a sus niveles de julio de 2015, cuando comenzaron a subir como resultado de la rápida depreciación de

la moneda. Los altos precios son también el resultado de la escasez de cereales y los efectos persistentes del conflicto en el comercio y las actividades agrícolas. En la **República Unida de Tanzania**, los precios del maíz se mantuvieron firmes en septiembre y octubre, pero llegaron al doble de sus valores de un año antes, reflejo de los bruscos aumentos que se produjeron a mediados de 2019. Los altos niveles de precios se deben a las exportaciones sostenidas a Kenya, Rwanda y algunos países de África austral, en particular Zimbabwe, mientras que también recibieron apoyo adicional de la producción reducida de la cosecha de la primera temporada "Masika". En **el Sudán**, los precios del sorgo y el mijo comenzaron a bajar estacionalmente en octubre, con el inicio de la cosecha de 2019, y disminuyeron entre un 5 y un 10 por ciento a nivel mensual. A pesar de la disminución, los precios de los cereales secundarios en octubre se mantuvieron en niveles casi record, debido a una significativa pérdida de valor de la moneda local, la escasez de combustible y el aumento de los precios de los insumos agrícolas, lo que elevó los costes de producción y transporte. En **Kenya**, los precios del maíz bajaron entre un 10 y un 30 por ciento entre agosto y octubre, principalmente como resultado de las importaciones sostenidas de Uganda y la República Unida de Tanzania. Sin embargo, los precios llegaron hasta el doble de los niveles registrados un año antes, debido a las menores disponibilidades internas tras una mala cosecha de "lluvias largas" en las zonas agrícolas agropastoriles y marginales centrales y sudorientales y una cosecha de "lluvias cortas" inferior a la media en 2018/19.

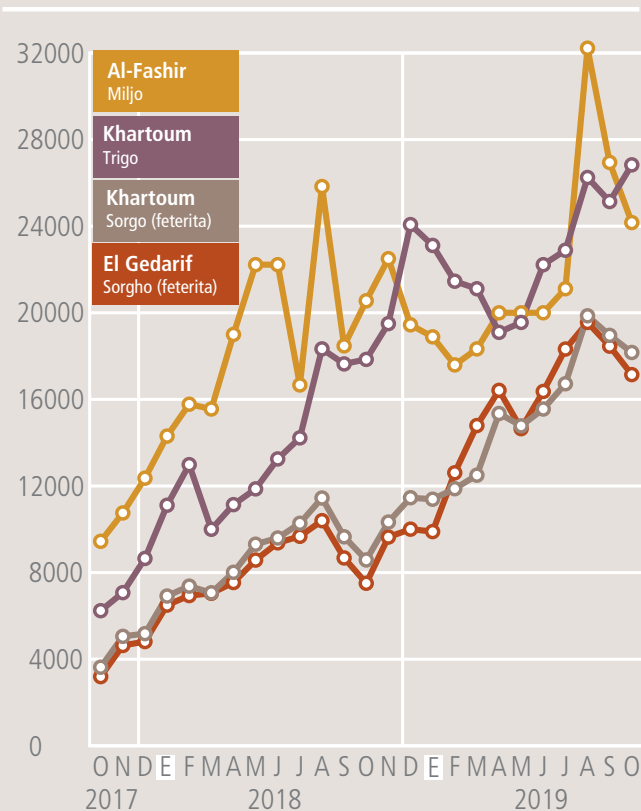
Sudán del Sur: inundaciones generalizadas empeoran los ya alarmantes niveles de inseguridad alimentaria

El número total de personas que necesitan ayuda humanitaria se estima en unos 24,6 millones, en su mayor parte en **Etiopía, Sudán del Sur y Sudán**. En **Sudán del Sur**, se prevé que el número de personas en situación de grave inseguridad alimentaria disminuya de 6,35 millones a 4,54 millones entre septiembre y diciembre, como consecuencia del aumento de la disponibilidad de alimentos a partir de las cosechas de 2019. Sin embargo, es probable que la cifra actual de los que padecen inseguridad alimentaria sea sustancialmente superior a las previsiones, ya que las recientes inundaciones afectaron

a unas 900 000 personas -de las cuales unas 420 000 se han visto desplazadas-, y han provocado importantes pérdidas de cultivos y ganado. Las zonas afectadas por las inundaciones (antiguos estados de Bahr El Ghazal septentrional, Warrap, Jonglei y Equatoria oriental y partes de los estados de Unity, Lagos y Alto Nilo) se enfrentaban ya a niveles extremos de inseguridad alimentaria, con más de 3 millones de personas necesitadas de ayuda antes de las lluvias torrenciales. En **Kenya y Somalia**, la situación de seguridad alimentaria se ha deteriorado constantemente y alcanzado niveles alarmantes desde principios de 2019, debido al efecto acumulativo de dos malas temporadas de lluvias consecutivas en los medios de subsistencia de las zonas pastoriles, agropastoriles y agrícolas marginales. En **Somalia**, se estima que 2,1 millones de personas padecían de grave inseguridad alimentaria entre octubre y diciembre, un 35 por ciento más que a principios de 2019. Las áreas con los niveles más altos de inseguridad alimentaria son las regiones meridionales de Bay y Bakool, y las regiones septentrionales de Awdal y Woqooyi Galbeed, donde también se señalan niveles de Fase 4 de la CIF: "Emergencia". En **Kenya**, se estima que entre octubre y diciembre hay unos 3,1 millones de personas en situación de inseguridad alimentaria, casi cuatro veces más que a principios de 2019. Los niveles de Fase 3 de la CIF: "Crisis" de inseguridad alimentaria prevalecen en las zonas pastoriles del norte y del 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 del país. Tanto en Kenya como en Somalia, se espera que la situación de seguridad alimentaria mejore a principios

Precios al por mayor de cereales seleccionados en el Sudán

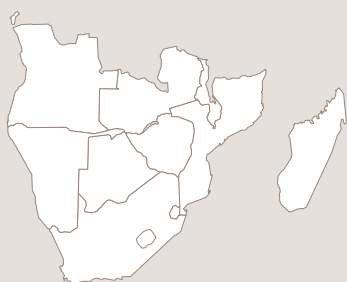
(Libra sudanesa (SDG) / tonelada)



Fuente: Food Security information for Action (SIFISA).

de 2020, ya que el tiempo propicio durante las temporadas "Deyr/lluvias cortas" tuvo un impacto favorable en la producción agrícola y ganadera. Sin embargo, se esperan mejoras limitadas en las zonas donde las inundaciones provocaron una reducción de las cosechas, brotes de enfermedades del ganado transmitidas por el agua y pérdida de animales. En **Etiopía**, el número estimado de personas en situación de inseguridad alimentaria bajó de 8 millones entre julio y septiembre a 6,7 millones entre octubre de 2019 y enero de 2020, a medida que la cosecha "Meher" mejoró la disponibilidad de alimentos. En la región de Oromia se han registrado mejoras limitadas, ya que las lluvias "Belg" inferiores a la media entre febrero y junio provocaron importantes déficits en la producción agrícola, mientras que el número de personas con inseguridad alimentaria aumentó en casi un 30 por ciento en la región de Afar, ya que el deterioro estacional debido a la actual estación seca se vio intensificado por el agotamiento más rápido de lo normal de los recursos de los pastizales en las zonas septentrionales, tras las escasas lluvias "Karan/Karma" entre julio-septiembre de 2019.

ÁFRICA AUSTRAL



Las perspectivas desfavorables de lluvias reducen las expectativas de producción para 2020

La siembra de las principales cosechas de cereales de 2020 -que se recolectarán a partir del próximo mes de abril-, está en marcha. Las precipitaciones fueron casi normales o superiores a la media en noviembre, lo que ayudó a compensar en parte los efectos de las lluvias mínimas caídas en octubre, el mes que normalmente marca el inicio de la temporada de lluvias. A pesar de las lluvias, en su mayor parte beneficiosas hasta la fecha, los niveles de humedad del suelo a finales de noviembre se mantuvieron por debajo de la media, lo que refleja los efectos persistentes de la extrema escasez de precipitaciones de la temporada anterior, que ha dado lugar a unas condiciones que no son óptimas para el establecimiento de cultivos. Para el período comprendido entre diciembre de 2019 y marzo de 2020, los pronósticos meteorológicos apuntan a una mayor probabilidad de lluvias inferiores a la media en la mayor parte de la subregión, período que coincide con la fase crítica de reproducción del maíz, un alimento básico clave. Como resultado, las perspectivas generales para el rendimiento del maíz en

2020 son de que se mantenga por debajo de la media. No obstante, cabe señalar que, aunque se prevé que las lluvias estacionales serán inferiores a lo normal, pueden seguir cubriéndose las necesidades de agua para los cultivos, en particular en las partes septentrionales de la subregión, donde el promedio de las precipitaciones estacionales acumuladas supera las necesidades de agua de los cultivos de maíz.

Aunque todavía no se dispone de estimaciones de siembra para la cosecha de 2020 en la mayoría de los países, el aumento de los precios de los cereales a nivel interanual podría alentar a los agricultores a ampliar la superficie plantada. Este factor ya ha sustentado las expectativas de una expansión de las siembras de maíz en **Sudáfrica**, el principal productor de cereales de la subregión. Las indicaciones preliminares apuntan a una superficie de 2,52 millones de hectáreas para el maíz, lo que, de materializarse, situaría la superficie plantada en 2020 un 6 por ciento por encima de la media quinquenal anterior.

Los efectos de las prolongadas y duras condiciones climáticas secas de la temporada agrícola anterior han retrasado igualmente la regeneración completa de los pastizales, como demuestran las condiciones de la vegetación por debajo de la media, en especial en zonas meridionales y occidentales. Como resultado, se señala que las condiciones físicas del ganado son deficientes en varias zonas.

La meteorología adversa redujo drásticamente las cosechas de 2019, impulsando las importaciones

La producción total de cereales de 2019 se estima en 30,2 millones de toneladas, unos

2,1 millones de toneladas por debajo de la media quinquenal anterior. La disminución se debió principalmente a los efectos de los fenómenos meteorológicos extremos, que provocaron grandes pérdidas de cosechas, y una reducción de la producción y de la superficie recolectada. Las mayores disminuciones anuales se estimaron en **Mozambique, Sudáfrica, Zambia y Zimbabwe**, con la producción de estos tres últimos países cayendo a niveles muy inferiores a la media. La producción de maíz en la subregión se calcula en 22,3 millones de toneladas, un 10 por ciento por debajo de la media quinquenal anterior. Por el contrario, el segundo cereal más producido, el arroz, creció a un nivel superior a la media de 4,5 millones de toneladas en 2019, debido en gran medida a la recuperación de la producción en Madagascar, que es responsable de más del 80 por ciento de la producción de la subregión.

La reducción de las cosechas ha provocado fuertes aumentos de las necesidades de importación de cereales en la mayoría de los países, en particular si se tienen en cuenta las existencias nacionales inferiores a la media, que han limitado la capacidad de los países para compensar los déficits de producción. Las necesidades totales de importación de cereales en la campaña comercial 2019/20 (generalmente abril/marzo) se estiman en 9,4 millones de toneladas, más de 1,5 millones de toneladas que el año anterior y alrededor de 0,3 millones de toneladas por encima de la media. Las mayores necesidades de importación de maíz, estimadas en 2,4 millones de toneladas en 2019/20 para la subregión en su conjunto, representan la mayor parte del aumento de este año, y se espera que casi un tercio de este volumen

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	2,0	26,2	27,0	23,7	4,2	4,1	4,5	32,3	33,2	30,2	-8,9
- excl. el Sudáfrica	0,3	0,3	0,2	12,7	13,3	11,5	4,2	4,1	4,5	17,2	17,6	16,2	-7,8
Madagascar	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2	3,6	3,3	3,9	3,9	3,5	4,1	16,8
Malawi	0,0	0,0	0,0	3,2	2,9	3,6	0,1	0,1	0,1	3,3	3,0	3,7	22,6
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	1,8	13,4	13,7	12,2	0,0	0,0	0,0	15,1	15,6	14,0	-10,1
Zambia	0,2	0,1	0,2	3,0	2,5	2,1	0,0	0,0	0,0	3,3	2,7	2,3	-14,5
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.

sea importado por Zimbabwe, debido a la cosecha muy reducida en el país.

Las exportaciones subregionales de cereales consisten casi en su totalidad en maíz y proceden principalmente de Sudáfrica. En 2019/20, se prevé que Sudáfrica exportará una cantidad inferior a la media de entre 1,2 y 1,5 millones de toneladas de maíz, debido en gran medida a la menor cosecha de 2019. Se espera que las exportaciones de Zambia, que en los últimos años fueron una importante fuente de suministros para los países vecinos, sean mínimas, lo que refleja la escasez de suministros internos tras dos años de cosechas por debajo de la media.

Los precios de los alimentos básicos alcanzan nuevos máximos

La escasez de la oferta interna y las debilidades monetarias han sustentado

fuertes aumentos del precio del maíz en 2019. Los aumentos más pronunciados se registraron en **Zimbabwe**, donde los precios de la harina de maíz han aumentado hasta en un 50 por ciento mensual entre julio y septiembre, lo que los ha empujado a estar siete veces por encima de los niveles de septiembre del año anterior. Los precios de otros productos de cereales también aumentaron, aunque en menor medida, y se situaron muy por encima de sus niveles de septiembre del año pasado. El fuerte aumento de los precios se debió a la depreciación de la moneda del país, a la escasez de divisas que limitó las importaciones y a los efectos generales de la reducción de las disponibilidades nacionales de cereales. Una ajustada situación de suministros internos fue también el principal impulsor del aumento de los precios en **Zambia**, donde los precios de los productos a base de harina de maíz en octubre

estuvieron cerca de duplicar los niveles de un año antes. En un esfuerzo por mitigar la presión inflacionaria, el Gobierno de Zambia impuso controles de precios en agosto. En **Mozambique**, la reducción de la oferta interna provocó un aumento de los precios a principios de año y ha llevado a niveles interanuales más altos en septiembre, mientras que en **Malawi** -como reflejo de la mejora de los suministros tras la recuperación de la producción de este año-, los precios del maíz se mantuvieron en su mayor parte firmes, aunque aún en niveles elevados. En **Sudáfrica**, los precios del grano de maíz en octubre fueron casi un 20 por ciento más altos a nivel interanual, debido a la menor

producción de cereales. En **Madagascar**, los precios de las variedades nacionales de arroz siguieron subiendo estacionalmente en los últimos meses; sin embargo, estas ganancias mensuales fueron más moderadas este año que en 2018, reflejo de la mayor cosecha de 2019.

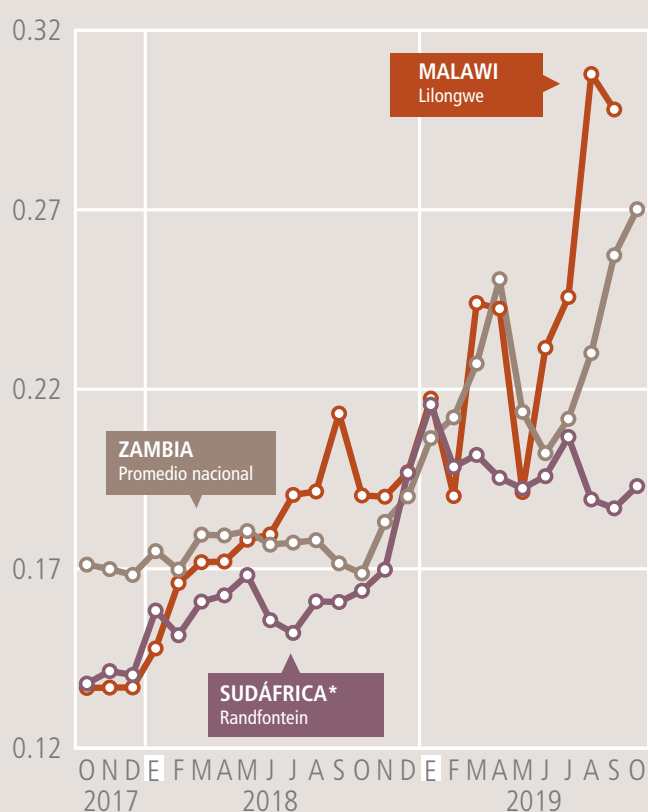
La inseguridad alimentaria empeora sensiblemente

En el momento álgido de la temporada de carestía (enero-marzo de 2020), se prevé que el número de personas con inseguridad alimentaria alcance los 12,5 millones, un 15 por ciento por encima de la cifra estimada en el mismo período de 2019³. El nivel proyectado es también el segundo más alto registrado hasta ahora y obedece sobre todo a los efectos de las reducidas cosechas, que han mermado fuertemente el suministro de alimentos de los hogares y las oportunidades de generación de ingresos al disminuir las ventas de las cosechas. El aumento de los precios alimentarios agrava más aún las condiciones de inseguridad alimentaria, en particular en **Zimbabwe**, donde el acceso de los hogares a los alimentos se ha visto muy limitado por el continuo aumento de precios de todos los productos, que impide encontrar alternativas de alimentos más baratos, estrategia clave para hacer frente a la situación.

La mayor población con inseguridad alimentaria se encuentra en **Zambia** y **Zimbabwe**, donde se estima que 2,3 y 5,5 millones de personas, respectivamente, necesitarán ayuda urgente. La inseguridad alimentaria también se deterioró mucho en **Mozambique**, donde el número de personas que, según se determinó, necesitaban asistencia hasta marzo de 2020 aumentó en un 85 por ciento anual, hasta alcanzar los 1,65 millones de personas, debido al impacto de los dos fuertes ciclones que azotaron el país a principios de año. La prevalencia de la inseguridad alimentaria también aumentó en **Eswatini**, **Lesotho** y **Namibia**, debido igualmente a una disminución de la producción agrícola. Gracias a las mayores cosechas, el número de personas a las que se considera en situación de inseguridad alimentaria ha disminuido en **Madagascar** y **Malawi**.

Precios del maíz blanco en 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.

³ Excluidos Angola, Mauricio y Sudáfrica.

EXÁMENES REGIONALES

ASIA

Nota: Situación en el mes de noviembre

— Fronteras subregionales
- - - Territorios/confines**

LA CEI EN ASIA

Trigo (temporada de invierno): Plantación

CERCANO ORIENTE ASIA

Cereales secundarios (temporada de invierno): Plantación a desarrollo



LEJANO ORIENTE ASIA

China (continental)
Arroz (temporada doble tarde): Recolección
Trigo (temporada de invierno): Plantación

Lejano Oriente Asia sudoriental
Arroz y maíz (temporada secundaria): Plantación
Arroz (temporada principal): Recolección

LEJANO ORIENTE ASIA

Lejano Oriente Asia meridional
Arroz (temporada principal): Recolección
Cereales secundarios: Recolección

Perspectivas desfavorables de producción para 2019*

República Democrática Popular Lao:
Condiciones meteorológicas adversas

República República Popular Democrática de Corea:
Condiciones de clima seco

Yemen: Conflicto

India
Cereales secundarios y arroz (temporada kharif): Recolección
Maíz y trigo (temporada rabi): Plantación

*/** Ver Terminología (pág. 6)

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

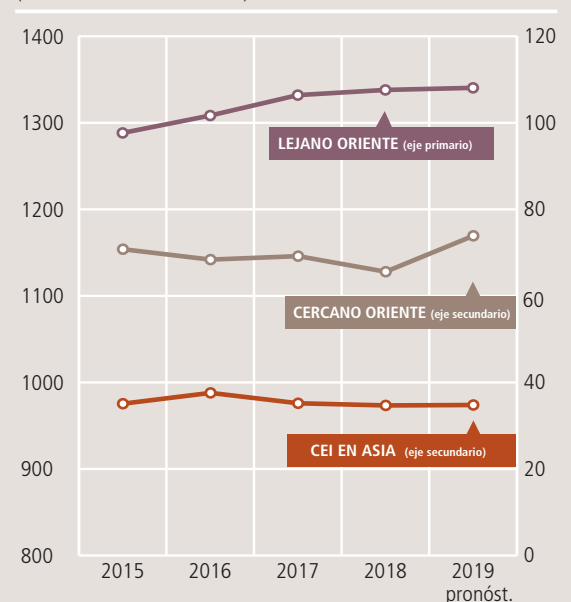
Panorama de la producción en Asia

La siembra de la cosecha de trigo de 2020 está en curso en los países del Lejano Oriente y del Cercano Oriente, en condiciones mayormente favorables.

La previsión de la producción total de cereales de 2019 en Asia -con algunas cosechas aún por recolectar- se estima en 1 449 millones de toneladas en 2019, cercana al nivel del año anterior y superior a la media. En el Lejano Oriente, la producción de cereales se prevé muy por encima de la media quinquenal, sustentada por la buena producción de trigo y cereales secundarios de los principales productores de la subregión: China (continental) y la India.

En la CEI de Asia, la producción de cereales se calcula cercana a la media, ya que la menor producción de trigo se vio compensada por un aumento de la cebada. En el Cercano Oriente, las condiciones meteorológicas favorables impulsaron los rendimientos, mientras que la mejora de las condiciones de seguridad condujo a una expansión de las plantaciones en los países afectados por conflictos, lo que dio lugar a un aumento en conjunto de la producción subregional en 2019, que se situaría en un 7 por ciento por encima del promedio.

Producción de cereales (millones de toneladas)



LEJANO ORIENTE



Las perspectivas de siembra para la cosecha de trigo de 2020 son en su mayor parte favorables

La siembra de la cosecha de trigo de invierno de 2020 -en su mayoría de regadío-, para la recolección del próximo año, está progresando a un ritmo normal en la mayoría de los países, apoyada por un suministro adecuado de agua de riego y lluvias cercanas al promedio en la mayoría de las zonas productoras. En la **India**, el pronóstico oficial temprano sobre la producción de la cosecha de trigo de 2020 se ha fijado en 100,4 millones de toneladas, ligeramente por debajo del máximo histórico de 2019, pero si se materializa sería la segunda producción más alta jamás registrada. En **Pakistán** -respaldado por una disponibilidad adecuada de agua para el riego, que se espera sustente un alto nivel de plantaciones y rendimientos-, el Gobierno ha fijado como objetivo una producción récord de trigo de 27 millones de toneladas en 2020. En **China (continental)**, según los informes

de evaluación de campo, las condiciones de crecimiento de la cosecha de trigo de invierno -que está germinando- son en general normales, ya que las condiciones meteorológicas han sido adecuadas desde principios de septiembre.

La producción total de cereales en 2019 se estima ligeramente por encima del elevado nivel de 2018

En la mayoría de los países del hemisferio norte, la recolección de las cosechas principales de 2019 -principalmente arroz y maíz-, está muy avanzada y se espera que concluya a principios del próximo año. De forma inmediata después de la cosecha de la temporada principal, se espera se siembren las cosechas de la temporada secundaria de 2019. En los países del hemisferio sur y en los situados en la línea ecuatorial, la recolección de las cosechas secundarias de 2019 casi ha finalizado, mientras que las cosechas de la temporada principal se recolectaron en fecha anterior este año.

Se prevé que la producción subregional de cereales en 2019 sea de 1 340,4 millones de toneladas (equivalente en arroz cáscara), ligeramente mayor que el nivel superior a la media de hace un año.

La producción de arroz -principal alimento básico de la subregión- se pronostica en 695,9 millones de toneladas (en términos de arroz cáscara), más de un 2 por ciento por encima de la media quinquenal. En **China (continental)** -el mayor productor mundial de arroz-, las cosechas de arroz

de 2019 se recolectaron en la segunda mitad del año y la producción se estima en 209,3 millones de toneladas, un nivel inferior a la media y 2,8 millones de toneladas menos que los resultados de 2018, que fueron cercanos al promedio. La disminución obedece principalmente a la reducción de las siembras de las cosechas "tempranas" y "tardías". En la **India**, la producción de arroz en 2019, incluida la cosecha menor "Rabi" que se recolectará a principios del año siguiente, se prevé en 173,6 millones de toneladas, por encima de la media quinquenal, pero ligeramente por debajo del nivel récord de 2018, debido a la contracción interanual de la siembra de la principal cosecha "Kharif". En otros países productores de arroz de la subregión, incluyendo **Bangladesh, Camboya, Indonesia, Myanmar, Pakistán y Sri Lanka**, se prevé una producción superior a la media. En estos países, la producción récord refleja principalmente los rendimientos medios o superiores a la media, debido a las condiciones climáticas favorables durante la temporada agrícola principal, y/o a los aumentos de la superficie plantada. En **Viet Nam y Filipinas**, la producción de arroz en 2019 se pronostica a niveles promedio, ya que se prevén altos rendimientos que compensen las contracciones en la superficie plantada. En **Tailandia**, se prevé que la producción de arroz en 2019 disminuya a nivel interanual, pero aún así se mantendrá cercana al nivel medio quinquenal. Esto se debe principalmente a la reducción de las plantaciones y a la disminución de los rendimientos, debido a las condiciones

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	260,8	266,3	371,6	378,0	378,3	681,2	699,1	695,9	1 309,9	1 338,0	1 340,4	0,2
Bangladesh	1,3	1,1	1,3	2,6	3,3	3,4	52,5	54,2	54,9	56,4	58,6	59,6	1,8
Camboya	0,0	0,0	0,0	0,8	1,2	1,2	10,0	10,9	10,8	10,8	12,1	12,0	-0,6
China (continental)	132,1	131,4	134,0	268,6	267,1	267,7	211,5	212,1	209,3	612,2	610,7	611,0	0,0
Filipinas	0,0	0,0	0,0	7,6	7,8	7,7	18,6	18,6	18,8	26,2	26,4	26,5	0,5
India	94,6	99,9	102,2	43,6	45,5	44,1	164,6	174,6	173,6	302,9	319,9	319,9	0,0
Japón	0,9	0,8	0,8	0,2	0,2	0,2	10,9	10,6	10,6	12,0	11,6	11,6	0,2
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	11,2	42,5	42,7	43,3	1,3
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	0,1
Sri Lanka	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	3,8	3,9	4,6	4,0	4,2	4,9	14,9
Tailandia	0,0	0,0	0,0	4,9	5,2	5,3	31,3	32,7	31,6	36,2	38,0	36,9	-2,9
Viet Nam	0,0	0,0	0,0	5,2	4,9	4,9	44,0	44,0	43,5	49,1	48,9	48,4	-1,1

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.

climáticas secas durante la siembra de la temporada principal de cultivo de arroz y a los daños causados a los cultivos en pie en agosto y septiembre por las inundaciones repentinas. Se prevé una reducción de la producción en **Japón**, así como en la **República de Corea**, donde la superficie cultivada con arroz se ha reducido de forma continuada desde 2002, lo que refleja en parte una disminución del consumo interno. Del mismo modo, en la **República Popular Democrática de Corea** se estima una producción inferior a la media, pues las operaciones de siembra se vieron afectadas por las condiciones climáticas secas y, posteriormente, por las fuertes lluvias de agosto y principios de septiembre, que causaron daños localizados en los cultivos en pie en fase de maduración. En la **República Democrática Popular Lao**, las condiciones meteorológicas desfavorables, en forma de clima seco e inundaciones, afectaron a las cosechas de arroz de la temporada principal de 2019, que se recolectarán a finales de año. Una Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA) visitó el país para evaluar la producción agrícola en 2019 y se espera que su informe final se publique a principios de 2020.

Se prevé que la producción total de maíz en 2019 se sitúe en un nivel superior a la media de 350,2 millones de toneladas, quedando 2,4 millones de toneladas por encima de la producción de 2018. El aumento de la producción total refleja principalmente las previsiones superiores a la media de las cosechas en la **India**,

con 28,4 millones de toneladas, y en **Indonesia**, donde la producción se estima en 26,3 millones de toneladas, un 21 por ciento por encima de la media, debido a las mayores plantaciones y a unos rendimientos casi récord. En **Bangladesh, Camboya, Myanmar, Nepal, Pakistán, Sri Lanka y Tailandia**, también se prevén rendimientos superiores a la media en 2019, debido a los altos niveles de siembras impulsados por la fuerte demanda de la industria de piensos y al mayor uso de variedades de cultivos de alto rendimiento. En **China (continental)** -el principal productor de la subregión-, la producción de maíz de 2019 se estima en un nivel medio de 257,6 millones de toneladas, ya que los rendimientos récord compensan una reducción de la superficie plantada. Se estima que la producción en la **República Popular Democrática de Corea** se encuentra por debajo de la media, debido a la reducción de las plantaciones y a los bajos rendimientos como resultado de las condiciones climáticas desfavorables, al igual que en **Viet Nam**, donde la superficie plantada disminuyó por segundo año consecutivo a medida que los agricultores pasaron a cultivos más rentables.

La producción total de trigo de 2019, con la recolección concluida en la primera parte del año, se estima en un máximo histórico de 266,3 millones de toneladas. La mayoría de los países, incluidos los mayores productores de la subregión, **China (continental)** y la **India**, obtuvieron cosechas récord, sustentadas por unas

condiciones climáticas favorables y un suministro adecuado de insumos agrícolas y de agua para el riego.

Las importaciones totales de cereales en 2019/20 se prevén ligeramente superiores 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, Indonesia, la República de Corea, Tailandia y Viet Nam**. Las necesidades de importación de cereales secundarios -principalmente maíz y cebada para piensos-, se pronostican por debajo de la media. Esta menor cantidad es el resultado de una disminución de la demanda de cereales secundarios de **China (continental)**, tras la aplicación de un programa gubernamental destinado a reducir las existencias de maíz mediante un aumento de las ventas procedentes de las reservas estatales. Las previsiones de las importaciones de arroz en 2020, que representan una pequeña parte del total de las importaciones totales, se sitúan por debajo de la media, en función de las expectativas de compras moderadas de **Bangladesh, China (continental)** e **Indonesia**.

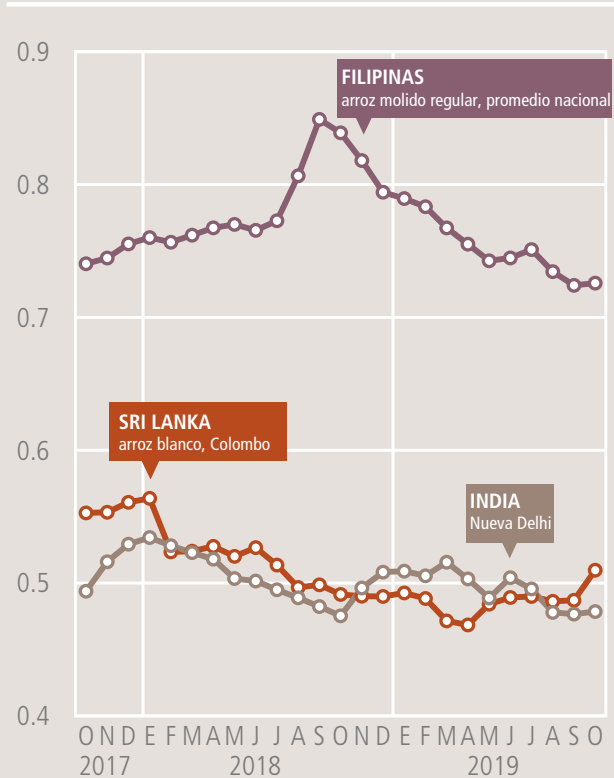
Las exportaciones de arroz -que suponen la mayor parte de las exportaciones subregionales-, se estiman en 39,2 millones de toneladas en 2020, debido a las mayores exportaciones previstas de **Camboya, la India, Myanmar, Pakistán y Viet Nam**.

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 media 5 años (%)
Cereales secundarios					
Exportaciones	3 597	3 962	3 595	-9,3	0,0
Importaciones	66 076	62 182	62 915	1,2	-4,8
Producción	371 650	378 049	378 280	0,1	1,8
Arroz-elaborado					
Exportaciones	37 866	38 002	39 223	3,2	3,6
Importaciones	14 375	12 108	11 845	-2,2	-17,6
Producción	452 012	463 650	461 474	-0,5	2,1
Trigo					
Exportaciones	3 043	2 623	2 393	-8,8	-21,4
Importaciones	48 820	48 340	50 685	4,9	3,8
Producción	257 033	260 848	266 280	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.

Los precios de los cereales siguieron tendencias desiguales

Los precios internos del arroz siguieron tendencias desiguales entre agosto y octubre en la mayoría de los países, pero en general se situaron por debajo de sus niveles de un año antes. En **Viet Nam**, tras un descenso en agosto y septiembre, los precios aumentaron en octubre, tras la finalización de la cosecha de verano y otoño. En cambio, en **Tailandia**, los precios han disminuido en septiembre y octubre con el inicio de la cosecha de la temporada principal de 2019/20 y el descenso de las exportaciones. También se registraron disminuciones en los precios durante el período comprendido entre agosto y octubre en las principales zonas productoras de **China (continental)**, provocados por la abundancia de suministros de las cosechas de 2019. En la **India**, los precios se mantuvieron estables o se fortalecieron antes de la llegada a los mercados de la principal cosecha "Kharif". En los últimos meses, los precios se mantuvieron por lo general estables e inferiores a los del año anterior en **Camboya**, lo que refleja unos suministros nacionales adecuados, mientras

agravada por la cosecha de la temporada secundaria de 2019, reducida por las condiciones climáticas secas, mientras que en **Indonesia** los precios permanecieron prácticamente sin cambios y cercanos a sus niveles de hace un año.

Los precios del trigo y de la harina de trigo se mantuvieron estables en general, con excepción de la **India**, donde se produjeron aumentos estacionales, y **Pakistán**, donde los precios fueron superiores a sus niveles de un año antes, respaldados por una disponibilidad más reducida de la producción inferior a la media de 2019 y una fuerte demanda de exportaciones antes de la introducción de una prohibición de las exportaciones de trigo en julio de 2019. En **China**

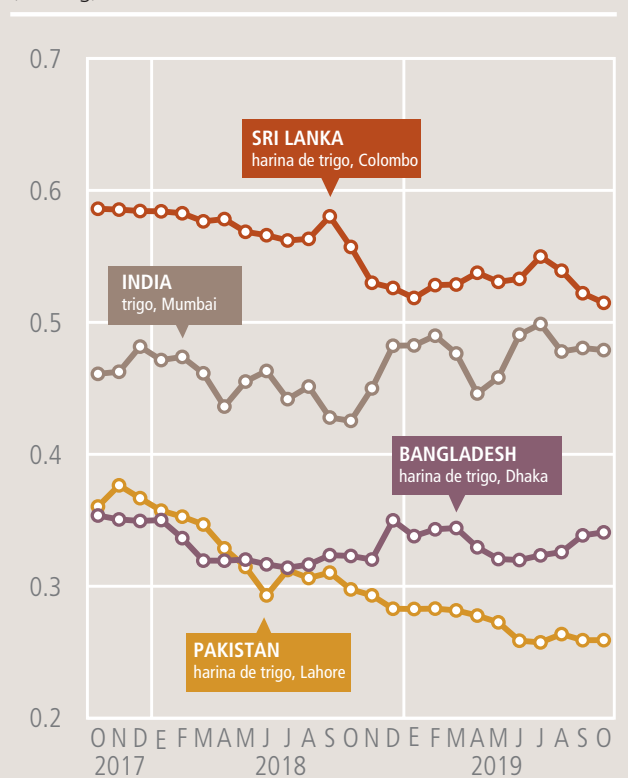
que en **Myanmar** los precios al por mayor del arroz se mantuvieron muy por debajo de sus niveles de un año antes, tras las constantes caídas registradas entre febrero y septiembre de 2019. Para proteger a los agricultores de los precios excesivamente bajos, el Gobierno de Myanmar anunció, a mediados de octubre un precio mínimo de adquisición para los cultivos principales y secundarios de 2019/20. Los precios siguieron bajando en octubre en **Bangladesh**, debido a los abundantes suministros nacionales de las cosechas de 2019, y en **Filipinas**, donde la recolección de la cosecha de la temporada principal comenzó en septiembre. En cambio, en **Sri Lanka**, los precios del arroz blanco subieron en septiembre y octubre, y la presión estacional se vio

(continental), los precios del trigo se mantuvieron estables o se debilitaron en el marco de las buenas disponibilidades de mercado por la producción cercana a la media de 2019. Los precios de la harina de trigo se estabilizaron en octubre en **Bangladesh**, tras algunos aumentos en agosto y septiembre, como consecuencia de la mejora de los suministros gracias al repunte de las importaciones. En **Indonesia** y **Sri Lanka**, donde no se produce trigo, las importaciones regulares contribuyeron a mantener estables los precios en el período comprendido entre agosto y octubre.

Condiciones de seguridad alimentaria en general estables, pero persiste la inquietud en algunos países

En general, las condiciones de seguridad alimentaria son estables en la subregión, pero persisten focos de grave inseguridad alimentaria en algunos países. En la **República Popular Democrática de Corea**, según la Misión de Evaluación Rápida de la Seguridad Alimentaria de la FAO y el PMA, realizada en abril de 2019, se estima que

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.

unos 10,1 millones de personas (alrededor del 40 por ciento de la población total) padecen inseguridad alimentaria. Dadas las expectativas de una producción inferior a la media, no se espera que la situación general de seguridad alimentaria mejore en 2019/20. En **Myanmar**, los conflictos prolongados en los estados de Rakhine, Chin, Kachin y Shan septentrional han provocado desplazamientos internos de población a gran escala, en especial desde 2017. La mayoría de las PDIs se ven afectadas por altos niveles de inseguridad alimentaria, ya que los conflictos impiden que se desplacen y participen en actividades de sustento. El gran número de refugiados ejerce presión sobre los recursos locales, tanto en **Pakistán**, donde se encuentran unos 1,4 millones de refugiados afganos, como en **Bangladesh**, donde, en octubre, unos 915 000 refugiados de Myanmar seguían desplazados en asentamientos temporales en el distrito de Cox's Bazar. Como resultado del impacto negativo en las comunidades de acogida, se calcula que unos 336 000 bangladeshíes necesitan ayuda humanitaria para satisfacer sus necesidades básicas.

Los importantes brotes de peste porcina africana en varios países de la subregión han afectado a los medios de subsistencia y a la seguridad alimentaria de gran número de personas, en particular los criadores de cerdos, que son predominantemente pequeños productores y dependen de la producción de carne porcina para generar ingresos y satisfacer sus necesidades diarias de proteínas. A mediados de noviembre, se habían notificado casos de peste porcina africana en diez países asiáticos, entre ellos China (continental), Camboya, Filipinas, Mongolia, Myanmar, la República Democrática Popular Lao, la República de Corea, la República Popular Democrática de Corea, Timor-Leste y Viet Nam, y las estimaciones oficiales indican que han perecido un gran número de animales.

CERCANO ORIENTE



Condiciones de siembra desiguales para los cultivos de invierno de 2020

La siembra de las cosechas de trigo de invierno y cereales secundarios de 2020 se encuentra actualmente en curso y, dependiendo de la ubicación y de las condiciones de los suelos, continuará hasta finales de año o enero del próximo. A mediados de noviembre, las condiciones para el establecimiento y desarrollo de cultivos en el sudeste de **Irak** y el noreste de **Irán (República Islámica de)** eran favorables, con suficiente humedad del suelo. En otras partes de la subregión, incluida **Turquía**, el principal productor regional, la sequía siguió siendo motivo de preocupación y obstaculizó el establecimiento de cultivos antes de la llegada de la temporada de frío.

En 2019 la producción de cereales superó la media

A nivel subregional, la producción total de cereales en 2019 se estima en 73,8 millones de toneladas, aproximadamente un 13 por ciento más que la cosecha de 2018 y un 8 por ciento más que el promedio quinquenal. La producción de trigo de 2019 se estima en 46,2 millones de toneladas, un 8 por ciento por encima de la media quinquenal y un 12 por ciento superior a la producción de 2018, que se vio afectada por una meteorología adversa.

Se registró una producción de cereales cercana a la media en **Turquía** -principal productor de cereales de la subregión-, mientras que se estimaron aumentos a nivel interanual en la producción de **Afganistán, Irak, Irán (República Islámica de)** y **la República Árabe Siria**. En **Irán (República Islámica de)**, que fue el país más afectado por las lluvias torrenciales y las inundaciones repentinas desde mediados de marzo hasta abril de 2019, las pérdidas de producción en las zonas inundadas se vieron compensadas con creces por aumentos de producción en las zonas donde el incremento de las precipitaciones favoreció el desarrollo de los cultivos. Como resultado, la producción de cereales se estimó oficialmente en 21,6 millones de toneladas, aproximadamente un 15 por ciento por encima de la media quinquenal y un 7 por ciento más que el año anterior. La producción de cereales también aumentó en los países que sufren conflictos o las secuelas de éstos, en especial **Afganistán, Irak y la República Árabe Siria**, debido principalmente a las favorables condiciones meteorológicas. En **Afganistán**, se recolectaron alrededor de 6 millones de toneladas de cereales en 2019, más de un tercio por encima de los resultados de 2018 y un 7 por ciento por encima de la media quinquenal. En **Irak**, la producción de cereales se estimó en 5,6 millones de toneladas, más del 80 por ciento por encima de la cosecha de 2018 y un 30 por ciento por encima de la media quinquenal. En **la República Árabe Siria**, las abundantes y bien distribuidas precipitaciones, junto con la mejora de las condiciones de seguridad, que facilitaron el regreso de los desplazados internos, dieron lugar a una importante expansión de la zona sembrada con cereales. En consecuencia, la producción de trigo de 2019 se estimó en 2,2 millones de toneladas, frente a 1,2 millones de toneladas en 2018, pero aún por debajo del nivel anterior a la crisis de 4,1 millones de

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	41.2	46.2	21.2	19.6	22.9	4.4	4.6	4.8	68.6	65.5	73.8	12.8
Afganistán	4.5	3.6	5.1	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	5.7	4.5	6.1	35.9
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
Irak	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	14.3	0.9	0.9	1.0	35.4	34.4	34.3	-0.2

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.

toneladas (2002-2011). Con 2 millones de toneladas, la producción de cebada de 2019 también fue más de cinco veces superior a la de 2018 y más de un 150 por ciento por encima respecto a los niveles anteriores a la crisis. Siguen existiendo graves dificultades 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 (julio/junio) se prevén a un nivel medio de 27,6 millones de toneladas. Se estima que las importaciones totales de cereales se situarán en un nivel cercano a la media de 72 millones de toneladas.

La inseguridad alimentaria de gran número de personas siguió empeorando, debido a la persistencia de los conflictos y menores oportunidades de sustento

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. Esto incluía 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 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.

En **Afganistán**, entre agosto y octubre de 2019, se estimó que un total de 10,23 millones de personas (un tercio de la población total) se encontraban en situación de grave inseguridad alimentaria aguda y necesitaban ayuda humanitaria urgente. Entre éstas figuraban alrededor de 7,79 millones de personas en la Fase 3 de la CIF: "Crisis" y 2,44 millones de personas en la Fase 4 de la CIF: "Emergencia". Alrededor de 10,37 millones de personas se encontraban también en la Fase 2 de la CIF: "Estrés" y necesitaban apoyo para sus medios de subsistencia.

CEI EN ASIA⁴



Se estima que las plantaciones de cereales de invierno de 2020 están ligeramente por encima de la media

La plantación de las cosechas de cereales de invierno de 2020 (principalmente trigo), que se recolectarán a partir de mayo de 2020, tuvo lugar entre septiembre y noviembre de 2019 en condiciones meteorológicas ligeramente más secas que la media. Sin embargo, a mediados de noviembre, según los indicadores de vegetación basados en satélites, las condiciones de los cultivos eran generalmente favorables, lo que implica un establecimiento y germinación adecuados.

A nivel subregional, las primeras estimaciones apuntan a una superficie sembrada con trigo de invierno de 2020 que supera ligeramente el promedio quinquenal. Esto se debe principalmente

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	23,8	8,2	9,0	9,7	34,8	34,6	34,7	0,3
Armenia	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,5	0,3	0,4	17,1
Azerbaiyán	1,8	2,0	2,2	1,1	1,2	1,3	2,9	3,3	3,5	5,7
Georgia	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	-14,2
Kazajistán	14,1	13,9	11,5	4,3	5,3	5,9	18,9	19,7	17,9	-9,4
Kirguistán	0,6	0,6	0,6	1,0	1,1	1,2	1,7	1,8	1,8	1,9
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	6,8	0,8	0,5	0,6	7,8	6,8	7,8	14,6

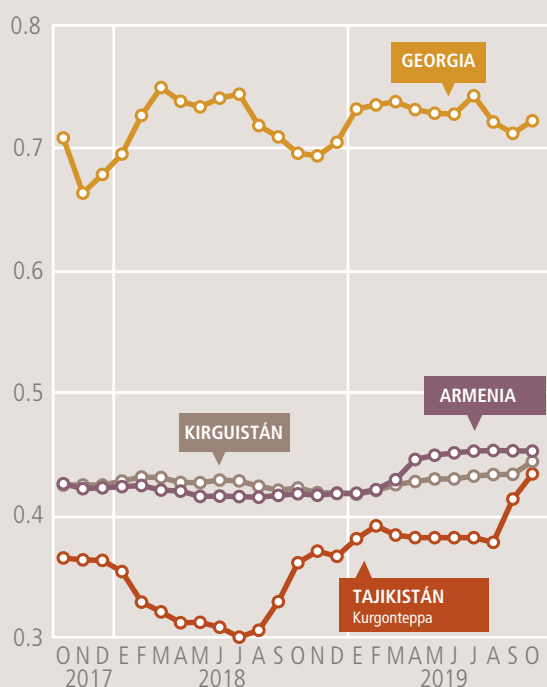
Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2014-2018.

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: National Statistical Service of the Republic of Armenia; National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic; National Statistics Office of Georgia; Statistical Agency under President of the Republic of Tajikistan.

a un aumento significativo de la superficie sembrada en **Azerbaiyán**, que refleja la estrategia del Gobierno de reducir la dependencia de las importaciones mediante el aumento de la producción, compensando con creces las contracciones de superficie en **Armenia**, **Kirguistán** y **Kazajstán**. En **Kazajstán**, se prevé que la superficie sembrada de trigo continúe su tendencia descendente, en consonancia con las políticas gubernamentales que tratan de reducir progresivamente la superficie total sembrada de trigo de 12,4 millones de hectáreas en 2016 a 10,1 millones de hectáreas en 2021, en favor de cultivos oleaginosos más rentables.

La producción de cereales de 2019 se aproxima a la media

La recolección de las cosechas de cereales de 2019 finalizó en octubre y la producción total se estima en un nivel cercano a la media de 34,7 millones de toneladas. La producción de trigo de 2019 -que representa alrededor del 70 por ciento de

la producción de cereales de la subregión-, se prevé en 23,8 millones de toneladas, un 7 por ciento por debajo del nivel medio, ya que las abundantes producciones obtenidas en **Azerbaiyán** y **Turkmenistán** se vieron más que compensadas por la reducción de las cosechas en **Kazajstán**, **Armenia** y **Kirguistán**. En **Tayikistán** y **Uzbekistán**, la producción de trigo se estima en niveles cercanos al promedio. En **Kazajstán**, la producción de trigo se calcula en 11,5 millones de toneladas, alrededor de un 18 por ciento por debajo de la media quinquenal, debido a las condiciones climáticas más cálidas y secas que la media entre junio y agosto de 2019, que afectaron negativamente a los rendimientos de la provincia septentrional de Kostanay, principal productora de trigo. Además, las abundantes

lluvias de septiembre retrasaron las operaciones de recolección y provocaron un deterioro de la calidad de los cereales. La producción total de cebada se estima en 6,5 millones de toneladas, debido al rendimiento muy superior a la media obtenido en **Kazajstán** y **Azerbaiyán**.

La reducida producción de trigo en Kazajstán aumenta las necesidades de importación en 2019/20

Las necesidades totales de importación de cereales de la subregión se pronostican en 8,8 millones de toneladas en la campaña comercial 2019/20, un 15 por ciento por encima de la media. El aumento de las necesidades se debe a un esperado volumen récord de importaciones de trigo de **Kazajstán**, estimado en 1,5 millones de toneladas, casi cinco veces superior a la media. Se espera que los suministros de la Federación de Rusia satisfagan las crecientes necesidades de trigo de calidad en

Kazajstán, lo que permitiría al país exportar suministros adicionales de harina de trigo a los estados vecinos. Las importaciones de trigo también se pronostican a un nivel superior a la media en **Kirguistán** y **Tayikistán**, mientras que en **Azerbaiyán** y **Turkmenistán** se prevén volúmenes de importación inferiores al promedio, gracias a la gran producción interna obtenida en 2019.

En las campañas comerciales 2019/20, la previsión de exportaciones subregionales de cereales (principalmente trigo) se sitúa en 8,8 millones de toneladas, aproximadamente un 8 por ciento por debajo del volumen medio. Se prevé que los envíos de trigo se sitúen por debajo del nivel medio de 7,3 millones de toneladas debido a la disminución prevista de las exportaciones de **Kazajstán**, el principal país exportador de la subregión, lo que refleja una menor cosecha.

Suben los precios de exportación y los precios internos de la harina de trigo

En **Kazajstán**, los precios de exportación del trigo de molienda aumentaron en los tres meses anteriores y en noviembre, con una subida anual de alrededor del 25 por ciento. Una moneda más débil y una producción por debajo de la media en 2019 provocaron los aumentos de precio. Por razones similares, los precios al por menor de la harina de trigo en el mercado interno subieron en los últimos meses y fueron aproximadamente un 30 por ciento más altos que sus valores en noviembre de 2018.

En los países importadores de la subregión, los precios al por menor de la harina de trigo se mantuvieron estables en **Tayikistán** y **Kirguistán** entre marzo y agosto de 2019. Sin embargo, en septiembre y octubre, los precios subieron fuertemente a niveles interanuales notablemente más altos. Las fuertes subidas de precios fueron provocadas por el aumento de los precios en **Kazajstán**, el principal proveedor de trigo. Los precios se mantuvieron firmes en **Armenia** y **Georgia** en los últimos tres meses hasta octubre.

EXÁMENES REGIONALES

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Nota: Situación en el mes de noviembre

- Fronteras subregionales
- Territorios/confines**

AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

México

Maíz y arroz (temporada de verano):

Recolección

Trigo (temporada de invierno):

Plantación

América Central

Maíz (temporada secundaria):

Recolección

AMÉRICA DEL SUR

Brasil, Argentina

Cereales secundarios:

Plantación

Trigo (temporada de invierno):

Recolección

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

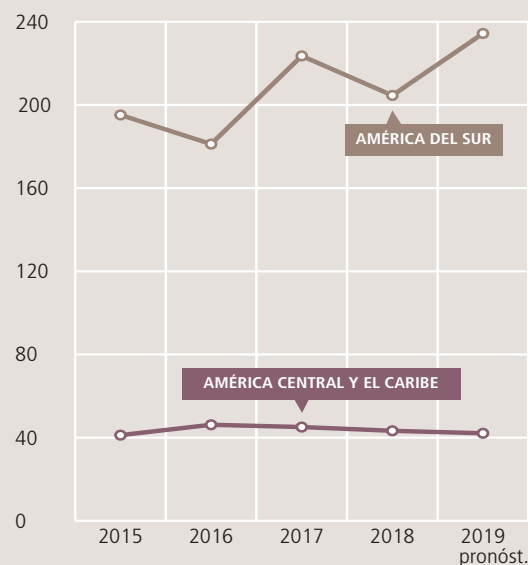
Panorama de la producción en América Latina y el Caribe

La siembra de las cosechas de cereales secundarios de 2020 está en curso en América del Sur y se prevé que la superficie total sembrada se sitúe por encima de la media, impulsada principalmente por el aumento de los precios interanuales de los cereales, a pesar de la escasez de lluvias que impidió la siembra en Argentina.

Se prevé que la producción total de cereales en América Latina y el Caribe en 2019 sea de 276,5 millones de toneladas, un 14 por ciento por encima de la media quinquenal. En América del Sur, la producción de cereales se pronostica muy por encima de la media, debido a las grandes cosechas de maíz en Argentina y Brasil y a una producción casi récord de trigo, impulsada principalmente por las expansiones de la superficie plantada.

En América Central y el Caribe, la producción total de cereales se estima por debajo de la media quinquenal, debido principalmente a los déficits de precipitaciones que afectaron negativamente a las cosechas de maíz en la mayoría de los países.

Producción de cereales (millones de toneladas)



AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE



Se espera una producción de trigo inferior a la media en 2019, debido a la reducción de las plantaciones

La producción de trigo en la subregión -que se concentra casi exclusivamente en México-, se estima en un nivel inferior al promedio de 3,3 millones de toneladas. En **México**, la cosecha menor de trigo de 2019, que representa alrededor del 5 por ciento de la producción nacional, se encuentra en la etapa vegetativa, y se espera que la producción total de 2019, incluida la cosecha principal de julio, sea un 7 por ciento inferior al promedio quinquenal. La reducción del nivel de producción es el resultado de una disminución de la superficie plantada, lo que refleja un cambio continuo hacia el cultivo más remunerativo del maíz.

Producción de maíz prevista por debajo de la media debido a los prolongados períodos de sequía

Se prevé que la producción subregional total de maíz será de 29,8 millones de toneladas en 2019, cifra ligeramente inferior a la media quinquenal, debido principalmente a las condiciones climáticas secas que afectaron a los cultivos en varios países. En **México**, que representa

más del 85 por ciento de la producción de maíz de la subregión, la cosecha principal de la temporada está en curso y se espera que la producción se sitúe por debajo de la media debido a las escasas precipitaciones durante las fases de siembra y floración. Según estimaciones oficiales y al contrario que las expectativas iniciales de siembra, la superficie sembrada durante la temporada actual fue alrededor de un 8 por ciento inferior a la media quinquenal, debido en gran medida a los déficits de humedad del suelo. Además, se reportaron pérdidas de cosechas debido a la sequía en alrededor del 6 por ciento del área sembrada, principalmente en los estados de San Luis Potosí, Veracruz, Guerrero, Oaxaca y Querétaro. Con la inclusión de la producción de la temporada menor recogida en julio, se prevé que la producción total de cereales de México en 2019 sea de 34,8 millones de toneladas, ligeramente inferior a la media.

En otros lugares de la subregión, los prolongados períodos de sequía entre junio y agosto, sumados a las elevadas temperaturas que aumentaron las tasas de evapotranspiración, afectaron negativamente a las principales cosechas de maíz en el norte y el centro de **Guatemala**, **Honduras** y el noreste de **Nicaragua**.

En particular, las condiciones climáticas secas en Honduras causaron importantes pérdidas de cosechas en las principales zonas productoras de maíz, incluyendo los departamentos de Olancho, El Paraíso y Francisco Morazán. Sólo en **El Salvador**, la producción se espera a un nivel promedio, debido principalmente a las lluvias favorables. La cosecha de la temporada menor, que se recolectará a partir de diciembre, se desarrolla en condiciones climáticas generalmente favorables. En

conjunto -pero excluyendo a México-, la producción de maíz de la subregión se pronostica en un nivel inferior a la media de 4,3 millones de toneladas en 2019.

En **Haití**, el aumento de las lluvias desde septiembre ha beneficiado a la segunda cosecha de maíz de la temporada, que se está recolectando actualmente. Sin embargo, se estima que la disponibilidad de cereales en los mercados sea generalmente baja, debido principalmente a que la producción de la temporada principal se encuentra por debajo de la media y a que la cosecha ha concluido a principios de año. Además, la disponibilidad limitada de combustible y los disturbios sociales también han impedido la distribución interna de alimentos, contribuyendo aún más a la reducción de los suministros del mercado. Al igual que la disponibilidad, el acceso a los alimentos para la mayoría de los hogares ha empeorado debido a los fuertes aumentos de los precios de los alimentos, tras una depreciación del 35 por ciento de la moneda nacional frente al dólar de EE.UU. durante el año hasta octubre de 2019.

Necesidades de importación de cereales alcanzan máximos históricos en 2019/20

Se prevé que las necesidades de importación de cereales -en la que el maíz representa alrededor del 65 por ciento del total-, alcanzará un máximo histórico de 37,2 millones de toneladas en las campañas comerciales 2019/20. El elevado nivel refleja principalmente la creciente demanda de maíz amarillo por parte de la industria de piensos y la necesidad de compensar las cosechas reducidas de 2019. 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

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	3,3	37,6	37,3	35,8	2,9	3,0	3,1	44,0	43,3	42,1	-2,7
El Salvador	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	1,0	0,9	1,0	7,3
Guatemala	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9	2,0	1,9	-3,8
Honduras	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,5	0,1	0,1	0,1	0,6	0,6	0,6	-12,4
México	3,5	2,9	3,3	32,8	32,6	31,2	0,3	0,3	0,3	36,6	35,8	34,8	-2,9
Nicaragua	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8	-5,2
América del Sur	25,9	28,9	28,2	147,9	150,8	183,3	24,7	25,0	22,9	198,5	204,6	234,4	14,5
Argentina	16,3	19,5	19,0	47,3	50,8	64,3	1,4	1,4	1,2	65,1	71,6	84,5	18,0
Brasil	5,7	5,4	5,3	84,3	84,1	103,5	11,9	12,1	10,4	101,9	101,5	119,3	17,5

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.

el consumo humano sigue aumentando, impulsada en su mayor parte por el aumento de la población.

Los precios del maíz disminuyeron estacionalmente en el período de agosto a octubre

general, los precios del maíz blanco descendieron entre agosto y octubre, ya que las nuevas cosechas de la temporada principal mejoraron la disponibilidad en el mercado. Los precios fueron generalmente más bajos a nivel interanual en

El Salvador, debido principalmente a un aumento significativo de las importaciones por parte de los Estados Unidos de América, que impulsaron el suministro interno.

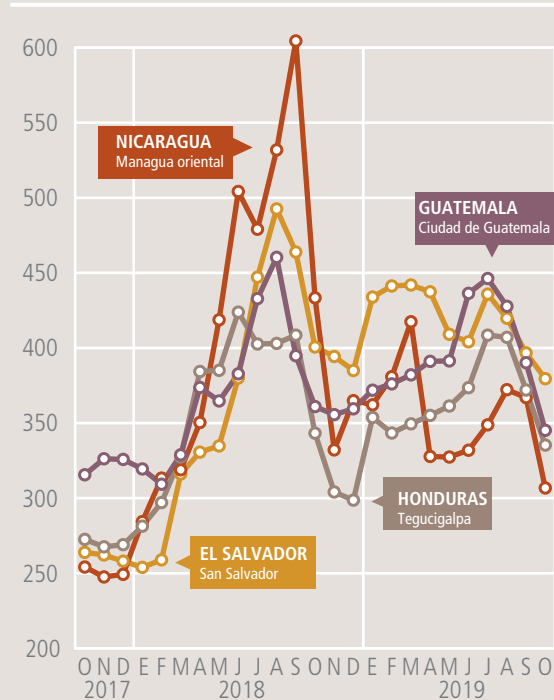
También en **Guatemala**, además de la producción nacional, las importaciones de México aumentaron la oferta local y contribuyeron a mantener los precios por debajo del nivel del año anterior. En **Nicaragua**, los precios en octubre estaban muy por debajo de los máximos históricos del año anterior, cuando el aumento de los costes de los insumos y la agitación social provocaron un aumento de los precios.

En **México**, los precios del maíz blanco se mantuvieron estables en octubre, después de haber disminuido en los dos meses

anteriores con una cosecha de la temporada menor por encima de la media. Los precios de los frijoles negros y rojos -alimentos básicos-, aumentaron entre junio y octubre, y fueron más altos con carácter interanual, lo que refleja un descenso de la producción de la temporada menor. Con respecto al arroz, los precios se mantuvieron mayormente estables en el período de agosto a octubre, debido a los flujos adecuados de importaciones que generalmente se necesitan para cubrir una parte considerable de las necesidades internas. Sin embargo, en **Haití**, los precios del arroz importado aumentaron a nivel interanual, a pesar de la decisión del Gobierno de suspender el impuesto sobre el valor añadido del arroz importado, en respuesta al fuerte debilitamiento de la moneda nacional. La moneda depreciada y, por consiguiente, los mayores costes de importación de cereales, mantuvieron igualmente los precios del maíz muy por encima de sus valores del año anterior.

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.

AMÉRICA DEL SUR



Plantaciones de maíz para 2020 previstas muy por encima de la media

En *América del Sur*, la siembra de la cosecha de maíz de 2020 en **Argentina** avanza a un ritmo lento debido a los déficits de humedad del suelo en los principales departamentos productores de Buenos Aires y Córdoba. Mientras que en **Brasil**, el aumento de las precipitaciones desde finales de octubre dispuso las preocupaciones iniciales sobre el impacto de la sequía en las siembras de maíz y soja de la primera temporada, tras lo cual se procederá a la siembra de la cosecha de maíz de la segunda temporada y de la principal. En general, las superficies plantadas de maíz en ambos países se pronostican oficialmente a niveles muy superiores a la media, lo que refleja el aumento de los precios a nivel interanual de los cereales.

Se estima que la producción de maíz y trigo alcance un nivel récord en 2019

Se prevé que la producción subregional de maíz de 2019 alcance un máximo histórico de 169,5 millones de toneladas, un 26 por ciento por encima de la media quinquenal, impulsada por el aumento de la superficie sembrada y las buenas condiciones climáticas que aumentaron los rendimientos. En **Brasil y Argentina**, donde las cosechas se completaron en agosto, las producciones de 2019 se estiman oficialmente en 100 millones y 57 millones de toneladas respectivamente. Del mismo modo, en **Uruguay**, la producción de 2019 alcanzó un nivel récord de 816 000 toneladas. Por el contrario, la producción de maíz en **Chile** disminuyó un 20 por ciento -en comparación con el promedio quinquenal-, a 973 000

toneladas y es el resultado más bajo de la última década. En **Colombia**, también se prevé que la producción se sitúe por debajo de la media quinquenal debido a las condiciones climáticas desfavorables. En **Bolivia (Estado Plurinacional de) y Paraguay**, donde la campaña de 2019 está a punto de concluir, se espera que la producción de maíz disminuya con respecto a años anteriores, pero se mantiene cercana a los niveles medios. En **Venezuela (República Bolivariana de)**, la cosecha de maíz de la temporada principal está en curso y se espera que la producción total de 2019, incluida la cosecha menor de mayo, esté muy por debajo de la media. La disminución prevista se debe principalmente a una contracción significativa de la superficie sembrada, lo que refleja unos costes de producción prohibitivos y la falta general de insumos agrícolas en los mercados internos, provocada por una depreciación significativa de la moneda, que limitó la capacidad productiva de los agricultores.

La recolección de la cosecha de trigo de 2019 está en curso o se espera que comience pronto en la subregión y se prevé una producción de 28,2 millones de toneladas, similar al nivel récord del año pasado. En **Argentina** -principal productor de la subregión-, la recolección comenzó a principios de noviembre en el norte. Se estima oficialmente que la superficie total sembrada alcance un nuevo máximo de 6,6 millones de hectáreas, lo que representa un aumento del 5 por ciento con respecto a la cifra récord del año anterior, impulsada por los elevados precios internos, ya que la importante depreciación de la moneda del país aumentó la demanda de exportaciones. Se prevé que la producción supere la media debido a la siembra de una mayor superficie, que se espera compense con creces los menores rendimientos debido a las condiciones climáticas secas en los principales departamentos productores de Buenos Aires y Córdoba. Del mismo modo, en **Paraguay**, se espera que la producción esté por encima de la media, gracias a los rendimientos favorables. En **Brasil, Chile y Uruguay**, a pesar de la recuperación a nivel interanual de la superficie sembrada, se estimaba que las plantaciones seguían estando por debajo de la media, por lo que se prevé que las cosechas de trigo en 2019 sean ligeramente inferiores a los niveles medios.

Las cosechas de arroz han concluido en la mayoría de los países y se prevé que la producción total de arroz en 2019 se sitúe por debajo de la media, en 22,9 millones de toneladas, debido principalmente a una contracción significativa de la superficie plantada en **Brasil y Uruguay**. En estos países, el bajo nivel de siembra se debió a la decisión de los agricultores de plantar cultivos más rentables, como la soja y el maíz, lo que refleja los mayores costes asociados a la producción de arroz. En otros lugares de la subregión, donde la cosecha de la temporada menor de 2019 está en curso bajo condiciones generalmente favorables, se estima que la superficie sembrada se haya reducido en **Ecuador y Perú**, mientras que en **Colombia** se prevé un incremento de las plantaciones.

Las exportaciones récord de maíz de Argentina y Brasil impulsan las previsiones del comercio para 2019/20

Las exportaciones totales de cereales en la campaña comercial 2019/20 se pronostican en un máximo histórico de 95,8 millones de toneladas, más de un 40 por ciento por encima de la media, y el grano de maíz representa casi el 80 por ciento de esta cantidad. La previsión optimista de las exportaciones se debe principalmente a una producción interna record y a la debilidad de las monedas locales de **Argentina y Brasil**, lo que fortaleció la competitividad de esos países en los mercados internacionales. Las exportaciones subregionales de trigo se pronostican en 14,3 millones de toneladas, un 15 por ciento por encima de la media, lo que refleja en gran medida la mayor disponibilidad de suministros exportables en Argentina.

Los precios del maíz amarillo se fortalecieron estacionalmente

En **Argentina**, los precios al por mayor del maíz amarillo han aumentado de manera regular en términos nominales desde principios de 2018, a pesar de la producción récord de 2019. Los elevados niveles de precios son el resultado de una fuerte demanda de exportaciones, respaldada por la debilidad de la moneda nacional, y agravada por la preocupación sobre el impacto de la sequía en la siembra de las cosechas de 2020. Los precios del maíz amarillo aumentaron en el **Brasil y Bolivia (Estado Plurinacional de)**

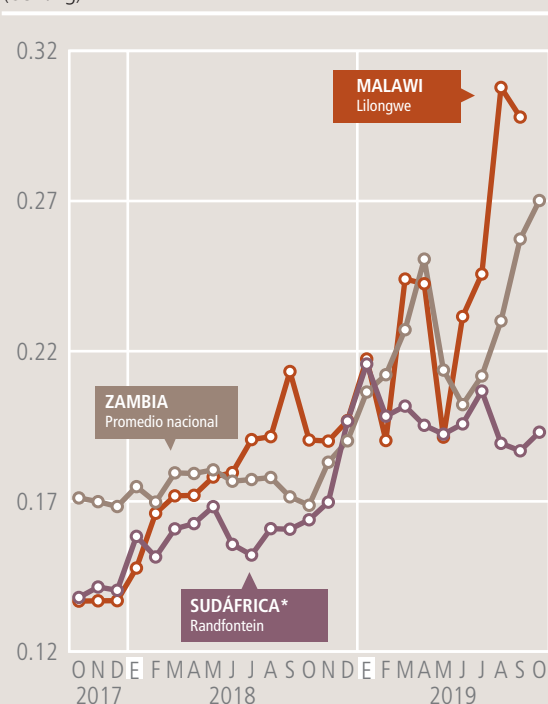
siguiendo las tendencias estacionales. En los países importadores netos de maíz, como **Chile** y **Colombia**, los precios también se fortalecieron y eran más altos a nivel interanual en octubre de 2019, ya que la depreciación de las monedas locales aumentó los costes de las importaciones. Por el contrario, en **Ecuador** y **Perú**, los buenos suministros de las cosechas en curso habían ayudado a reducir los precios por debajo de los niveles de un año antes en octubre de 2019.

En octubre, las favorables expectativas de la cosecha de trigo de 2019 presionaron a la baja los precios en **Uruguay** y **Chile**. En cambio, en **Argentina**, los precios al por mayor del grano de trigo siguieron aumentando debido a la preocupación por los efectos del clima seco en los rendimientos y a la fuerte demanda de exportaciones. En países importadores como el **Ecuador**, el **Perú** y **Bolivia**

(Estado Plurinacional de), los precios de la harina de trigo se mantuvieron estables, lo que refleja unas importaciones adecuadas. En **Colombia**, la sostenida depreciación de la moneda contribuyó a mantener una presión alcista sobre los precios, que siguieron en niveles superiores a los de un año antes.

Los precios del arroz aumentaron estacionalmente en **Brasil** y **Uruguay** y estaban más altos a nivel interanual, apoyados por la producción reducida de 2019. De manera similar, en **Colombia** y **Perú**, los precios se situaron por encima de sus valores de hace un año, debido a los altos costes de producción y a una contracción anual de la producción, respectivamente.

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.

EXÁMENES REGIONALES

AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA

Nota: Situación en el mes de noviembre

Territorios/confines**



AMÉRICA DEL NORTE

Canadá, Estados Unidos de América
Cereales (temporada de invierno): Fase de dormancia

EUROPA

Europa septentrional
Cereales (temporada de invierno): Fase de dormancia

Europa centromeridional
Cereales (temporada de invierno): Fase de establecimiento

CEI en Europa
Cereales (temporada de invierno): Fase de establecimiento a fase de dormancia

OCEANÍA

Australia
Cereales (temporada de invierno):
Recolección

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

** Ver Terminología (pág. 6)

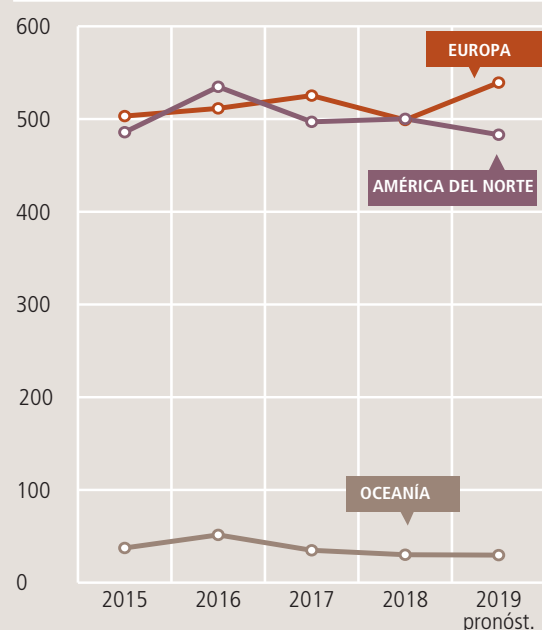
Panorama de la producción en América del Norte, Europa y Oceanía

En América del Norte, la producción de cereales se pronostica en 483 millones de toneladas en 2019, muy por debajo de la media quinquenal y de los resultados en 2018, debido principalmente a la reducción de la producción de maíz en los Estados Unidos de América.

En Europa, el aumento de la producción de trigo en la Unión Europea y en los países de la CEI, respaldado por las condiciones meteorológicas generalmente favorables y las expansiones de la superficie plantada, dio lugar a un aumento general de la producción de cereales hasta alcanzar los 539 millones de toneladas en 2019.

En Oceanía, se prevé que un segundo año consecutivo de déficit extremo de lluvias en Australia dé lugar a una cosecha de trigo muy por debajo de la media, lo que situaría la producción total de cereales en 28,6 millones de toneladas.

Producción de cereales
(millones de toneladas)



AMÉRICA DEL NORTE



La producción de trigo aumenta en 2019, mientras la siembra de la cosecha de 2020 está en marcha

Para la cosecha de trigo de 2019, la estimación de la producción total se ha recortado recientemente, basándose en los últimos datos de las encuestas de campo que revelaron una mayor superficie no cosechada. La producción se estima en 52,3 millones de toneladas en 2019, cifra ligeramente superior al nivel interanual debido a un aumento de los rendimientos, pero casi 2 millones de toneladas inferior a la media quinquenal. En **los Estados Unidos de América**, la siembra de la cosecha de trigo de invierno de 2020, que será recolectada el próximo año, estaba casi terminada a finales de noviembre, a un ritmo más rápido que el año anterior, pero de acuerdo con los tiempos medios. Los primeros indicios sugieren que la superficie sembrada puede contraerse debido a perspectivas de precios más débiles, mientras que las condiciones de las cosechas tempranas fueron ligeramente inferiores a los niveles normales.

En cuanto al maíz, la recolección de la cosecha de 2019 está casi completada y la producción se estima en 347 millones de toneladas. A este nivel, la producción

se encuentra un 5 por ciento por debajo del resultado medio de 2018, debido principalmente a una contracción de la superficie sembrada, mientras que una reciente disminución de las estimaciones de rendimiento redujo aún más las expectativas de la cosecha.

En **Canadá**, la producción total de trigo de 2019 se estima en 32,5 millones de toneladas, un nivel comparable al resultado superior a la media de 2018. La estabilidad de la producción interanual se atribuye a un aumento de la producción de trigo de primavera impulsado por la superficie plantada, que compensó con creces la disminución de la cosecha menor de trigo de invierno.

que benefició al establecimiento de la cosecha de trigo de invierno de 2020. Sin embargo, las condiciones climáticas secas persistieron en el extremo oriental y occidental de la *Unión Europea*, lo que dio lugar a unas condiciones de siembra que no fueron óptimas y que también pueden obstaculizar el desarrollo temprano de los cultivos.

La cosecha de trigo de 2019 -recolectada a principios de año-, se situó en un nivel superior a la media de 156 millones de toneladas. La producción de maíz en 2019 también se estima en un nivel medio de 67 millones de toneladas, un nivel comparable al del año anterior. En total, se prevé que la producción de cereales en la *Unión Europea* se recupere hasta los 321,2 millones de toneladas, superando la media quinquenal en casi 10 millones de toneladas.

EUROPE



UNIÓN EUROPEA

Condiciones desiguales para las cosechas de invierno de 2020 en la Unión Europea, tras una producción de cereales superior a la media en 2019

En la *Unión Europea*, tras el déficit de lluvias en las primeras temporadas, la mejora de las precipitaciones de noviembre contribuyó a recuperar los niveles de humedad del suelo, lo

CEI EN EUROPA

La superficie plantada con cereales de invierno en 2020, en un nivel récord en la Federación de Rusia

La siembra de las cosechas de cereales de invierno de 2020 está prácticamente terminada y se estima que la superficie total plantada a nivel subregional está ligeramente por encima de la media. En la **Federación de Rusia**, las siembras de cereales de invierno se estiman oficialmente en una cifra récord de 18,2 millones de hectáreas, impulsadas por unas condiciones meteorológicas favorables y por las políticas gubernamentales destinadas a fomentar las exportaciones. A finales de noviembre, se informó de que los niveles de humedad del suelo eran adecuados en las principales zonas de cultivo de cereales

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	84,9	83,5	84,8	408,1	406,6	389,8	9,5	10,2	8,5	502,5	500,2	483,1	-3,4
Canadá	30,4	32,2	32,5	25,5	26,3	28,7	0,0	0,0	0,0	55,9	58,5	61,2	4,6
Estados Unidos de América	54,6	51,3	52,3	382,6	380,3	361,2	9,5	10,2	8,5	446,6	441,7	422,0	-4,5
Europa	254,6	242,5	268,6	254,7	252,5	266,6	4,0	3,9	4,0	513,4	499,0	539,3	8,1
Belarús	2,5	1,8	2,8	5,0	4,0	5,4	0,0	0,0	0,0	7,5	5,8	8,2	41,0
Unión Europea	150,6	138,3	156,0	158,5	154,4	162,3	2,9	2,8	2,8	312,0	295,5	321,2	8,7
Fed. de Rusia	70,6	72,1	75,5	41,2	36,6	41,1	1,1	1,0	1,2	112,9	109,8	117,7	7,2
Serbia	2,6	2,9	2,5	6,8	7,6	7,3	0,0	0,0	0,0	9,4	10,5	9,8	-6,8
Ucrania	25,5	24,6	28,8	38,3	44,6	45,6	0,1	0,1	0,1	63,9	69,3	74,5	7,5
Oceanía	23,6	17,7	17,9	14,0	11,7	11,7	0,7	0,6	0,1	38,3	30,1	29,7	-1,4
Australia	23,2	17,3	17,5	13,3	11,1	11,1	0,6	0,6	0,1	37,2	29,0	28,6	-1,4

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.

de invierno de los distritos del Cáucaso septentrional, meridional, del Volga y Central y, por consiguiente, las condiciones de los cultivos de invierno eran por lo general favorables. En **Ucrania**, las precipitaciones inferiores a la media y las temperaturas superiores al promedio entre septiembre y octubre dificultaron las operaciones de siembra de la cosecha de trigo de invierno en las principales zonas productoras del sudeste del país. Como resultado, las plantaciones de trigo de invierno se estiman por debajo del nivel medio. No obstante, se espera que la superficie total sembrada con los cereales de invierno de 2020 alcance un nivel cercano a la media de 7,2 millones de hectáreas, gracias a las mayores plantaciones de cebada de invierno impulsadas por las favorables condiciones climáticas en las principales provincias sudoccidentales productoras, Odessa y Nikolayev. Las lluvias generalizadas de finales de octubre favorecieron el establecimiento de las cosechas y, a partir de mediados de noviembre, las condiciones de los cultivos de invierno fueron favorables, pero los rendimientos finales dependerán en gran medida de las condiciones meteorológicas durante el período de diciembre a marzo. En **Belarús** y la **República de Moldova**, las superficies sembradas de cereales de invierno se estiman en niveles cercanos a la media y, a pesar de las temperaturas generalmente cálidas y de las lluvias ligeramente inferiores a la media desde septiembre, se ha informado de que las condiciones de humedad del suelo son globalmente favorables para la emergencia y el establecimiento de los cultivos.

Producción récord de maíz en 2019

La recolección de los cereales de invierno de 2019 finalizó en agosto, mientras que la cosecha de cereales de primavera concluyó en noviembre. La producción total subregional de cereales de 2019 se estima en un máximo histórico de 204 millones de toneladas, alrededor de un 9 por ciento por encima de la media quinquenal. Esto se debe principalmente a una producción de maíz sin precedentes, estimada en 51 millones de toneladas, y a una gran producción de trigo, calculada en 108,4 millones de toneladas, un 9 por ciento por encima de la media. Del mismo modo, la producción de cebada se prevé en un nivel superior a la media de 31 millones de toneladas. La producción de maíz se benefició de unas condiciones climáticas favorables que impulsaron las plantaciones y aumentaron los rendimientos en todos los países de la subregión. En **Belarús**, la información oficial publicada recientemente indicaba una superficie

plantada de maíz superior a la previamente estimada y, en consecuencia, la producción de 2019 se revisó al alza hasta un nivel superior a la media de 1,2 millones de toneladas.

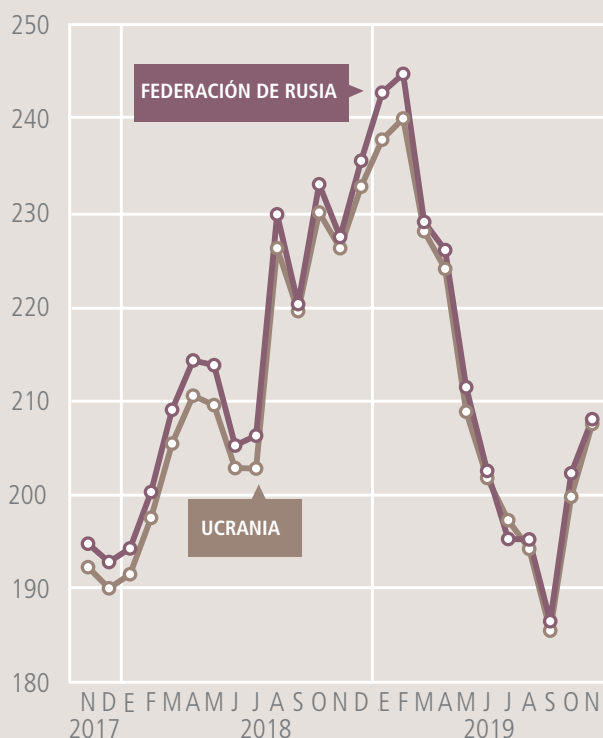
Exportaciones de cereales por encima de la media previstas en 2019/20

Se prevé que el total de las exportaciones subregionales de cereales en las campañas comerciales 2019/20 será de unos 96 millones de toneladas, un 17 por ciento por encima de la media, lo que refleja un aumento previsto de los envíos de trigo y maíz, que se estiman en unos 53 y 33 millones de toneladas, respectivamente. En **la Federación de Rusia**, se espera que los envíos de trigo (que representan casi el 70 por ciento del total de las exportaciones de trigo de la subregión) alcancen los 33,5 millones de toneladas, un 10 por ciento por encima del volumen medio, debido a la gran cantidad de suministros procedentes de la producción interna superior a la media, a los precios globalmente competitivos y a las políticas gubernamentales que tratan de impulsar el crecimiento de las exportaciones. En **Ucrania**, las exportaciones de trigo se pronostican a un nivel muy superior a la media de 18,5 millones de toneladas y los envíos de maíz se prevén en 29 millones de toneladas. En conjunto, se estima que las exportaciones de cereales en 2019/20 sean las segundas más altas de la historia, tras el máximo histórico registrado en 2018/19.

Los precios de exportación del trigo suben desde octubre

En **la Federación de Rusia** y **Ucrania**, los precios de exportación del trigo de calidad para molienda aumentaron notablemente en octubre y noviembre, tras los descensos registrados entre marzo y septiembre de 2019. El aumento refleja principalmente la mayor demanda de los importadores y las tendencias predominantes en el mercado internacional. Sin embargo, los precios se mantuvieron casi un 9 por ciento por debajo de sus niveles de noviembre de 2018, lo que refleja los buenos resultados obtenidos en 2019. Los precios internos del trigo en **la**

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



Fuente: International Grains Council.

Federación de Rusia y **Ucrania** también aumentaron ligeramente en octubre y noviembre, tras siete meses de caídas consecutivas, pero se mantuvieron por debajo respecto al mismo período del año pasado.

OCEANÍA



Las actuales condiciones de sequía reducen las perspectivas de producción de trigo en Australia en 2019

En **Australia**, se espera que la recolección de la cosecha de trigo de 2019 concluya a principios del próximo año. La persistencia de la sequía ha dado lugar a varias revisiones a la baja de las previsiones de producción de trigo y, en su nivel actual, se espera que la producción alcance los 17,5 millones de toneladas, es decir, 5,7 millones de toneladas por debajo de la media, y es el segundo año consecutivo en que la producción se reduce a causa de la sequía.

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	34,9	33,0	35,8	38,0	35,6	36,1
Cereales secundarios	28,5	27,8	28,7	29,6	28,7	26,8
Arroz	34,3	33,7	33,6	34,1	35,4	34,7
Total de cereales	31,4	30,4	31,6	32,8	31,9	30,8
Coefficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%) ¹						
	122,5	124,7	123,6	122,8	116,9	118,2
Coefficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%) ²						
Trigo	19,0	18,0	19,8	21,0	17,5	17,7
Cereales secundarios	14,8	13,4	14,7	15,8	15,5	15,5
Arroz	20,8	19,7	18,8	18,2	22,6	23,2
Total de cereales	18,2	17,0	17,8	18,3	18,5	18,8
	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 (%)						
	1,8	-0,9	2,9	1,4	-1,7	2,1
Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)						
	2,7	-3,4	4,0	3,1	2,3	0,4
Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)						
	2,6	-1,6	2,9	-0,1	3,4	0,7
		2016	2017	2018	2019*	Variación 2019* respecto de 2018*
Algunos índices de precios de cereales ³						
Trigo		125,2	133,4	148,5	143,9	-2,7%
Maíz		151,0	146,3	155,9	161,5	3,8%
Arroz		193,5	206,4	224,4	223,8	-0,6%

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-noviembre.

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

	2015	2016	2017	2018	2019 estim.	2020 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	770,0	797,2	839,7	881,6	864,7	863,1
Trigo	228,6	243,0	264,0	284,4	270,1	278,2
en manos de:						
- principales exportadores ²	70,7	70,4	79,9	84,3	69,1	71,0
- otros países	157,9	172,6	184,1	200,1	201,0	207,2
Cereales secundarios	369,2	384,7	405,2	422,9	411,6	403,3
en manos de:						
- principales exportadores ²	115,3	106,1	119,0	130,5	127,8	130,8
- otros países	253,9	278,6	286,2	292,4	283,8	272,5
Arroz (elaborado)	172,2	169,6	170,5	174,3	183,0	181,6
en manos de:						
- principales exportadores ²	43,6	34,5	33,1	32,3	39,7	41,4
- otros países	128,6	135,1	137,4	142,0	143,3	140,2
Países desarrollados	172,8	170,4	196,0	198,6	184,9	190,5
Australia	7,9	6,9	9,1	7,9	6,8	5,8
Canadá	10,6	10,0	12,5	11,1	9,3	10,4
Estados Unidos de América	69,0	76,1	95,8	88,8	88,6	81,1
Federación de Rusia	13,3	11,9	20,2	22,9	13,5	13,0
Japón	7,1	7,3	6,6	6,7	6,5	6,5
Sudáfrica	3,2	3,7	1,8	5,1	3,6	2,3
Ucrania	13,1	9,7	8,0	7,6	6,8	9,0
Unión Europea	43,5	40,8	35,2	45,3	44,7	52,8
Países en desarrollo	597,2	626,8	643,6	683,0	679,8	672,6
Asia	493,4	526,3	543,5	562,7	563,4	561,4
China (continental)	332,9	379,4	411,1	426,8	425,9	420,5
Filipinas	4,2	4,0	3,7	4,1	4,9	4,8
India	48,7	42,3	34,6	42,1	50,3	52,6
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	4,9	4,7
Pakistán	7,2	6,0	6,0	5,4	3,8	2,4
Rep. Árabe Siria	2,0	1,5	2,0	1,9	1,4	2,0
República de Corea	4,0	4,4	4,0	3,8	3,1	3,2
Turquía	7,4	7,4	6,0	7,1	6,7	5,7
África	54,3	56,3	54,1	60,2	60,5	55,7
Argelia	5,0	5,7	5,6	5,3	6,4	5,9
Egipto	6,8	7,7	7,4	6,7	5,4	5,8
Etiopía	3,1	4,2	4,8	5,6	6,3	6,5
Marruecos	5,4	8,4	5,9	6,6	7,2	6,0
Nigeria	4,3	2,9	2,5	2,9	3,8	3,6
Túnez	1,2	1,0	1,0	1,1	1,0	1,3
América Central	7,8	9,3	11,2	11,8	11,2	10,4
México	3,6	4,6	6,5	7,6	7,5	6,9
América del Sur	41,3	34,6	34,5	47,9	44,2	44,8
Argentina	11,6	7,7	7,4	12,4	12,1	12,0
Brasil	17,5	14,2	12,7	19,9	16,8	18,7

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 - 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
2019 - septiembre	200	200	228	157	145	149
2019 - octubre	212	213	229	168	157	164
2019 - noviembre	220	225	198	167	167	162

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		28 274,0	1 044,7	29 318,7	27 536,0
África oriental		11 474,2	733,0	12 207,2	11 162,4
Burundi	ene/dic	170,1	16,0	186,1	180,1
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	1 830,0
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		2 912,5	14,8	2 927,3	2 570,7
Lesotho	abr/mar	188,5	0,6	189,1	176,9
Madagascar	abr/mar	881,1	8,0	889,1	555,0
Malawi	abr/mar	150,0	2,0	152,0	197,0
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		11 483,0	133,9	11 616,9	11 141,9
Países de la costa		6 535,6	44,5	6 580,1	6 377,5
Benin	ene/dic	606,0	6,0	612,0	517,0
Côte d'Ivoire	ene/dic	2 250,0	5,5	2 255,5	2 275,5
Ghana	ene/dic	1 447,6	5,0	1 452,6	1 450,0
Guinea	ene/dic	1 112,0	5,5	1 117,5	937,5
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	299,0	0,5	299,5	290,5
Países sahelianos		4 947,4	89,4	5 036,8	4 764,4
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	262,4	1,5	263,9	198,5
Guinea-Bissau	nov/oct	138,0	6,3	144,3	134,3
Mali	nov/oct	451,2	0,0	451,2	461,2
Mauritania	nov/oct	531,8	13,0	544,8	558,8
Níger	nov/oct	520,0	18,0	538,0	618,0
Senegal	nov/oct	2 245,0	2,0	2 247,0	1 880,0
África central		2 404,3	163,0	2 567,3	2 661,0
Camerún	ene/dic	1 130,0	10,0	1 140,0	1 340,0
Congo	ene/dic	432,0	2,0	434,0	336,0
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		43 963,9	853,6	44 817,5	40 978,8
CEI asiática		4 856,8	0,1	4 856,9	4 919,3
Kirguistán	jul/jun	617,4	0,1	617,5	612,0
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	3 075,3
Lejano Oriente		29 232,1	226,5	29 458,6	24 692,5
Bangladesh	jul/jun	10 771,9	101,5	10 873,4	7 666,0
India	abr/mar	1 893,8	0,0	1 893,8	342,4
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	14 730,7	0,0	14 730,7	13 813,3
Cercano Oriente		9 875,0	627,0	10 502,0	11 367,0
Afghanistan	jul/jun	2 782,0	100,0	2 882,0	3 312,0
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		1 391,7	9,1	1 400,8	1 355,0
Haití	jul/jun	766,0	9,1	775,1	795,0
Nicaragua	jul/jun	625,7	0,0	625,7	560,0
OCEANÍA		63,8	0,0	63,8	64,0
Islas Salomón	ene/dic	63,8	0,0	63,8	64,0
TOTAL		73 693,4	1 907,4	75 600,8	69 933,8

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		4 155,0	215,7	4 370,7	5 258,2
África oriental		1 599,0	201,0	1 800,0	1 850,0
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	954,0	11,0	965,0	985,0
Somalia	ago/jul	645,0	190,0	835,0	865,0
África austral		2 556,0	14,7	2 570,7	3 408,2
Lesotho	abr/mar	176,3	0,6	176,9	272,1
Madagascar	abr/mar	547,0	8,0	555,0	601,0
Malawi	abr/mar	195,0	2,0	197,0	177,0
Mozambique	abr/mar	1 367,7	1,0	1 368,7	1 400,0
Zimbabwe	abr/mar	270,0	3,1	273,1	958,1
ASIA		34 559,0	484,8	35 043,8	34 222,4
CEI asiática		4 919,2	0,1	4 919,3	4 809,6
Kirguistán	jul/jun	611,9	0,1	612,0	637,6
Tayikistán	jul/jun	1 232,0	0,0	1 232,0	1 235,0
Uzbekistán	jul/jun	3 075,3	0,0	3 075,3	2 937,0
Lejano Oriente		23 012,8	94,7	23 107,5	24 310,8
Bangladesh	jul/jun	7 573,3	92,7	7 666,0	7 574,0
India	abr/mar	342,4	0,0	342,4	326,0
Nepal	jul/jun	1 283,8	2,0	1 285,8	1 260,8
Viet Nam	jul/jun	13 813,3	0,0	13 813,3	15 150,0
Cercano Oriente		6 627,0	390,0	7 017,0	5 102,0
Afghanistan	jul/jun	3 212,0	100,0	3 312,0	2 332,0
República Árabe Siria	jul/jun	3 415,0	290,0	3 705,0	2 770,0
AMÉRICA CENTRAL		1 344,9	10,1	1 355,0	1 465,1
Haití	jul/jun	784,9	10,1	795,0	850,1
Nicaragua	jul/jun	560,0	0,0	560,0	615,0
TOTAL		40 058,9	710,6	40 769,5	40 945,7

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 **noviembre 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 978-92-5-132073-0



9 789251 320730

CA7236ES/1/01.20