



Informe trimestral mundial

# PERSPECTIVAS DE COSECHAS y SITUACIÓN ALIMENTARIA

Países que necesitan  
asistencia exterior  
para alimentos

41

## PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS

La FAO ha determinado que en todo el mundo 41 países -de los cuales 31 están en África-, siguen necesitando ayuda alimentaria externa. Los conflictos siguen siendo la causa principal de los elevados niveles de inseguridad alimentaria. La disminución de la producción provocada por la meteorología adversa y la inestabilidad económica también han repercutido de forma negativa en la disponibilidad y el acceso a los alimentos.

Asia	-0,1
África	+1,2
América Latina y el Caribe	-3,6
América del sur	-8,9
América del norte	+0,5
Europa	-5,3
Oceanía	-12,7
<b>Mundo</b>	<b>-1,9</b>

## MUNDO

La producción de cereales  
en 2018 aumenta con  
respecto a 2017

(arroz elaborado)

-1,9%

## REGIONAL HIGHLIGHTS

**ÁFRICA** En 2018 y debido principalmente a las condiciones meteorológicas favorables, se estima hubo aumentos de la producción en África oriental, occidental y del Norte, mientras que los déficit de precipitaciones redujeron la producción en África austral. La continuidad de lluvias escasas ha afectado también al desarrollo de los cultivos de 2019 en varias zonas de África austral, mientras que los conflictos en diversos países siguen limitando este año las perspectivas de producción.

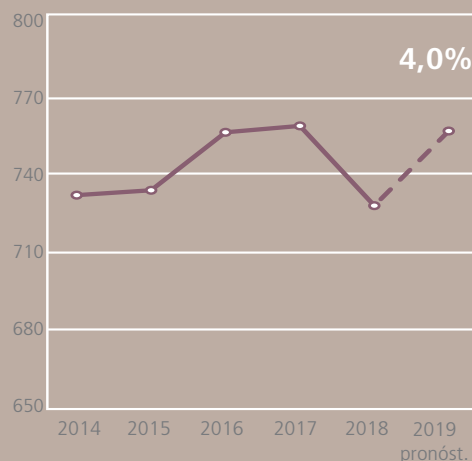
**ASIA** La producción de cereales en 2018 en el Lejano Oriente asiático se estima en un nivel récord. Por el contrario, la producción bajó en el Cercano Oriente y la CEI de Asia debido al déficit de precipitaciones y el impacto de los conflictos en algunas zonas del Cercano Oriente. Las perspectivas de producción de la cosecha de trigo de 2019 -que se recolectará pronto- son, en general, favorables en toda la región.

**AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE** Se espera que la producción de cereales aumente en América del Sur en 2019, recuperándose de la reducida producción del año pasado. En América Central y el Caribe, a pesar de las condiciones climáticas secas localizadas, la producción de cereales en 2018 se acercó al promedio. La cosecha de trigo de 2019 en México podría permanecer por debajo de la media.

**MUNDO**  
Producción de trigo en 2019  
en relación a 2018

+4,0%

(millones de toneladas)



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 978-92-5-131356-5

© FAO, 2019



Algunos derechos reservados. Este 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).

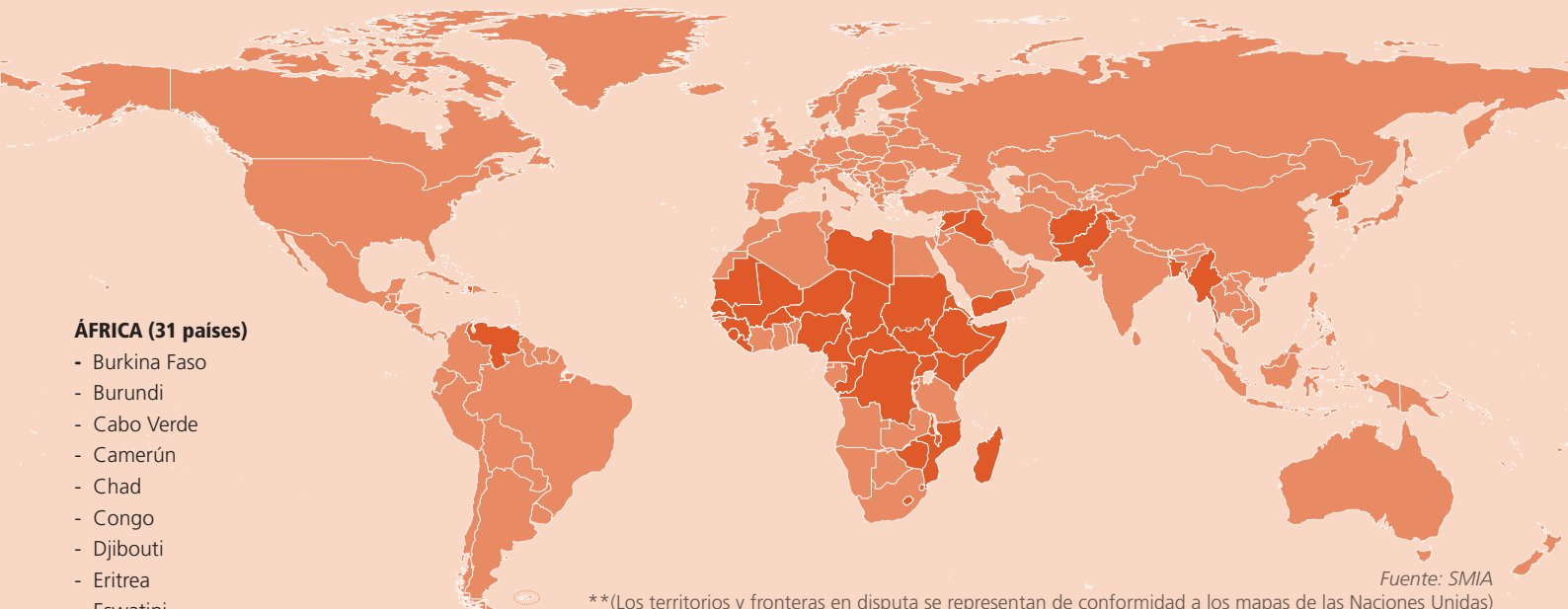
Materiales de terceros. Si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, por ejemplo, cuadros, gráficos o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. El 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](mailto: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](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). Las consultas sobre derechos y licencias deben remitirse a: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

# ÍNDICE

<b>PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS</b>	<b>2</b>
<b>PANORAMA MUNDIAL DE LOS CEREALES</b>	<b>6</b>
<b>PANORAMA DE LA SITUACIÓN ALIMENTARIA DE LOS PAÍSES DE BAJOS INGRESOS Y CON DÉFICIT DE ALIMENTOS</b>	<b>9</b>
<b>EXÁMENES REGIONALES</b>	
<b>ÁFRICA - Panorama</b>	<b>11</b>
ÁFRICA DEL NORTE	12
ÁFRICA OCCIDENTAL	13
ÁFRICA CENTRAL	14
ÁFRICA ORIENTAL	16
ÁFRICA AUSTRAL	18
<b>ASIA - Panorama</b>	<b>21</b>
LEJANO ORIENTE	22
CERCANO ORIENTE	25
CEI EN ASIA	26
<b>AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE - Panorama</b>	<b>28</b>
AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE	29
AMÉRICA DEL SUR	30
<b>AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA - Panorama</b>	<b>32</b>
AMÉRICA DEL NORTE	33
EUROPA	33
OCEANÍA	35
<b>APÉNDICE ESTADÍSTICO</b>	
Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	36
Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales	37
Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios	38
Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos en 2017/18 ó 2018	39
Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos en 2017/18 ó 2018	40
Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos en 2018/19	41

# PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS



## ÁFRICA (31 países)

- Burkina Faso
- Burundi
- Cabo Verde
- Camerún
- Chad
- Congo
- Djibouti
- Eritrea
- Eswatini
- Etiopía
- Guinea
- Kenia
- 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
- 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. 5)

## ÁFRICA (31 PAÍSES)

### DÉFICIT EXCEPCIONAL DE PRODUCCIÓN O DE LOS SUMINISTROS TOTALES DE ALIMENTOS

#### República Centroafricana

*Conflicto, desplazamientos y escasez de suministros alimentarios*

- El número de personas desplazadas internamente (PDI) en diciembre de 2018 se estimaba en alrededor de 641 000, una ligera disminución desde octubre de 2018. Se calcula que alrededor de 1,9 millones de personas (un 31 por ciento del total de población) necesitan ayuda alimentaria urgente debido a la persistente inseguridad generalizada, varios años consecutivos de producción agrícola reducida y al mal funcionamiento de los mercados, en especial para personas desplazadas, familias de acogida y retornados.
- Los enfrentamientos violentos y las tensiones entre comunidades persisten, generando desplazamientos masivos de población, con un grave impacto negativo en la seguridad alimentaria.

### FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

#### Burundi

*Inseguridad civil, crisis económica y déficits localizados de producción agrícola*

- Las perturbaciones de los mercados, las actividades agrícolas y de los medios de vida, junto con la limitada ayuda humanitaria y la disminución de la capacidad de la importación de alimentos, continúan afectando seriamente a las condiciones de seguridad alimentaria. Las zonas más afectadas por la inseguridad alimentaria

son las partes más occidentales de las provincias de Makama, Rutana, Ruygi y Cankuzo, que limitan con la vecina República Unida de Tanzania.

- Se calcula que alrededor de 1,72 millones de personas padecen inseguridad alimentaria severa.

#### Chad

*Inseguridad civil, desplazamientos internos y períodos de sequía en zonas localizadas*

- Según el "Cadre Harmonisé", se estima que alrededor de 519 000 personas padecerán inseguridad alimentaria entre junio y agosto de 2019.
- Unas 165 300 personas permanecían desplazadas internamente, casi en su totalidad a causa de la insurgencia en el noreste, y, además, el país acoge alrededor de 456 000 refugiados.

#### Djibouti

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

- Alrededor de 197 000 personas padecen inseguridad alimentaria severa, concentradas principalmente en las zonas pastoriles al norte de la ciudad de Obock y en las regiones del sudeste, que se vieron afectadas por 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 estima que 7,95 millones de personas se vieron afectadas por la inseguridad alimentaria, sobre todo en las zonas agropastoriles del sudeste, debido a

los persistentes efectos de las severas condiciones de sequía entre mediados de 2016 y finales de 2017.

- Alrededor de 1 millón de personas se han visto desplazadas en 2018 y principios de 2019 en las regiones de Somali, Oromia y SNNP y Benishangul Gumuz, como resultado de un conflicto entre comunidades.

### Malawi

*Reducción de los suministros de cereales y precios más elevados*

- La cifra de personas que se considera padecen inseguridad alimentaria en el período entre octubre de 2018 y marzo de 2019 se estima en 3,3 millones, el doble que en el período correspondiente en 2017/18.
- Este aumento es principalmente el resultado de la disminución en la producción de 2018, a la vez que los precios más elevados limitan también el acceso a los alimentos.

### Níger

*Conflicto civil y déficits de producción*

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", en el período de junio a agosto de 2019 se espera que cerca de 1 222 000 personas necesitarán ayuda inmediata.
- Debido al conflicto civil en los países vecinos, más de 158 000 personas se encuentran desplazadas internamente y más de 175 000 viven refugiadas, de las cuales 119 000 son de Níger y 56 000 de Malí.

### Nigeria

*Los conflictos persistentes han resultado en desplazamientos de la población, perturbaciones en los mercados y un acceso limitado a la ayuda alimentaria en las zonas del norte*

- Según el análisis del "Cadre Harmonisé", se estima que cerca de 4,5 millones de personas necesitarán asistencia entre junio y agosto de 2019.
- Debido a la persistencia de la inseguridad civil, más de 2 millones de personas se encuentran desplazadas internamente. Las áreas inaccesibles a las intervenciones humanitarias se enfrentan a las peores condiciones de seguridad alimentaria.

### República Democrática del Congo

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

- El número total de PDI se estima en 4,5 millones. Además, el país alberga a 172 000 refugiados de la República Centroafricana, 96 000 de Sudán del Sur y 43 000 de Burundi.

- Un brote de la enfermedad del virus del Ébola (EVE) ha resultado en la pérdida de 548 vidas. Además, el brote de EVE ha alterado el funcionamiento de los mercados, dificultando el acceso de los hogares a los alimentos en las áreas afectadas.

### Sudán del Sur

*Conflicto, inseguridad civil y grave crisis económica*

- A pesar del suministro continuo de ayuda humanitaria, la inseguridad alimentaria afecta aún a grandes segmentos de la población. El número de personas con inseguridad alimentaria severa en el período de febrero-abril de 2019 se estima en 6,45 millones. Estas cifras tan elevadas son el resultado de la persistente inseguridad, escasez de suministros, dificultades económicas, interrupciones del comercio y los elevados precios de los alimentos.

### Zimbabwe

*Severas dificultades para acceder a los alimentos*

- Se estimaba que casi 3 millones de personas padecían inseguridad alimentaria a comienzos de 2019, en comparación con un pronóstico preliminar de 2,4 millones de personas. El principal impulsor del agravamiento de la inseguridad alimentaria es el fuerte aumento en los precios de los alimentos básicos -que se produce desde octubre de 2018-, mientras que el precario entorno económico ha disminuido las oportunidades de generación de ingresos, empeorando aún más la situación.

## GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

### Burkina Faso

*Inseguridad civil en el norte*

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", se prevé que el número de personas necesitadas de ayuda alimentaria alcance las 676 000 en el período de junio-agosto de 2019, debido principalmente a los déficits de producción localizados.
- Se estima que viven en el país unos 25 000 refugiados, en su mayoría de Malí, mientras que 40 000 personas están desplazadas internamente.

### Cabo Verde

*Bajo rendimiento en la temporada agropastoril de 2018*

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", se estima que unas

11 000 personas (cerca del 2 por ciento de la población total) se encuentran en la Fase 3: "Crisis" y superior en el período de junio a agosto de 2019.

### Camerún

*El flujo de refugiados ejerce presión sobre las comunidades de acogida, desplazamientos de población*

- El número de refugiados de la República Centroafricana se estimaba en 276 000 a finales de enero de 2019.
- Los conflictos civiles persistentes desde octubre de 2016 han provocado el desplazamiento de unas 432 000 personas en las regiones anglófonas del noroeste y suroeste.

### Congo

*El flujo de refugiados pone mayor presión sobre los recursos ya limitados de las comunidades de acogida*

- El país acoge a unos 16 000 refugiados de la República Democrática del Congo.

### Eswatini

*Déficits de producción localizados*

- Se estima que 247 000 personas necesitarán asistencia humanitaria hasta marzo de 2019, en su mayoría ubicadas en Lubombo y Shiselwenti, debido al déficit de producción de 2018.

### Guinea

*Déficits localizados de producción*

- Se calcula que unas 178 000 personas necesitarán ayuda alimentaria durante el período de junio-agosto de 2019.

### Kenya

*Temporadas consecutivas de lluvias desfavorables*

- Cerca de 0,7 millones de personas padecen inseguridad alimentaria severa, sobre todo en las zonas orientales y septentrionales del país, como resultado de los efectos persistentes de las condiciones de sequía severa entre mediados de 2016 y finales de 2017.

### Lesotho

*Producción de cereales reducida*

- Se estimaba que unas 273 000 personas se vieron afectadas por la inseguridad alimentaria entre diciembre de 2018 y febrero de 2019, un nivel mayor que un año antes, reflejando la disminución en la producción de cereales de 2018.
- Se prevé que las condiciones se intensificarán más adelante en el año, basándose en las malas perspectivas de producción para la cosecha de 2019.

**Liberia**

*Déficits localizados de producción y flujo de refugiados*

- Se estima que unas 39 000 personas necesitan ayuda alimentaria.

**Libia**

*Inseguridad civil*

- El número total de personas que necesitan ayuda humanitaria se estima 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 más vulnerables.

**Madagascar**

*La cosecha de cereales se redujo drásticamente en las regiones del sur*

- El número de personas afectadas por la inseguridad alimentaria se estima en 1,3 millones en las regiones meridionales, debido a las condiciones meteorológicas desfavorables que mantuvieron la producción de cereales en 2018 a niveles inferiores a la media. Los altos precios de los alimentos están afectando el acceso a los alimentos, agravando aún más la inseguridad alimentaria.

**Mali**

*Persistente inseguridad residual en el centro y norte del país (afectando a los medios de vida y creando desplazamientos de población)*

- El país acoge a cerca de 27 000 refugiados, mientras que 120 000 desplazados internos y 69 000 repatriados dependen también principalmente de la ayuda humanitaria.
- Se prevé que alrededor de 416 000 personas necesitarán ayuda alimentaria entre junio y agosto de 2019, según el último análisis del "Cadre Harmonisé", como resultado del persistente conflicto civil.

**Mauritania**

*Reducida producción de cereales*

- Según el análisis del "Cadre Harmonisé" de noviembre de 2018, alrededor de 576 000 personas necesitarán ayuda alimentaria de junio a agosto de 2019, debido a unos suministros de cereales por debajo de la media y un poder adquisitivo reducido.
- En el país residen cerca de 59 000 refugiados, en su mayoría de Malí.

**Mozambique**

*Déficits localizados de producción*

- Las condiciones climáticas secas causaron déficits localizados de producción en las provincias del sur y algunas zonas centrales. Como resultado, se estima que cerca de 2 millones de personas padecerán inseguridad alimentaria entre enero y marzo de 2019.

**Senegal**

*Escasez de precipitaciones en algunas zonas localizadas*

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", se prevé que alrededor de 376 000 personas necesitarán asistencia entre junio y agosto de 2019.
- Además, se estima que residen en el país 15 000 refugiados, en su mayoría de Mauritania.

**Sierra Leona**

*Precios elevados en los alimentos*

- Se prevé que unas 146 000 personas padecerán inseguridad alimentaria severa de junio a agosto de 2019.

**Somalia**

*Conflicto, inseguridad civil y condiciones generalizadas de sequía*

- Se estima que alrededor de 1,55 millones de personas necesitan ayuda de emergencia, principalmente PDI y comunidades agropastoriles afectadas por las escasas lluvias "deyr" de octubre a diciembre de 2018 y los efectos persistentes de las condiciones de sequía severa que prevalecieron entre mediados de 2016 y finales de 2017.

**Sudán**

*Conflicto, inseguridad civil y alza de los precios alimentarios*

- El número de personas afectadas por la inseguridad alimentaria severa en el período enero-marzo de 2019 se estima en 5,76 millones, principalmente PDI y comunidades de acogida en las zonas afectadas por el conflicto. También son motivo de preocupación los hogares vulnerables afectados por el alza en los precios de los alimentos.

**Uganda**

*Déficits localizados de producción agrícola y llegada de refugiados*

- En la región nororiental de Karamoja, la producción agrícola de 2018 estuvo en un nivel muy inferior al promedio y los hogares

agotaron sus reservas de alimentos de producción propia a finales de 2018, por lo que se enfrentan a un comienzo temprano del próximo período de carestía.

- Alrededor de 795 000 refugiados de Sudán del Sur y cerca de 313 000 refugiados de la República Democrática del Congo están acogidos en campamentos y dependen de la ayuda humanitaria.

**ASIA (8 PAÍSES)****DÉFICIT EXCEPCIONAL DE PRODUCCIÓN O DE LOS SUMINISTROS TOTALES DE ALIMENTOS****República Árabe Siria**

*Conflicto civil y descenso de la producción de cereales*

- Cerca de 5,5 millones de sirios padecen inseguridad alimentaria y necesitan algún tipo de ayuda alimentaria. Además, entre 500 000 y 800 000 personas pueden padecer inseguridad alimentaria en la Gobernación de Idleb.
- A pesar de recibir algo de ayuda alimentaria internacional, los refugiados sirios también ejercen presión sobre las comunidades de acogida en los países vecinos.

**FALTA DE ACCESO GENERALIZADA****República Popular Democrática de Corea**

*Déficits de producción localizados en la cosecha principal de 2018 y crisis económica*

- Las estimaciones oficiales indican que la producción de cereales de la temporada principal de 2018 ha disminuido en comparación con el nivel inferior a la media de hace un año, debido a las altas temperaturas y las escasas lluvias entre julio y agosto. Como resultado, se anticipa que la mayoría de los hogares continúen experimentando tasas límite o insuficientes de consumo de alimentos.

**Yemen**

*Conflicto, pobreza, y precios elevados de alimentos y combustibles*

- En el período entre diciembre de 2018 y enero de 2019, aproximadamente 15,9 millones de personas (lo que supone el 53 por ciento de la población) se enfrentaron a una grave inseguridad alimentaria aguda (Fase 3 de la CIF:

“Crisis” y superior), incluidas 63 500 personas en la Fase 5: “Catástrofe”.

## GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

### Afganistán

*Conflicto, desplazamiento de la población y disminución de la producción inducida por la sequía*

- En septiembre de 2018, se estimaba que alrededor de 9,8 millones de personas (casi un 44 por ciento de la población rural) se encontraban en la Fase 3: “Crisis” y la Fase 4: “Emergencia” de la CIF. El conflicto persistente, los riesgos naturales y las oportunidades económicas limitadas han aumentado la vulnerabilidad de los hogares más pobres, incluyendo a los agricultores de subsistencia.

### Bangladesh

*Flujo de refugiados ejerciendo presión en las comunidades de acogida*

- Según las últimas cifras de la OIM (Organización Internacional para las Migraciones), en enero de 2019 se encontraban acogidos en Bangladesh cerca de 925 000 refugiados rohingya de Myanmar, sobre todo en el distrito de Cox Bazar. La mayoría de los refugiados huyeron a Bangladesh tras el resurgimiento de la violencia en el estado de Rakhine en Myanmar a finales de agosto de 2017.

### Iraq

*Conflicto civil*

- Se estima que 2,6 millones de personas permanecen desplazadas internamente.
- Alrededor de 800 000 personas necesitaban ayuda para garantizar su seguridad alimentaria en 2017.

### Myanmar

*Conflicto en zonas de Kachin, Shan y recrudescimiento de la violencia en Rakhine*

- Según los últimos datos de la Organización Internacional para las Migraciones (octubre de 2018) más de 700 000 refugiados rohingya huyeron a Bangladesh tras el resurgimiento de la violencia en el estado de Rakhine a finales de agosto de 2017. Además, 241 000 personas se vieron desplazadas internamente en los estados de Kachin, Kayin, Shan y Rakhine debido al conflicto en curso. Estas PDI residen en asentamientos temporales, donde padecen altos niveles de inseguridad alimentaria y requieren ayuda humanitaria para satisfacer sus necesidades básicas.

### Pakistán

*Desplazamiento de población y déficits localizados de producción de cereales*

- En el distrito de Tharparkar y las zonas circundantes de la provincia de Sindh, la producción de cereales de 2018 afectada por la sequía y las cuantiosas pérdidas de ganado por tercer año consecutivo han agravado la inseguridad alimentaria y causado malnutrición aguda.
- El país alberga cerca de 1,4 millones de refugiados afganos registrados y no registrados. La mayoría de estas personas necesita ayuda humanitaria y han ejercido presión sobre los ya limitados recursos de las comunidades de acogida.

## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (2 PAISES)

### GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

#### Haití

*Impacto de los períodos de sequía prolongados y elevada presión inflacionista*

- Se prevé que cerca de 2,6 millones de personas necesitarán ayuda entre marzo y junio de 2019, debido al impacto adverso de los períodos de sequía en la producción de cereales (en especial el maíz), sumado a los precios elevados de los alimentos importados, incluyendo el arroz, principal alimento básico.

### 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 3,4 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, la producción de cereales en 2018 se estimó en un nivel muy por debajo del promedio, debido principalmente a la falta de insumos agrícolas.

## 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 11 \(África\)](#)

[página 21 \(Asia\)](#)

\*\* 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 cereales<sup>1</sup>

### Los mercados de cereales en general bien abastecidos en 2018/19

La última estimación de la FAO para la **producción mundial de cereales en 2018** es de 2 609 millones de toneladas (incluyendo el arroz en equivalente de arroz elaborado), lo que supone un descenso de 2,8 millones de toneladas con respecto a la estimación anterior de febrero<sup>1</sup>. La revisión a la baja se basa casi por completo en una estimación más reducida de la producción de maíz de los Estados Unidos de América y refuerza una disminución general interanual de la producción mundial de cereales, estimada actualmente en el 1,9 por ciento. Se prevé que la producción mundial de arroz en 2018 alcance los 515 millones de toneladas, un 1,6 por ciento más que en 2017, lo que representa un máximo histórico. La última previsión es de

800 000 toneladas por encima de la estimación realizada en febrero, y gran parte del ajuste al alza se debe a las revisiones de las estimaciones históricas de producción en Nigeria. La producción de arroz también se elevó en Colombia y los Estados Unidos de América, sobre todo al haberse informado de mayores rendimientos.

Tras la revisión a la baja de la producción mundial de cereales de 2018, la previsión de la **utilización mundial de cereales** en 2018/19 también se ha reducido a 2 652 millones de toneladas, y la mayor parte de la revisión se debe a los recortes previstos en el uso de los principales cereales secundarios para piensos, en especial en los Estados Unidos de América. Sin embargo, la utilización mundial de cereales secundarios en 2018/19 sigue siendo un 2,0 por ciento superior al nivel de la temporada anterior, mientras que la utilización mundial de arroz se ha incrementado en un 0,9 por ciento y la del trigo en un 0,5 por ciento.

**Cuadro 1. Producción mundial de cereales<sup>1</sup>**  
(millones de toneladas)

	2016	2017	2018 estim.	Variación: 2018 respecto de 2017 (%)
<b>Asia</b>	<b>1 132,3</b>	<b>1 155,9</b>	<b>1 154,6</b>	<b>-0,1</b>
Lejano Oriente	1 028,8	1 053,4	1 056,1	0,3
Cercano Oriente	66,6	68,0	64,6	-5,0
CEI asiática	37,0	34,6	34,0	-1,8
<b>África</b>	<b>170,0</b>	<b>189,8</b>	<b>192,1</b>	<b>1,2</b>
África del Norte	31,1	36,3	38,6	6,5
África occidental	56,5	60,6	63,6	4,9
África central	5,0	4,5	4,6	0,8
África oriental	52,7	50,0	54,4	8,7
África austral	24,7	38,4	30,9	-19,4
<b>América Central y el Caribe</b>	<b>45,2</b>	<b>44,1</b>	<b>42,6</b>	<b>-3,5</b>
<b>América del Sur</b>	<b>173,8</b>	<b>215,4</b>	<b>196,3</b>	<b>-8,9</b>
<b>América del Norte</b>	<b>531,8</b>	<b>494,2</b>	<b>496,7</b>	<b>0,5</b>
<b>Europa</b>	<b>508,2</b>	<b>524,0</b>	<b>496,2</b>	<b>-5,3</b>
Unión Europea	299,4	310,1	291,5	-6,0
CEI europea	192,9	202,4	189,3	-6,5
<b>Oceanía</b>	<b>51,4</b>	<b>34,5</b>	<b>30,1</b>	<b>-12,7</b>
<b>Total mundial</b>	<b>2 612,6</b>	<b>2 657,8</b>	<b>2 608,6</b>	<b>-1,9</b>
Países en desarrollo	1 464,7	1 542,2	1 527,9	-0,9
Países desarrollados	1 147,9	1 115,6	1 080,7	-3,1
- Trigo	756,9	759,4	728,3	-4,1
- Cereales secundarios	1 353,7	1 391,6	1 365,4	-1,9
- Arroz (elaborado)	502,0	506,8	514,9	1,6

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

<sup>1</sup> Incluye el arroz elaborado.

<sup>1</sup> Basado en la [Nota informativa de la FAO sobre la oferta y la demanda de cereales](#) publicada el 7 de febrero de 2019.

El pronóstico de la FAO sobre las **existencias mundiales de cereales** para las temporadas que finalizan en 2019 se ha reducido desde febrero a 766,5 millones de toneladas. Con estos niveles de previsión, el ratio entre los remanentes de cereales a nivel mundial y la utilización en 2018/19 disminuiría del 30,5 por ciento en 2017/18 al 28,3 por ciento en 2018/19, lo que, sin embargo, sigue representando un nivel relativamente alto. El último ajuste a la baja se refiere principalmente a las existencias de trigo y maíz, mientras que las previsiones de las existencias al final de temporada de cebada y arroz se han incrementado desde el informe anterior. También se considera que la reducción de las existencias de maíz en los países del hemisferio sur y en los Estados Unidos de América -mayor de lo que se había previsto anteriormente-, reducirá las existencias totales de cereales secundarios en 2018/19 en casi un 11 por ciento. Tras nuevas revisiones a la baja de las existencias de trigo en varios *países asiáticos* y en Argentina, se espera que los inventarios totales de trigo disminuyan en casi un 4 por ciento con respecto a sus niveles de apertura. Por el contrario, las existencias mundiales de arroz alcanzarán un nuevo récord, un 3 por ciento por encima de su nivel inicial, mientras que India y China (continental) liderarán la expansión de las existencias de esta temporada.

La previsión de la FAO para el **comercio mundial de cereales** en 2018/19 se ha reducido en 2 millones de toneladas desde el mes pasado, a algo más de 413 millones de toneladas. Con casi 171 millones de toneladas, la previsión del comercio mundial de trigo se ha recortado en unas 800 000 toneladas desde el mes pasado, debido en gran medida

a que las compras de varios *países asiáticos* y *sudamericanos* han sido inferiores a lo previsto. En este nivel, el comercio mundial de trigo se reduciría en un 3,3 por ciento con respecto al nivel récord de 2017/18. El comercio total de cereales secundarios también apunta a una contracción, cayendo un 0,7 por ciento respecto a 2017/18, a cerca de 195 millones de toneladas en 2018/19. Las últimas previsiones indican una caída de 1,1 millones de toneladas desde febrero, ya que un ajuste a la baja del comercio mundial de cebada (reflejo de nuevos recortes en las importaciones de China) debería compensar con creces el aumento previsto del comercio de maíz (por el incremento de las importaciones por parte de China y la Unión Europea). El pronóstico del comercio internacional de arroz en 2019 se ha revisado ligeramente a la baja, en 200 000 toneladas, y apunta ahora a una contracción del 2,1 por ciento interanual, quedando en 47 millones de toneladas. El deterioro de las perspectivas de exportación en Brasil, Argentina y Uruguay -debido a las reducciones previstas de las cosechas- explica la mayor parte de la ligera revisión a la baja del comercio de este mes.

### La producción de trigo repunta en 2019

Respecto a las cosechas de cereales de 2019, mientras que la mayor parte de la cosecha de trigo de invierno en el hemisferio norte está todavía en período de latencia, la previsión inicial de la FAO para la producción mundial de trigo en 2019 se sitúa en 757 millones de toneladas. A este nivel, la producción de este año estaría un 4 por ciento por encima del nivel alcanzado en 2018, pero aún por debajo del máximo histórico registrado en 2017.

**Cuadro 2. Producción de trigo: principales productores <sup>1</sup>**  
(millones de toneladas)

	Promedio de 5 años	2017	2018 estim.	2019 pronóst.	Variación: 2019 respecto de 2018 (%)
Unión Europea	150,3	152,0	137,5	149,0	8,4
China (Continental)	129,2	133,0	128,0	129,0	0,8
India	94,6	98,5	99,7	99,0	-0,7
Fed. de Rusia	70,5	85,9	72,1	79,0	9,6
Estados Unidos de América	54,6	47,4	51,3	52,0	1,4
Canadá	30,2	30,0	31,8	33,0	3,9
Pakistán	25,8	26,7	25,5	24,5	-3,9
Ucrania	25,5	26,2	24,6	26,5	7,8
Australia	23,3	21,2	17,3	24,0	38,7
Turquía	20,7	21,5	20,0	21,0	5,0
Argentina	16,3	18,5	19,5	19,0	-2,4
Kazajistán	14,1	14,8	13,9	14,5	4,0
Irán (Rep. Islámica del)	11,8	12,5	13,4	13,4	0,0
Egipto	9,2	8,8	8,8	9,0	2,3
Uzbekistán	6,6	6,1	6,0	6,5	8,3
Otros	59,6	56,4	59,0	58,0	-1,7
<b>Total mundial</b>	<b>742,3</b>	<b>759,4</b>	<b>728,3</b>	<b>757,4</b>	<b>4,0</b>

<sup>1</sup> Los países están clasificados según su producción promedio de 5 años.

La mayor parte del aumento anual previsto para 2019 se debe a los incrementos de producción esperados en *Europa*. En la *Unión Europea*, se estima que la superficie plantada de trigo aumente en un 3 por ciento y, en condiciones climáticas en general suaves y favorables que limitaron los daños causados por las heladas, se prevé que la producción aumente en un 11 por ciento en 2019. Del mismo modo, en la Federación de Rusia, se espera que el aumento proyectado de las siembras totales de trigo, junto con las condiciones climáticas favorables, impulse un incremento de la producción de 7 millones de toneladas, con lo que la cosecha a nivel nacional se situará en 79 millones de toneladas. En Ucrania se señalaron condiciones de los cultivos comparativamente favorables, y se prevé que la producción de trigo aumente en un 8 por ciento, hasta los 26,5 millones de toneladas. En *América del Norte*, se estima que las siembras de trigo de invierno en los Estados Unidos de América se han contraído en un 4 por ciento, lo que refleja condiciones de humedad excesiva en la época de siembra y, a pesar del aumento previsto de las siembras de primavera, se espera que la superficie total plantada con trigo en 2019 sea ligeramente inferior a nivel interanual. Sin embargo, suponiendo un pequeño repunte de los rendimientos y una tasa media de abandono, es probable que la producción se mantenga cercana al nivel del año pasado. En Canadá, se prevé que la disminución de las siembras de trigo de invierno se vea compensada con creces por el aumento de la superficie plantada con la cosecha principal de trigo de primavera. Habida cuenta de un esperado aumento interanual de los rendimientos, se prevé que la producción total aumente hasta los 33 millones de toneladas. En *Asia*, a pesar de los retrasos en las operaciones de siembra en la India debido a la tardía retirada de las lluvias monzónicas, se estima que la superficie plantada de trigo no cambie a nivel interanual, sostenida por precios remunerativos al productor. Como resultado, se

prevé que la producción de trigo en la India se sitúe en 99 millones de toneladas, justo por debajo del récord de 2018. En cambio, en Pakistán, la reducida disponibilidad de agua limitó las plantaciones y las perspectivas de rendimiento, y se pronostica que la producción nacional baje hasta los 24,5 millones de toneladas. En el hemisferio sur, aunque las siembras no comenzarán hasta mayo, se estima que la producción de trigo en Australia repuntará con respecto al nivel reducido por la sequía del año anterior, lo que afianzará aún más las expectativas a nivel mundial.

En el caso de los cereales secundarios, se espera que la recolección de las cosechas de 2019 en los países del hemisferio sur comience en los próximos meses, mientras que las operaciones de siembra se iniciarán a partir de mayo en el hemisferio norte. En *América del Sur*, debido al aumento de las plantaciones y a las buenas condiciones meteorológicas, se prevé que en Argentina se recolecte una cosecha de maíz mayor en 2019, estimada en casi 50 millones de toneladas. En Brasil, la expansión prevista de las plantaciones para la cosecha de maíz de la temporada principal, que se prevé compense con creces la menor superficie sembrada en la primera temporada, ha mejorado las perspectivas generales de producción. Por consiguiente, se espera que la producción de maíz de 2019 se recupere hasta alcanzar casi 92 millones de toneladas. En cambio, en Sudáfrica, las persistentes condiciones de sequedad han mermado las perspectivas de rendimientos y habían reducido con anterioridad las plantaciones. En consecuencia, se predice que la producción total disminuya hasta los 11 millones de toneladas. El déficit de precipitaciones también ha reducido las perspectivas de producción en la vecina Zimbabue, mientras que en Malawi, Zambia y Mozambique se prevén cosechas de maíz en la media o superiores a la media, apoyadas por unas condiciones meteorológicas más favorables.

# PANORAMA DE LA SITUACIÓN ALIMENTARIA DE LOS PAÍSES DE BAJOS INGRESOS Y CON DÉFICIT DE ALIMENTOS<sup>2</sup>

**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)

	2016/17	2017/18 estim.	2018/19 pronóst.	Variación: 2018/19 respecto de 2017/18 (%)
<b>Producción de cereales<sup>1</sup></b>	<b>478,3</b>	<b>495,7</b>	<b>502,3</b>	<b>1,3</b>
excl. India	234,5	237,6	240,5	1,2
<b>Utilización</b>	<b>527,8</b>	<b>530,2</b>	<b>540,5</b>	<b>1,9</b>
Consumo humano	411,5	420,0	429,2	2,2
excl. India	216,6	222,7	228,8	2,7
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	146,8	147,3	147,9	0,4
excl. India	146,4	147,2	147,8	0,4
Pienso	43,6	46,4	45,6	-1,8
excl. India	27,5	28,7	27,4	-4,6
<b>Existencias finales<sup>2</sup></b>	<b>89,7</b>	<b>99,4</b>	<b>101,6</b>	<b>2,2</b>
excl. India	55,2	57,6	55,5	-3,8

<sup>1</sup> Los datos se refieren al primer año civil indicado en cada columna.

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

**Cuadro 4. Producción de cereales<sup>1</sup> en los PBIDA**

(millones de toneladas)

	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018 respecto de 2017 (%)
<b>África (37 países)</b>	<b>119,3</b>	<b>126,8</b>	<b>133,1</b>	<b>5,0</b>
África oriental	49,8	50,0	54,4	8,7
África austral	9,9	11,7	10,6	-8,9
África occidental	54,9	60,6	63,6	4,9
África central	4,6	4,4	4,5	0,8
<b>Asia (11 países)</b>	<b>353,1</b>	<b>367,7</b>	<b>368,1</b>	<b>0,1</b>
CEI asiática	10,7	10,2	9,6	-6,2
Lejano Oriente	332,6	349,4	352,1	0,8
- India	244,1	258,0	261,8	1,5
Cercano Oriente	9,8	8,2	6,5	-20,6
<b>América Central y el Caribe (2 países)</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>-2,3</b>
<b>Oceania (2 países)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>PBIDA (52 países)</b>	<b>473,5</b>	<b>495,7</b>	<b>502,3</b>	<b>1,3</b>

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

<sup>1</sup> Incluye el arroz elaborado.

## Perspectivas de producción en 2019 desiguales en los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)

En los PBIDA, la recolección de las cosechas de cereales de 2019 comenzará a partir de marzo, y las perspectivas de producción difieren considerablemente de una región a otra, debido principalmente a las condiciones climáticas divergentes y al impacto de los conflictos.

En *África austral*, las precipitaciones estacionales erráticas, que limitaron las plantaciones y han reducido las perspectivas de rendimientos, resultarán probablemente en un descenso de la producción de cereales en 2019 en **Lesotho** y **Zimbabue**. Sin embargo, se observaron lluvias más beneficiosas en **Madagascar**, **Malawi** y **Mozambique**, y se espera que esto impulse cosechas dentro de la media. En *África oriental, central y occidental*, se espera que la siembra de las principales cosechas de cereales de 2019 comience en marzo/abril. Las previsiones meteorológicas apuntan a una mayor probabilidad de lluvias en la media o superiores a la media en la mayor parte de *África oriental* durante la temporada agrícola principal, mientras que en *África occidental* se esperan lluvias cercanas a la media. En *África central*, la persistente inseguridad ha seguido socavando la capacidad productiva agrícola, restringiendo las expectativas para las cosechas de 2019. En *Asia*, las perspectivas de producción para la cosecha de trigo de 2019 en la subregión del *Lejano Oriente* son desiguales. En la **India**, se prevé que la producción de trigo se aproxime al máximo histórico del año anterior, reflejo de unas condiciones

<sup>2</sup> 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 lista actual (2016) de los PBIDA incluye 52 países, dos menos que en la lista de 2015 pero con algunos cambios. Para más detalles ver: [www.fao.org/countryprofiles/lifdc/es](http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc/es)

meteorológicas favorables y una superficie plantada de tamaño comparable. Por el contrario, en **Pakistán**, se espera que el suministro de agua de riego por debajo de la media y la disminución de las lluvias entre octubre y diciembre de 2018 resulten en un descenso de la producción. En el *Cercano Oriente*, a pesar de las condiciones climáticas en su mayor parte favorables, el conflicto en curso y la falta de insumos en la **República Árabe Siria** y el **Yemen** siguieron debilitando gravemente el sector agrícola, lo que redujo considerablemente las perspectivas para 2019.

### La producción de los PBIDA crece en 2018, sobre todo por el repunte de producción en África

Con la mayor parte de las cosechas de cereales de 2018 recolectadas, la previsión de la FAO para la producción total de cereales de los PBIDA se sitúa en 502,3 millones de toneladas, incorporando las recientes revisiones al alza de las estimaciones de producción en *África occidental y oriental*. En su nivel actual, la producción total de los PBIDA en 2018 es de 6,6 millones de toneladas (un 1,3 por ciento) superior al resultado ya por encima de la media de 2017. El grueso del aumento anual se relaciona

principalmente con el incremento de la producción en *África oriental y occidental*, mientras que también se produjo un notable repunte de la producción en la India, el mayor país productor de cereales de los PBIDA. Estos incrementos de producción interanuales compensan con creces los descensos de producción en *África austral*, los países de la *CEI asiática* y el *Cercano Oriente*.

### Caída prevista de las necesidades de importación por las menores requisitos en el Lejano Oriente asiático

La estimación de la FAO para las necesidades de importación de cereales de los PBIDA en la campaña comercial 2018/19 es de aproximadamente 65 millones de toneladas, un 5 por ciento menos que el nivel muy superior a la media del año anterior. La mayor parte de la disminución está relacionada con la reducción de los requisitos de suministros externos en **Bangladesh** y la **India**. Del mismo modo, las previsiones de importación de **Madagascar** se redujeron debido a la recuperación de la producción de arroz. Además, en *África oriental y occidental*, el aumento de la producción interna en 2018 resultó en un moderado descenso de las necesidades de importación.

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

	2016/17 ó 2017		2017/18 ó 2018		2018/19 ó 2019	
	Importaciones efectivas	Importaciones pronóstico	de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones necesidades <sup>1</sup>	de las cuales ayuda alimentaria	
<b>África (37 países)</b>	<b>35 883</b>	<b>36 298</b>	<b>1 043</b>	<b>35 256</b>	<b>999</b>	
África oriental	11 211	12 066	733	11 185	698	
África austral	3 861	2 964	15	2 733	13	
África occidental	18 475	19 100	134	19 002	134	
África central	2 337	2 169	161	2 336	154	
<b>Asia (11 países)</b>	<b>29 320</b>	<b>30 114</b>	<b>826</b>	<b>27 111</b>	<b>804</b>	
CEI asiática	4 579	4 634	0	5 168	0	
Lejano Oriente	14 549	14 858	199	10 361	177	
Cercano Oriente	10 192	10 622	627	11 582	627	
<b>América Central y el Caribe (2 países)</b>	<b>1 486</b>	<b>1 402</b>	<b>10</b>	<b>1 412</b>	<b>10</b>	
<b>Oceania (2 países)</b>	<b>483</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>534</b>	<b>0</b>	
<b>PBIDA (52 países)</b>	<b>67 173</b>	<b>68 319</b>	<b>1 878</b>	<b>64 312</b>	<b>1 813</b>	

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

<sup>1</sup> 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

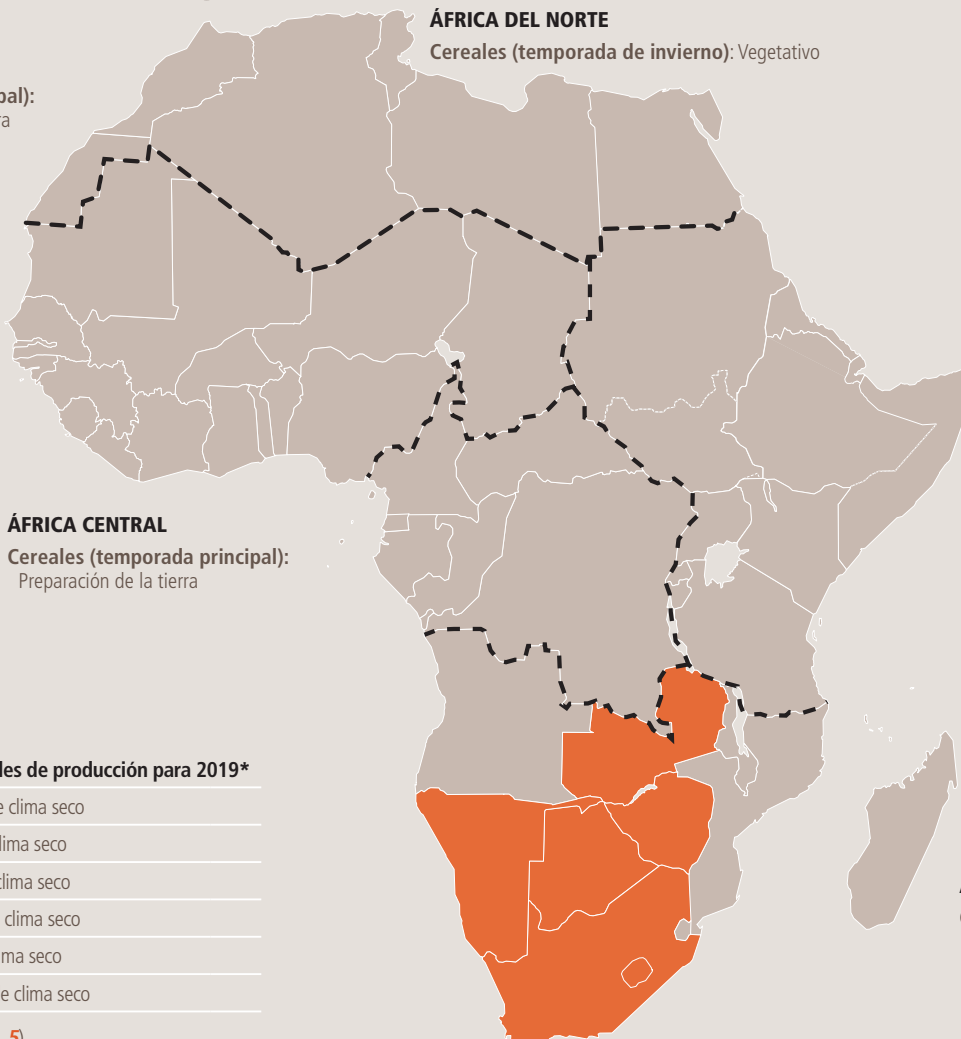
## ÁFRICA

### ÁFRICA OCCIDENTAL

**Países costeros**  
Cereales (temporada principal):  
Preparación de la tierra/siembra

### ÁFRICA DEL NORTE

Cereales (temporada de invierno): Vegetativo



### ÁFRICA CENTRAL

Cereales (temporada principal):  
Preparación de la tierra

Nota: Situación en el mes de febrero

— Fronteras subregionales  
— Territorios/confines \*\*

### ÁFRICA ORIENTAL

**Eritrea, Etiopía**  
Cereales (temporada secundaria): Preparación de la tierra/siembra

**Burundi, Kenya, Somalia, Rwanda**

Cereales (temporada principal): Preparación de la tierra/siembra

### Sudán

Trigo (temporada secundaria):  
Maduración

**Uganda, República Unida de Tanzania**

Cereales (temporada principal):  
Plantación

### ÁFRICA AUSTRAL

Cereales (temporada principal de verano):  
Recolección

### Perspectivas desfavorables de producción para 2019\*

**Botswana:** Condiciones de clima seco

**Lesotho:** Condiciones de clima seco

**Namibia:** Condiciones de clima seco

**Sudáfrica:** Condiciones de clima seco

**Zambia:** Condiciones de clima seco

**Zimbabwe:** Condiciones de clima seco

\*/\*\* Ver Terminología (pág. 5)

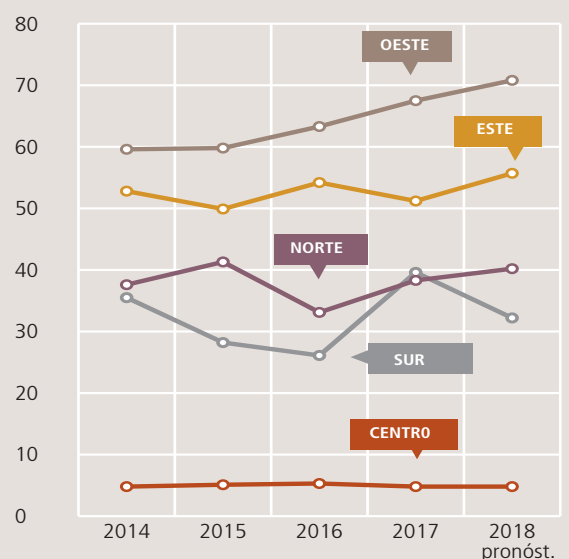
Fuente: SMIA  
\*\* (Los territorios y fronteras en disputa se representan de conformidad a los mapas de las Naciones Unidas)

## Panorama de la producción en África

Con la recolección de la cosecha de cereales de 2018 casi completada, se pronostica que la producción total de cereales en África sea de 203,8 millones de toneladas, ligeramente superior a los resultados de 2017 y muy por encima de la media quinquenal. Este aumento anual obedece sobre todo a los repuntes de la producción en África oriental, del Norte y occidental, impulsados por las favorables condiciones meteorológicas durante el primer semestre de 2018. Los aumentos compensaron con creces la producción reducida por la sequía en África austral, mientras que las cosechas de cereales en el África central permanecieron prácticamente sin cambios, ya que la capacidad productiva siguió viéndose debilitada a causa de los conflictos en algunas zonas.

Para 2019, aún deben sembrarse las cosechas en África central, oriental y occidental. En África austral, donde la recolección comenzará en abril, las perspectivas de producción se han visto empañadas por el déficit de precipitaciones en las zonas occidentales de la subregión, mientras que las condiciones meteorológicas más favorables han impulsado las perspectivas en las zonas orientales. En África del Norte, las perspectivas de producción son en su mayor parte favorables, debido a las condiciones climáticas en general beneficiosas.

### Producción de cereales (millones de toneladas)



## ÁFRICA DEL NORTE



### Las perspectivas para las cosechas de invierno de 2019 se mantienen en general favorables, pero en el oeste se necesitan lluvias primaverales

La siembra de la cosecha de trigo de invierno de 2019 -para recolectar en mayo-, se completó en enero. Se informó de una disponibilidad normal de insumos en toda la subregión, excepto en **Libia**, donde la escasez de insumos -debido a las dificultades relacionadas con el conflicto- ha limitado la capacidad productiva de los agricultores. Las abundantes precipitaciones del otoño de 2018 en las principales zonas agrícolas de la subregión repusieron la humedad del suelo a tiempo para la siembra. Tras un período seco en diciembre de 2018, las lluvias volvieron a ser abundantes en enero de 2019. Mientras que en las zonas orientales de **Argelia** y **Túnez** las perspectivas de producción son muy favorables, diversas áreas de

**Marruecos** y **Argelia** occidental se han visto afectadas por el déficit de humedad desde mediados de enero y se necesitan lluvias de primavera antes de que los cultivos entren en la fase reproductiva, para mejorar sus condiciones. En **Egipto**, los informes indican condiciones medias de la cosecha de trigo -en su mayor parte de regadío-, lo que resulta en una previsión preliminar de producción de trigo de 9 millones de toneladas, similar al nivel en la media del año pasado.

Para 2018, la producción total de cereales de la subregión se estimaba en 40,2 millones de toneladas, cerca de un 5 por ciento más que la cosecha del año anterior y que la media. Las necesidades totales de importación de cereales de la subregión (de las cuales el trigo representa alrededor del 60 por ciento) para la campaña comercial 2018/19 (julio/junio) se estiman en unos 48 millones de toneladas, 0,5 millones de toneladas más que la media quinquenal anterior, pero casi 2 millones de toneladas menos que el año anterior, reflejo de mayores cosechas nacionales.

### Disminuye la inflación de los precios alimentarios en muchos países

Las tasas de inflación alimentaria en toda la subregión en diciembre de 2018 o enero de 2019 (en función de la información

disponible) se mantuvieron por lo general estables sobre una base mensual, pero en algunos países disminuyeron notablemente en comparación con los valores registrados anteriormente en 2018, lastradas por los menores precios internacionales de los alimentos. Se registraron tasas negativas de inflación alimentaria en **Marruecos** (-2,8 por ciento en diciembre de 2018, por debajo de los ya bajos niveles cercanos al 3 por ciento en la primavera de 2018) y **Argelia** (-0,7 por ciento en diciembre de 2018, por debajo del 3 por ciento un mes antes y del 7 por ciento en junio de 2018). La disminución más acusada se registró en **Libia**, donde la inflación anual de los precios de los alimentos en diciembre de 2018 se registró en un -10 por ciento, bajando del -6 por ciento un mes antes, pero mucho menor respecto a más del 40 por ciento registrado en enero de 2018. Esta disminución refleja principalmente el fortalecimiento de la moneda nacional, el dinar libio. En **Egipto**, la inflación anual alimentaria se mantuvo en torno al 12 por ciento en diciembre de 2018 y enero de 2019, por debajo del 20 por ciento registrado en octubre de 2018, cuando el aumento de los precios de la energía y el transporte hizo subir la inflación alimentaria. En **Túnez**, la tasa de inflación de los alimentos se mantuvo estable, con un 7 por ciento en enero de 2019.

**Cuadro 6. Producción de cereales en África del Norte**  
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>África del Norte</b>	<b>19,2</b>	<b>19,5</b>	<b>21,3</b>	<b>12,8</b>	<b>12,3</b>	<b>13,9</b>	<b>6,2</b>	<b>6,4</b>	<b>5,0</b>	<b>38,2</b>	<b>38,3</b>	<b>40,2</b>	<b>5,0</b>
Argelia	2,6	2,4	3,9	1,1	1,0	2,1	0,0	0,0	0,0	3,8	3,4	6,1	78,2
Egipto	9,3	8,8	8,8	8,7	8,1	8,3	6,2	6,4	4,9	24,2	23,2	22,0	-5,5
Marruecos	6,0	7,1	7,3	2,3	2,7	3,1	0,0	0,1	0,1	8,4	9,8	10,5	6,9
Túnez	1,1	1,1	1,1	0,5	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	1,4	-10,1

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2013-2017.

## ÁFRICA OCCIDENTAL



### Preparación de la tierra para los cultivos de 2019 en marcha en los países costeros

La preparación de la tierra para la cosecha de maíz de la primera temporada de 2019 está en marcha en los países costeros del Golfo de Guinea. En el Sahel prevalecieron condiciones de sequía estacional, y se espera que la siembra de los cultivos de 2019 comience en abril-mayo con el inicio normal de la temporada de lluvias.

### Producción de cereales por encima de la media en 2018

La recolección de la cosecha de cereales secundarios de 2018 finalizó en diciembre en el Sahel, mientras que en los países costeros del Golfo de Guinea la recolección de la cosecha de cereales de la segunda temporada continuó hasta principios de enero de 2019. La producción total de cereales de la subregión en 2018 se estima en 70,8 millones de toneladas, un 4,9 por ciento más que el resultado récord del año anterior y un 16 por ciento por encima de la media.

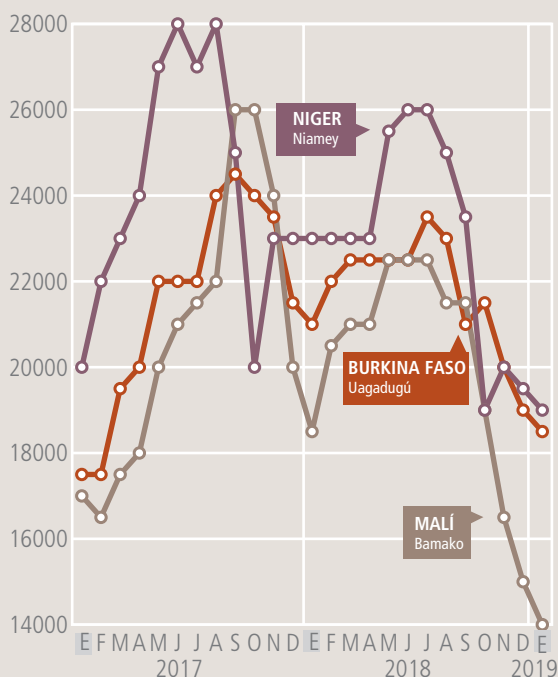
### Los precios de los cereales secundarios bajan en general como resultado de la abundante disponibilidad

Los suministros del mercado se mantuvieron en niveles adecuados, apoyados por

las cosechas superiores a la media, los flujos comerciales regulares en toda la subregión -en particular entre las zonas excedentarias de **Benín, Nigeria, Côte d'Ivoire** y las zonas estructuralmente deficitarias del Sahel-, así como por las importaciones de fuera de *África occidental*. En combinación con una demanda estacional estable, los precios de los alimentos a principios de 2019 eran más bajos en la mayoría de los países del Sahel (**Burkina Faso, Malí, Níger y Chad**) en comparación con los meses anteriores y el año pasado. En cambio, se registraron niveles de precios atípicamente altos en la región del Lago Chad, la región de Tibesti en Chad, el norte y el centro de Malí y la región de Liptako-Gourma, debido a las perturbaciones del mercado relacionadas con los conflictos.

En los países costeros del Golfo de Guinea, los precios de los cereales secundarios aumentaron en general, con la excepción de Nigeria. En **Ghana**, los precios del maíz subieron estacionalmente en enero de 2019 debido a la fuerte demanda de los comerciantes y a la reposición de existencias por parte de varias instituciones. Los precios del arroz -en su mayor parte importado-, se mantuvieron relativamente estables. En **Togo y Benín**, los precios del maíz y el sorgo se incrementaron de forma estacional o se mantuvieron estables en diciembre debido al suministro adecuado de las cosechas de 2018. En **Nigeria**, la cosecha de cereales de 2018, superior a la media, ejerció presión a

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



Source: Afrique Verte.

la baja sobre los precios a finales de 2018, y los precios de los cereales secundarios disminuyeron o permanecieron relativamente estables en diciembre. En el noreste del país, sin embargo, el conflicto siguió obstaculizando las actividades agrícolas y mantuvo los precios de los alimentos relativamente más altos que en el resto del país.

### La seguridad alimentaria mejora en general con el aumento de la producción agrícola en 2018, excepto en las zonas afectadas por conflictos

La cifra actual de personas en situación de inseguridad alimentaria que necesitan

### Cuadro 7. Producción de cereales en África occidental

(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales <sup>1</sup>			
	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>África occidental</b>	<b>44,1</b>	<b>48,8</b>	<b>51,2</b>	<b>17,0</b>	<b>18,7</b>	<b>19,5</b>	<b>61,2</b>	<b>67,5</b>	<b>70,8</b>	<b>4,9</b>
Burkina Faso	4,1	3,7	4,6	0,3	0,3	0,3	4,4	4,1	5,0	22,0
Chad	2,4	2,5	2,7	0,3	0,3	0,3	2,7	2,7	3,1	12,3
Ghana	2,2	2,4	2,1	0,6	0,7	0,8	2,8	3,1	2,9	-7,2
Malí	5,6	6,6	7,2	2,4	2,7	2,6	8,1	9,3	9,8	5,7
Níger	5,2	5,8	5,8	0,1	0,1	0,1	5,3	5,9	6,0	1,1
Nigeria	18,2	20,3	21,4	7,1	7,8	8,4	25,4	28,2	29,9	6,1

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2013-2017.

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

ayuda urgente está por debajo de los niveles estimados en 2017 y principios de 2018, como resultado de la mejora de la disponibilidad de alimentos en los hogares y en los mercados, reflejo de la producción de cereales en 2018, entre la media y por encima de la media. Según el análisis del "Cadre Harmonisé" (CH) de noviembre de 2018, el número total de personas en situación de grave inseguridad alimentaria (Fase 3: "Crisis" y superior) se estima en unos 4,5 millones de personas. Se prevé que esta cifra aumente a casi 8,9 millones en la próxima temporada de carestía (junio-agosto de 2019); sin embargo, el número de afectados por la inseguridad alimentaria seguiría estando por debajo de los 10,6 millones estimados en junio-agosto de 2018, si se implementan las medidas y respuestas adecuadas. Aunque se prevé una mejora general este año, la situación de la seguridad alimentaria sigue siendo precaria en varios países debido a la persistencia de la inseguridad civil y a la presencia de grupos armados, que han seguido perjudicando a los medios de subsistencia de las familias. Las zonas más afectadas incluyen el noreste de **Nigeria**, el centro y el norte de **Malí**, el este de **Níger**, el norte de **Burkina Faso**, la región de Liptako-Gourma -que atraviesa **Malí, Níger y Burkina Faso-**, y la cuenca del Lago Chad y la región de Tibesti en **Chad**. Según la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA), el número de desplazados internos en la cuenca del lago Chad se estimaba en unos 2,5 millones en noviembre de 2018, de los cuales unos 2 millones se encuentran en **Nigeria**, y el resto en **Camerún, Chad y Níger**. Además, como resultado de la actual inseguridad civil en el Sudán, la República Centroafricana y Libia, alrededor de 500 000 personas siguen desplazadas en el **Chad**, principalmente refugiados y repatriados.

## ÁFRICA CENTRAL



### Los conflictos limitan las perspectivas de producción

La siembra de la cosecha de maíz de la temporada principal de 2019 comenzará en marzo y se espera que la recolección comience en julio. En las zonas de lluvias unimodales más meridionales de la **República Democrática del Congo**, la siembra de la cosecha de maíz de la temporada secundaria -que se recolectará a partir de mayo-, comenzó en enero en condiciones meteorológicas en general favorables y con una mejora relativa de la situación de seguridad. En la **República Centroafricana, República Democrática del Congo y Camerún**, los conflictos en curso y los desplazamientos masivos de población seguirán afectando negativamente a las actividades agrícolas y limitando el acceso de los agricultores a las zonas de cultivo.

### La producción de cereales en 2018, ligeramente por debajo de la media debido los conflictos persistentes

Los disturbios civiles siguen afectando a la mayoría de los países de la subregión y provocando desplazamientos en masa, lo que limita el acceso a la tierra y afecta a las actividades agrícolas y los medios de subsistencia. La producción

subregional de cereales de 2018 se estima en 4,8 millones de toneladas, similar al nivel ligeramente inferior a la media de 2017. En la **República Centroafricana**, la recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2018 finalizó en octubre y, según las conclusiones preliminares de una Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA), la producción total de cultivos alimentarios de 2018 se estimó en un 3 por ciento por debajo de la buena producción registrada en 2017. La disminución anual se debió principalmente a una reducción de la superficie plantada, ya que la intensificación del conflicto obligó a un número considerable de campesinos a abandonar sus tierras. La producción en los últimos años (2016-2018) ha estado por encima del promedio, debido a las buenas condiciones climáticas, así como a un notable aumento de la producción de mandioca, ya que su cultivo tiene relativamente menos necesidades operacionales, lo que resulta una ventaja durante los episodios de violencia. En la **República Democrática del Congo**, la recolección de la principal cosecha de maíz de 2018 se completó en el norte en noviembre, mientras que en las zonas centrales del país se concluyó en enero de 2019. Aunque los cultivos se beneficiaron de lluvias adecuadas durante la temporada en las principales áreas productoras, la producción total fue inferior al promedio debido al conflicto, así como a las infestaciones de gusano cogollero del maíz, que causaron pérdidas importantes, en particular en las regiones productoras de este cultivo.

Del mismo modo, en **Camerún**, se estima que la producción total de cereales en 2018 está por debajo de la media quinquenal.

## Cuadro 8. Producción de cereales en África central

(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales <sup>1</sup>			
	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>África central</b>	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>4,9</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	<b>0,8</b>
Camerún	2,9	2,7	2,7	0,3	0,4	0,4	3,1	3,0	3,1	1,0
República Centroafricana	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	9,0
Rep.Dem.del Congo	1,2	1,2	1,2	0,3	0,3	0,3	1,6	1,5	1,5	-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 2013-2017.

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

Este descenso se debe a la notable bajada de producción en las regiones noroccidental y sudoccidental de habla inglesa, causada por la intensificación del conflicto en la época de siembra. No hubo una mayor disminución a nivel nacional gracias a los mejores resultados en la región del Extremo Norte, con la ampliación de la superficie plantada tras la mejora de las condiciones de seguridad en la región. En el **Congo** y **Gabón**, donde las cosechas de la temporada principal concluyeron a finales de enero de 2019, se estima que la producción de cereales de 2018 se aproxima a la media, ya que las cosechas se beneficiaron del inicio oportuno de las lluvias estacionales en octubre de 2018, seguidas de precipitaciones adecuadas en la mayoría de las regiones.

### Los precios elevados limitan el acceso a los alimentos

En la **República Centroafricana**, la tasa media anual de inflación en 2018 aumentó al 6 por ciento desde el 4,1 por ciento en 2017, debido al deterioro de la seguridad que afectó al suministro y al comercio. Esto se refleja en el aumento de los precios de los alimentos básicos en diciembre de 2018, en comparación con los niveles de un año antes. Por ejemplo, los precios del arroz eran un 10 por ciento más altos a nivel interanual, a causa de una fuerte reducción de las importaciones debido a la persistencia del conflicto. Del mismo modo, en la **República Democrática del Congo**, la limitada oferta del mercado ejerció una presión al alza sobre los precios. La baja disponibilidad en varios mercados locales se debe a las restricciones a la importación impuestas en **Zambia** y la **República Unida de Tanzania**, así como a las consecuencias de una cosecha de maíz inferior a la media. Además, la continua inestabilidad política ha provocado una depreciación de la moneda local de más del 100 por ciento desde 2015, lo que ha ejercido una presión alcista adicional sobre los precios nacionales de los alimentos. En la región del Extremo Norte

del **Camerún**, la reducción de la demanda estacional de suministros de mercado, ya que los hogares consumen sus cosechas de 2018 recientemente recolectadas, llevó a un descenso de los precios alimentarios a finales de 2018. Además, el conflicto en curso en la vecina Nigeria (en las zonas nororientales del país) ha causado una disminución general del comercio transfronterizo, lo que ha reducido la demanda externa de productos agrícolas en la región, contribuyendo por su lado a unos niveles de precios en general bajos. Por el contrario, debido a la escasez de suministros, los precios de mercado en las regiones anglófonas del noroeste y suroeste del país han aumentado notablemente desde enero del año pasado. En **Gabón**, el **Congo** y **Guinea Ecuatorial**, las tasas de inflación se han mantenido en niveles por lo general bajos (menos del 3 por ciento), lo que refleja en parte la estabilidad del franco CFA, que ha contribuido a limitar las presiones inflacionistas sobre las importaciones.

### Persiste la inseguridad alimentaria aguda

La persistente inseguridad civil en la **República Centroafricana**, la **República Democrática del Congo** y **Camerún** ha provocado desplazamientos masivos de población y dificultado el acceso de la población afectada a los alimentos. En la **República Centroafricana**, alrededor de 641 000 personas se vieron desplazadas internamente, según las últimas estimaciones de diciembre de 2018, cifra ligeramente superior a la de principios de año, como resultado de nuevos brotes de violencia. Además, la inseguridad civil generalizada dificulta la ayuda humanitaria en muchas zonas. Según la última Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF), realizada en septiembre de 2018, se estima que alrededor de 1,9 millones de personas (unas 100 000 menos que en marzo de 2018) necesitan ayuda urgente (Fase 3 de la CIF: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia"), de las cuales más de 550 000 personas se

enfrentan a la Fase 4: "Emergencia". En la **República Democrática del Congo**, la situación de seguridad ha mejorado desde diciembre de 2018, lo que ha permitido que una parte importante de la población desplazada regrese a sus hogares, en particular en la región de Kasai y la provincia de Tanganyika. Sin embargo, el número total de personas desplazadas internamente (PDI) en el país se estima en 4,5 millones. La mayoría de los PDI viven con comunidades de acogida, cuyos recursos limitados están bajo presión adicional, aumentando la probabilidad de que estos hogares adopten mecanismos de supervivencia y estrategias de subsistencia insostenibles. Según la última CIF, válida para el período comprendido entre agosto de 2018 y junio de 2019, se estima que alrededor de 13,1 millones de personas necesitan ayuda urgente (Fase 3 de la CIF: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia").

A pesar de la mejora comparativa de la seguridad desde diciembre de 2018, el número de personas en situación de crisis es un 70 por ciento mayor que en el análisis anterior de la CIF debido a los efectos persistentes del conflicto prolongado. Las personas más gravemente afectadas por la inseguridad alimentaria siguen estando en las regiones de Ituri, Nord Kivu, Kasai y Tanganyika debido a los efectos continuados de los enfrentamientos. En **Camerún**, el conflicto en curso en las regiones septentrional y sudoccidental sigue desplazando a la población y agravando la ya alarmante situación de la seguridad alimentaria. Actualmente, el número de personas desplazadas en el país se estima en cerca de 438 000, alrededor del 10 por ciento del total de la población. La temporada de carestía (normalmente entre marzo y abril) comenzó antes de lo normal en febrero, ya que las existencias de alimentos de los hogares se agotaron rápidamente debido a las reducidas cosechas de 2018, y se espera que se prolongue hasta mayo.

## ÁFRICA ORIENTAL



### Las lluvias irregulares afectan a las cosechas de la temporada secundaria en Somalia, Kenya, Sudán del Sur y partes de Uganda

La recolección de las cosechas de cereales de la temporada secundaria de 2018 ha concluido recientemente y se estima que la producción está por debajo de la media en varios países. Este descenso de la producción se debe sobre todo a las precipitaciones inferiores a la media, así como a la errática distribución espacial y temporal de las lluvias durante el período octubre-diciembre de 2018 en varias zonas agrícolas. En **Somalia**, la temporada de lluvias "deyr" en las principales zonas productoras de maíz de la región del Bajo Shabelle se caracterizó por un déficit significativo de precipitaciones en octubre y noviembre, seguido de fuertes lluvias en diciembre, lo que sólo permitió una recuperación parcial de los cultivos. Aunque en las zonas productoras de sorgo de las regiones de Bay Galgaduud y Mudug prevalecieron mejores condiciones para los cultivos, se estima que la producción total de cereales "deyr" de 2018 es similar al

pobre resultado de 2017. Se observó un patrón de precipitaciones similar en las zonas sudorientales y costeras de **Kenya**, donde se pronostica que la cosecha de "lluvias cortas" se situará muy por debajo de la media. En las zonas de lluvia bimodal del centro y sur de **Uganda**, la ausencia de precipitaciones en octubre retrasó la siembra y afectó al establecimiento de los cultivos en varias zonas agrícolas, mientras que las lluvias torrenciales provocaron inundaciones repentinas y deslizamientos de tierras en algunas partes orientales del país. La mejora de las precipitaciones desde mediados de noviembre mejoró las perspectivas de las cosechas, pero se produjeron pérdidas localizadas en algunos distritos orientales, centrales y sudoccidentales, donde la sequía de principios de la temporada fue más severa. En conjunto, se estima que la producción total de cereales está ligeramente por debajo de la media. En cambio, en las zonas de lluvias bimodales del noreste de la **República Unida de Tanzania**, la cosecha "vuli" tuvo un resultado favorable, lo que refleja unas lluvias por lo general adecuadas. En **Sudán del Sur**, la recolección de las cosechas de 2018 finalizó en enero. Según las conclusiones preliminares de la Misión FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA) de 2018, la cosecha total de cereales de 2018 se estima en unas 745 000 toneladas, la menor producción registrada desde el inicio del conflicto en 2013. Un ligero aumento de las plantaciones en comparación con 2017, debido a la mejora de la seguridad en algunas zonas, se vio compensado con creces por las fuertes reducciones de los rendimientos a raíz de las lluvias escasas e irregulares, en especial entre julio y septiembre de 2018.

La producción total de cereales de la subregión en 2018 se estima en 55,8 millones de toneladas, cerca de un 10 por ciento por encima de la producción en la media del año pasado, debido sobre todo a las cosechas superiores a la media de la temporada principal, como resultado de las lluvias abundantes y bien distribuidas.

### La preparación de la tierra en marcha para los cultivos de la temporada principal de 2019

La preparación de la tierra para los cultivos de cereales de la temporada principal de 2019 ha comenzado en las principales zonas agrícolas de las provincias del Centro, valle del Rift y Oeste de **Kenya** (temporada de "lluvias largas"), en **Somalia** meridional y central (temporada "gu") y en las zonas meridionales de lluvias bimodales de **Sudán del Sur** y **Uganda**. En las zonas de lluvias unimodales centrales y meridionales de la **República Unida de Tanzania**, la siembra de los cultivos "msimu" de 2019 (temporada de "lluvias largas"), que se recolectarán en mayo/junio, finalizó en diciembre de 2018. Las lluvias tempranas estacionales de noviembre, ligeramente inferiores al promedio, fueron seguidas en los meses siguientes por precipitaciones adecuadas, y las condiciones actuales de la vegetación están entre la media y superiores a la media en la mayoría de las zonas agrícolas. La preparación de la tierra para los cultivos de la temporada "2019B" está en marcha en **Rwanda** y **Burundi**, mientras que la recolección de las cosechas de la temporada "2019A" concluyó en enero, con una producción que se estima en niveles medios. Sin embargo, se recolectaron cosechas reducidas en los distritos de Rwamagana y Kayonza en el este de Rwanda, así como en las

**Cuadro 9. Producción de cereales en África oriental**  
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales <sup>1</sup>			
	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>África oriental</b>	<b>5,4</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>42,1</b>	<b>42,3</b>	<b>46,1</b>	<b>51,0</b>	<b>51,2</b>	<b>55,7</b>	<b>8,9</b>
Etiopía	4,4	4,6	4,6	20,0	22,0	21,9	24,6	26,8	26,7	-0,4
Kenya	0,3	0,3	0,3	3,8	3,3	4,1	4,2	3,7	4,5	22,6
Rep. Unida de Tanzania	0,1	0,1	0,1	7,1	7,1	7,3	9,9	9,6	10,5	8,7
Sudán	0,5	0,5	0,6	5,8	4,8	7,6	6,4	5,3	8,3	57,3
Uganda	0,0	0,0	0,0	3,3	3,4	3,3	3,5	3,6	3,5	-2,8

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2013-2017.

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

provincias de Bubanza occidental, Kirundo nororiental y Muyinga en Burundi, debido a que la sequía de la estación temprana afectó a la siembra y al establecimiento de cultivos. Según el pronóstico meteorológico más reciente del Foro sobre la evolución probable del Clima en el Gran Cuerno de África (GHACOF), la temporada de lluvias de marzo a mayo de 2019 se caracterizará por precipitaciones medias o superiores a la media en la mayor parte de la subregión, excepto en la parte más meridional de la República Unida de Tanzania y en las zonas costeras del centro de Somalia.

### Lluvias inferiores a la media entre octubre y diciembre frenan la recuperación en las zonas de pastoreo afectadas por la sequía

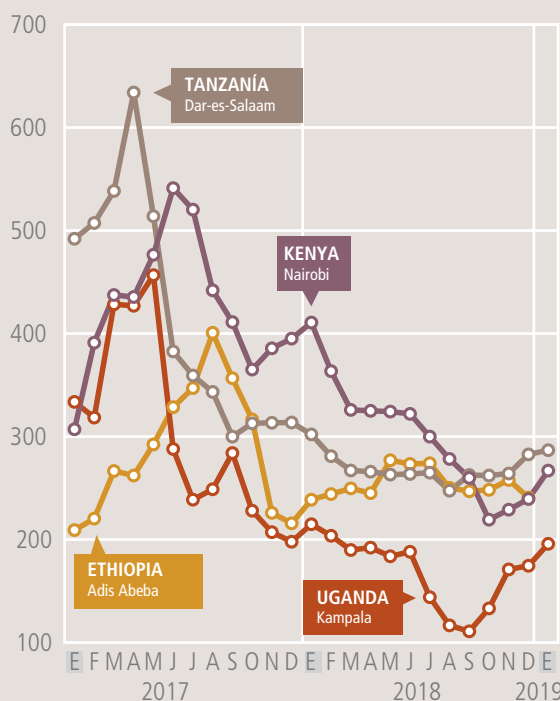
En las zonas de pastoreo de **Somalia** central y septentrional, el sudeste de **Etiopía** y el norte y el este de **Kenya**, las lluvias excepcionalmente abundantes de abril a junio contrarrestaron el déficit de humedad acumulado durante la grave sequía de 2016/17 y dieron lugar a mejoras notables en las condiciones del ganado. Posteriormente, un pobre desempeño de las lluvias de octubre-diciembre de 2018 resultó en una regeneración incompleta de los recursos de los pastizales. Estas condiciones, sumadas a un agotamiento de los pastizales más rápido de lo normal y

a temperaturas superiores al promedio durante la actual estación seca, frenaron la recuperación de las graves pérdidas ocasionadas por la sequía en 2017. No se esperan mejoras antes de finales de marzo o principios de abril, con el inicio de la próxima temporada de lluvias.

### Los precios de los alimentos a niveles elevados en Sudán y Sudán del Sur

En el **Sudán**, tras los descensos mensuales registrados en septiembre y octubre de 2018 por primera vez en varios meses, los precios del sorgo y el mijo aumentaron de forma intempestiva entre un 15 y un 50 por ciento entre noviembre de 2018 y enero de 2019, tras una fuerte devaluación de la moneda local en octubre. Los precios de los cereales secundarios en enero se situaron en niveles récord o casi récord y entre dos y tres veces superiores a los de un año antes. En **Sudán del Sur**, los precios del maíz, sorgo, trigo y mandioca bajaron entre un 20 y un 45 por ciento en el segundo semestre de 2018 en la capital, Juba, debido a una fuerte apreciación de la moneda local en el mercado paralelo que refleja la renovada confianza de los inversores tras la firma de un acuerdo de paz en junio. Posteriormente, los precios subieron entre un 15 y un 30 por ciento en enero de 2019, a medida que la libra sursudanesa se depreció de nuevo. Los precios en enero fueron en general inferiores a los del año anterior, pero se mantuvieron en niveles muy altos, con los del maíz y el sorgo casi un 50 por ciento por encima de los ya excepcionales máximos del mismo mes de dos años antes. Los elevados niveles de precios son el resultado de una inseguridad generalizada

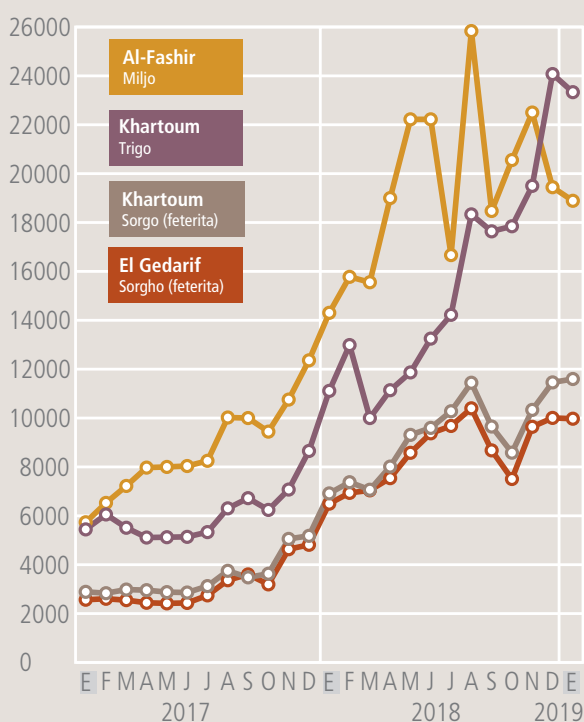
### Precios del maíz en determinados mercados de África oriental (USD/tonelada)



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

### Precios al por mayor de cereales seleccionados en el Sudán

(Libra sudanesa (SDG) / tonelada)



Fuente: Food Security information for Action (SIFISA).

que obstaculiza el funcionamiento de los mercados, los flujos comerciales y las actividades agrícolas, de los elevados costes del transporte y la debilidad de la moneda local. En **Somalia**, los precios del maíz y el sorgo de producción local aumentaron estacionalmente entre un 10 y un 15 por ciento en diciembre en varios mercados clave, incluida la capital, Mogadiscio. Sin embargo, se mantuvieron alrededor de un 20 por ciento por debajo de los niveles de un año antes, debido en especial a una cosecha "gu" superior a la media de la temporada principal de 2018 y a las operaciones sostenidas de ayuda alimentaria. En **Etiopía**, los precios del maíz, tras haber disminuido en noviembre con la cosecha principal "meher", se estabilizaron en diciembre, situándose en torno a los niveles del año anterior. En **Uganda**, los precios del maíz aumentaron de forma intempestiva entre el 10 y el 20 por ciento en enero, debido a que la cosecha de la segunda temporada se retrasó en varias zonas agrícolas. En **Kenya** y la **República Unida de Tanzania**, los precios del maíz se mantuvieron estables o subieron en enero siguiendo patrones estacionales. En conjunto, en estos países, los precios del maíz en enero se situaron en torno o por debajo de sus niveles de principios de año, como resultado de

una disponibilidad interna adecuada de las cosechas superiores a la media de la temporada principal/primeras de 2018. En **Burundi**, los precios del maíz bajaron en enero en un 10 por ciento, hasta niveles cercanos a los del mismo mes del año anterior, mientras que en **Rwanda** subieron en un 6 por ciento, pero se mantenían un 40 por ciento por debajo de sus niveles de un año antes.

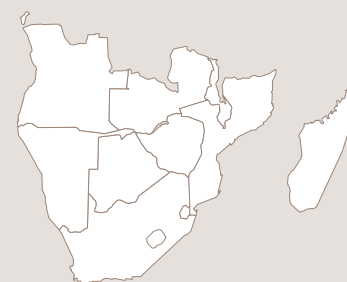
### La inseguridad alimentaria mejora estacionalmente, excepto en Sudán del Sur, Somalia y Sudán

Las condiciones de seguridad alimentaria mejoraron en general a finales de 2018 y principios de 2019, a medida que las cosechas de la temporada principal recién recolectadas estuvieron disponibles para el consumo. Sin embargo, las mejoras en **Sudán del Sur** y **Somalia** han sido limitadas y efímeras, reflejo de unas cosechas reducidas que no permitieron una reposición adecuada de las existencias y dieron lugar a un inicio temprano de la temporada de carestía. En el **Sudán**, a pesar de las disponibilidades adecuadas de la cosecha de 2018 -superior a la media-, la seguridad alimentaria se ha visto gravemente afectada por la crisis macroeconómica, que limita el acceso a los alimentos a grandes sectores de la población.

En **Sudán del Sur**, el inicio temprano de la temporada de carestía, debido a la reducida producción agrícola en 2018, dio lugar a un aumento en el número de casos de inseguridad alimentaria, que pasó de 4,4 millones de personas a finales de 2018 a 6,45 millones (casi el 60 por ciento de la población total) en el período entre enero y marzo de 2019. Los alarmantes niveles actuales de inseguridad alimentaria

se deben sobre todo al prolongado conflicto, que se traduce en una grave escasez y falta de acceso a los alimentos, y en una severa crisis económica que afecta a las oportunidades de generación de ingresos de grandes segmentos de la población. Las áreas de mayor preocupación son los antiguos estados de Jonglei, Lagos y Unity, donde entre el 60 y el 70 por ciento de la población se enfrenta a niveles de inseguridad alimentaria de las Fases 3: "Crisis", 4: "Emergencia" y 5: "Catástrofe" de la CIF. En **Somalia**, según la última evaluación interinstitucional, se estima que alrededor de 1,55 millones de personas padecen de grave inseguridad alimentaria (Fase 3 de la CIF: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia"). El número actual de casos es similar al estimado a finales de 2018, lo que refleja la mermada producción agrícola de la temporada "deyr", pero cerca de un 42 por ciento menos a nivel interanual, debido principalmente al impacto favorable de las abundantes lluvias "gu" de abril-junio y a la prestación continuada de ayuda humanitaria a gran escala. Las áreas de mayor preocupación son la región central de Bay y las regiones septentrionales de Awdal, Sanag y Sool, donde entre el 20 y el 30 por ciento de la población se enfrenta a niveles de inseguridad alimentaria de la Fase 3: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia" de la CIF. En el **Sudán**, se estima que 5,76 millones de personas padecen grave inseguridad alimentaria. El número de casos es similar al estimado a finales de 2018, a pesar haberse finalizado recientemente la recolección de la cosecha superior a la media de 2018, ya que los graves problemas macroeconómicos -incluido el alza de los precios alimentarios-, están provocando graves problemas de acceso a los hogares vulnerables.

## ÁFRICA AUSTRAL



### Los persistentes déficits de lluvias reducen las perspectivas de producción para 2019

Se espera que la recolección de las principales cosechas de cereales de la temporada 2019 comience en abril en la mayoría de las zonas. Sin embargo, en partes occidentales de la subregión, debido al inicio tardío de las lluvias estacionales, es probable que el período de recolección se retrase hasta un mes. Las perspectivas de producción para las cosechas de cereales de 2019 son desiguales: en los países occidentales y meridionales es probable se alcance una producción media o inferior a la media, mientras que en los del este y del norte las perspectivas son más favorables. Estas previsiones reflejan en gran medida las variaciones en los patrones de precipitaciones estacionales.

Entre octubre de 2018 -que tradicionalmente supone el inicio de la temporada de lluvias-, y febrero de 2019, las precipitaciones fueron en general inferiores a la media en **Angola, Botswana, Namibia y Lesotho**, así como en las zonas occidentales de **Sudáfrica, Zambia y Zimbabwe**. A pesar de los períodos de mayores precipitaciones a

### Cuadro 10. Producción de cereales en África austral

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>África austral</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>25,8</b>	<b>34,1</b>	<b>26,2</b>	<b>4,2</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>	<b>32,0</b>	<b>39,6</b>	<b>32,2</b>	<b>-18,6</b>
- excl. el Sudáfrica	0,3	0,3	0,3	12,5	16,0	13,1	4,2	3,7	4,0	17,0	20,0	17,3	-13,4
Madagascar	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	3,6	3,1	3,3	4,0	3,4	3,6	7,3
Malawi	0,0	0,0	0,0	3,4	3,6	2,9	0,1	0,1	0,1	3,5	3,7	3,0	-18,5
Mozambique	0,0	0,0	0,0	2,0	2,6	2,7	0,4	0,4	0,4	2,4	3,0	3,2	4,0
Sudáfrica	1,7	1,5	1,8	13,3	18,0	13,1	0,0	0,0	0,0	15,0	19,6	14,9	-23,9
Zambia	0,2	0,2	0,1	3,1	3,7	2,4	0,0	0,0	0,0	3,3	3,9	2,6	-33,8
Zimbabwe	0,0	0,0	0,1	1,3	2,5	1,9	0,0	0,0	0,0	1,3	2,5	2,0	-20,3

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2013-2017.

principios de 2019, los déficits estacionales de lluvias a largo plazo dieron lugar a una pobre condición de la vegetación en las zonas cultivadas y causaron reducciones probables en los rendimientos de las cosechas de cereales de 2019. Las escasas lluvias al inicio de la temporada también habrían provocado contracciones en la superficie plantada, aunque el aumento general de los precios de los cereales en 2018 limitó estas reducciones de área plantada. Sobre la base de las condiciones imperantes, se prevé que la producción total de maíz en **Sudáfrica** será de 11 millones de toneladas, ligeramente por debajo de la media quinquenal. En **Zimbabwe** -aunque todavía no se dispone de previsiones oficiales de producción-, se prevé que la de maíz disminuya por segundo año consecutivo hasta alcanzar una cifra cercana a la media de 1 millón de toneladas. A pesar de las escasas lluvias en las zonas occidentales de **Zambia**, se espera que aumente la producción nacional de maíz, pero que se mantenga por debajo del nivel medio de 3 millones de toneladas. En **Namibia** y **Botswana**, donde se han observado los mayores déficits de precipitaciones, la producción de cereales se pronostica en 2019 muy por debajo de la media. En cambio, en **Madagascar** y **Malawi**, las lluvias han sido en general beneficiosas y, a pesar de los fuertes aguaceros de enero que causaron inundaciones localizadas y pérdidas de cosechas, se prevé que la producción de cereales básicos aumente en 2019 hasta niveles cercanos a la media. En **Eswatini** y **Mozambique**, las condiciones de los cultivos son por lo general favorables, lo que apunta a un segundo aumento anual consecutivo de la producción de cereales, aunque es probable que en algunas partes centrales de Mozambique se registren cosechas reducidas debido a condiciones climáticas más secas.

Los déficit de precipitaciones también han afectado negativamente a la productividad y la calidad de los pastos, así como a la disminución de los recursos hídricos para el ganado (por ej. el agua potable y los servicios) en zonas occidentales de la subregión, sobre todo en **Botswana** y **Namibia**. Como resultado, se espera que la producción ganadera disminuya en 2019, mientras que los informes indican ya un aumento de las tasas de mortalidad.

### Crece las necesidades de importación en 2019/20

En la ya casi clausurada campaña comercial 2018/19 (generalmente abril/marzo), se estimaba que los suministros nacionales de maíz -el principal alimento básico de la subregión-, eran en gran parte suficientes para cubrir las necesidades de consumo nacional. Esto refleja los abundantes inventarios que atenuaron el impacto de las cosechas por debajo de la media en 2018 y reforzaron las disponibilidades nacionales. Por consiguiente, aunque aumenten ligeramente a nivel interanual, las importaciones en 2018/19 se prevén a un nivel muy inferior a la media de 1,2 millones de toneladas, y las mayores necesidades se estiman en los países con déficit estructurales como Botswana, Namibia y Lesotho. En la campaña comercial 2019/20, sobre la base de las previsiones de reducción de la producción de cereales y de menores existencias nacionales, está previsto un aumento de las necesidades de importación. Sin embargo, a nivel agregado, es probable que el volumen de las importaciones se mantenga por debajo de la media.

Las exportaciones subregionales de cereales están compuestas casi en su totalidad por envíos de maíz procedentes de Sudáfrica y, en menor medida, de Zambia, donde las restricciones a la exportación introducidas en 2018 han reducido considerablemente las entregas. Para la campaña comercial 2018/19, se prevé que **Sudáfrica** exporte unos 2,2 millones de toneladas, aproximadamente 0,2 millones de toneladas por debajo del volumen del año anterior, pero aún así por encima de la media quinquenal. Hasta ahora, el grueso de las exportaciones de maíz -en su mayoría variedades de maíz amarillo-, ya se ha entregado a países asiáticos, mientras que se prevé que se exporten cerca de 0,5 millones de toneladas de maíz blanco, destinadas principalmente a países de la subregión.

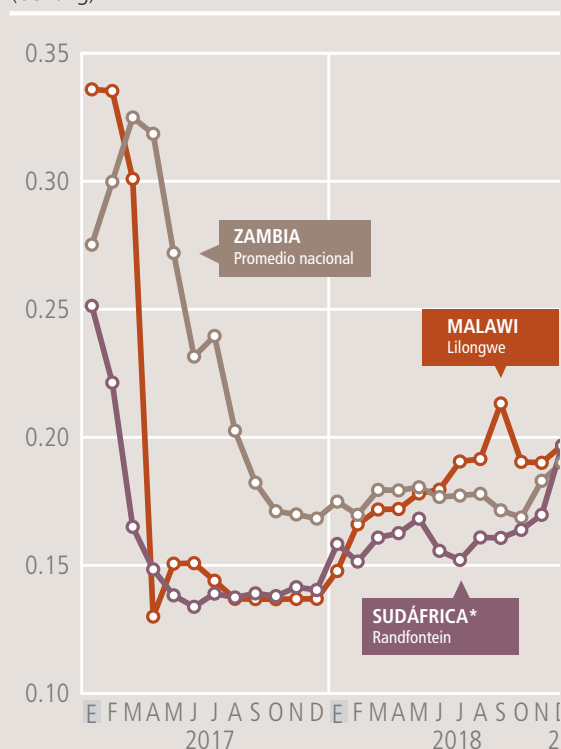
### Fuertes aumentos de los precios del maíz, ya que la escasez de suministros impulsa las subidas estacionales

La mayor escasez de suministros, la reducción de las perspectivas para las cosechas de 2019 y las dificultades económicas han magnificado los aumentos

estacionales de los precios en varios países y, en enero de 2019, los precios de los cereales básicos se encontraban en su mayor parte por encima de sus niveles de un año antes. Las subidas de precios más destacadas se registraron en **Zimbabwe**, donde los graves problemas fiscales y el fuerte incremento de los precios del combustible a principios de año hicieron que los precios del pan, la harina de trigo y el arroz duplicaran con creces sus niveles interanuales en enero de 2019. A pesar de una situación de suministros en general satisfactoria, los precios de las harinas de maíz subieron también considerablemente desde octubre de 2018 y se situaron muy por encima de sus niveles de enero del año anterior. En **Sudáfrica**, los precios del grano de maíz aumentaron notablemente entre noviembre de 2018 y enero de 2019, debido al déficit de precipitaciones que redujo las perspectivas de producción para 2019. Sin embargo, en febrero de 2019, los precios disminuyeron ligeramente debido a que las recientes lluvias favorables redujeron en parte los efectos de las condiciones climáticas secas anteriores, mientras que una apreciación de la moneda ejerció una presión adicional a la baja sobre los precios. Los precios del trigo sudafricano también aumentaron en los meses anteriores, en parte debido a los efectos indirectos del mercado del maíz. En **Malawi** y **Zambia**, y principalmente en respuesta a la disminución de la producción, los precios del grano de maíz y de los productos derivados del maíz se situaron en niveles elevados a principios de 2019. En la capital de Malawi, Lilongwe, el precio del grano de maíz había aumentado en un 30 por ciento interanual en enero de 2019, mientras que el precio medio nacional en Zambia había subido en una proporción similar. En **Eswatini**, los precios de la harina de maíz se mantuvieron prácticamente sin cambios a finales de 2018 y fueron inferiores a los del año anterior, ya que los controles de mercado han protegido hasta ahora de la presión alcista de los precios de los mercados regionales, dada la posición del país como importador neto. En **Namibia** -que también es un importador neto-, los precios de la harina de maíz en enero de 2019 se mantuvieron en su mayor parte estables y cercanos a sus valores de un año antes. En **Madagascar**, los precios del arroz bajaron a principios de año a medida que los nuevos suministros de la

**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.

cosecha de la temporada menor, que normalmente comienza en diciembre, aliviaron la escasez de suministros. En febrero, los precios de las variedades de arroz -tanto importadas como nacionales- eran más bajos a nivel interanual.

**La inseguridad alimentaria aumenta en 2019, a medida que los precios más altos afectan al acceso a los alimentos**

Los últimos análisis de la CIF sitúan el número de personas con inseguridad alimentaria en la subregión en casi 11 millones (excluyendo Angola, Mauricio y Sudáfrica) en el momento álgido de la temporada de carestía de 2019 (enero-marzo). A este nivel, el número de personas que necesitan ayuda humanitaria es la segunda estimación más alta de los últimos diez años y aproximadamente un 30 por ciento más que el año anterior. Los mayores aumentos interanuales se estimaron para

**Malawi, Mozambique y Zambia**, mientras que el mayor número absoluto de personas en situación de inseguridad alimentaria se calcula en **Malawi**, donde unos 3,3 millones de personas (alrededor del 20 por ciento de la población total) necesitan asistencia. En **Zimbabwe**, la última estimación del número de casos de inseguridad alimentaria se revisó recientemente al alza, pasando de 2,4 millones de personas a 2,9 millones (alrededor del 15 por ciento de la población total), lo que refleja el fuerte aumento de los precios de los alimentos y las consiguientes dificultades de acceso.

Se espera que las posibles reducciones de las cosechas de cereales en 2019 resulten en un aumento de la prevalencia y gravedad de la inseguridad alimentaria en los países occidentales, así como en las zonas meridionales de **Zambia** y **Zimbabwe** más adelante este año. Además, es probable que los precios de los alimentos sigan subiendo hasta el período de recolección de la cosecha entre abril/mayo, lo que afectará aún más al acceso a los alimentos y agravará la inseguridad alimentaria.

# EXÁMENES REGIONALES

## ASIA

Nota: Situación en el mes de febrero

— Fronteras subregionales  
- - - Territorios/confines\*\*

### LA CEI EN ASIA

Cereales (temporada de invierno): Crecimiento



### CERCANO ORIENTE ASIA

Cereales (temporada de invierno): De latencia a vegetativo

### LEJANO ORIENTE ASIA

**China (continental)**  
Trigo (temporada de invierno): Crecimiento  
**Lejano Oriente Asia sudoriental**  
Arroz (temporada secundaria): Crecimiento  
Maíz (temporada secundaria): Crecimiento/recolección

### LEJANO ORIENTE ASIA

Lejano Oriente Asia meridional  
Cereales secundarios y trigo:  
De vegetativo a reproductivo

**India**  
Arroz, cebada, maíz, sorgo y trigo  
(temporada rabi): Crecimiento

### Perspectivas desfavorables de producción para 2019\*

**República Popular Democrática de Corea:**  
Condiciones de clima seco

**Yemen:** Conflicto

\*/\*\* Ver Terminología (pág. 5)

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

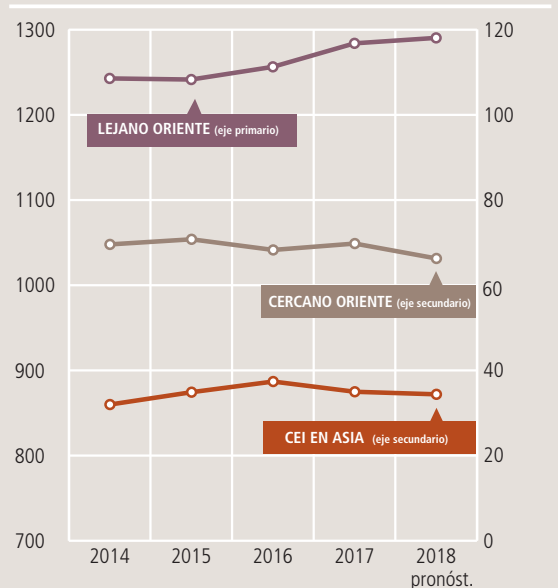
Fuente: SMIA

## Panorama de la producción en Asia

La producción total de cereales de 2018 se estima en un nivel superior a la media de 1 391 millones de toneladas. La mayoría de los países del Lejano Oriente registraron buenos resultados, con la notable excepción de la República Popular Democrática de Corea, donde los cultivos se vieron afectados por condiciones climáticas desfavorables. La producción total de cereales en la CEI de Asia se estimó cercana a la media, mientras que los conflictos siguieron afectando a la producción de cereales en algunas zonas del Cercano Oriente.

En 2019, las perspectivas de producción de trigo son favorables en el Lejano Oriente, aunque se espera un descenso en Pakistán debido a la menor disponibilidad de agua. Las perspectivas de producción también son en general positivas en el Cercano Oriente, que se beneficia de las buenas condiciones meteorológicas, con excepción de la República Árabe Siria, Yemen e Iraq, donde los conflictos en curso y la falta de insumos siguen obstaculizando las actividades agrícolas y perjudicando gravemente las perspectivas de producción.

### Producción de cereales (millones de toneladas)



## LEJANO ORIENTE



## Prevista una producción de trigo por encima de la media en 2019

La cosecha de trigo de 2019 se encuentra en fase avanzada de maduración, y las operaciones de recolección comenzarán en abril. En **China (Continental)**, el principal productor de la subregión, las condiciones meteorológicas favorables desde el comienzo de la temporada respaldaron las actividades de siembra y el desarrollo temprano de los cultivos. La superficie sembrada con trigo se estima en 23,8 millones de hectáreas, cerca del nivel casi en la media de 2018. Esto refleja los márgenes aún atractivos obtenidos por los productores de trigo, a pesar de la disminución del precio mínimo de compra estatal por segundo año consecutivo, una iniciativa que apunta a provocar un descenso en la producción y, en consecuencia, a una reducción de las existencias. Suponiendo rendimientos

promedio, la producción de trigo de 2019 se pronostica en un nivel cercano a la media de 129 millones de toneladas. En la **India**, a pesar de algunas demoras en las operaciones de siembra debido a la retirada tardía de las lluvias monzónicas, se espera que el área plantada para la cosecha de trigo de 2019 se aproxime al alto nivel de hace un año, apoyada en gran parte por precios remunerativos al productor. Las últimas estimaciones oficiales sitúan la producción de trigo de 2019 en 99,1 millones de toneladas, cerca del récord del año pasado. En **Pakistán**, los suministros de agua de riego inferiores a la media, junto con las precipitaciones reducidas entre octubre y diciembre de 2018, contrajeron el área plantada con trigo en un 10 por ciento en comparación con los niveles promedio y generaron inquietud por las perspectivas de rendimiento. En el resto de los países -que son productores menores de trigo-, incluidos **Bangladesh, Mongolia y Nepal**, se prevén producciones récord en 2019, reflejando plantaciones superiores a la media, sostenidas por una fuerte demanda local y condiciones meteorológicas favorables, que se espera conduzcan también a rendimientos casi récord.

## La producción total de cereales de 2018 se estima en un nivel récord

En los países del hemisferio norte, la recolección de las cosechas principales de arroz y cereales secundarios de 2018 se completó a finales del año pasado, mientras que la recolección de las cosechas de la

temporada secundaria de 2018 acaba de comenzar. La producción subregional de cereales de 2018 se pronostica en un nivel récord de 1 290 millones de toneladas (arroz en equivalente de arroz elaborado), cerca del alto nivel del año anterior. La producción de cereales en la subregión ha aumentado de forma continua desde 2015/16, a menudo respaldada por iniciativas gubernamentales destinadas a impulsar la producción agrícola.

La producción total de arroz cáscara de 2018 -el principal alimento básico de la subregión- se pronostica en un nivel récord de 695,4 millones de toneladas, ligeramente por encima del alto nivel de hace un año. En la mayoría de los grandes países productores de la subregión, incluidos **Bangladesh, Camboya, India, Indonesia, Myanmar, Tailandia, Filipinas y Viet Nam**, se prevén cosechas récord o casi récord como resultado de plantaciones superiores a la media, sostenidas por la fuerte demanda local, los precios remunerativos y los altos rendimientos debido a las condiciones climáticas en general favorables. En **China (Continental)**, la producción de arroz de 2018 se estima en 208 millones de toneladas y ligeramente por encima de la media, ya que la meteorología favorable llevó a mayores rendimientos, lo que compensó en parte el impacto de una reducción en la superficie plantada. En **Pakistán**, la producción de arroz de 2018 se estima oficialmente en un nivel promedio de 10,6 millones de toneladas,

## Cuadro 11. Producción de cereales en el Lejano Oriente

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>Lejano Oriente</b>	<b>251,5</b>	<b>262,7</b>	<b>257,5</b>	<b>328,4</b>	<b>336,3</b>	<b>337,5</b>	<b>672,7</b>	<b>685,0</b>	<b>695,4</b>	<b>1 252,6</b>	<b>1 284,0</b>	<b>1 290,4</b>	<b>0,5</b>
Bangladesh	1,3	1,3	1,1	2,3	3,0	3,2	51,8	51,4	53,6	55,4	55,7	58,0	4,1
Camboya	0,0	0,0	0,0	0,8	1,2	1,2	9,7	10,5	10,8	10,5	11,7	12,0	2,1
China (continental)	128,0	133,0	128,0	228,4	225,9	226,2	206,8	208,6	208,0	563,2	567,5	562,2	-0,9
Filipinas	0,0	0,0	0,0	7,6	7,9	8,0	18,6	19,4	19,0	26,2	27,3	27,0	-1,2
India	93,3	98,5	99,7	43,0	46,6	46,8	161,7	169,4	173,0	298,0	314,5	319,5	1,6
Japón	0,9	0,9	0,8	0,2	0,2	0,2	11,0	10,8	10,8	12,1	11,9	11,8	-1,1
Myanmar	0,2	0,1	0,1	2,3	2,7	2,8	28,5	29,5	30,4	30,9	32,3	33,3	3,2
Nepal	0,0	1,8	1,8	0,0	2,9	2,9	0,0	5,2	5,3	0,0	9,9	10,0	1,3
Pakistán	0,0	26,7	25,5	0,0	6,6	6,0	0,0	11,2	10,6	0,0	44,4	42,1	-5,2
Rep. de Corea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	5,3	5,2	0,0	5,5	5,4	-1,7
Sri Lanka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	2,4	3,8	0,0	2,6	4,1	59,4
Tailandia	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,2	0,0	33,7	34,5	0,0	38,7	39,6	2,5
Viet Nam	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	4,9	0,0	42,8	44,6	0,0	47,9	49,5	3,4

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2013-2017.

por debajo del récord de 2017. En cambio, en la **República Popular Democrática de Corea** la producción de arroz de 2018 estará oficialmente por debajo de la media, debido a las altas temperaturas y a las lluvias inferiores al promedio entre mediados de julio y mediados de agosto, un período fundamental para los cultivos. En la **República de Corea**, la producción anual de arroz continuó disminuyendo y la producción total de 2018 se calcula oficialmente en 5,2 millones de toneladas, lo que sitúa al resultado de 2018 en el nivel más bajo de los últimos 20 años. El área plantada ha disminuido de manera constante desde 2002, lo que refleja una disminución gradual en el consumo de arroz y las iniciativas gubernamentales que tienen como objetivo alentar a los agricultores a pasar de la producción de arroz a cultivos comerciales más rentables, mientras que al mismo tiempo se reducen los grandes volúmenes de remanentes de arroz.

La producción total de maíz de 2018 se pronostica en 307,6 millones de toneladas, cerca del alto nivel del año pasado. Refleja los resultados excepcionales de la mayoría de los países de la subregión, debido a las plantaciones superiores a la media en respuesta al aumento de la demanda de piensos y a los buenos rendimientos, como resultado de condiciones meteorológicas favorables. Se estiman producciones récord y casi récord en los grandes países productores de maíz, incluidos **Indonesia**, **India** y **Filipinas**, mientras que en **China**

**(Continental)** -el mayor productor de la subregión-, la producción de maíz se estima en un nivel cercano al promedio. Estas ganancias antes mencionadas compensaron con creces las producciones inferiores a la media en la **República Popular Democrática de Corea**, debido a los menores rendimientos por la meteorología adversa, y en **Viet Nam**, a causa de una reducción en las plantaciones a medida que los agricultores se pasaron a cultivos comerciales más rentables.

La producción subregional total de trigo de 2018, recolectada en la primera mitad de 2018, se estima en 257,5 millones de toneladas, ligeramente por encima del promedio quinquenal.

### Los requisitos de importación de cereales en 2018/19 cerca del promedio quinquenal

Las importaciones totales de cereales en la campaña comercial de 2018/19 se pronostican en 126,9 millones de toneladas, cerca del nivel medio de los últimos cinco años. Las importaciones de trigo se prevén en un nivel superior a la media de 50 millones de toneladas, lo que refleja que permanecen las importantes necesidades de importación de los principales importadores de la subregión, incluidas **Filipinas**, **Tailandia**, **Bangladesh** y la **República de Corea**. Las importaciones totales de cereales secundarios, principalmente maíz, se pronostican en un nivel promedio de 63,7 millones de toneladas, un 5 por ciento por debajo del

volumen importado en 2017/18. Este declive interanual estimado se debe principalmente a las expectativas de una menor demanda de **China (continental)**, como resultado de una directiva gubernamental que apunta a reducir las grandes existencias nacionales de maíz aumentando las ventas de las reservas estatales. Sin embargo, los requisitos de importación de maíz para piensos siguen siendo altos en otros países importadores, como la **República de Corea**, **Filipinas** y **Viet Nam**. Las importaciones de arroz en 2019 se pronostican en 13,2 millones de toneladas, muy por debajo del promedio quinquenal, debido a la menor demanda derivada de las producciones abundantes en la mayoría de los países. Las exportaciones de cereales -principalmente de arroz- se pronostican en 39,7 millones de toneladas en 2019, cerca del nivel superior a la media de 2018.

### Los precios internos del arroz y el trigo mostraron tendencias desiguales en los últimos meses

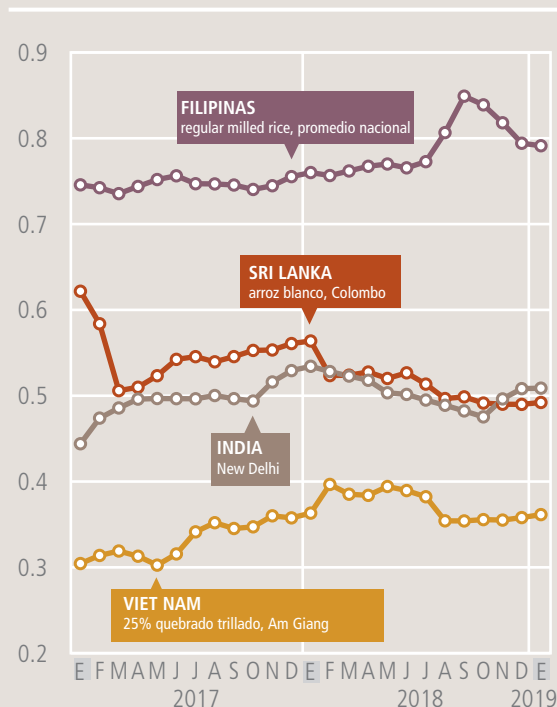
Los precios internos del arroz siguieron tendencias desiguales entre noviembre de 2018 y enero de 2019, y fueron en general más elevados que sus niveles de hace un año. En **Viet Nam**, los precios del arroz bajaron por tercer mes consecutivo en enero, debido a las buenas expectativas de producción para la próxima cosecha principal de invierno-primavera de 2019 y la tenue demanda internacional. Los precios del arroz en **Camboya** cayeron bruscamente en enero tras permanecer

**Cuadro 12. Lejano Oriente - Producción y comercio indicativo de los cereales previsto en 2018/19<sup>1</sup>** (miles de toneladas)

	Promedio 5 años (2013/14-2017/18)	2017/18	2018/19	Variación de 2018/19 respecto de 2017/18 (%)	Variación de 2018/19 respecto de la media 5 años (%)
<b>Cereales secundarios</b>					
Exportaciones	4 166	3 736	4 170	11,6	0,1
Importaciones	64 940	66 913	63 717	-4,8	-1,9
Producción	328 369	336 301	337 546	0,4	2,8
<b>Arroz-elaborado</b>					
Exportaciones	37 708	40 160	39 677	-1,2	5,2
Importaciones	15 017	16 003	13 248	-17,2	-11,8
Producción	446 394	454 381	461 085	1,5	3,3
<b>Trigo</b>					
Exportaciones	4 040	2 236	2 484	11,1	-38,5
Importaciones	46 978	52 339	49 899	-4,7	6,2
Producción	251 504	262 684	257 480	-2,0	2,4

<sup>1</sup> 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; Agroinfo, Viet Nam.

estables en los últimos meses de 2018, reflejando la recolección en curso de la cosecha principal de 2018, prevista en un nivel récord. En **Tailandia**, los precios del arroz se suavizaron desde noviembre de 2018 debido a los abundantes suministros de la cosecha principal de 2018, recolectada entre octubre de 2018 y enero de 2019, con ulteriores descensos frenados gracias a una fuerte demanda externa de sus exportaciones. En la **India**, los precios se mantuvieron por lo general estables en los últimos meses y cerca de sus niveles de hace un año. Ello refleja la presión a la baja por el aumento de los suministros del mercado tras la recolección de la cosecha "kharif" récord de 2018, que se vio compensada por las grandes compras gubernamentales y el lento progreso de las siembras de la cosecha "rabi". Por el contrario, en **Myanmar**, los precios del arroz aumentaron estacionalmente en los últimos meses, con presión adicional debido a la fuerte demanda de sus exportaciones. Entre los países importadores, en **Filipinas**, los precios del arroz siguieron una tendencia

a la baja desde octubre de 2018 debido a la mejora de los suministros con la cosecha principal de arroz de 2018 y la llegada de mayores importaciones. Sin embargo, los precios del arroz en enero de 2019 se mantenían un 7 por ciento más altos que sus niveles de un año antes. De forma similar, los precios del arroz en **Bangladesh** bajaron por sexto mes consecutivo en enero de 2019, lo que refleja una amplia disponibilidad en el mercado de las cosechas "aus" y "aman" de 2018, que, sumadas, se estimaron en un nivel récord. En **China (continental)**, los precios del arroz se mantuvieron prácticamente sin cambios y fueron ligeramente más bajos que sus niveles de hace un año. En **Indonesia** y **Sri Lanka**, los precios del arroz se estabilizaron estacionalmente desde los últimos meses de 2018 antes del inicio de la recolección de las principales cosechas

de arroz cáscara de 2018, que comenzaron en febrero de 2019.

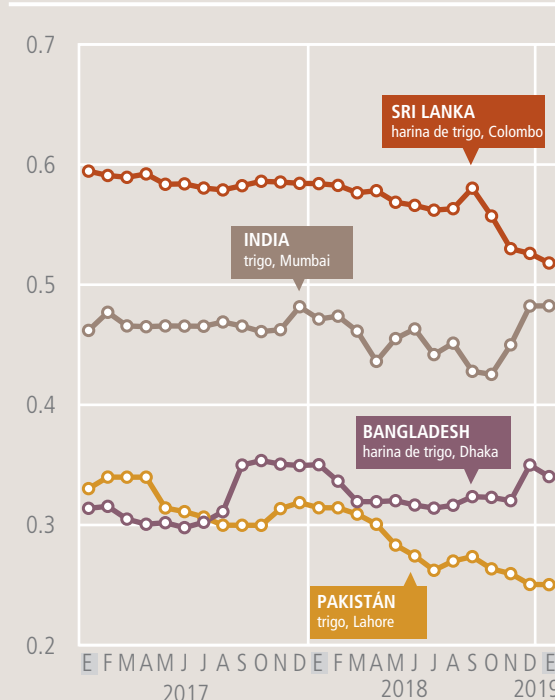
Los precios del grano y la harina de trigo mostraron tendencias mixtas. Entre los principales países productores de trigo de la subregión, los precios en la **India** aumentaron estacionalmente en los últimos tres meses y en enero se ubicaron por encima de los niveles del año anterior, respaldados en su mayor parte por suministros más escasos. En **Pakistán**, los precios del trigo y la harina de trigo se estabilizaron en enero, tras haber subido entre julio y diciembre de 2018, antes de la cosecha principal de 2019. Los precios del trigo en **China (continental)** disminuyeron en enero de forma acorde con las tendencias estacionales, tras incrementos sostenidos durante la segunda mitad de 2018, y estaban ligeramente por debajo

de los niveles del año anterior. Entre los países importadores, los precios de la harina de trigo en **Sri Lanka** e **Indonesia** se mantuvieron estables en los últimos tres meses, mientras que en **Bangladesh** bajaron en enero debido a los grandes volúmenes de importaciones realizadas recientemente.

**La seguridad alimentaria permanece por lo general estable, pero prevalece la inquietud en algunos países**

En general, la situación de seguridad alimentaria en la subregión es estable. Sin embargo, persisten focos de inseguridad alimentaria grave en algunos países. Según las últimas cifras de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), en **Bangladesh**, cerca de 925 000 refugiados rohingya de Myanmar estaban acogidos en el distrito de Cox's Bazar en enero de 2019. Los desplazados rohingya han triplicado la población en las upazilas (sub-districtos) de Ukhiya y Teknaf en Cox's Bazar, ejerciendo presión sobre los ya escasos

**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; Management Information System and Monitoring, Bangladesh; Department of Census and Statistics, Sri Lanka.

recursos naturales y económicos, que en consecuencia ha provocado mayores tasas de inflación y reducido los salarios diarios. Como resultado, la situación de seguridad alimentaria de alrededor de 336 000 bangladesíes en las comunidades de acogida se ha deteriorado. Los refugiados rohingya, junto con los bangladesíes afectados, necesitan ayuda humanitaria para cubrir sus necesidades básicas. En **Myanmar**, cerca de 241 000 personas se han visto desplazadas internamente en los estados de Hachin, Kayin, Shan y Rakhine desde el resurgimiento del conflicto que comenzó en 2011. Las PDI se encuentran en campamentos temporales y se ven afectadas por altos niveles de inseguridad alimentaria, con el conflicto obstaculizando el despliegue de la ayuda humanitaria adecuada e impidiendo el restablecimiento de los medios de vida. En **Pakistán**, existe una creciente preocupación por la inseguridad alimentaria, sobre todo en las comunidades rurales de los distritos de Beluchistán y Sindh, ya que las persistentes condiciones de sequía en 2018 llevaron a una reducción en la producción de cereales y a la pérdida de ganado. Además, en Pakistán hay alrededor de 1,4 millones de refugiados afganos, que están agotando los recursos ya limitados de las comunidades de acogida. En la **República Popular Democrática de Corea**, persiste la preocupación por la inseguridad alimentaria, y los déficits alimentarios no cubiertos se ven agravados por la escasez de suministros básicos a causa de las cosechas de cereales reducidas por la meteorología adversa en 2018.

## CERCANO ORIENTE



### Perspectivas de producción favorables para los cultivos de cereales de invierno de 2019

La siembra de los cultivos de trigo y cebada de invierno -que se recolectarán a partir de junio de 2019- se completó a principios de enero. A diferencia de la temporada anterior, que se caracterizó por lluvias tardías y escasas en muchos países, las lluvias oportunas en el otoño de 2018 trajeron precipitaciones entre adecuadas y abundantes, lo que facilitó las operaciones de siembra. Las condiciones climáticas húmedas en enero y febrero, que aportaron en algunas áreas más del doble del promedio de lluvias, continuaron mejorando la humedad del suelo. También se registraron lluvias en áreas que generalmente son secas, como **Jordania** y **Arabia Saudita**, donde solo se cultivan pequeñas cantidades de cereales de regadío.

En **Turquía** -el principal productor de cereales de la subregión-, las condiciones actuales indican reservas de humedad satisfactorias en las principales áreas de

cultivo de cereales de invierno en estado de latencia. Si las condiciones climáticas favorables prevalecen durante el resto de la temporada, el pronóstico provisional para la producción de trigo en Turquía apunta a una producción ligeramente superior a la media de 21 millones de toneladas en 2019.

En **Afganistán**, las precipitaciones en otoño e invierno 2018/19 trajeron volúmenes de nieve adecuados en áreas montañosas, que se espera proporcionen reservas de humedad adecuadas para el desarrollo de las cosechas, así como disponibilidad de agua para el riego de los cultivos de primavera.

Los conflictos persistentes y la falta de insumos continuaron obstaculizando las actividades agrícolas en la **República Árabe Siria, Yemen e Irak**, con graves consecuencias en términos de superficie plantada y rendimientos.

La producción subregional de cereales en 2018 se estimó en 66,2 millones de toneladas, de las cuales el trigo supone 41,7 millones de toneladas. Se registró una disminución del 5 por ciento en la producción total de cereales en comparación con el año anterior y el promedio quinquenal. Los requisitos de importación de cereales en la campaña comercial 2018/19 (julio/junio) se estiman en 71,5 millones de toneladas, volumen similar al del año anterior y un 9,3 por ciento por encima del promedio de los últimos cinco años.

### Cuadro 13. Producción de cereales en el Cercano Oriente

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>Cercano Oriente</b>	<b>43,9</b>	<b>44,0</b>	<b>41,7</b>	<b>22,1</b>	<b>21,0</b>	<b>19,9</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>	<b>70,4</b>	<b>69,7</b>	<b>66,2</b>	<b>-5,0</b>
Afganistán	4,8	4,3	3,6	0,7	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	6,1	5,2	4,5	-13,3
Irán (Rep. Islámica del)	11,0	12,5	13,4	4,3	4,0	3,7	2,6	3,1	3,0	17,9	19,6	20,1	2,9
Irak	3,7	3,5	3,0	1,2	1,1	1,0	0,3	0,3	0,1	5,2	4,9	4,1	-14,7
Turquía	21,2	21,5	20,0	14,0	13,7	13,4	0,9	0,9	0,9	36,0	36,1	34,4	-4,9

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2013-2017.

## Los conflictos persistentes continúan agravando la situación de seguridad alimentaria

En **Yemen**, según el último análisis de la CIF, aproximadamente 15,9 millones de personas (lo que corresponde a un 53 por ciento de la población) se enfrentaron a una grave inseguridad alimentaria aguda (Fase 3 de la CIF: "Crisis" y superior), incluidas 63 500 personas en la Fase 5: "Catástrofe" en el período comprendido entre diciembre de 2018 y enero de 2019. Se estima que, en ausencia de ayuda alimentaria, aproximadamente 20 millones de personas (el 67 por ciento de la población total) necesitarán medidas urgentes para salvar sus vidas y medios de subsistencia. Esto incluiría alrededor de 240 000 personas en la Fase 5: "Catástrofe".

En la **República Árabe Siria**, a fecha de agosto de 2018 (últimas cifras disponibles), se estima que unos 5,5 millones de sirios padecen inseguridad alimentaria y requieren algún tipo de ayuda alimentaria. Además, se calcula que entre 500 000 y 800 000 personas padecen inseguridad alimentaria en la Gobernación de Idlib.

En **Afganistán**, en septiembre de 2018 (la información más reciente disponible), se estimaba que aproximadamente 9,8 millones de personas (casi el 44 por ciento de la población rural) se encontraban en la Fase 3 de la CIF: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia". El conflicto permanente, los riesgos naturales y las limitadas oportunidades económicas han aumentado la vulnerabilidad de los hogares más pobres, incluidos los agricultores de subsistencia.

## CEI EN ASIA<sup>3</sup>



### Los cultivos de cereales de invierno 2019 se encuentran en fase de latencia

La siembra de cereales de invierno, que se recolectarán entre junio y septiembre de 2019, se completó a finales de noviembre de 2018 y se estima que la superficie total plantada en la subregión es ligeramente inferior a la media. Los cultivos de invierno, principalmente trigo y cebada, se encuentran ahora en la fase de latencia y se informa de que sus condiciones son por lo general, favorables. En **Kirguistán** y **Tayikistán**, se espera que la espesa capa de nieve que cubre la mayoría de las áreas agrícolas desde finales de octubre de 2018, contribuya a la reposición de las reservas de agua para usar en el período de verano (junio-agosto). La nieve es, de hecho, un elemento fundamental para alimentar al río Amu Daria, que aporta agua a los campos irrigados en Tayikistán, Uzbekistán y Turkmenistán. En el sur y sureste de **Kazajistán**, donde se produce la mayor parte de la cosecha de trigo de invierno, la preparación de la tierra y las operaciones de siembra se retrasaron debido a las precipitaciones superiores a lo normal,

bajas temperaturas y heladas. Sin embargo, las nevadas regulares y las temperaturas inferiores a la media entre noviembre de 2018 y febrero de 2019 garantizaron que hubiese suficiente humedad en el suelo y evitaron que los cultivos se congelaran, lo que elevó las perspectivas de producción. En cambio, los pronósticos resultan más diferentes para **Azerbaiyán**, **Turkmenistán** y **Uzbekistán**. Las perspectivas inciertas en estos países se asocian con una distribución desigual de las lluvias entre diciembre de 2018 y febrero de 2019.

### La producción de cereales cercana a la media en 2018

La producción total subregional de cereales de 2018 se estima en 34 millones de toneladas, cercana al promedio quinquenal, pero por debajo del nivel de hace un año. La producción de trigo -que representa más del 70 por ciento de la producción total de cereales-, se estima en 24,4 millones de toneladas, ligeramente por debajo de la media de los cinco últimos años. En **Kazajistán**, -principal productor de trigo de la subregión-, la producción se estima oficialmente en 14 millones de toneladas, cerca del promedio, aunque por debajo del nivel en 2017 debido a una reducción en el área sembrada a favor de cultivos oleaginosos más rentables. También se informa que la proporción de trigo de calidad de molienda en 2018 ha disminuido, ya que las lluvias excesivas durante el período de la recolección afectaron negativamente a la humedad del suelo en las provincias del norte. Sin embargo, las exportaciones se pronostican en 8 millones de toneladas en la campaña

## Cuadro 14. Producción de cereales en la CEI asiática

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales <sup>1</sup>			
	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>CIS in Asia</b>	<b>25,9</b>	<b>25,5</b>	<b>24,4</b>	<b>7,8</b>	<b>8,4</b>	<b>8,9</b>	<b>34,6</b>	<b>34,9</b>	<b>34,3</b>	<b>-1,7</b>
Armenia	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,5	0,3	0,3	-7,4
Azerbaiyán	1,7	1,8	2,0	1,1	1,1	1,1	2,9	2,9	3,1	7,2
Georgia	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	21,5
Kazajistán	14,1	14,8	13,9	4,0	4,6	5,3	18,5	19,9	19,7	-0,6
Kirguistán	0,7	0,6	0,6	1,0	1,1	1,1	1,7	1,7	1,8	3,6
Tayikistán	0,9	0,9	0,7	0,3	0,4	0,3	1,3	1,4	1,1	-20,0
Turkmenistán	1,4	1,0	0,9	0,1	0,1	0,1	1,6	1,2	1,1	-9,0
Uzbekistán	6,8	6,1	6,0	0,8	0,9	0,6	7,8	7,2	6,8	-5,8

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2013-2017.

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

<sup>3</sup> Georgia ya no es miembro de la CEI, pero su inclusión en este grupo se mantiene por el momento.

comercial de 2018/19 (julio/junio), lo que sitúa el volumen de este año por encima del promedio quinquenal. En los demás países de la subregión, las producciones de trigo de 2018 han disminuido su mayor parte en comparación con el año anterior, a niveles ligeramente por debajo del promedio de cinco años. Las importaciones subregionales totales de trigo en 2018/19 se pronostican en un nivel inferior al promedio, con 7,2 millones de toneladas. En cambio, se estima que la producción total de cereales secundarios de 2018 está muy por encima del promedio quinquenal y ligeramente por encima del nivel del año anterior.

### Los precios internos de la harina de trigo aumentan a nivel interanual

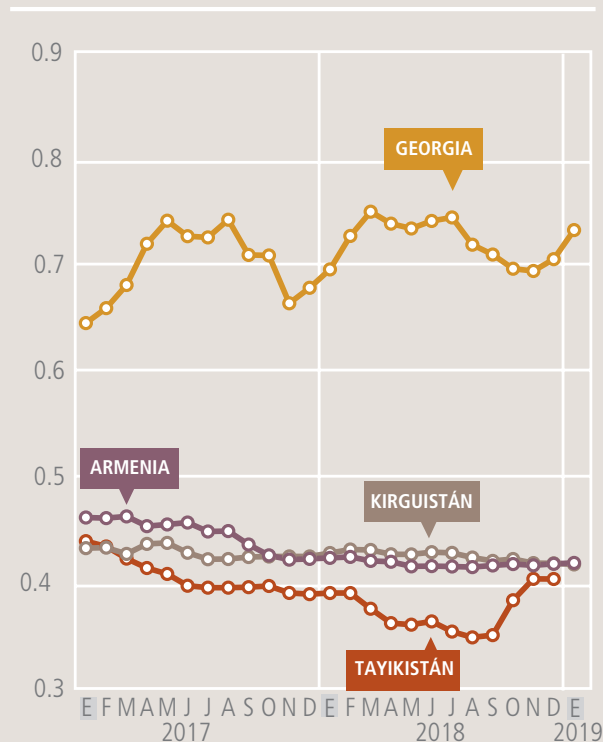
En **Kazajstán**, los precios de exportación de la harina de trigo han aumentado desde el último trimestre de 2018, en medio de una fuerte demanda de las exportaciones del país y una moneda local más débil. En febrero de 2019, los precios eran más de un 20 por ciento más elevados que hace un año, debido sobre todo a la reducida disponibilidad de grano de alta calidad. Los precios internos al por mayor de la harina de trigo han subido lentamente desde septiembre de 2018 y, en enero de 2019, estaban ligeramente por encima de sus niveles de un año antes.

En los países importadores de la subregión, los precios internos al por menor de la harina de trigo mostraron tendencias desiguales. En enero de 2019, los precios en **Kirguistán** y **Armenia** se mantenían casi sin cambios respecto a los meses anteriores. En **Georgia** -país dependiente de las importaciones que necesita en particular de los suministros de la Federación de Rusia-, los precios aumentaron en enero por tercer mes consecutivo y alcanzaron un récord histórico, reflejo de unos precios de exportación rusos más elevados y el debilitamiento de su moneda nacional.

Los precios de las papas -un importante alimento básico en la subregión-, aumentaron estacionalmente en los primeros meses de 2019 en la mayoría de los países, incluyendo **Armenia**, **Georgia** y **Kazajstán**. En cambio, en **Kirguistán**, los precios de las papas han disminuido gradualmente desde septiembre

de 2018 y en enero de 2019 estaban un 50 por ciento más bajos con carácter interanual.

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



Source: National Statistical Service of Republic of Armenia; National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic; State Committee on Statistics, Republic of Tajikistan; National Statistics Office of Georgia.

# EXÁMENES REGIONALES

## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Fuente: SMIA

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

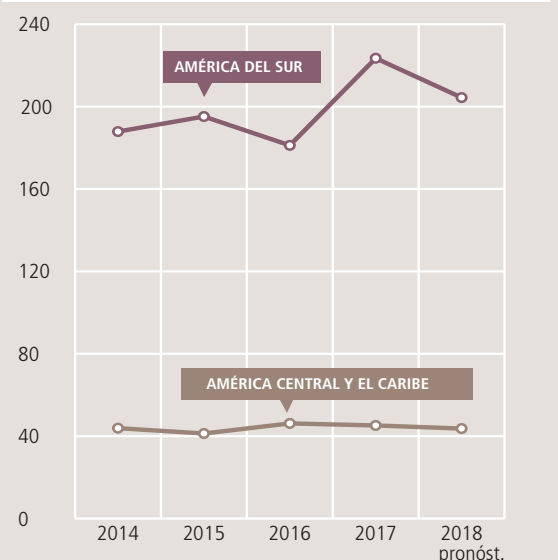
\*\* Ver Terminología (pág. 5)

### Panorama de la producción en América Latina y el Caribe

La producción de cereales en América Latina y el Caribe en 2018 se estima en un nivel superior a la media, con 248 millones de toneladas, pero con un fuerte descenso en comparación con el récord del año anterior.

En Argentina y Brasil se está llevando a cabo la recolección de la cosecha de maíz de la primera temporada de 2019 y la siembra de la segunda cosecha, en condiciones climáticas en general favorables. Se prevé oficialmente que la superficie total plantada aumente a nivel interanual, reflejo del aumento de los precios y unas condiciones de humedad adecuadas en el momento de la siembra. En general, se prevé que la producción de cereales en la subregión aumente en 2019.

**Producción de cereales**  
(millones de toneladas)



## AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE



## Las siembras de trigo en 2019 se prevén cercanas al bajo nivel del año pasado

En **México** -prácticamente el único productor de trigo en la subregión-, la siembra de la cosecha principal de trigo de 2019 estaba casi terminada a finales de febrero bajo unas condiciones meteorológicas por lo general favorables. A pesar de los pronósticos iniciales que presagiaban un aumento en el área sembrada, en enero el área plantada con trigo era comparable al bajo nivel en el período correspondiente del año anterior. En consecuencia, bajo el supuesto de una recuperación de los rendimientos a niveles promedio y plantaciones reducidas, la FAO pronostica que la producción de trigo en **México** aumentará a nivel interanual, pero se mantendrá por debajo del promedio con 3,3 millones de toneladas.

Con respecto a la cosecha de maíz de 2019, las primeras indicaciones apuntan a una recuperación en el área sembrada, que ha sido impulsada principalmente por un programa de precios apoyado por el gobierno para los pequeños productores de maíz. Además, el aumento de los precios en el mercado también indujo a los agricultores a aumentar el área plantada con maíz.

## A pesar de sequías localizadas, se estima una producción de maíz en 2018 por encima de la media

La recolección de la cosecha de maíz de 2018 se encuentra casi completada, excepto en el norte de **Guatemala** y **Nicaragua**, donde se espera que la cosecha de la temporada "apante" -que representa menos del 10 por ciento de las producciones nacionales-, se prolongue hasta abril. La producción subregional de maíz para 2018 se estima en alrededor de 31 millones de toneladas, ligeramente superior a la media quinquenal. En **México**, a pesar de una contracción en el área sembrada, la producción de maíz en 2018 se estima en 26,9 millones de toneladas, ligeramente por encima del promedio. En otras partes de *América Central*, a pesar de la inquietud generada por condiciones climáticas desfavorables localizadas en el área del "Corredor Seco" -que atraviesa **Guatemala, El Salvador, Honduras** y **Nicaragua**-, se estima que la producción de maíz de 2018 será similar a la de la media de los últimos cinco años. Aunque el impacto de la sequía en Nicaragua no fue tan grave como en los países vecinos, la inestabilidad social causó incertidumbre en el acceso a los recursos financieros y dificultades en el transporte de productos a los mercados. En un esfuerzo por mitigar el impacto de las pérdidas de cosechas en la temporada anterior, el gobierno distribuyó paquetes de semillas certificadas para ser sembradas en la siguiente campaña secundaria.

En **Haití**, las producciones reducidas por la sequía en los departamentos clave de agricultura de secano de Artibonite y Centro, neutralizaron los buenos resultados obtenidos en las zonas de regadío y las

tierras altas, lo que da como resultado una cosecha de maíz en conjunto por debajo del promedio en 2018. En cambio, la producción de arroz en 2018 se estima en un nivel superior a la media de 183 000 toneladas, debido al aumento de los rendimientos en el principal departamento agrícola de Artibonite, tras un programa financiado por el gobierno para rehabilitar canales de riego y otras infraestructuras agrícolas. En la **República Dominicana**, la producción de arroz de 2018 (de regadío) se estima en un nivel excelente en 2018, reflejo principalmente del incremento de la recolección en el segundo semestre de 2018.

## Previsto un aumento de las importaciones de cereales en 2018/19

Las importaciones de cereales han aumentado en la subregión durante más de cinco años consecutivos, debido en particular a la creciente demanda de maíz para su utilización como pienso y la demanda de trigo para su uso alimentario. Las necesidades de importación de cereales en la campaña comercial de 2018/19 (septiembre/agosto) se prevén a un nivel muy superior a la media de 36,2 millones de toneladas, cerca de 2 millones de toneladas más que el año anterior.

## Los precios del maíz muy por encima de sus niveles de hace un año

En **El Salvador, Guatemala, Honduras** y **Nicaragua**, los precios del maíz blanco aumentaron de forma estacional en los primeros meses de 2019, tras importantes descensos a finales de 2018 con la comercialización de las cosechas de las temporadas principal y secundaria. A

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

(millones de toneladas)

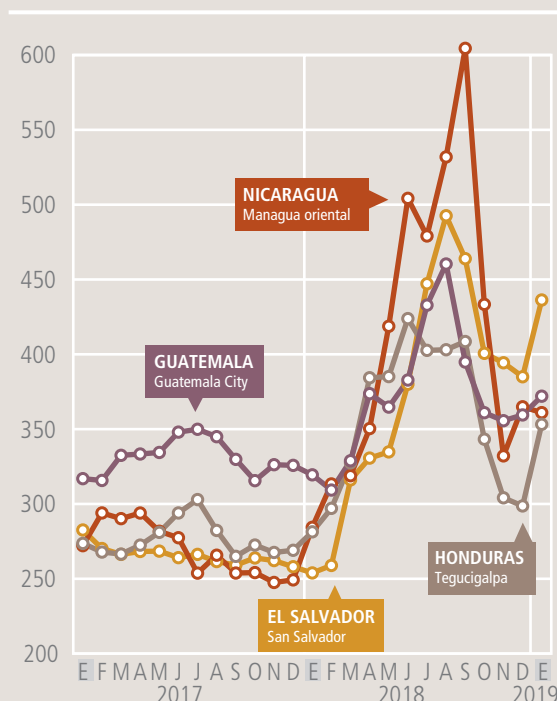
	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>América Central y el Caribe</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>	<b>2,9</b>	<b>37,1</b>	<b>38,7</b>	<b>37,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>43,5</b>	<b>45,2</b>	<b>43,7</b>	<b>-3,3</b>
El Salvador	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,9	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	-5,5
Guatemala	0,0	0,0	0,0	1,9	2,0	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9	2,0	1,9	-2,8
Honduras	0,0	0,0	0,0	0,6	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1	0,6	0,7	0,6	-12,3
México	3,6	3,5	2,9	32,2	33,7	32,8	0,2	0,3	0,3	36,1	37,5	36,1	-3,7
Nicaragua	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,8	0,8	0,9	2,7
<b>América del Sur</b>	<b>23,9</b>	<b>25,9</b>	<b>29,0</b>	<b>146,1</b>	<b>172,6</b>	<b>150,4</b>	<b>24,6</b>	<b>25,1</b>	<b>25,0</b>	<b>194,6</b>	<b>223,5</b>	<b>204,4</b>	<b>-8,6</b>
Argentina	14,3	18,5	19,5	45,4	56,4	50,8	1,5	1,3	1,4	61,1	76,2	71,6	-6,0
Brasil	5,7	4,3	5,5	84,2	100,7	84,2	11,9	12,3	12,1	101,8	117,3	101,8	-13,2

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2013-2017.

principios de 2019, los precios del maíz estaban por encima de sus niveles de hace un año, variando entre el 20 y 70 por ciento más, debido principalmente al aumento de los costes de los insumos. En **México**, los precios continuaron una tendencia a la baja que comenzó a finales de 2018, reflejando el aumento de las disponibilidades en el mercado de la cosecha de la temporada principal. Sin embargo, los precios del maíz aún eran un 14 por ciento más altos en febrero de 2019 respecto a sus niveles de un año antes, debido sobre todo a la disminución de la producción a nivel interanual.

Los precios del frijol negro y rojo en la subregión se debilitaron durante el período de diciembre de 2018 a febrero de 2019 y se situaron por debajo de sus niveles de hace un año, lo que refleja un elevado suministro de las recientes cosechas. En la **República Dominicana**, los precios del arroz -alimento básico-, eran más altos a nivel interanual. Del mismo modo, en **Haití**, los precios del arroz importado estaban por encima de sus niveles de un año antes, debido a la reducción de las importaciones y la debilidad de la moneda local.

**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



### Se espera una recuperación de la producción de maíz en 2019 por el aumento de las plantaciones y condiciones meteorológicas favorables

En *América del Sur*, la recolección de la cosecha de maíz de la primera temporada y la siembra de la cosecha de la temporada secundaria están en marcha bajo condiciones meteorológicas en general favorables en los principales países productores.

En **Argentina**, las siembras de maíz se completaron a mediados de febrero y el área plantada se estima oficialmente en 9,35 millones de ha, con un aumento interanual del 2 por ciento. Los cultivos se desarrollan en condiciones climáticas favorables en las principales regiones productoras de Buenos Aires y Córdoba, mientras que la recolección ya ha comenzado en las regiones centro-orientales. Como reflejo de las perspectivas de mayores rendimientos, el pronóstico oficial de producción de maíz indica una recuperación a un nivel muy por encima del promedio de 49,7 millones de toneladas. En **Brasil**, la producción de la cosecha de maíz de la primera temporada de 2019 (que representa alrededor del 35 por ciento de la producción total nacional) se pronostica en un nivel similar al bajo resultado de hace un año. El panorama moderado para la temporada secundaria de este año se debe principalmente a una contracción en las siembras,

lo que refleja la decisión de los agricultores de pasar de la producción de maíz al más rentable cultivo de soja. Además, las regiones centro-orientales se vieron afectadas negativamente por la disminución de las lluvias y las altas temperaturas en diciembre de 2018, lo que disminuyó las perspectivas de rendimiento y redujo aún más las expectativas de producción. Aunque se esperan mayores rendimientos interanuales en los principales estados productores de Río Grande do Sul y Paraná, lo que se prevé evite un mayor descenso de la producción en la cosecha de la primera temporada. La principal cosecha de maíz de la campaña secundaria se está sembrando actualmente y el ritmo de siembra es más rápido que la media, reflejando en parte las lluvias beneficiosas que mejoraron las condiciones de humedad del suelo en el importante estado productor de Paraná. Con un pronóstico de rendimientos más alto para la cosecha "safrinha", se proyecta que la producción aumente en un 20 por ciento en comparación con el nivel reducido por la sequía de hace un año y compense con creces la producción más reducida de la primera temporada. En consecuencia, se pronostica que la producción total de maíz en **Brasil** en 2019 repuntará un 10 por ciento a un nivel superior a la media de 91,6 millones de toneladas.

En otras partes de la subregión, la recolección de la cosecha de maíz de la temporada de verano de 2019 está en marcha o se espera que comience en marzo, y las perspectivas de producción son desiguales. Esto se debe a contracciones en el área sembrada en **Bolivia (Estado Plurinacional de)**, **Chile** y **Perú**, mientras que en **Colombia** se prevé un aumento de la producción, respaldado por condiciones climáticas beneficiosas, y en **Paraguay**, debido a la expansión de las plantaciones impulsada por la creciente demanda de maíz para uso industrial. En **Uruguay**, las intenciones de siembra apuntan a un aumento importante en el área plantada, inducido en su mayor parte por precios más elevados.

### La producción de cereales bajó en 2018, pero se mantuvo por encima de la media

La producción subregional de cereales de 2018 se estima en 204 millones de toneladas, un 5 por ciento más que el promedio quinquenal, pero por debajo

del máximo histórico de hace un año. La producción de maíz constituye el grueso de la producción de cereales de la subregión, y la cosecha de 2018 se estima en 137 millones de toneladas, ligeramente por encima de la media, pero más reducida a nivel interanual. Esta disminución interanual refleja la menor producción en **Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Colombia, Ecuador y Uruguay**, debido a una reducción en los rendimientos debido a las condiciones climáticas secas. En cambio, la producción en **Paraguay** se estima en un nivel muy por encima de la media, reflejando principalmente una mayor área plantada, impulsada por la creciente demanda de maíz para la producción de etanol.

La producción total de trigo en 2018 se prevé en un nivel muy por encima del promedio con 29 millones de toneladas. El buen resultado se debe principalmente a una cosecha muy por encima de la media en **Argentina** -el principal país productor de trigo de la subregión-, donde la recolección de la cosecha se completó en enero de 2019. El aumento obedece a una expansión en el área plantada y a mayores rendimientos. Por último, la producción de arroz de 2018 en la subregión se estima en 25 millones de toneladas, ligeramente superior a la media, debido a las producciones superiores al promedio en Brasil, Colombia y Perú, los principales productores de arroz de la subregión.

En **Venezuela**, la producción de cereales en 2018 se estima en un nivel muy por debajo del promedio. La reducción en la producción se debe principalmente a la falta de semillas e insumos agrícolas, junto con el impacto de los precios fijos del maíz y el arroz, en medio de la hiperinflación, que han actuado como desincentivo para la producción de estos cereales.

### Se espera que las exportaciones de cereales se mantengan elevadas en 2018/19

Las exportaciones totales de cereales en la campaña comercial de 2018/19 se pronostican en alrededor de 75,6 millones de toneladas, de las cuales el maíz supondría más de dos tercios. Reflejo de la producción ligeramente por encima de la media de maíz en 2018 y la debilidad de las monedas en **Argentina y Brasil** -que han impulsado su competitividad en los

mercados internacionales-, se espera que las exportaciones subregionales de maíz se sitúen en un 14 por ciento por encima del promedio. Sin embargo, esta cantidad se mantiene inferior en un 10 por ciento a la cifra récord estimada en 2017/18. Se prevé que las exportaciones subregionales de trigo serán de un 42 por ciento por encima de la media, debido a la voluminosa producción de trigo en 2018, sumada a la depreciación de la moneda local en Argentina, el principal país productor de trigo.

### Los precios del trigo y el maíz se recuperan en el periodo de diciembre de 2018 a febrero de 2019

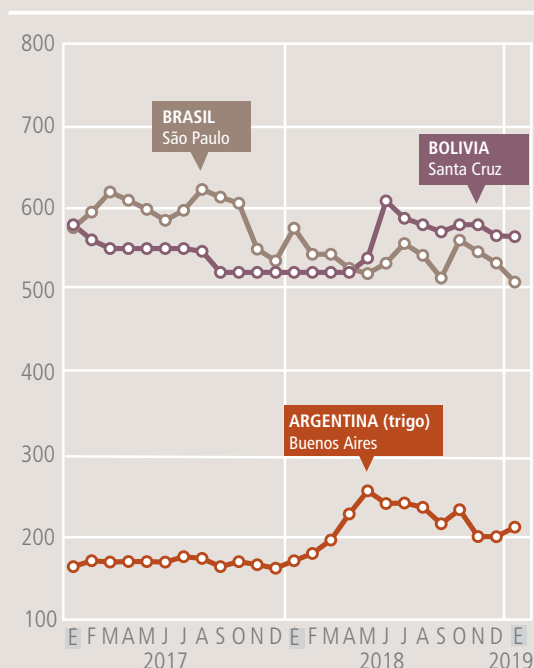
Tras los descensos en octubre y noviembre de 2018, los precios del maíz amarillo y el grano de trigo aumentaron en general en el periodo de diciembre a febrero, y se situaron por encima de sus niveles de un año antes. En **Argentina y Brasil**, los precios del maíz amarillo fueron un 90 y un 20 por ciento -respectivamente-, más elevados a nivel interanual en febrero de 2019, sostenidos por la debilidad de las monedas locales, que alentó a los compradores internacionales a adquirir con antelación las cosechas de 2019. En otros lugares de la subregión, los precios del maíz amarillo aumentaron estacionalmente en la mayoría de los países, incluyendo **Bolivia (Estado Plurinacional de)**, donde los precios estaban ligeramente por encima de sus niveles de hace un año, respaldados por la producción reducida de 2018 y los pronósticos de una reducción en el área sembrada con maíz para la temporada principal de 2019. En **Chile**, los precios del maíz amarillo continuaron subiendo, apoyados por una moneda más débil, mientras que en **Colombia** los precios bajaron, debido a las voluminosas importaciones que reforzaron los suministros a nivel nacional.

En **Argentina**, los precios del trigo aumentaron en los primeros meses de 2019 a pesar de la buena cosecha que se completó en enero, reflejando principalmente una moneda

más débil, y llegaron un nivel de más del doble a nivel interanual. Los precios más elevados en Argentina -dada su posición como principal proveedor de trigo en la subregión-, contribuyeron a la subida de los precios en los países vecinos, como **Bolivia (Estado Plurinacional de) y Brasil**. Por el contrario, en **Chile**, los precios del grano de trigo disminuyeron, pero aún eran más de un 20 por ciento más altos que sus niveles en el mismo periodo del año pasado, debido a las importaciones más costosas, que representan alrededor de la mitad del suministro nacional total. En **Colombia, Ecuador y Perú**, los precios de la harina de trigo estuvieron cerca de sus valores de hace un año.

Con respecto al arroz, los precios del arroz cáscara en **Brasil** se debilitaron a principios de 2019 debido a que la recolección de la nueva cosecha impulsó los suministros del mercado. En **Colombia**, los precios del arroz se mantuvieron relativamente estables, aunque superiores a los niveles bajos del año anterior. En **Bolivia (Estado Plurinacional de), Ecuador y Perú**, los precios del arroz también se mantuvieron estables, pero más bajo a nivel anual, lo que refleja un buen suministro nacional de las cosechas de 2018, mientras que los precios del arroz se reforzaron en **Uruguay**.

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



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

# EXÁMENES REGIONALES

## AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA

Nota: Situación en el mes de febrero

Territorios/confines\*\*



### AMÉRICA DEL NORTE

**Canadá**  
Cereales (temporada de invierno): Fase de dormancia a vegetativo

**Estados Unidos de América**  
Cereales (temporada de invierno): Vegetativo

### EUROPA

**Europa septentrional**  
Cereales (temporada de invierno): Fase de dormancia a vegetativo

**Europa centromeridional**  
Cereales (temporada de invierno): Vegetativo  
Cereales (temporada de verano): Siembra

**CEI en Europa**  
Cereales (temporada de invierno): Fase de dormancia a vegetativo

### OCEANÍA

**Australia**  
Cereales (temporada de verano): Recolección

Fuente: SMIA

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

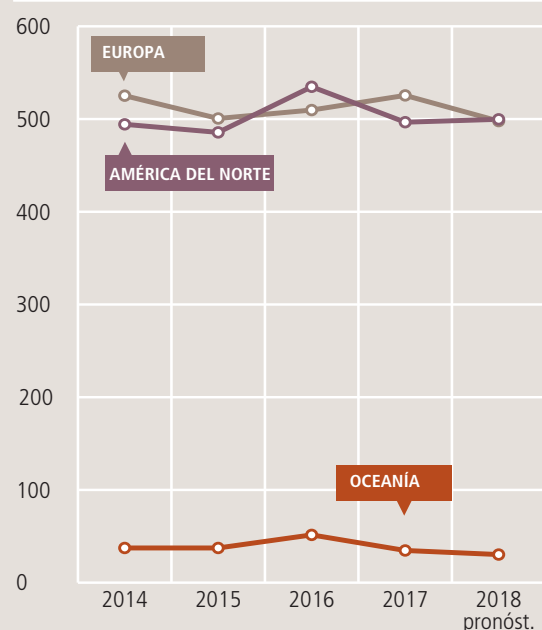
\*\* Ver Terminología (pág. 5)

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

En los Estados Unidos de América, la producción de trigo de 2019 permanecerá prácticamente invariable a nivel interanual, ya que se prevé un aumento de los rendimientos que compense el descenso de las plantaciones de trigo de invierno en condiciones climáticas excesivamente húmedas. La principal cosecha de trigo de Canadá en 2018 se sembrará en la primavera, y los pronósticos preliminares indican una mayor superficie, con la previsión de un aumento de la producción total en 2019.

En Europa, se espera un repunte de la producción de trigo en la Unión Europea en 2019, debido al incremento de plantaciones y a un probable aumento de los rendimientos tras los bajos niveles en 2018 a causa de la sequía. En los países de la CEI, se espera que la meteorología, en su mayor parte favorable, y la expansión de la superficie plantada impulsen un aumento de la producción de trigo tanto en la Federación de Rusia como en Ucrania. En Oceanía, aunque la siembra del trigo en Australia no comenzará hasta mayo, se espera que la producción de trigo se recupere del nivel reducido por la sequía del año anterior.

Producción de cereales (millones de toneladas)



## AMÉRICA DEL NORTE



### La superficie del trigo de invierno en 2019 desciende hasta el segundo nivel más bajo registrado

Para la cosecha de 2019, se estima que las plantaciones de trigo de invierno en los **Estados Unidos de América** se hayan reducido en un 4 por ciento hasta la segunda menor área registrada, lo que refleja condiciones climáticas excesivamente húmedas en algunos de los principales estados productores, que dificultaron las operaciones de siembra. Con solo una pequeña proporción del área de trigo de invierno experimentando condiciones de sequía, se espera un repunte moderado en los rendimientos en 2019, a la vez que también se prevé que la tasa de abandono descienda a niveles normales, compensando en parte el impacto de una reducción en las siembras. En general, como se prevé que la superficie de trigo de primavera aumente ligeramente, se espera que la producción total de trigo en 2019 se mantenga casi sin cambios comparada con la producción del año pasado, que fue inferior al promedio quinquenal.

En **Canadá**, el área total sembrada con trigo en 2019 se pronostica en casi 10 millones de hectáreas, sin cambios respecto al año anterior y un 20 por ciento por encima

del promedio quinquenal. Esto refleja un aumento esperado en el área sembrada con trigo de primavera -el principal cultivo de trigo del país-, que compensaría con creces una reducción en las siembras de trigo de invierno, que se estiman en un mínimo de 14 años en 0,55 millones de ha. A finales de febrero, se informó que la cosecha de trigo de invierno se encontraba en condiciones favorables, y se espera que la recolección comience en junio. Suponiendo que persista la meteorología benigna y unos rendimientos promedio probables tanto para los cultivos de invierno como los de primavera, la producción total de trigo en 2019 se pronostica en 33 millones de toneladas, ligeramente por encima respecto al año anterior y un 8 por ciento más que el promedio quinquenal.

año anterior y cerca del promedio quinquenal. A pesar de las condiciones climáticas secas a finales de 2018 en los países centrales y, más recientemente, las precipitaciones excesivas en las zonas del sureste de la Unión Europea, las condiciones meteorológicas han sido en general favorables, con temperaturas superiores a la media que han protegido los cultivos del daño provocado por las heladas. Dado el aumento estimado en las plantaciones y la recuperación esperada de los rendimientos, en comparación con el nivel inferior al promedio del año pasado, se pronostica que la producción de trigo aumentará en 2019 a 153 millones de toneladas, muy por encima de la producción de 2018 y cercana al promedio quinquenal.

## EUROPE



## UNIÓN EUROPEA

### Las siembras y la producción de trigo en 2019 se prevén cercanas al promedio

En la *Unión Europea*, la superficie sembrada con trigo de invierno en 2019 se estima en 26,6 millones de hectáreas, ligeramente por encima del nivel del

## CEI EN EUROPA

### Se prevé una recuperación en la producción de trigo en 2019

La siembra de los cultivos de cereales de invierno de 2019 se completó el pasado noviembre. Los cultivos, que serán recolectados entre julio y agosto, se encuentran actualmente en el periodo vegetativo en la mayor parte de la subregión y las perspectivas de producción son por lo general favorables.

En la **Federación de Rusia**, la superficie plantada en 2019 con cereales de invierno -principalmente trigo-, se estima en alrededor de 17,6 millones de hectáreas, un 5 por ciento más que el nivel superior al promedio del año pasado. Los cereales de invierno se encuentran en condiciones

**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	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Promedio 5 años	2017	2018 estim.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>América del Norte</b>	<b>87,2</b>	<b>77,4</b>	<b>83,1</b>	<b>406,0</b>	<b>411,1</b>	<b>406,5</b>	<b>9,1</b>	<b>8,1</b>	<b>10,2</b>	<b>502,4</b>	<b>496,6</b>	<b>499,7</b>	<b>0,6</b>
Canadá	31,3	30,0	31,8	25,9	26,4	26,3	0,0	0,0	0,0	57,3	56,3	58,0	3,0
Estados Unidos de América	55,9	47,4	51,3	380,1	384,8	380,3	9,1	8,1	10,2	445,1	440,2	441,7	0,3
<b>Europa</b>	<b>251,0</b>	<b>271,9</b>	<b>242,8</b>	<b>254,0</b>	<b>249,6</b>	<b>251,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>509,0</b>	<b>525,5</b>	<b>497,8</b>	<b>-5,3</b>
Belarús	2,6	2,6	2,6	5,2	4,9	5,1	0,0	0,0	0,0	7,8	7,5	7,7	2,9
Unión Europea	151,5	152,0	137,5	158,6	156,4	152,3	2,9	2,9	2,8	313,0	311,2	292,7	-6,0
Fed. de Rusia	66,5	85,9	72,1	41,4	44,3	36,4	1,0	1,0	1,0	109,0	131,1	109,5	-16,5
Serbia	2,5	2,3	3,2	6,7	4,5	7,6	0,0	0,0	0,0	9,2	6,8	10,8	58,8
Ucrania	25,0	26,2	24,6	37,5	34,6	44,4	0,1	0,1	0,1	62,6	60,8	69,1	13,5
<b>Oceanía</b>	<b>25,3</b>	<b>21,6</b>	<b>17,7</b>	<b>14,3</b>	<b>12,3</b>	<b>11,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>40,4</b>	<b>34,7</b>	<b>30,3</b>	<b>-12,7</b>
Australia	24,9	21,2	17,3	13,7	11,7	11,3	0,8	0,8	0,6	39,3	33,8	29,2	-13,5

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados. El promedio quinquenal se refiere al período 2013-2017.

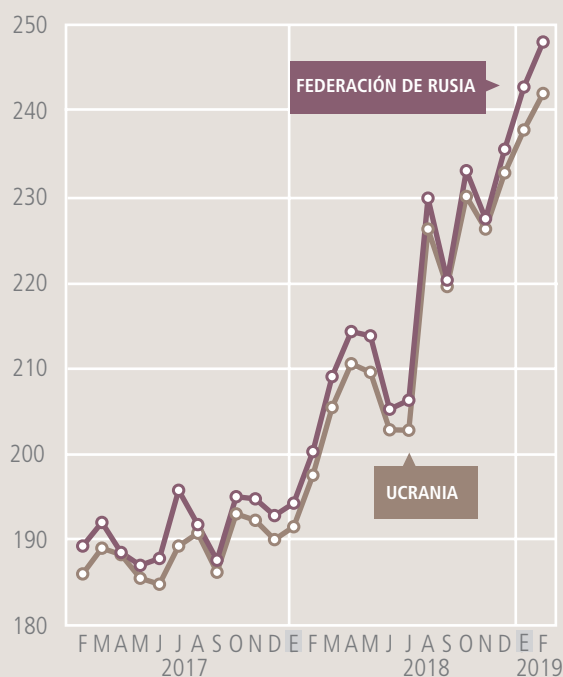
de razonables a buenas en más del 90 por ciento del área sembrada, lo que refleja condiciones climáticas favorables. A principios de febrero, en la mayoría de los distritos productores de trigo del sur y el norte del Cáucaso, se informó que la capa de nieve estaba por debajo del promedio, pero aún era suficiente para evitar que los cultivos se congelen y asegurar buenas reservas de humedad a principios de primavera (marzo-abril), cuando el crecimiento de los cultivos se reanuda. Se prevé que la expansión de las plantaciones de invierno compensará con creces la caída prevista en las siembras de primavera y, por lo tanto, la superficie total sembrada con trigo en 2019 se proyecta en un nivel superior a la media de 27,2 millones de hectáreas. Dado el aumento en el área sembrada y asumiendo rendimientos promedio, la producción total de trigo de 2019 se pronostica en 79 millones de toneladas, por encima del año anterior y el promedio quinquenal.

En **Ucrania**, el área sembrada con cereales de invierno (principalmente trigo) se estima oficialmente en 7,6 millones de

hectáreas, ligeramente por encima del promedio quinquenal. En la mayoría de las provincias productoras de cereales de invierno, los cultivos han estado inactivos bajo una espesa capa de nieve desde finales de noviembre de 2018 y se informó que las condiciones climáticas eran en general favorables, en especial en comparación con los años precedentes. Sin embargo, en algunas provincias del sur, las temperaturas más cálidas en los últimos meses provocaron un crecimiento temprano de los cultivos a principios de 2019, lo que podría disminuir el potencial de rendimientos. Dado un aumento interanual en las siembras de trigo de invierno a un nivel por encima de la media de 6,45 millones de ha, suponiendo además un área promedio sembrada con trigo de primavera y condiciones climáticas favorables en el resto de la temporada de crecimiento, la producción total de trigo en 2019 se prevé que aumente ligeramente hasta 26,5 millones de toneladas.

En la **República de Moldova** y **Belarús**, las áreas sembradas con cereales de invierno se estiman oficialmente en niveles cercanos a la media. Las precipitaciones por encima del promedio en diciembre de 2018 y enero de 2019 beneficiaron los cultivos de invierno, sin embargo, las lluvias inferiores a la media en la primera quincena de febrero podrían haber afectado los niveles de humedad del suelo.

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



Fuente: International Grains Council.

#### La producción de maíz en Ucrania se estima en un nivel récord en 2018

La producción subregional total de cereales de 2018 se estima en unos 189,7 millones de toneladas, un 6,5 por ciento por debajo del nivel del año anterior, pero todavía ligeramente por encima del promedio quinquenal. La producción de trigo, que normalmente representa más de la mitad de la producción subregional de cereales, se calcula en un nivel superior a la media de 100 millones de toneladas.

Por países, en la **Federación de Rusia**, la producción de trigo en 2018 se estima en 72 millones de toneladas, un 8,3 por ciento por encima del promedio quinquenal debido al aumento de las plantaciones, pero por debajo del nivel de 2017, ya que varias grandes zonas productoras de cereales del sur y centro del país se vieron afectadas por condiciones climáticas desfavorables que redujeron los rendimientos. Como reflejo de la producción superior al promedio, las exportaciones de trigo ruso -que representan alrededor del 70 por ciento del total de los envíos de trigo en la subregión-, se pronostican en 35,6 millones de toneladas en la campaña comercial 2018/19 (julio/junio), más del 32 por ciento por encima del promedio quinquenal. Respecto al maíz, se espera que la producción subregional total de 2018 se recupere en relación al año anterior, alcanzando los 49,5 millones de toneladas. Los envíos de maíz se pronostican en 31 millones de toneladas, muy por encima del promedio quinquenal, ya que se espera que los envíos récord de **Ucrania** -donde la producción de maíz en 2018 alcanzó su nivel más alto-, superen con creces las exportaciones inferiores al promedio de la **Federación de Rusia**. Los 28 millones de toneladas de exportaciones de maíz que se esperan de **Ucrania**, en la campaña comercial 2018/19, convertirían al país en el segundo mayor exportador de maíz del mundo, después de los Estados Unidos de América.

#### Los precios de las exportaciones alcanzaron su nivel más alto en cuatro años

En la **Federación de Rusia** y **Ucrania**, los precios de exportación del trigo de molienda subieron desde noviembre de 2018 y, en febrero de 2019, alcanzaron un máximo de cuatro años. El reciente repunte de los precios se debe principalmente a la menor disponibilidad de trigo producido en el país y la constante demanda extranjera de exportaciones de estos países. Además, la reducción de los suministros ejerció una presión alcista sobre los precios internos del grano de trigo y la harina de trigo, que aumentaron en los últimos meses de 2018 y el primer trimestre de 2019, a niveles un 20 por ciento más altos con carácter interanual.

## OCEANÍA



### **El área sembrada con cereales de verano de 2019 se estima cercana a la media**

En **Australia**, la siembra de las cosechas de cereales de verano de 2019 se completó en enero y se estima que el área plantada está cerca del nivel promedio del año pasado. Se

prevé oficialmente que el área plantada con sorgo -el principal cereal de verano- aumente ligeramente a 537 000 hectáreas, mientras que las plantaciones de maíz se habrían reducido a 51 000 ha. Entre noviembre de 2018 y enero de 2019, se registraron lluvias por debajo del promedio y temperaturas más altas que la media en las principales provincias productoras de cereales de Queensland y el norte de Nueva Gales del Sur, lo que llevó a niveles de humedad del suelo por debajo del promedio que probablemente afecten al desarrollo temprano de los cultivos de verano. A menos que se produzcan lluvias adecuadas y oportunas durante el resto de la temporada, se espera que la producción de cereales de verano en 2019 esté muy por debajo de la media.

La producción de trigo de 2018 -que se recolectó recientemente-, se estima oficialmente en 17,3 millones de toneladas, muy por debajo del nivel del año anterior y casi un 30 por ciento por debajo del promedio quinquenal. Esta importante reducción obedece principalmente a un descenso en los rendimientos provocado por las condiciones climáticas secas entre junio y septiembre, en especial en las áreas agrícolas clave de Nueva Gales del Sur y Australia occidental. La producción de cebada disminuyó igualmente a 8,3 millones de toneladas, lo que sitúa la cosecha de 2018 en un 16 por ciento por debajo del promedio de los cinco últimos años.

# APÉNDICE ESTADÍSTICO

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

	Promedio 2013/14 - 2017/18	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19		
<b>Coefficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)</b>								
Trigo	32,4	30,6	32,2	34,5	37,1	35,0		
Cereales secundarios	24,4	24,9	24,8	25,5	25,8	22,6		
Arroz	33,8	34,2	33,5	33,4	33,9	34,4		
Total de cereales	28,5	28,3	28,6	29,6	30,5	28,3		
<b>Coefficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%) <sup>1</sup></b>								
	123,4	124,3	124,0	123,2	122,6	116,1		
<b>Coefficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%) <sup>2</sup></b>								
Trigo	18,6	18,4	18,0	19,9	20,8	17,2		
Cereales secundarios	13,4	14,3	12,6	14,0	15,2	13,4		
Arroz	22,0	24,6	19,7	18,8	18,0	19,4		
Total de cereales	18,0	19,1	16,8	17,6	18,0	16,7		
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2008-2017	2014	Cambio con respecto al año anterior		2015	2016	2017	2018
<b>Cambios en la producción mundial de cereales (%)</b>								
	1,6	1,8	-1,2	2,8	1,7	-1,9		
<b>Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)</b>								
	2,1	2,9	-3,8	4,7	3,6	1,3		
<b>Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)</b>								
	2,3	5,3	-2,5	4,3	1,4	1,2		
		2016	2017	2018	2019*	Variación 2019* respecto de 2018*		
<b>Algunos índices de precios de cereales <sup>3</sup></b>								
Trigo		125,2	133,4	148,5	154,2	12,0%		
Maíz		151,0	146,3	155,9	158,9	5,0%		
Arroz		193,5	206,4	224,4	223,2	-1,1%		

Fuente: FAO

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

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

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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-febrero.

**Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales<sup>1</sup>***(millones de toneladas)*

	2014	2015	2016	2017	2018 estim.	2019 pronóst.
<b>TOTAL DE CEREALES</b>	<b>636,3</b>	<b>711,7</b>	<b>734,3</b>	<b>772,8</b>	<b>809,7</b>	<b>766,5</b>
<b>Trigo</b>	<b>196,5</b>	<b>217,4</b>	<b>236,2</b>	<b>254,5</b>	<b>275,3</b>	<b>264,7</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	57,4	69,0	70,2	80,2	83,7	67,9
- otros países	139,1	148,4	166,0	174,3	191,6	196,8
<b>Cereales secundarios</b>	<b>273,4</b>	<b>325,4</b>	<b>331,1</b>	<b>349,9</b>	<b>361,9</b>	<b>324,2</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	84,7	111,2	99,7	113,2	125,9	111,2
- otros países	188,7	214,2	231,4	236,7	236,0	213,0
<b>Arroz (elaborado)</b>	<b>166,4</b>	<b>169,0</b>	<b>167,0</b>	<b>168,4</b>	<b>172,5</b>	<b>177,6</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	49,6	43,6	34,5	33,1	32,1	34,9
- otros países	116,8	125,4	132,5	135,3	140,4	142,7
<b>Países desarrollados</b>	<b>150,8</b>	<b>181,0</b>	<b>177,5</b>	<b>203,6</b>	<b>208,3</b>	<b>183,6</b>
Australia	7,7	7,8	6,6	8,7	9,1	7,7
Canadá	15,2	10,5	10,0	12,5	10,5	9,6
Estados Unidos de América	51,4	69,0	76,1	95,8	88,8	77,1
Federación de Rusia	8,1	12,8	11,4	19,2	23,4	17,6
Japón	7,1	7,1	7,3	6,6	6,7	6,8
Sudáfrica	1,7	3,4	3,8	1,8	4,9	2,7
Ucrania	10,9	12,9	9,4	7,3	6,0	5,8
Unión Europea	32,7	40,0	36,4	33,2	42,0	36,9
<b>Países en desarrollo</b>	<b>485,6</b>	<b>530,7</b>	<b>556,8</b>	<b>569,2</b>	<b>601,4</b>	<b>582,9</b>
<b>Asia</b>	<b>403,0</b>	<b>430,3</b>	<b>459,6</b>	<b>469,6</b>	<b>483,5</b>	<b>468,5</b>
China	257,9	282,5	325,5	351,1	359,9	346,5
Filipinas	3,2	4,2	4,0	3,7	4,1	4,9
India	49,6	48,9	41,9	34,5	41,8	46,1
Indonesia	10,9	9,9	9,6	8,9	10,0	9,9
Irán (Rep. Islámica del)	6,0	9,4	9,9	8,4	6,5	5,3
Pakistán	5,2	6,2	5,2	5,1	4,2	2,3
Rep. Árabe Siria	3,2	2,0	1,5	2,0	2,0	1,4
República de Corea	3,7	3,9	4,3	3,7	3,1	3,1
Turquía	7,2	6,3	5,9	4,7	6,0	3,8
<b>África</b>	<b>44,2</b>	<b>50,1</b>	<b>51,9</b>	<b>51,6</b>	<b>55,1</b>	<b>55,8</b>
Argelia	4,2	5,0	5,7	5,6	5,4	6,0
Egipto	6,2	6,3	7,1	6,7	7,0	6,3
Etiopía	1,8	3,1	4,2	4,8	5,6	5,8
Marruecos	5,8	5,4	8,2	5,9	6,6	7,1
Nigeria	3,4	4,3	3,0	2,4	2,6	3,3
Túnez	0,9	1,2	1,0	1,0	1,1	1,0
<b>América Central</b>	<b>7,5</b>	<b>8,2</b>	<b>9,7</b>	<b>12,3</b>	<b>13,3</b>	<b>12,9</b>
México	3,3	3,6	4,6	6,5	7,6	7,5
<b>América del Sur</b>	<b>30,4</b>	<b>41,7</b>	<b>35,2</b>	<b>35,3</b>	<b>49,1</b>	<b>45,3</b>
Argentina	6,5	11,6	7,7	7,4	12,4	10,8
Brasil	12,5	17,5	14,2	12,7	19,9	16,8

Fuente: FAO

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

<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>	EE.UU. No.2 Soft Red Winter <sup>2</sup>	Argentina Trigo Pan <sup>3</sup>	EE.UU. No.2 amarillo <sup>2</sup>	Argentina <sup>3</sup>	EE.UU. No.2 amarillo <sup>2</sup>
<b>Anual (julio/junio)</b>						
2005/06	175	138	138	104	101	108
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
<b>Mensual</b>						
2017 - febrero	210	180	186	163	179	157
2017 - marzo	198	176	191	159	163	150
2017 - abril	191	173	189	157	164	150
2017 - mayo	200	175	189	158	161	158
2017 - junio	226	182	190	158	155	164
2017 - julio	240	206	193	159	150	173
2017 - agosto	201	173	190	148	149	170
2017 - septiembre	215	176	181	147	149	169
2017 - octubre	214	177	182	148	149	171
2017 - noviembre	220	176	179	148	150	167
2017 - diciembre	219	171	178	149	158	174
2018 - enero	229	178	178	156	164	178
2018 - febrero	240	191	189	164	177	188
2018 - marzo	245	198	211	171	188	181
2018 - abril	240	198	229	175	189	180
2018 - mayo	250	211	261	179	192	165
2018 - junio	241	205	268	166	170	167
2018 - julio	235	207	245	157	165	147
2018 - agosto	250	215	242	162	168	165
2018 - septiembre	242	203	235	156	160	165
2018 - octubre	240	210	233	160	162	159
2018 - noviembre	232	210	220	160	161	157
2018 - diciembre	240	217	228	167	171	164
2019 - enero	238	219	234	166	173	162
2019 - febrero	234	217	244	170	170	170

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

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

**Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos<sup>1</sup> en 2017/18 ó 2018** (miles de toneladas)

	Campaña comercial	2016/17 ó 2017			2017/18 ó 2018
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)
<b>ÁFRICA</b>		<b>34 889,1</b>	<b>994,3</b>	<b>35 883,4</b>	<b>36 298,1</b>
<b>África oriental</b>		<b>10 611,6</b>	<b>599,0</b>	<b>11 210,6</b>	<b>12 065,5</b>
Burundi	ene/dic	160,9	15,0	175,9	169,8
Comoras	ene/dic	41,0	0,0	41,0	61,0
Djibouti	ene/dic	81,0	4,0	85,0	85,0
Eritrea	ene/dic	447,3	0,0	447,3	447,7
Etiopía	ene/dic	1 677,6	54,0	1 731,6	1 946,9
Kenya	oct/sep	3 220,0	80,0	3 300,0	3 664,6
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	1 011,6	11,0	1 022,6	955,0
Rwanda	ene/dic	195,0	0,0	195,0	200,0
Somalia	ago/jul	695,0	170,0	865,0	950,0
Sudán	nov/oct	2 100,0	182,0	2 282,0	2 360,0
Sudán del Sur	nov/oct	500,0	60,0	560,0	665,0
Uganda	ene/dic	482,2	23,0	505,2	560,5
<b>África austral</b>		<b>3 767,3</b>	<b>93,2</b>	<b>3 860,5</b>	<b>2 963,8</b>
Lesotho	abr/mar	249,5	14,0	263,5	189,1
Madagascar	abr/mar	467,4	17,1	484,5	1 023,6
Malawi	abr/mar	540,0	6,0	546,0	167,0
Mozambique	abr/mar	1 295,0	1,0	1 296,0	1 116,0
Zimbabwe	abr/mar	1 215,4	55,1	1 270,5	468,1
<b>África occidental</b>		<b>18 331,9</b>	<b>143,1</b>	<b>18 475,0</b>	<b>19 099,5</b>
<b>Países de la costa</b>		<b>13 190,1</b>	<b>44,5</b>	<b>13 234,6</b>	<b>14 091,1</b>
Benin	ene/dic	426,0	6,0	432,0	612,0
Côte d'Ivoire	ene/dic	2 065,0	5,5	2 070,5	2 170,5
Ghana	ene/dic	1 260,2	5,0	1 265,2	1 452,6
Guinea	ene/dic	897,0	5,5	902,5	1 007,5
Liberia	ene/dic	490,0	12,0	502,0	487,0
Nigeria	ene/dic	7 390,0	0,0	7 390,0	7 710,0
Sierra Leona	ene/dic	466,9	10,0	476,9	356,0
Togo	ene/dic	195,0	0,5	195,5	295,5
<b>Países sahelianos</b>		<b>5 141,8</b>	<b>98,6</b>	<b>5 240,4</b>	<b>5 008,4</b>
Burkina faso	nov/oct	703,0	10,0	713,0	698,0
Chad	nov/oct	121,0	38,6	159,6	169,6
Gambia	nov/oct	217,0	1,5	218,5	278,5
Guinea-Bissau	nov/oct	158,0	6,3	164,3	119,3
Malí	nov/oct	451,2	0,0	451,2	451,2
Mauritania	nov/oct	589,7	16,1	605,8	578,8
Níger	nov/oct	625,0	18,0	643,0	638,0
Senegal	nov/oct	2 276,9	8,1	2 285,0	2 075,0
<b>África central</b>		<b>2 178,3</b>	<b>159,0</b>	<b>2 337,3</b>	<b>2 169,3</b>
Camerún	ene/dic	1 335,0	10,0	1 345,0	1 160,0
Rep. Centroafricana	ene/dic	81,0	23,0	104,0	106,0
Rep. Dem. del Congo	ene/dic	745,0	125,0	870,0	885,0
Santo Tomé y Príncipe	ene/dic	17,3	1,0	18,3	18,3

Fuente: FAO

<sup>1</sup> 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, 1 985 de USD en 2013); 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 Alimentos<sup>1</sup> en 2017/18 ó 2018** (miles de toneladas)

	Campaña comercial	2016/17 ó 2017			2017/18 ó 2018
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)
<b>ASIA</b>		<b>28 547,1</b>	<b>773,1</b>	<b>29 320,2</b>	<b>30 114,3</b>
<b>CEI asiática</b>		<b>4 579,1</b>	<b>0,1</b>	<b>4 579,2</b>	<b>4 634,0</b>
Kirguistán	jul/jun	565,3	0,1	565,4	617,5
Tayikistán	jul/jun	1 147,5	0,0	1 147,5	1 032,5
Uzbekistán	jul/jun	2 866,3	0,0	2 866,3	2 984,0
<b>Lejano Oriente</b>		<b>14 396,0</b>	<b>153,0</b>	<b>14 549,0</b>	<b>14 858,3</b>
Bangladesh	jul/jun	6 674,9	85,0	6 759,9	10 980,9
India	abr/mar	6 030,8	0,0	6 030,8	1 893,8
Nepal	jul/jun	1 144,2	2,0	1 146,2	1 190,8
Pakistán	mayo/abr	156,1	0,0	156,1	151,8
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov/oct	390,0	66,0	456,0	641,0
<b>Cercano Oriente</b>		<b>9 572,0</b>	<b>620,0</b>	<b>10 192,0</b>	<b>10 622,0</b>
Afghanistan	jul/jun	2 922,0	100,0	3 022,0	2 882,0
República Árabe Siria	jul/jun	2 650,0	290,0	2 940,0	3 430,0
Yemen	ene/dic	4 000,0	230,0	4 230,0	4 310,0
<b>AMÉRICA CENTRAL</b>		<b>1 476,2</b>	<b>10,0</b>	<b>1 486,2</b>	<b>1 402,1</b>
Haití	jul/jun	866,6	10,0	876,6	810,1
Nicaragua	jul/jun	609,6	0,0	609,6	592,0
<b>OCEANÍA</b>		<b>483,3</b>	<b>0,0</b>	<b>483,3</b>	<b>504,0</b>
Islas Salomón	ene/dic	63,1	0,0	63,1	63,8
Papua Nueva Guinea	ene/dic	420,2	0,0	420,2	440,2
<b>TOTAL</b>		<b>65 395,7</b>	<b>1 777,4</b>	<b>67 173,1</b>	<b>68 318,5</b>

Fuente: FAO

<sup>1</sup> 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, 1 985 de USD en 2013); 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 Alimentos<sup>1</sup> en 2018/19\*** (miles de toneladas)

	Campaña comercial	2017/18			2018/19
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)
<b>ÁFRICA</b>		<b>15 826,6</b>	<b>740,2</b>	<b>16 566,8</b>	<b>15 895,7</b>
<b>África oriental</b>		<b>7 958,6</b>	<b>636,0</b>	<b>8 594,6</b>	<b>7 829,3</b>
Kenya	oct/sept	3 579,6	85,0	3 664,6	3 154,3
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	944,0	11,0	955,0	905,0
Somalia	ago/jul	760,0	190,0	950,0	850,0
Sudán	nov/oct	2 100,0	260,0	2 360,0	2 240,0
Sudán del Sur	nov/oct	575,0	90,0	665,0	680,0
<b>África austral</b>		<b>2 949,0</b>	<b>14,8</b>	<b>2 963,8</b>	<b>2 733,0</b>
Lesotho	abr/mar	188,5	0,6	189,1	235,9
Madagascar	abr/mar	1 015,6	8,0	1 023,6	751,0
Malawi	abr/mar	165,0	2,0	167,0	277,0
Mozambique	abr/mar	1 115,0	1,0	1 116,0	1 096,0
Zimbabwe	abr/mar	464,9	3,2	468,1	373,1
<b>África occidental</b>		<b>4 919,0</b>	<b>89,4</b>	<b>5 008,4</b>	<b>5 333,4</b>
<b>Países sahelianos</b>		<b>4 919,0</b>	<b>89,4</b>	<b>5 008,4</b>	<b>5 333,4</b>
Burkina faso	nov/oct	688,0	10,0	698,0	753,0
Chad	nov/oct	131,0	38,6	169,6	169,6
Gambia	nov/oct	277,0	1,5	278,5	248,5
Guinea-Bissau	nov/oct	113,0	6,3	119,3	149,3
Mali	nov/oct	451,2	0,0	451,2	501,2
Mauritania	nov/oct	565,8	13,0	578,8	603,8
Níger	nov/oct	620,0	18,0	638,0	708,0
Senegal	nov/oct	2 073,0	2,0	2 075,0	2 200,0
<b>ASIA</b>		<b>25 160,7</b>	<b>643,6</b>	<b>25 804,3</b>	<b>22 760,5</b>
<b>CEI asiática</b>		<b>4 633,9</b>	<b>0,1</b>	<b>4 634,0</b>	<b>5 167,5</b>
Kirguistán	jul/jun	617,4	0,1	617,5	588,5
Tayikistán	jul/jun	1 032,5	0,0	1 032,5	1 232,0
Uzbekistán	jul/jun	2 984,0	0,0	2 984,0	3 347,0
<b>Lejano Oriente</b>		<b>14 604,8</b>	<b>253,5</b>	<b>14 858,3</b>	<b>10 361,0</b>
Bangladesh	jul/jun	10 879,4	101,5	10 980,9	8 702,4
India	abr/mar	1 893,8	0,0	1 893,8	396,0
Nepal	jul/jun	1 188,8	2,0	1 190,8	1 090,8
Pakistán	mayo/abr	151,8	0,0	151,8	171,8
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov/oct	491,0	150,0	641,0	-
<b>Cercano Oriente</b>		<b>5 922,0</b>	<b>390,0</b>	<b>6 312,0</b>	<b>7 232,0</b>
Afghanistan	jul/jun	2 782,0	100,0	2 882,0	3 492,0
República Árabe Siria	jul/jun	3 140,0	290,0	3 430,0	3 740,0
<b>AMÉRICA CENTRAL</b>		<b>1 392,0</b>	<b>10,1</b>	<b>1 402,1</b>	<b>1 412,1</b>
Haití	jul/jun	800,0	10,1	810,1	830,1
Nicaragua	jul/jun	592,0	0,0	592,0	582,0
<b>TOTAL</b>		<b>42 379,3</b>	<b>1 393,9</b>	<b>43 773,2</b>	<b>40 068,3</b>

Fuente: FAO

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

<sup>1</sup> 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, 1 985 de USD en 2013); 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 **febrero 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](http://newsletters.fao.org/k/Fao/trade_and_markets_english_giews_world).

ISBN 978-92-5-131356-5



9 789251 313565

CA3696ES/1/04.19