

Informe trimestral mundial

# PERSPECTIVAS DE COSECHAS y SITUACIÓN ALIMENTARIA

Países que necesitan  
asistencia exterior  
para alimentos

40

## PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS

La FAO estima que a nivel mundial 40 países -de los cuales 31 están en África- continúan necesitando ayuda alimentaria externa. El impacto de los conflictos sigue siendo la causa principal del elevado nivel de inseguridad alimentaria severa. La disminución de la producción provocada por la meteorología adversa también ha afectado negativamente a la disponibilidad de alimentos.

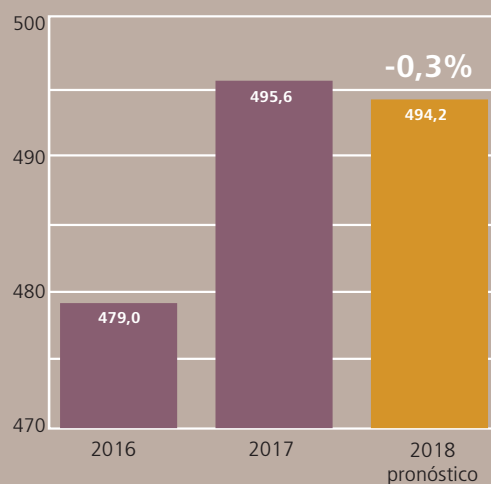
Asia	-0,1
África	-2,5
América Latina y el Caribe	-1,9
América del sur	-9,9
América del norte	+1,5
Europa	-7,1
Oceanía	-14,5
<b>Mundo</b>	<b>-2,4</b>

## MUNDO La producción de cereales en 2018 aumenta con respecto a 2017

(arroz elaborado)

-2,4%

(millones de toneladas)



Países de Bajos Ingresos y con  
Déficit de Alimentos (PBIDA)  
Producción de cereales en  
2018 respecto a 2017

-0,3%

## REGIONAL HIGHLIGHTS

**ÁFRICA** Las condiciones meteorológicas beneficiosas llevaron a aumentos de la producción en África oriental y repuntes en África del Norte. Por el contrario, las condiciones secas limitaron las cosechas en África austral, mientras que en África occidental, se espera que la producción vuelva a los niveles promedio. Los conflictos en varios países de la región -en especial en África central-, continúan teniendo un impacto severo en el sector agrícola.

**ASIA** Las cosechas de cereales en 2018 disminuyeron a niveles inferiores a la media en el Cercano Oriente y la CEI de Asia, debido a los déficits de lluvia, mientras que los conflictos en curso en algunas partes del Cercano Oriente continúan afectando a las actividades agrícolas. Se prevé que aumente la producción total de cereales en el Lejano Oriente, impulsada por una mayor producción de arroz.

**AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE** Se estima que la producción de cereales disminuya respecto al nivel récord del año pasado en América del Sur. En América Central y el Caribe, las condiciones de clima seco generalizado han afectado negativamente a la producción de 2018, excepto en México.

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 978-92-5-131222-3

© 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).

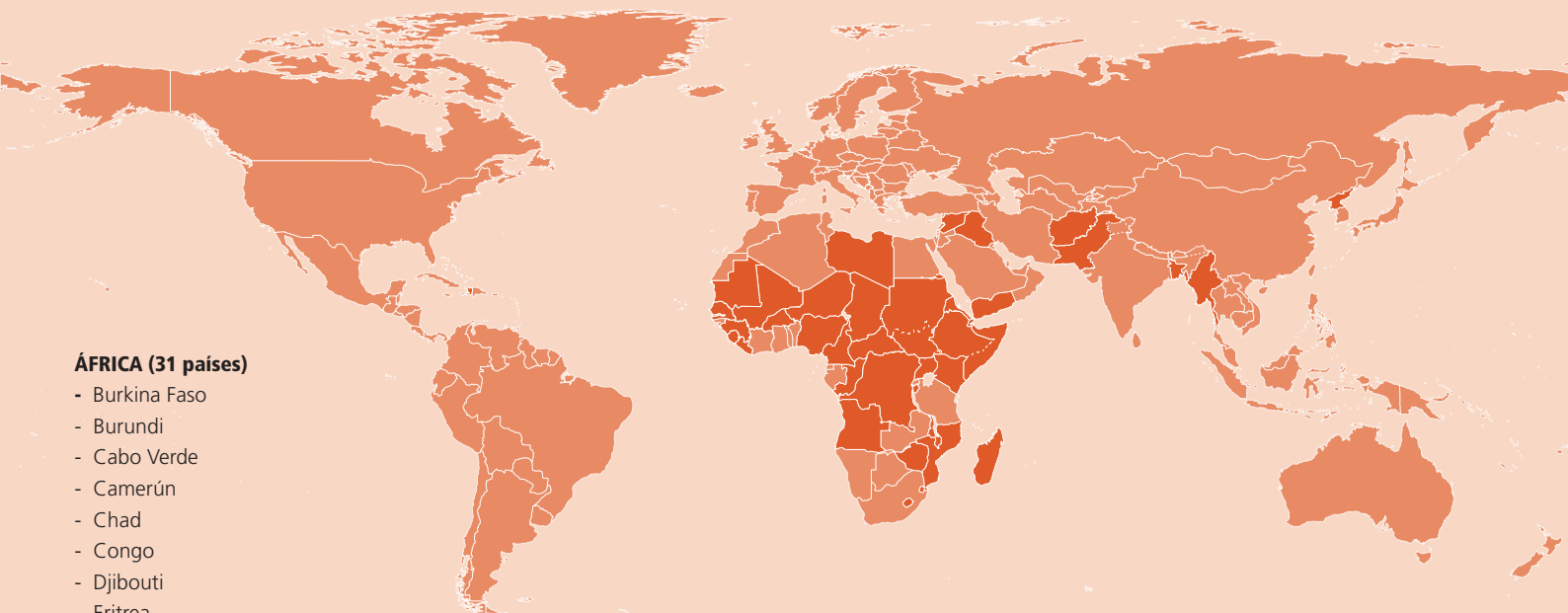
Materiales de terceros. Si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, por ejemplo, cuadros, gráficos o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. El 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	19
<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
- Etiopía
- Guinea
- Kenya
- Lesotho
- Liberia
- Libia
- Madagascar
- Malawi
- Malí
- Mauritania
- Mozambique
- Níger
- Nigeria
- República Centroafricana
- República Democrática del Congo
- Senegal
- Sierra Leona
- Somalia
- Sudán
- Sudán del Sur
- Suazilandia
- Uganda
- Zimbabwe

## ASIA (8 países)

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

## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (1 país)

- Haití
- + Nueva inscripción

## 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 octubre de 2018 se estimaba en alrededor de 643 000, con un incremento del 5 por ciento desde julio 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 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.

- Se calcula que alrededor de 1,67 millones de personas padecen inseguridad alimentaria severa, y la zona más afectada es la provincia occidental de Ruyigi.

#### Chad

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

- Según el "Cadre Harmonisé", se estimaba que alrededor de 189 000 personas padecerían inseguridad alimentaria entre octubre y diciembre.
- Unas 449 195 personas permanecían desplazadas internamente, casi en su totalidad a causa de la insurgencia en el noreste, y además el país acoge alrededor de 450 000 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*

Fuente: ONU\*\*

\*\* Ver Terminología (pág. 5)

**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, principalmente 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 1,44 millones de personas se han visto desplazadas en lo que llevamos de 2018 en las regiones de Somalia, Oromia y SNNP y Benishangul Gumuz, como resultado de un conflicto entre comunidades.

**Malawi**

*Cosecha de cereales por debajo de la media en 2018*

- El número de personas que se estima padecen inseguridad alimentaria en el período comprendido entre octubre de 2018 y marzo de 2019 se estima en 3,3 millones, el doble que en el período correspondiente en 2017/18.
- El fuerte aumento se debe sobre todo a una disminución en la producción de cereales, con un resultado esperado en 2018 inferior a la media.

**Níger**

*El conflicto civil y los déficits de producción deterioran*

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", en el período de octubre a diciembre se calculaba que cerca de 600 000 personas necesitaban asistencia inmediata.
- Debido al conflicto civil en los países vecinos, más de 104 288 personas se encuentran desplazadas internamente y más de 176 000 viven refugiadas, de las cuales 119 000 son de Nigeria y 57 000 de Malí.

**Nigeria**

*Conflicto persistente en las zonas septentrionales*

- Según el análisis del "Cadre Harmonisé", se calcula que cerca de 2,4 millones de personas necesitaban asistencia entre octubre y diciembre.
- El funcionamiento de los mercados y las actividades de subsistencia siguen perturbadas por la actual inseguridad civil, limitando el acceso a los alimentos de los hogares vulnerables. Las áreas inaccesibles a las intervenciones humanitarias son las que 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 país alberga a 176 000 refugiados de la República Centroafricana, 94 000 de Sudán del Sur y 47 000 de Burundi. El número total de PDI se estima en 4,5 millones.
- Se notificó un brote de la enfermedad del virus del Ébola (EVE) y, hasta el 26 de agosto, se habían confirmado 111 casos, más del doble respecto a mayo.

**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 octubre a diciembre se estima en 4,4 millones. Estas cifras tan elevadas son el resultado de la persistente inseguridad, dificultades económicas, interrupciones del comercio y los elevados precios de los alimentos.

**Zimbabwe**

*Dificultades para acceder a los alimentos*

- Se calcula que alrededor de 2,4 millones de personas padecían inseguridad alimentaria en 2018, debido sobre todo a una reducida producción de cereales en 2018 y dificultades en el acceso a los alimentos, derivadas de los bajos ingresos y problemas de liquidez.

**GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA****Burkina Faso**

*Escasez de suministros de cereales y precios elevados*

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", se prevé que el número de personas necesitadas de ayuda alimentaria sería de 950 000 en el período de junio a agosto, debido principalmente a los déficits de producción localizados.
- Se estima que viven en el país unos 25 000 refugiados, en su mayoría de Malí.

**Cabo Verde**

*Bajo rendimiento en la temporada agropastoril de 2018*

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", se estimaba que unas 10 500 personas (aproximadamente el 2 por ciento de la población total) se encuentran en la Fase 3: "Crisis" y superior.

**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 268 000 a finales de octubre de 2018. La inseguridad en las fronteras con Nigeria provocó también el desplazamiento interno de 228 000 personas.
- Los conflictos civiles persistentes desde octubre de 2016 han provocado el desplazamiento de unas 450 000 personas en las regiones del noroeste y suroeste.

**Congo**

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

- El país acoge a unos 32 000 refugiados de la República Centroafricana.

**Guinea**

*Déficits localizados de producción*

- Se calcula que unas 90 000 personas necesitan ayuda alimentaria.

**Kenya**

*Las temporadas de lluvias desfavorables consecutivas afectan a la producción agrícola y ganadera*

- 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**

*Disminución de la producción de cereales*

- Se calcula que cerca de 257 000 personas se verán afectadas por la inseguridad alimentaria hasta febrero de 2019.
- La estimación de este año es ligeramente más alta que la de 2017, lo que refleja una caída en la producción de cereales en 2018

**Liberia**

*Déficits localizados de producción y flujo de refugiados*

- Se estima que unas 17 000 personas necesitan ayuda alimentaria.

**Libia**

*Inseguridad civil*

- El número de personas que necesitan ayuda alimentaria se estima en 0,4 millones, estando los refugiados, solicitantes de asilo y desplazados internos entre los más vulnerables.
- La escasez de alimentos se señala sobre todo en el sur y el este del país. Limitado acceso de la población afectada a alimentos subvencionados.

**Madagascar**

*Periodos de sequía e impacto de los ciclones*

- El número de personas afectadas por la inseguridad alimentaria aumentó a 1,3 millones en las regiones meridionales, debido a las condiciones meteorológicas desfavorables que redujeron la producción de cereales en 2018 a niveles inferiores a la media, mientras que los precios récord de principios de año afectaron negativamente al acceso a los alimentos.
- A nivel nacional, se estima que la producción de arroz ha aumentado en 2018, reflejo sobre todo de mejores cosechas en las regiones centrales y septentrionales, lo que incrementará la disponibilidad de alimentos.

**Mali**

*Inseguridad persistente en las zonas centrales y septentrionales del país*

- El país acoge a cerca de 25 000 refugiados, mientras que 77 000 desplazados internos y 69 000 repatriados dependen también principalmente de la ayuda humanitaria.
- Se estima que alrededor de 185 000 personas necesitaron ayuda alimentaria de octubre a diciembre, según el último análisis del "Cadre Harmonisé", como resultado del persistente conflicto civil.

**Mauritania**

*Disminución de la producción de cereales*

- Según el análisis del "Cadre Harmonisé" de noviembre de 2018, alrededor de 227 000 personas necesitaban ayuda alimentaria de octubre a diciembre.
- En el país residen cerca de 59 000 refugiados, en su mayoría de Malí.

**Mozambique**

*Eventos meteorológicos extremos y déficits localizados de producción*

- Las condiciones climáticas secas y las infestaciones por plagas causaron déficits localizados de producción en las provincias del sur y algunas zonas centrales. Como resultado, se estima que 1,8 millones de personas padecen inseguridad alimentaria.
- A nivel nacional, se estima que la producción de cereales ha aumentado en 2018.

**Senegal**

*Escasez de precipitaciones en algunas zonas localizadas*

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", se estima que alrededor de 95 000 personas necesitaron ayuda alimentaria entre octubre y diciembre.
- Se calcula que residen en el país unos 15 000 refugiados, en su mayoría de Mauritania.

**Sierra Leona**

*Dificultades para el acceso a los alimentos*

- Se estima que unas 107 000 personas padecen inseguridad alimentaria severa.

**Somalia**

*Conflicto, inseguridad civil y condiciones generalizadas de sequía*

- Se estima que alrededor de 1,56 millones de personas necesitan ayuda de emergencia, principalmente PDI y comunidades agropastoriles afectadas por los efectos persistentes de las condiciones de sequía severa que prevalecieron entre mediados de 2016 y finales de 2017.

**Suazilandia**

*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.

**Sudán**

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

- El número de personas afectadas por la inseguridad alimentaria severa en el período de mayo a julio se estimaba en 6,2 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 y los déficits de producción en la temporada de 2017.

**Uganda**

*Déficits localizados de producción agrícola y llegada de refugiados*

- En la región nororiental de Karamoja, la producción agrícola de 2018 se estima en un nivel inferior al promedio y se espera que los hogares agoten sus reservas de alimentos de producción propia para finales de 2018, por lo que se enfrentan a un comienzo temprano del próximo período de escasez.
- Alrededor de 785 000 refugiados de Sudán del Sur y cerca de 284 000 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 Idlib.
- La producción nacional de cereales se encuentra en su nivel más bajo desde 1989, como resultado de las limitaciones relacionadas con el conflicto y las lluvias distribuidas de manera desfavorable.
- 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*

- Reflejando las expectativas de una producción reducida de cereales en la

temporada principal de 2018, se prevé que una gran parte de los hogares continúe experimentando tasas límite o insuficientes de consumo de alimentos.

### Yemen

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

- Se estima que 17,8 millones de personas padecen inseguridad alimentaria y requieren ayuda humanitaria urgente, un aumento del 5 por ciento respecto a las estimaciones de 2017.

## GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

### Afganistán

*Conflicto, desplazamientos de población y descenso en la producción inducido por la sequía*

- En septiembre de 2018, se estimó que alrededor de 9,8 millones de personas (casi un 44 por ciento de la población rural) se encontraban en las Fase 3: "Crisis" y 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 octubre de 2018 se encontraban acogidos en Bangladesh cerca de 923 000 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 cubrir 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 ejercen presión sobre los ya limitados recursos de las comunidades de acogida.

## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (1 PAÍS)

## GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

### Haití

*Impacto de los periodos de sequía prolongados*

- Se estima que cerca de 774 000 personas necesitarán ayuda entre octubre de 2018 y febrero de 2019, debido al impacto adverso de los periodos de sequía en la producción de cereales (especialmente de maíz), sumado a los precios elevados de los alimentos importados, resultado de una moneda local debilitada.

## 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 \(Asia\)](#) [página 32 \(América del Norte, Europa y Oceanía\)](#))

\*\* 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>

### La producción mundial de cereales en 2018 se prevé caiga por debajo del máximo histórico de 2017

La última previsión de la FAO para la producción mundial de cereales para 2018 se sitúa en 2 595 millones de toneladas, con un ligero descenso desde noviembre y un 2,4 por ciento (62,5 millones de toneladas) por debajo del nivel récord del año pasado.

El pronóstico de la FAO sobre la producción mundial de arroz en 2018 se ha mantenido prácticamente estable desde noviembre, apuntando a que la producción mundial aumente un 1,3 por ciento a nivel interanual hasta a un nuevo máximo de 513 millones de toneladas. A nivel de país, las

estimaciones de producción se redujeron para Madagascar, ya que las evaluaciones sobre el terreno indicaron que las lluvias irregulares y los daños por tormentas resultaron en una recuperación de la producción más limitada de lo anteriormente previsto. Por el contrario, las perspectivas han mejorado para algunos países productores de América Latina y el Caribe, en particular Perú, reflejo sobre todo de rendimientos mejores a los esperados.

La producción mundial de trigo se pronostica en 725,1 millones de toneladas, 2,8 millones de toneladas menos respecto a noviembre, lo que refleja unas previsiones menores para las cosechas de este año en Turquía y la Federación de Rusia. El pronóstico para la producción mundial de cereales secundarios también se ha rebajado en 3,1 millones de toneladas, para quedar en 1 357 millones de toneladas, tras algunos ajustes a la baja en la producción de cebada y sorgo. Sin embargo, el pronóstico de la producción

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

	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018 respecto de 2017 (%)
<b>Asia</b>	<b>1 132,4</b>	<b>1 157,1</b>	<b>1 156,1</b>	<b>-0,1</b>
Lejano Oriente	1 028,8	1 053,3	1 056,0	0,3
Cercano Oriente	66,6	68,3	64,9	-4,9
CEI asiática	37,0	35,5	35,2	-0,9
<b>África</b>	<b>170,3</b>	<b>188,4</b>	<b>183,7</b>	<b>-2,5</b>
África del Norte	30,8	36,3	38,6	6,5
África occidental	57,2	59,2	56,8	-4,0
África central	5,0	4,5	4,5	-0,5
África oriental	52,7	50,1	51,9	3,7
África austral	24,7	38,4	31,8	-17,1
<b>América Central y el Caribe</b>	<b>45,1</b>	<b>44,0</b>	<b>43,1</b>	<b>-1,9</b>
<b>América del Sur</b>	<b>174,4</b>	<b>215,9</b>	<b>194,5</b>	<b>-9,9</b>
<b>América del Norte</b>	<b>531,8</b>	<b>493,9</b>	<b>501,2</b>	<b>1,5</b>
<b>Europa</b>	<b>508,1</b>	<b>524,0</b>	<b>487,1</b>	<b>-7,1</b>
Unión Europea	299,4	310,1	287,8	-7,2
CEI europea	192,9	202,4	184,0	-9,1
<b>Oceanía</b>	<b>51,4</b>	<b>34,5</b>	<b>29,5</b>	<b>-14,5</b>
<b>Total mundial</b>	<b>2 613,4</b>	<b>2 657,9</b>	<b>2 595,2</b>	<b>-2,4</b>
Países en desarrollo	1 465,5	1 541,5	1 517,5	-1,6
Países desarrollados	1 147,9	1 116,4	1 077,8	-3,5
- Trigo	756,7	760,3	725,1	-4,6
- Cereales secundarios	1 355,5	1 391,3	1 357,2	-2,5
- Arroz (elaborado)	501,2	506,3	512,9	1,3

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 6 de diciembre de 2018.

mundial de maíz se mantiene sin cambios, con un ajuste al alza en Ucrania, impulsado por rendimientos mejores a los esperados, que compensan con creces las perspectivas más bajas en los Estados Unidos de América.

De cara al futuro, la siembra de la cosecha de trigo de invierno de 2019 progresa en el hemisferio norte. En los Estados Unidos de América, se espera que los precios más altos al productor impulsen un aumento de las siembras, aunque esta expansión podría verse frenada por condiciones húmedas excesivas que han ralentizado el avance de la siembra. Se prevé un repunte en las siembras de trigo de invierno en la Unión Europea, aunque el clima seco está afectando a algunos países, mientras que también se prevén incrementos en la Federación de Rusia y Ucrania, donde prevalece una meteorología en general favorable. De manera similar, en Asia, la climatología favorable beneficia el establecimiento de cultivos en China (continental) e India; sin embargo, la menor disponibilidad de agua en Pakistán ha afectado en cierta medida las perspectivas iniciales de la cosecha.

En el hemisferio sur, está en curso la siembra de la cosecha de cereales de verano de 2019. El clima propicio y los precios más altos han aumentado las perspectivas de producción de maíz en Argentina y Brasil, y se espera que las producciones se recuperen de los descensos de 2017. En Sudáfrica, se prevé una expansión de las siembras de maíz, y si bien las condiciones meteorológicas tempranas fueron en

su mayoría favorables, las mayores perspectivas de condiciones secas anómalas asociadas con un posible evento de El Niño afectan a las previsiones para el país y la subregión.

### La utilización de cereales en 2018/19 crecerá a medida que aumente la demanda de alimentos y piensos

La utilización mundial de cereales en 2018/19 permanece estable en 2 649 millones de toneladas, ligeramente por debajo del pronóstico de noviembre, pero todavía un 1,3 por ciento más que en 2017/18. Se espera que la utilización total de cereales secundarios alcance un nuevo récord de 1 401 millones de toneladas, respaldada por un fuerte aumento anticipado (3,3 por ciento) en la utilización de maíz -hasta 1 108 millones de toneladas-, debido sobre todo a la gran demanda de piensos y para uso industrial, especialmente en China (continental) y los Estados Unidos de América. Sin embargo, la utilización mundial de trigo apunta tan solo a un aumento marginal en 2018/19, hasta los 740 millones de toneladas. Por un lado se prevé que el consumo de trigo para alimentos siga el ritmo del crecimiento demográfico y alcance los 510 millones de toneladas, pero se espera que la utilización de trigo para piensos se estanque en cerca de 141 millones de toneladas, limitada por una menor producción y precios más altos. El pronóstico de la FAO de la utilización mundial de arroz en 2018/19 se sitúa en 509 millones de toneladas, un ligero descenso respecto de noviembre, pero que apunta

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

	2016/17	2017/18 estim.	2018/19 pronóst.	Variación: 2018/19 respecto de 2017/18 (%)
<b>Producción<sup>1</sup></b>	<b>2 613,4</b>	<b>2 657,9</b>	<b>2 595,2</b>	<b>-2,4</b>
Países en desarrollo	1 465,5	1 541,5	1 517,5	-1,6
Países desarrollados	1 147,9	1 116,4	1 077,8	-3,5
<b>Comercio<sup>2</sup></b>	<b>405,3</b>	<b>420,2</b>	<b>416,6</b>	<b>-0,9</b>
Países en desarrollo	116,6	139,1	133,2	-4,2
Países desarrollados	288,8	281,0	283,3	0,8
<b>Utilización</b>	<b>2 571,9</b>	<b>2 615,0</b>	<b>2 649,3</b>	<b>1,3</b>
Países en desarrollo	1 662,9	1 706,5	1 737,8	1,8
Países desarrollados	908,9	908,5	911,5	0,3
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	147,8	148,4	148,6	0,1
<b>Existencias finales<sup>3</sup></b>	<b>779,3</b>	<b>815,0</b>	<b>762,1</b>	<b>-6,5</b>
Países en desarrollo	575,7	606,5	584,7	-3,6
Países desarrollados	203,6	208,5	177,4	-14,9
<b>Coefficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)</b>	<b>29,8</b>	<b>30,8</b>	<b>28,1</b>	<b>-8,6</b>

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

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

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

<sup>3</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.

aún a un incremento anual del 1 por ciento debido a una expansión del consumo de alimentos impulsada por el aumento de población.

### **El comercio de cereales se prevé se contraiga ligeramente en 2018/19**

El comercio internacional de cereales podría sufrir una ligera disminución en 2018/19, con una contracción del 0,9 por ciento respecto al nivel récord de la temporada anterior, quedando en 416,6 millones de toneladas. El comercio mundial de trigo se sitúa en 172,5 millones de toneladas, un 2,1 por ciento menos que en 2017/18 y solo ligeramente por debajo de la proyección de noviembre. Gracias a una mayor producción interna este año, se espera que las compras de trigo de Argelia, Marruecos e India sean las que más bajen en 2018/19. Con respecto a los exportadores, los envíos de trigo de la Federación de Rusia -el mayor exportador mundial de trigo-, se prevén ahora en 34,5 millones de toneladas, un 15 por ciento menos que en 2017/18, lo que refleja la fuerte caída de la producción interna de este año. Se espera que las menores exportaciones de la Federación de Rusia se vean compensada en gran medida por un importante repunte en las ventas de los Estados Unidos de América, casi un 28 por ciento más que en 2017/18, a 29,5 millones de toneladas. También se anuncian mayores exportaciones para Argentina y Canadá, compensando los envíos probablemente reducidos de Australia, la Unión Europea y Ucrania.

El pronóstico para el comercio mundial de cereales secundarios para 2018/19 se eleva en 1,5 millones de toneladas, a casi 197 millones de toneladas, apenas por encima del nivel estimado para 2017/18 y marcando un nuevo nivel récord. Las revisiones al alza de las importaciones de maíz por parte de la Unión Europea, seguidas de China (continental), México y Canadá, representan la mayor parte del aumento mensual. Se espera que el comercio mundial de maíz en 2018/19 alcance 157,2 millones de toneladas, un 1,4 por ciento más que en 2017/18, debido principalmente a la previsión de una mayor demanda de importaciones por parte de la Unión Europea. Por el contrario, es probable que el comercio de sorgo disminuya de forma notable en 2018/19 y caiga en un 21 por ciento respecto a 2017/18, a poco más de 6 millones de toneladas, con casi toda la disminución prevista en China (continental). Se espera que el comercio de cebada caiga ligeramente, a poco menos de 30 millones

de toneladas, debido a las menores compras de varios países de África y Asia. Con respecto a las exportaciones de cereales secundarios, Ucrania prevé aumentar sus envíos de maíz en 2018/19 tras la producción récord de este año, mientras que también se pronostican mayores exportaciones para Argentina y los Estados Unidos de América, que compensen con creces las marcadas caídas en las ventas de Brasil (maíz) y la Federación de Rusia (maíz y cebada).

Se prevé que el comercio internacional de arroz en 2019 (año natural) disminuya en un 1,4 por ciento interanual, a 47 millones de toneladas, sin cambios desde noviembre. Entre los exportadores, se anticipa que Tailandia sufra la mayor contracción en los envíos, seguida por Pakistán y Brasil, mientras que China (continental), India, los Estados Unidos de América y Vietnam aumentarían sus exportaciones.

### **Las existencias de cereales caen fuertemente, en gran medida por la reducción de los inventarios de trigo y maíz en los principales países exportadores**

El pronóstico para las existencias mundiales de cereales al cierre de las temporadas en 2019 es de 762 millones de toneladas, sin cambios desde noviembre y casi 53 millones de toneladas menos (un 6,5 por ciento) respecto sus niveles de apertura de récord histórico. Entre los principales cereales, la mayor contracción interanual se prevé para los inventarios de maíz, que se espera disminuyan en un 14 por ciento (44 millones de toneladas) a 157 millones de toneladas, debido principalmente a las grandes reducciones en China (continental), seguidas de Estados Unidos de América, Argentina y Brasil. También se espera que los inventarios de trigo disminuyan en 2018/19, una caída de al menos el 12 por ciento (4,4 millones de toneladas) desde sus niveles récord de apertura y con la mayor parte de la reducción concentrada entre los principales exportadores. Respecto al arroz, se prevé que las existencias mundiales alcancen un máximo histórico de 177 millones de toneladas, un 2,7 por ciento más que sus niveles iniciales y suficientes para cubrir el 34,3 por ciento de los usos proyectados en 2019/20. En general, en los niveles de pronóstico actuales, la proporción entre existencias remanentes globales de cereales y utilización sería del 28,1 por ciento, por debajo del máximo de 17 años del 30,8 por ciento registrado en la temporada previa, y la menor desde 2013/14.

# 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>479,0</b>	<b>495,6</b>	<b>494,2</b>	<b>-0,3</b>
excl. India	235,1	237,6	232,4	-2,2
<b>Utilización</b>	<b>528,7</b>	<b>530,2</b>	<b>536,6</b>	<b>1,2</b>
Consumo humano	411,2	419,4	427,3	1,9
excl. India	216,2	222,0	226,8	2,2
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	146,7	147,0	147,2	0,1
excl. India	146,1	146,7	146,5	-0,1
Pienso	44,1	46,8	46,1	-1,7
excl. India	28,0	29,1	27,3	-6,1
<b>Existencias finales<sup>2</sup></b>	<b>90,1</b>	<b>99,1</b>	<b>97,3</b>	<b>-1,8</b>
excl. India	55,5	57,4	52,0	-9,4

<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>118,6</b>	<b>125,4</b>	<b>123,8</b>	<b>-1,3</b>
África oriental	49,8	50,1	51,9	3,7
África austral	9,9	11,7	10,6	-9,6
África occidental	54,2	59,2	56,8	-4,0
África central	4,6	4,4	4,4	-0,5
<b>Asia (11 países)</b>	<b>353,4</b>	<b>369,0</b>	<b>369,3</b>	<b>0,1</b>
CEI asiática	10,9	11,2	9,5	-14,6
Lejano Oriente	332,6	349,4	352,9	1,0
- India	244,1	258,0	261,8	1,5
Cercano Oriente	9,9	8,5	6,9	-19,2
<b>América Central y el Caribe (2 países)</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>-2,5</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>473,1</b>	<b>495,6</b>	<b>494,2</b>	<b>-0,3</b>

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

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

## La meteorología desfavorable reduce la producción total de cereales de los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) en 2018

La producción total de cereales de los PBIDA en 2018 se pronostica en 494,2 millones de toneladas. En este nivel, la producción total es ligeramente inferior a nivel interanual, pero se mantiene muy por encima del promedio de los cinco últimos años.

La disminución interanual en 2018 refleja principalmente la reducción de la producción en los PBIDA asiáticos, en particular **Pakistán, Uzbekistán, la República Árabe Siria y Afganistán** (por orden de magnitud). Estas disminuciones anuales se asocian sobre todo con las condiciones del clima seco que frenaron los rendimientos y resultaron en cosechas de cereales inferiores a la media, excepto en **Pakistán**, donde se estimó una producción cercana a la media. Además, el fuerte impacto negativo del conflicto en **la República Árabe Siria** -pese a algunas mejoras recientes en las condiciones de seguridad que permitieron un mayor acceso a las tierras agrícolas- contribuyó a una notable caída de la producción de cereales a su nivel más bajo desde 1989. También se observaron notables descensos en la producción en **África austral**, debido a los déficits de lluvia en etapas clave de los cultivos, con las mayores disminuciones anuales previstas en **Malawi y Zimbabwe**.

<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)

Evitando una mayor disminución de la producción total de cereales, se esperan repuntes en **Bangladesh** y la **India**, sobre todo a causa de cosechas récord de arroz impulsadas por aumentos en las plantaciones inducidos por los precios. Además, la meteorología favorable en los países *África oriental* -con la cosecha de la temporada principal en curso-, hace que la mayoría de los países prevean para obtener cosechas superiores a la media. En **Madagascar**, en contraste con los resultados de la producción en otros países de *África austral*, se estimó que la cosecha de 2018 había aumentado, aunque los daños provocados por las inundaciones impidieron que estos incrementos fuesen mayores.

### Las necesidades de importación caerán debido a la menor demanda en el Lejano Oriente asiático

El pronóstico de la FAO para las necesidades de importación de cereales por parte de los PBIDA en la campaña comercial 2018/19 es de 65 millones de toneladas, aproximadamente un 4 por ciento menos que el año anterior. La mayor parte de la disminución está relacionada con menores necesidades de importación en **Bangladesh** y la **India**. Del mismo modo, la previsión de importaciones se ha reducido para **Madagascar**, tras un repunte en la producción de arroz. En *África oriental* se espera también que disminuyan las importaciones de maíz, reflejo de las expectativas de mayores producciones internas.

**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</b> (37 países)	<b>35 832</b>	<b>35 659</b>	<b>1 043</b>	<b>35 451</b>	<b>1 019</b>	
África oriental	11 211	11 934	733	11 290	718	
África austral	3 870	2 909	15	2 863	13	
África occidental	18 435	18 557	134	18 982	134	
África central	2 317	2 259	161	2 316	154	
<b>Asia</b> (11 países)	<b>29 280</b>	<b>30 197</b>	<b>826</b>	<b>27 543</b>	<b>824</b>	
CEI asiática	4 579	4 634	0	5 098	0	
Lejano Oriente	14 549	14 821	199	10 944	197	
Cercano Oriente	10 152	10 742	627	11 502	627	
<b>América Central y el Caribe</b> (2 países)	<b>1 486</b>	<b>1 402</b>	<b>10</b>	<b>1 477</b>	<b>10</b>	
<b>Oceania</b> (2 países)	<b>483</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>534</b>	<b>0</b>	
<b>PBIDA</b> (52 países)	<b>67 082</b>	<b>67 762</b>	<b>1 878</b>	<b>65 006</b>	<b>1 853</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 secundaria):  
Recolección

**Sahel**  
Cereales: Recolectión

### ÁFRICA CENTRAL

**Partes central**  
Cereales (temporada unimodal principal): Recolectión

**Partes septentrionales**  
Maíz (temporada unimodal principal): Recolectión

### ÁFRICA DEL NORTE

**Granos de invierno:** Fase de plantación  
**Cereales secundarios:** Recolectión

Nota: Situación en el mes de noviembre

— Fronteras subregionales  
— Territories/boundaries\*\*

### ÁFRICA ORIENTAL

**Eritrea, Etiopía, Sudán, Sudán del Sur, Kenya occidental**  
Cereales secundarios (temporada principal):  
Recolección

**Somalia, Kenya costera, Burundi, Rwanda, Uganda**  
Cereales (temporada secundaria): Crecimiento/recolección

**República Unida de Tanzania**  
Cereales (temporada principal): Fase de plantación  
Cereales (temporada bimodal secundaria): Crecimiento

### ÁFRICA AUSTRAL

Cereales (temporada principal de verano): Fase de plantación  
Trigo (temporada de invierno): Recolectión

### Perspectivas desfavorables de producción para 2018\*

- Camerún:** Conflicto
- Gambia:** Condiciones climáticas secas
- República Centroafricana:** Conflicto
- República Democrática del Congo:** Conflictos, plagas e inundaciones
- Somalia:** Condiciones climáticas secas
- Sudán del Sur:** Conflicto

\*/\*\* Ver Terminología (pág. 5)

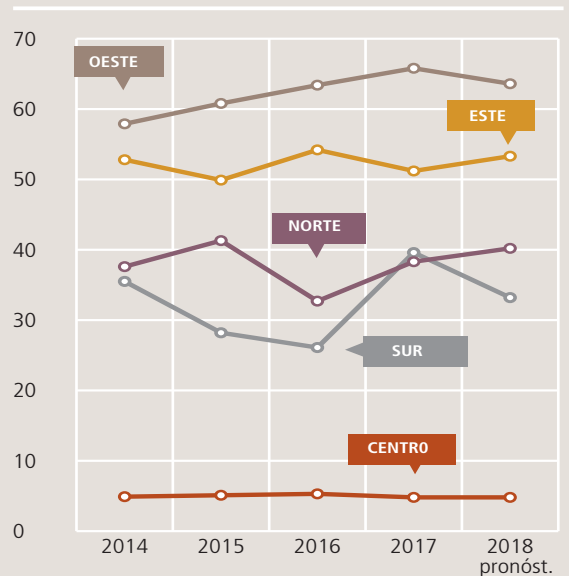
Fuente: ONU\*\*

## Panorama de la producción en África

En 2018, la producción total de cereales en África se prevé en 183,8 millones de toneladas, 4,4 millones de toneladas por debajo del nivel record del año anterior, pero todavía muy por encima del promedio quinquenal.

La mayor parte de la disminución de este año obedece a las menores cosechas en África austral, debido a un clima inusualmente seco. Se espera que las producciones en varios países de África occidental vuelvan a niveles cercanos a la media, tras las abundantes cosechas del año anterior. En otros lugares, se prevén aumentos de producción en África del Norte, mientras que se espera que la meteorología favorable en África oriental lleve a un aumento en la producción en 2018. En África central, la inseguridad civil persistente en algunas áreas continúa afectando a las actividades agrícolas, haciendo que permanezca estancada la producción de cereales.

### Producción de cereales (millones de toneladas)



## ÁFRICA DEL NORTE



### Condiciones de siembra favorables para las cosechas de invierno de 2019

La siembra de las cosechas de trigo de invierno y cereales secundarios de 2019 comenzó a fines de octubre y se prolongará hasta finales de año. A diferencia del año anterior, cuando los déficits de lluvia retrasaron las plantaciones hasta diciembre, las precipitaciones superiores a la media en las principales áreas agrícolas de la subregión entre septiembre y los primeros diez días de noviembre reabastecieron las reservas de humedad del suelo. Las condiciones soleadas del 10 al 20 de noviembre facilitaron la preparación de la tierra y las actividades de siembra.

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

La recolección de las cosechas de trigo y cebada de 2018 en toda la subregión se completó a mediados de agosto, mientras que las cosechas de maíz y arroz en **Egipto** se concluyeron en noviembre.

La producción total de cereales en 2018 se estima en 40,2 millones de toneladas,

cerca de un 5 por ciento por encima de la cosecha del año anterior y el promedio. Los aumentos de producción en **Marruecos** y **Argelia**, debido a mayores rendimientos gracias a condiciones climáticas favorables, superaron las pérdidas localizadas de cultivos en **Egipto** y **Túnez**.

En **Marruecos**, con 10,5 millones de toneladas, la producción de cereales de 2018 superó la cosecha del año pasado en un 7 por ciento y el promedio de los últimos cinco años en un 25 por ciento. En **Argelia**, la producción total de cereales se estimó en 6 millones de toneladas, más del 75 por ciento por encima de la cosecha mermada por la meteorología adversa del año pasado y un 60 por ciento por encima del promedio quinquenal. En **Túnez**, la producción nacional de cereales de 2018 se estimó en 1,45 millones de toneladas, aproximadamente un 10 por ciento por debajo de la media, debido a los déficits de lluvia en las partes centrales del país. En **Egipto**, la cosecha de cereales de 2018 se calcula en 22 millones de toneladas, alrededor de un 5 por ciento por debajo del nivel de 2017 y un 8 por ciento por debajo del promedio, debido principalmente a una disminución en el área sembrada con cultivos de arroz. La cosecha de cereales en **Libia** se espera que alcance un nivel inferior a la media de 219 000 toneladas, lo que refleja una disponibilidad limitada de insumos.

Las necesidades totales de importación de cereales para la subregión (de las que el trigo representa cerca 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 el anterior promedio quinquenal, pero casi 2 millones de toneladas menos que un año antes, debido al aumento de las disponibilidades internas.

### Persisten altas tasas de inflación alimentaria en Egipto y Libia

**Egipto** y **Libia** son los países que sufren las tasas de inflación alimentaria más elevadas. Habían tenido tres meses de tregua entre abril y julio de 2018, cuando la tasa anual de inflación de alimentos y bebidas en **Egipto** disminuyó a cerca del 10 por ciento desde niveles récord de más del 40 por ciento en la primavera de 2017. Sin embargo, el aumento de los precios de la energía y el transporte disparó la inflación alimentaria hasta 20 por ciento en octubre de 2018. En **Libia**, aunque la tasa de inflación alimentaria disminuyó desde un nivel récord del 50 por ciento en diciembre de 2017, se mantuvo elevada en el 18 por ciento en abril de 2018 (última estimación disponible), respaldada por interrupciones en la cadena de suministro derivadas de la inseguridad y la escasez de divisas extranjeras.

Las tasas de inflación alimentaria fueron bajas o relativamente estables en **Argelia** (0,3 por ciento en septiembre, respecto al 2,8 por ciento en agosto), **Marruecos** (1,8 por ciento en octubre, subiendo en relación al -1 por ciento en agosto) y **Túnez** (6,3 por ciento en octubre, un ligero aumento comparado con el 5,8 por ciento en septiembre).

## Cuadro 6. Producción de cereales en África del Norte

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>África del Norte</b>	<b>19,1</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>38,1</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	9,2	8,8	8,8	8,7	8,1	8,3	6,2	6,4	4,9	24,1	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



### Prevista una cosecha de cereales superior a la media en 2018 en el Sahel y África occidental

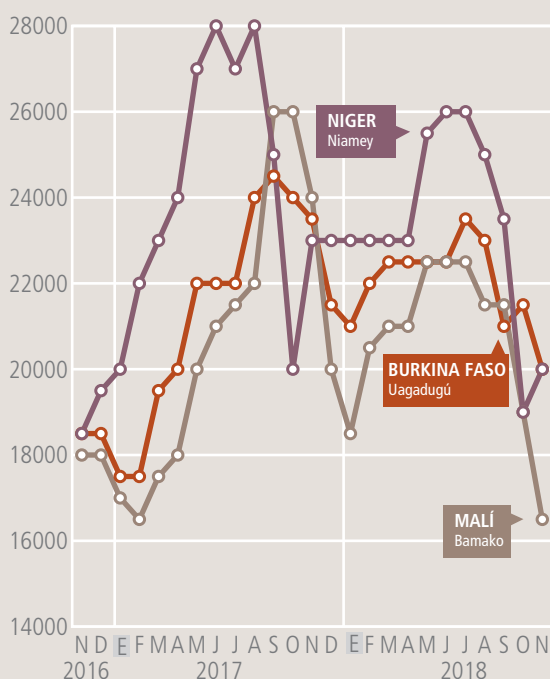
La recolección de las cosechas de cereales de la segunda temporada de 2018 en los países costeros del Golfo de Guinea está en curso, mientras que en el Sahel, la recolección de las cosechas de cereales secundarios de la temporada principal casi se terminó en noviembre. A nivel subregional, se espera que la producción de cereales de 2018 disminuya ligeramente con respecto al récord de 2017, pero se mantenga aún por encima del promedio, sostenida por las condiciones climáticas favorables y el apoyo generalizado de los gobiernos nacionales y sus socios para la provisión de insumos y equipos agrícolas. En *África occidental* la producción de cereales se estima en 63,6 millones de toneladas, cerca de un 6 por ciento por encima del promedio de los cinco últimos años. La producción conjunta desagregada de cereales de los ocho países costeros se estima en alrededor de 39 millones de toneladas en 2018, un 6 por ciento más que el promedio quinquenal, pero ligeramente por debajo del nivel de 2017. Para los nueve países del Sahel, la producción acumulada de cereales para 2018 se estima en aproximadamente

24,6 millones de toneladas, un 3 por ciento por debajo del nivel récord de 2017 y un 6 por ciento por encima de la media. En **Chad, Guinea y Sierra Leona** se prevén producciones récord de cereales, mientras que en **Liberia, Malí, Ghana, Senegal y Côte d'Ivoire** se esperan cosechas superiores a la media. Sin embargo, en **Gambia** se prevé una fuerte reducción interanual (11 por ciento) en relación con el promedio. En **Nigeria**, el conflicto de Boko Haram continúa afectando la producción agrícola y otros medios de subsistencia en el noreste. Sin embargo, el suministro de ayuda alimentaria externa por parte de organizaciones humanitarias y los flujos internos de cereales secundarios de las zonas no afectadas por el conflicto contribuyen a compensar el descenso de la producción.

### Las cosechas recién recolectadas ayudaron a estabilizar los precios

El aumento de los suministros del mercado, debido a la llegada de las cosechas recién recolectadas, ha ejercido presión a la baja en los precios en los últimos meses. Como resultado, los precios de los principales cereales son en general más bajos que el año pasado, pero en algunos países aún se mantienen en niveles elevados, incluyendo a **Nigeria y Ghana**, donde las tasas de inflación son muy elevadas. En **Burkina Faso**, la mejora de la disponibilidad en el mercado con la nueva cosecha y las

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



Source: Afrique Verte.

ventas subsidiadas por parte del gobierno contribuyeron a mantener los precios de los cereales secundarios por debajo o alrededor de sus niveles de octubre de 2017. En **Niger**, los precios del mijo y del maíz bajaron aún más en octubre como resultado de la recolección en curso de las cosechas, mientras que los precios del sorgo se mantuvieron en su mayoría estables. En general, los precios de los cereales secundarios eran más bajos respecto a un año antes. En **Malí**, los precios de los cereales secundarios empezaron a bajar en octubre y en general estaban más

**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 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>África occidental</b>	<b>44.1</b>	<b>47.8</b>	<b>45.2</b>	<b>15.9</b>	<b>17.8</b>	<b>18.3</b>	<b>60.1</b>	<b>65.8</b>	<b>63.6</b>	<b>-3.3</b>
Burkina Faso	4.2	4.2	4.2	0.3	0.3	0.3	4.6	4.5	4.6	1.1
Chad	2.4	2.5	2.8	0.3	0.3	0.3	2.7	2.7	3.1	12.8
Ghana	2.2	2.4	2.1	0.6	0.7	0.8	2.8	3.1	2.9	-7.2
Malí	5.6	6.5	6.3	2.4	2.7	2.6	8.1	9.3	8.9	-3.9
Níger	5.2	5.7	5.1	0.1	0.1	0.1	5.3	5.9	5.2	-11.0
Nigeria	18.0	19.0	18.0	6.1	7.0	7.2	24.2	26.1	25.3	-3.0

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).

bajos que hace un año como resultado de la mejora de los suministros debido a la comercialización de las cosechas recién recolectadas, la implementación de programas de distribución de alimentos y las ventas del gobierno a precios subsidiados. En **Chad**, la mejora de las disponibilidades de mercado tras la cosecha recién iniciada ejerció presión a la baja sobre los precios de los cereales secundarios, que bajaron en la mayoría de los mercados en septiembre y contribuyeron a mejorar la situación de la seguridad alimentaria en las zonas afectadas por el conflicto en la cuenca del lago Chad. En **Senegal**, los precios del arroz -principal cultivo básico-, se mantuvieron en su mayoría estables en septiembre debido a los suministros adecuados del mercado y al mijo tras el inicio de la recolección de la nueva cosecha en algunas zonas. En los países costeros del Golfo de Guinea, los precios del maíz en **Ghana** mostraron tendencias desiguales en octubre, disminuyendo aún más en Accra -con la nueva cosecha-, mientras que se mantuvieron estables o subieron en los otros mercados, debido sobre todo a las interrupciones del transporte causadas por las fuertes lluvias. Los precios del arroz se mantuvieron en su mayoría estables. En **Togo**, los precios del maíz -principal alimento básico del país-, cayeron en septiembre en línea con las tendencias estacionales y se situaron por debajo o alrededor de sus niveles de un año antes. En **Benín**, los precios continuaron debilitándose en el mercado principal de Cotonú y en septiembre eran cerca de un 10 por ciento más bajos que un año antes. En **Nigeria**, los precios de los cereales disminuyeron en general entre julio y septiembre, lo que refleja el inicio de la nueva cosecha. Sin embargo, los precios se mantienen

relativamente altos, aunque inferiores a los de hace un año.

### La seguridad alimentaria sigue viéndose afectada por la inseguridad civil

A pesar de la producción récord en *África occidental*, la situación alimentaria sigue siendo motivo de grave preocupación en varios países debido a la inseguridad civil y a los conflictos armados, que han interrumpido los sistemas de producción y las actividades de comercialización, y causado desplazamientos de población a gran escala. Las áreas más afectadas se encuentran en 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 en la región de Lago Chad y el Tibesti en Chad. Según la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA, por sus siglas en inglés), el número de desplazados internos en la región de la Cuenca del Lago Chad se estimaba en más de 2,4 millones en octubre de 2018, de los cuales aproximadamente 2 millones son desplazados internos (PDI) en **Nigeria**, con el resto en **Camerún**, **Chad** y **Níger**. En conjunto, según los resultados del análisis del "Cadre Harmonisé" en noviembre de 2018, el número de personas con inseguridad alimentaria severa (Fase 3: "Crisis" y superior) se estimaba en alrededor de 4,5 millones, incluidas cerca de 182 000 personas en la Fase 4: "Emergencia" en **Nigeria**, **Malí**, **Níger**, **Gambia**, **Mauritania** y **Chad**. Además, como resultado de la actual inseguridad civil en **Sudán**, **la República Centroafricana** y **Libia**, unas 500 000 personas permanecían desplazadas en **Chad**, principalmente refugiados y retornados.

## ÁFRICA CENTRAL



### La producción de cereales en 2018 continúa siendo afectada por los conflictos generalizados

La recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2018 en **la República Centroafricana** y **Camerún** concluyó en octubre, mientras que la recolección de las cosechas de la temporada secundaria comenzó a principios de diciembre en algunas zonas de lluvia bimodal del sur. En **Gabón**, el **Congo** y en las zonas de precipitaciones bimodales del norte de **la República Democrática del Congo**, la recolección de la cosecha principal de maíz de 2018 está en plena operación. En las zonas de lluvias unimodales más al sur de la República Democrática del Congo, está actualmente en curso la siembra de la cosecha de maíz de la temporada secundaria, que se recolectará a partir de marzo de 2019.

En **la República Centroafricana**, **Camerún** y **la República Democrática del Congo**, la producción continúa viéndose afectada negativamente por la persistencia de la inseguridad civil. Los conflictos en curso han provocado que muchas familias abandonen las granjas, lo que resulta en una reducción generalizada en el área plantada.

### 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 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>África central</b>	<b>4.3</b>	<b>4.1</b>	<b>4.0</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>-0.4</b>
Camerún	2.9	2.7	2.6	0.3	0.4	0.4	3.1	3.0	3.0	-0.7
República Centroafricana	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	-3.4
Rep.Dem.del Congo	1.2	1.2	1.2	0.3	0.3	0.3	1.6	1.5	1.6	0.5

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

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

En la **República Centroafricana**, cinco años consecutivos de producción reducida de cereales ha llevado al agotamiento de los activos productivos de los hogares, en particular las semillas. En consecuencia, a pesar de las condiciones climáticas favorables en todo el país desde el comienzo de la temporada, la producción de cereales de 2018 se prevé a un nivel inferior a la media y muy por debajo de los niveles anteriores a la crisis. Del mismo modo, en **Camerún**, las condiciones meteorológicas también fueron favorables desde el comienzo de la temporada, lo que benefició el desarrollo y los rendimientos de los cultivos. Sin embargo, aún se espera que la producción agrícola esté por debajo del promedio, ya que las operaciones agrícolas se han visto gravemente afectadas por los conflictos en el Extremo norte, así como en las regiones anglófonas del Noroeste y Suroeste. En ambas áreas, el conflicto ha causado importantes desplazamientos de población, escasez de insumos y agotamiento de los activos de los hogares. En la **República Democrática del Congo**, las precipitaciones acumuladas estacionales fueron en conjunto superiores a la media, pero se espera que la producción total de las cosechas de la temporada 2018 sea ligeramente inferior a la media, debido a los conflictos en curso en las regiones de Kasai, Nord Kivu, Sud Kivu, Ituri y Tanganyika. El conflicto continuó interrumpiendo las actividades agrícolas y limitó las áreas disponibles para el cultivo. Además, las infestaciones del gusano cogollero del maíz por todo el país han causado importantes daños y pérdidas en los cultivos de maíz, en especial en las regiones del sur y este. En el **Congo** y **Gabón**, los cultivos se beneficiaron de un inicio oportuno de lluvias estacionales en septiembre, seguidas de condiciones climáticas favorables. En general, la producción subregional de cereales en 2018 se estima en 4,8 millones de toneladas, ligeramente por debajo del promedio de los últimos cinco años.

### Los precios de los alimentos se mantienen muy por encima de la media

En varias zonas de la **República Democrática del Congo** y la **República Centroafricana**, los suministros más escasos

del mercado -debido a los múltiples años de cosechas reducidas e inseguridad-, han resultado en precios elevados de los alimentos. Se espera que los precios bajen de forma estacional o se mantengan estables en los próximos meses, como resultado de la presión a la baja de las cosechas recién recolectadas.

En la **República Democrática del Congo**, la tasa de inflación anual en 2018 se estima en un nivel elevado, pero aún muy por debajo del 42 por ciento registrado en 2017. Este nivel alto obedece básicamente a una moneda más débil que ha disparado los costes de importación. En la **República Centroafricana**, los precios de los cereales bajaron, pero se espera que las caídas sean de corta duración, ya que se prevé que el conflicto en curso continúe afectando a los mercados de alimentos y ganado, en especial en las áreas del noroeste, sureste y centro del país. En **Camerún**, los suministros de las recientes cosechas, el volumen notable de importaciones y la distribución en curso de ayuda alimentaria han ejercido una presión a la baja sobre los precios del maíz en los últimos meses. En el **Congo** y **Gabón**, las tasas de inflación fueron bajas y en su mayoría estables en 2018. En ambos países, las tasas bajas reflejan monedas locales relativamente fuertes que han ejercido una presión a la baja sobre los precios. Además, en **Gabón**, los subsidios gubernamentales a varios bienes básicos, incluidos los productos alimentarios, han contribuido a mantener los precios en niveles bajos.

### Los conflictos continúan agravando severamente las condiciones de seguridad alimentaria

En la **República Centroafricana**, el conflicto armado sigue siendo el principal impulsor de la inseguridad alimentaria, que afecta a los medios de vida y al acceso a los alimentos de los hogares. Las personas más afectadas están ubicadas en áreas con alta concentración de desplazados internos -Batangafo, Kaga Bandoro, Rafai y en las prefecturas de Ouham Pendé, Nana Gribizi, Ouaka y Haut-Mbomou-, donde las comunidades de acogida y los desplazados han perdido el acceso a sus

medios de subsistencia. Según el último análisis de la CIF, realizado en septiembre de 2018, se estimó que aproximadamente 1,9 millones de personas (31 por ciento de la población total) padecían inseguridad alimentaria grave (Fases 3 de la CIF: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia"), de las cuales más de 550 000 se enfrentaban a la Fase 4 de la CIF, es decir, a condiciones de emergencia. Desde finales de 2017, la cantidad de alimentos consumidos por un gran segmento de la población con inseguridad alimentaria ha disminuido y la diversidad de la dieta también ha empeorado drásticamente, lo que genera seria inquietud en términos de nutrición y condiciones de salud.

En la **República Democrática del Congo**, los nuevos enfrentamientos interétnicos dieron lugar a focos adicionales de inseguridad desde junio de 2018 en Sud Kivu, provocando el desplazamiento de unas 76 000 personas. Además, la escalada de conflictos en las zonas oriental y meridional del país, así como la actual crisis humanitaria en la región de Kasai, continúan afectando negativamente la inseguridad alimentaria. Los conflictos han provocado el desplazamiento de cerca de 4,5 millones de personas, en su mayoría situadas en las provincias del centro, este y sureste, que se enfrentan un acceso muy limitado a los medios de subsistencia, ya que han perdido sus activos productivos. La temporada de carestía comenzó antes de lo habitual en agosto, ya que las existencias se agotaron rápidamente debido a las reducidas cosechas de las temporadas agrícolas anteriores. Según los resultados preliminares de la última CIF, válidos para el período de agosto de 2018 a junio de 2019, cerca de 13,1 millones de personas necesitan ayuda humanitaria urgente (Fases 3 de CIF: "Crisis" y 4: "Emergencia").

En **Camerún**, se espera que la escalada de los conflictos en las regiones del Norte y Suroeste agrave una situación de seguridad alimentaria que ya es alarmante. La crisis en curso comenzó en octubre de 2016, como resultado de la percepción de marginación y resistencia a la asimilación de la minoría anglófona respecto a la mayoría francófona.

## ÁFRICA ORIENTAL



### La producción subregional de cereales de 2018 se prevé superior a la media gracias a las abundantes lluvias de marzo a mayo

En las zonas central y norte de la subregión, está en plena operación la recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2018. En **Etiopía**, las perspectivas de producción para las principales cosechas de la temporada "meher" son en general favorables en áreas agrícolas clave en las regiones occidentales de Oromia, Amhara y Benishangul Gumuz. Se esperan rendimientos menores en las zonas centrales de la región de Oromia, donde las lluvias abundantes al comienzo de la temporada en junio y julio fueron seguidas por precipitaciones por debajo de la media en agosto y septiembre, y en las tierras bajas de SNNPR, donde los cultivos se vieron afectados por un período seco prolongado en julio. En **Eritrea**, las lluvias de "kiremti" de junio a septiembre fueron abundantes y bien distribuidas en la mayoría de las áreas agrícolas clave en las regiones centrales y occidentales de Anseba, Debub, Maekel y Gash Barka, lo que augura buenas perspectivas de rendimientos.

En **Sudán**, la temporada de lluvias se ha caracterizado por precipitaciones superiores a la media en la mayoría de las áreas cultivadas, lo que benefició a los cultivos, pero provocó inundaciones en los estados de Kordofan Occidental, Kassala, Gezira, Sennar y Norte. Se informa que el área sembrada con sorgo -el principal cereal que se cultiva y consume en el país-, ha disminuido en las zonas semi-mecanizadas clave en los estados meridionales, debido a que la escasez de combustible interrumpió las operaciones de siembra. Además, se espera que la escasez de suministros y los altos precios de los insumos agrícolas tengan un impacto negativo en los rendimientos. Una evaluación de cultivos en curso dirigida por el gobierno a nivel nacional -con el apoyo de la FAO-, ofrecerá estimaciones de producción detalladas a principios de 2019. En varias áreas de lluvia unimodales del norte y centro de **Sudán del Sur**, las lluvias estacionales fueron inferiores a la media y se distribuyeron de manera desigual en el tiempo, lo que obligó a los agricultores a replantar varias veces y afectó adversamente los rendimientos. Es también probable que los brotes de gusano cogollero limiten los rendimientos de los cereales. Además, prevalece aún la inseguridad en la mayoría de las áreas del país, lo que continúa impidiendo el acceso a los campos. Sin embargo, se informó que algunos refugiados han podido regresar a sus hogares y participar en actividades agrícolas. Las estimaciones nacionales de producción agrícola para 2018 serán proporcionadas por una Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA), actualmente desplegada en el país. En las áreas agrícolas clave del Valle del Rift y las provincias occidentales de **Kenya**, las cosechas de "lluvias largas" -que se están

recolectando actualmente-, se beneficiaron de lluvias estacionales abundantes y, a pesar de algunas inundaciones localizadas, se espera que la producción sea alrededor de un 15 por ciento superior al promedio.

En las zonas meridionales de la subregión, la recolección de las cosechas de cereales de la segunda temporada de 2018 comenzó de forma reciente en **Sudán del Sur** y **Uganda**, mientras que en **la República Unida de Tanzania, Somalia** y **Kenya**, las cosechas se recolectarán a principios de 2019. La temporada de lluvias de octubre a diciembre ha sido errática en varias áreas agrícolas de la subregión, lo que tuvo un impacto negativo en el establecimiento y desarrollo de los cultivos. En la zona central y meridional de **Somalia**, así como en las zonas agrícolas costeras y marginales del sureste de **Kenya**, la temporada de lluvias se ha caracterizado principalmente por condiciones secas, con algunas precipitaciones dispersas por debajo del promedio caídas solo a fines de octubre y mediados de noviembre. De manera similar, en las zonas de lluvia bimodal del norte, noreste y costeras de **la República Unida de Tanzania**, las lluvias "vuli" han estado muy por debajo del promedio, con los déficits de lluvia más graves registrados en las regiones costeras. En las zonas de precipitaciones bimodales del sur de **Sudán del Sur**, las cosechas de la segunda temporada se vieron afectadas por lluvias tardías, erráticas y por debajo de la media, que tuvieron un impacto adverso en las condiciones de la vegetación y, en consecuencia, redujeron las expectativas de rendimientos. A pesar de algunas mejoras localizadas en las condiciones de seguridad -que permitieron a los agricultores expandir las siembras en algunas áreas-, las actividades agrícolas siguen estando

### Cuadro 9. Producción de cereales en África oriental

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales <sup>1</sup>			
	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>África oriental</b>	<b>5.4</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>42.1</b>	<b>42.4</b>	<b>43.8</b>	<b>51.0</b>	<b>51.2</b>	<b>53.3</b>	<b>4.0</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	10.0	9.7	10.4	7.8
Sudán	0.5	0.5	0.5	5.8	4.7	5.1	6.4	5.2	5.6	8.2
Uganda	0.0	0.0	0.0	3.3	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	0.4

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

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

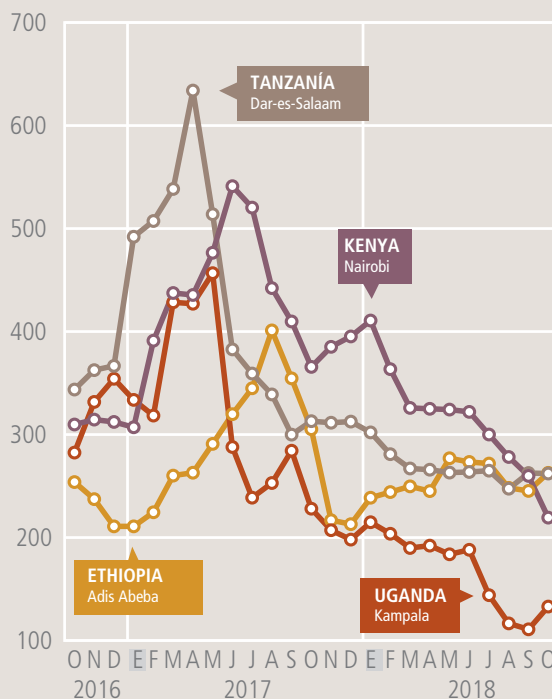
muy afectadas por el conflicto, que limita el acceso a los campos, continúa causando el desplazamiento de personas y dañando los activos productivos de los hogares. En las áreas de lluvias bimodales de **Uganda**, las lluvias estacionales por debajo de la media en la región oriental tuvieron un impacto negativo en las condiciones de la vegetación y se espera que den lugar a pérdidas de cultivos localizadas. En **Rwanda** y **Burundi**, la recolección de las cosechas de la temporada "2018A" -que normalmente comienza a principios de diciembre-, se iniciará a finales de mes en el centro y este de Burundi, y en el este y sur de Rwanda, donde las lluvias al inicio de la estación inferiores a la media retrasaron las operaciones de siembra en cerca de tres semanas. La mejora de las precipitaciones a partir de octubre benefició el establecimiento y desarrollo de cultivos en la mayoría de las áreas, excepto en el este de Ruanda, donde los déficits de lluvia fueron más graves y, por consiguiente, las condiciones de vegetación eran por debajo de la media a mediados de noviembre.

La estimación preliminar de la FAO para la producción total de cereales de la subregión en 2018 -incluida una previsión de las cosechas de la segunda temporada que se recolectarán a principios del próximo año-, se sitúa en unos 53 millones de toneladas,

un 4 por ciento más que la producción en la media del año pasado.

La temporada de lluvias de octubre a diciembre en las áreas pastoriles y agropastoriles se ha caracterizado también por precipitaciones erráticas y por debajo de la media. Sin embargo, a fines de noviembre, las condiciones de la vegetación seguían siendo por lo general favorables, ya que las lluvias abundantes durante la última temporada de marzo-mayo permitieron una regeneración sustancial de los recursos de pastos y llevaron a un agotamiento más lento de lo normal en los últimos meses. De forma destacada, en el norte y el este de **Kenya**, el sureste de **Etiopía** y el centro y el norte de **Somalia** -que se vieron afectados por una grave sequía entre mediados de 2016 y finales de 2017-, las abundantes lluvias de marzo a mayo dieron lugar a mejoras notables en la vegetación y las condiciones físicas del ganado.

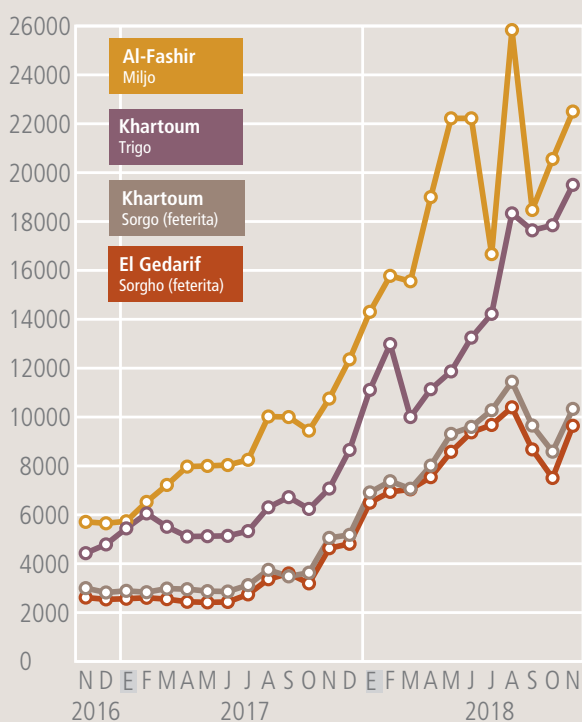
**Precios del maíz en determinados mercados de África oriental**  
(USD/tonelada)



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

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

(Libra sudanesa (SDG) / tonelada)



**Los precios de los alimentos en niveles altos en Sudán y Sudán del Sur**

En el **Sudán**, los precios del sorgo y el mijo cultivados localmente disminuyeron en septiembre/octubre en un 10-40 por ciento desde sus niveles máximos en agosto, ya que los comerciantes vendieron sus existencias antes de la cosecha de 2018. Sin embargo, los precios subieron en noviembre, tras una fuerte devaluación de la libra sudanesa en octubre. Los precios de los cereales secundarios en noviembre eran dos o tres veces más altos que en sus niveles de un año antes, reflejando sobre todo la fuerte depreciación de la moneda local desde fines de 2017, que llevó a un aumento

significativo en la tasa de inflación general. También influyeron los altos precios del combustible, que incrementaron los costes de transporte. En **Sudán del Sur**, los precios del maíz, sorgo, trigo, yuca y maní, tras un aumento sostenido en el primer semestre de 2018, disminuyeron entre un 20 y un 35 por ciento entre junio y octubre en la capital, Juba. Los recientes descensos de precios se debieron principalmente a una apreciación sustancial de la moneda local en el mercado paralelo, en parte como reflejo de la renovada confianza de los inversores, la reanudación de la producción de petróleo y el aumento de las disponibilidades internas, así como la reducción de los precios de las importaciones procedentes de Uganda tras las cosechas de la primera temporada. Como resultado, los precios del sorgo y el maíz eran más bajos a nivel interanual en octubre. Sin embargo, se mantenían en el doble respecto a sus niveles de hace dos años, debido principalmente a la inseguridad generalizada. En **Etiopía**, los precios del maíz aumentaron de forma estacional en los últimos meses, para después estabilizarse o bajar ligeramente en octubre con el inicio de la cosecha "meher", y estaban un 10-20 por ciento más bajos que un año antes. En la mayoría de los mercados de **Somalia**, los precios

del maíz y el sorgo han continuado con la tendencia a la baja que comenzó en mayo, pero en octubre comenzaron a subir estacionalmente en la capital, Mogadiscio. En general, los precios en octubre estuvieron hasta un 50 por ciento por debajo de los niveles de hace un año, debido a la producción de la temporada “gu” de 2018 superior a la media y las continuadas operaciones de ayuda alimentaria. De manera similar, en **Kenya** y **Ruanda**, los precios del maíz continuaron la tendencia a la baja que comenzó a principios de 2018 y en octubre estaban hasta un 50 por ciento por debajo de sus niveles de un año antes como resultado de las grandes disponibilidades domésticas de las cosechas de 2018 y las importaciones sostenidas. En **la República Unida de Tanzania, Uganda y Burundi**, los precios del maíz aumentaron hasta un 50 por ciento en septiembre y octubre de acuerdo a los patrones estacionales, pero se mantuvieron entre un 15 y un 55 por ciento por debajo de sus niveles de un año antes, debido a las adecuadas disponibilidades domésticas.

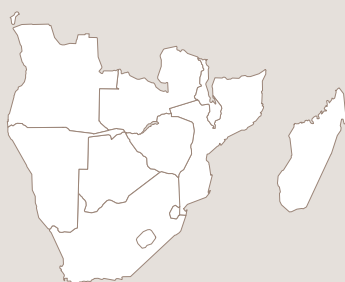
### Mejoras sustanciales de la seguridad alimentaria en Kenya y Somalia

La temporada de carestía ha terminado en la mayoría de las áreas productoras agrícolas y las condiciones de seguridad alimentaria están mejorando gradualmente, a medida que las cosechas recién recolectadas de la temporada principal de 2018 están disponibles para el consumo. Sin embargo, se espera que las mejoras sean limitadas y de corta duración en **Sudán del Sur**, ya que la reducción de las cosechas dará como resultado un agotamiento temprano de las existencias de los hogares y, por lo tanto, se anticipa un inicio prematuro de la temporada de escasez. En la actualidad, el número de personas que necesitan ayuda

humanitaria en la subregión se estima en 22,5 millones, con el mayor número de casos en Etiopía, Sudán y Sudán del Sur. El número total de personas que padecen inseguridad alimentaria grave en la subregión es de cerca de 3,3 millones menos que un año antes, debido principalmente a la recuperación en **Kenya**, donde la cifra de personas con inseguridad alimentaria bajó de 3,4 millones a finales de 2017 a 0,7 millones gracias al efecto de unas abundantes “lluvias prolongadas” de marzo-mayo sobre la disponibilidad y acceso a los alimentos para las familias pastoriles. De manera similar, en **Somalia**, la situación de la seguridad alimentaria ha mejorado constantemente desde principios de 2018 y, según los resultados de la última evaluación de múltiples organismos, se estima que unos 1,56 millones de personas padecen inseguridad alimentaria grave (Fases 3 de la CIF: “Crisis”, 4: “Emergencia” y 5: “Catástrofe”). Este número de casos es aproximadamente la mitad del estimado en comparación con 12 meses antes, debido sobre todo a la mejora en la producción agrícola y ganadera tras las lluvias “gu” de abril-junio superiores a la media y la provisión sostenida de ayuda humanitaria a gran escala. Sin embargo, las necesidades humanitarias siguen siendo importantes, reflejando principalmente los efectos persistentes de la sequía de 2016/17 y la situación crítica de la población desplazada por conflictos y desastres naturales, con cerca de 217 000 desplazados internos que se enfrentan a la Fase 5 de la CIF, con niveles de inseguridad alimentaria considerados como de “catástrofe”. En **Etiopía**, el número de casos de inseguridad alimentaria a mediados de 2018 se calculaba en 7,95 millones, ligeramente superior al estimado a principios de 2018 y tan solo un 6 por ciento por debajo del número de casos un año antes, en el momento álgido del impacto de la

sequía de 2016/17. El efecto favorable de las lluvias “gu/genna” de marzo-mayo superiores a la media en la disponibilidad y el acceso de los alimentos en las zonas pastorales del sureste se vio parcialmente anulado por las pérdidas de medios de vida causadas por un recrudecimiento de los conflictos entre comunidades, que provocó el desplazamiento de 1,44 millones de personas a lo largo de 2018. En **Sudán**, se estimaba que 6,2 millones de personas padecían inseguridad alimentaria grave a mediados de 2018, cerca de un 60 por ciento más que a fines de 2017. El fuerte deterioro de la situación de la seguridad alimentaria se debe principalmente a la disminución de la producción agrícola debido a la sequía, y a los grandes retos macroeconómicos desde fines de 2017, con elevadas tasas de inflación que resultan en subidas de los precios de los alimentos y severas restricciones de acceso para los hogares vulnerables. En **Sudán del Sur**, la cantidad de personas que padecen inseguridad alimentaria se estima actualmente en 4,4 millones, alrededor de un 30 por ciento menos que el récord alcanzado en septiembre pasado tras la cosecha de 2018 y un 10 por ciento menos a nivel interanual. Sin embargo, el 42 por ciento del total de la población se enfrenta todavía a una grave inseguridad alimentaria, ya que la disponibilidad y el acceso a los alimentos continúan viéndose muy limitados por la violencia generalizada, desplazamientos a gran escala, elevados precios de los alimentos, las interrupciones de los mercados y las oportunidades limitadas de obtener ingresos. Las áreas que generan mayor preocupación son los estados de Jonglei, Lakes y Unity, donde aproximadamente el 60 por ciento de la población se enfrenta a las Fases 3 de la CIF: “Crisis”, 4: “Emergencia” y 5: “Catástrofe” de niveles de inseguridad alimentaria.

## ÁFRICA AUSTRAL



### El pronóstico de lluvias reducidas afecta a las perspectivas preliminares de producción para 2019

La siembra de las principales cosechas de cereales de 2018, que se recogerán a partir del próximo mes de abril, ha comenzado. Las lluvias estacionales tempranas fueron dispersas y las precipitaciones en octubre y principios de noviembre estuvieron en general por debajo del promedio. El lento inicio de las lluvias estacionales ha dificultado las operaciones de siembra y en las áreas donde ya se había sembrado obstaculizó el establecimiento temprano de los cultivos, lo que dio lugar a condiciones de vegetación por debajo de lo normal a mediados de noviembre en las zonas meridionales de la subregión. Los mayores déficits de lluvia se registraron en el oeste de **Madagascar**, el centro de **Mozambique** y en extensas áreas de **Zimbabwe**. Para el período de diciembre a marzo, las previsiones meteorológicas apuntan a una mayor probabilidad de lluvias por debajo de lo normal en **Namibia**, el centro y sur de **Mozambique**, el este de **Zimbabwe** y las partes meridionales de **Malawi** y **Zambia**, mientras que se espera que las lluvias sean cercanas

a la media en las restantes zonas de la subregión. Este período coincide con la fase reproductiva crítica de los cultivos de maíz, cuando las plantas son más sensibles a los déficits hídricos. Si bien las previsiones meteorológicas y las condiciones actuales han rebajado las perspectivas de rendimientos para 2019, todavía es temprano en la temporada y la situación podría mejorar. Debe tenerse en cuenta igualmente que incluso si se reducen las precipitaciones estacionales, los niveles de lluvia podrían ser suficientes y estar distribuidos favorablemente para alcanzar niveles de rendimiento normales.

Si bien las estimaciones oficiales de siembra aún no están disponibles para la mayoría de los países, en **Sudáfrica** -principal país productor de cereales-, las indicaciones preliminares apuntan a una expansión interanual del 6 por ciento en las siembras de maíz, lo que elevaría las plantaciones a un nivel promedio (2014-2018). El aumento esperado está relacionado con un pronóstico meteorológico inicial favorable para la primera mitad de la temporada, junto con la aplicación de prácticas de rotación de cultivos y precios más elevados de los cereales.

### Las cosechas reducidas de 2018 incrementan las necesidades de importación

La producción de cereales en 2018 se estima en 33,2 millones de toneladas, 6,4 millones de toneladas por debajo del máximo histórico de 2017, pero aun así, 1,2 millones de toneladas por encima del promedio de los cinco últimos años. La disminución interanual de la producción obedece principalmente a una reducción en la producción de maíz, que representa de media cerca del 76 por ciento de la

producción total de cereales, con un pequeño descenso de la producción también estimado para el mijo y el sorgo. Estas disminuciones superan con creces los aumentos en la producción de arroz y trigo, que derivan sobre todo en los repuntes de la producción en **Madagascar** y **Sudáfrica**, respectivamente.

A pesar del descenso de la producción en 2018, se estima que los suministros nacionales totales de cereales en la campaña comercial 2018/19 (esencialmente en abril/marzo) superan aún el promedio quinquenal por un margen significativo. Esto refleja las excelentes cosechas de cereales en 2017, que permitieron la acumulación de inventarios nacionales y permitieron a los países reforzar los suministros internos. En consecuencia, a pesar de un aumento anual moderado, las necesidades totales de importación de maíz para 2018/19 se estiman en un nivel inferior a la media de 1,1 millones de toneladas. Para todos los cereales, se estima que las necesidades de importación subregionales se mantendrán prácticamente sin cambios en 2018/19 en comparación con el año anterior, debido principalmente a menores necesidades de arroz en **Madagascar** y de trigo en **Sudáfrica**, que compensaron el aumento global del maíz.

Las exportaciones subregionales de cereales proceden casi en su totalidad de los envíos de maíz de **Sudáfrica** y, en menor medida, el maíz de Zambia. Para la campaña comercial 2018/19, se pronostica que Sudáfrica exportará cerca de 2,4 millones de toneladas, similar a la cantidad del año anterior. Se espera que la mayor parte de este volumen se destine a los países asiáticos, así como dentro de la subregión. En octubre, se impulsieron

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

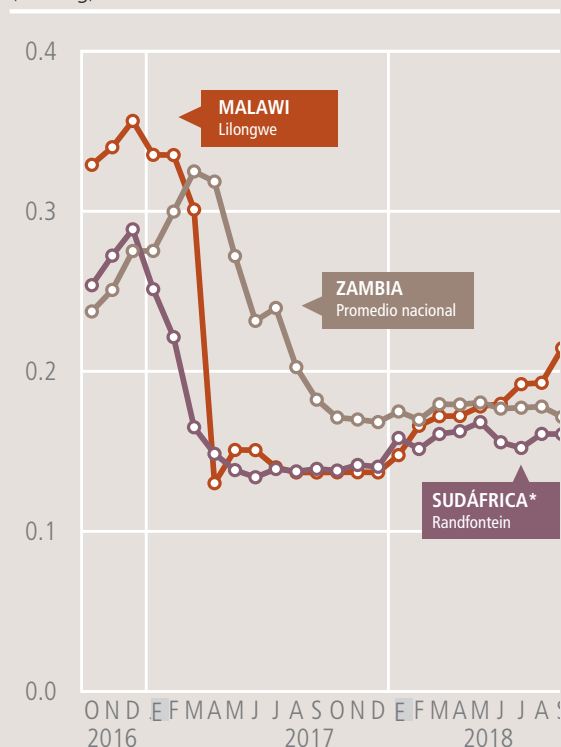
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
África austral	2,0	1,8	2,0	25,8	34,1	27,2	4,2	3,7	4,0	32,0	39,6	33,2	-16,3
- excl. el Sudáfrica	0,3	0,3	0,2	12,5	16,0	13,1	4,2	3,7	4,0	17,0	20,0	17,3	-13,8
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	14,1	0,0	0,0	0,0	15,0	19,6	15,9	-18,9
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	0,1	0,1	1,3	2,5	1,9	0,0	0,0	0,0	1,4	2,5	1,9	-23,6

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.

## 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.

restricciones temporales a la exportación en **Zambia** en el contexto de una fuerte contracción interanual en la producción de 2018.

### Los precios del maíz suben por encima de los niveles de un año antes

Los precios del maíz -el principal alimento básico-, aumentaron por lo general en los

meses anteriores, de acuerdo a las tendencias estacionales. En octubre/noviembre, los precios del maíz estaban por encima de sus niveles de un año antes, excepto en los países importadores netos de **Suazilandia** y **Namibia**, donde unos suministros en conjunto adecuados frenaron aumentos más fuertes de los precios.

En **Sudáfrica**, los precios del maíz subieron constantemente desde julio, debido sobre todo a la debilidad de la moneda, los efectos indirectos del mercado internacional y, más recientemente, la preocupación por la ocurrencia de un evento de El Niño y su impacto en la cosecha de 2019. Sin embargo, unos mayores aumentos en los precios se vieron limitados por la buena situación general de suministros en el país. En **Zambia** y **Malawi**, los incrementos estacionales en los precios del maíz se vieron amplificados por las reducidas producciones de 2018, con precios más altos en cerca del 20 por ciento o más a nivel interanual en octubre.

También en **Mozambique**, se señalaron precios del maíz por encima de sus niveles de hace un año. En **Zimbabue**, los precios de la harina de maíz continuaron con su tendencia decreciente desde 2017 y hasta septiembre de 2018 eran más bajos con carácter anual, lo que refleja unos suministros internos en general adecuados. Sin embargo, los precios de la harina de trigo se dispararon en septiembre,

reflejando los precios internacionales más altos junto con restricciones de liquidez que han interrumpido el acceso a los suministros externos. En **Madagascar**, a pesar de un pequeño aumento en la producción de arroz de 2018, los precios de las variedades locales de arroz estuvieron cerca de los niveles elevados del año anterior, debido a la situación general de escasez de suministros internos.

### Las cifras de inseguridad alimentaria son las segundas más altas en los últimos diez años

Según las estimaciones de los últimos análisis de la CIF, se proyecta que la cantidad de personas con inseguridad alimentaria aumente hasta los 10,4 millones<sup>3</sup> durante la temporada de carestía de enero a marzo de 2019. En este nivel, la cantidad de personas que necesitan ayuda humanitaria supone la segunda estimación más alta en los últimos diez años. Los mayores incrementos interanuales se prevén en **Malawi**, **Mozambique** y **Zambia**, mientras que la mayor cifra absoluta de personas con inseguridad alimentaria se estima en **Malawi** y **Zimbabue**, con unos 3,3 millones y 2,4 millones de personas, respectivamente. La situación desfavorable actual es reflejo de las reducidas cosechas de 2018 y los precios más altos de los cereales -alimento básico-, que también han afectado el acceso a los alimentos. El alto número de personas con inseguridad alimentaria se ve también impulsado por desafíos estructurales, como unas infraestructuras deficientes y un acceso limitado a variedades mejoradas de semillas, lo que continúa limitando la capacidad productiva agrícola.

<sup>3</sup> Basado en la evaluación de los Comités de Evaluación de la Vulnerabilidad de 2017. Esta cifra excluye a Angola (las estimaciones oficiales no están disponibles) y Sudáfrica (las cifras no son directamente comparables con los datos de otros países) y Mauricio.

# EXÁMENES REGIONALES

## ASIA

Nota: Situación en el mes de noviembre

- Fronteras subregionales
- - - Territorios/boundaries\*\*

### LA CEI EN ASIA

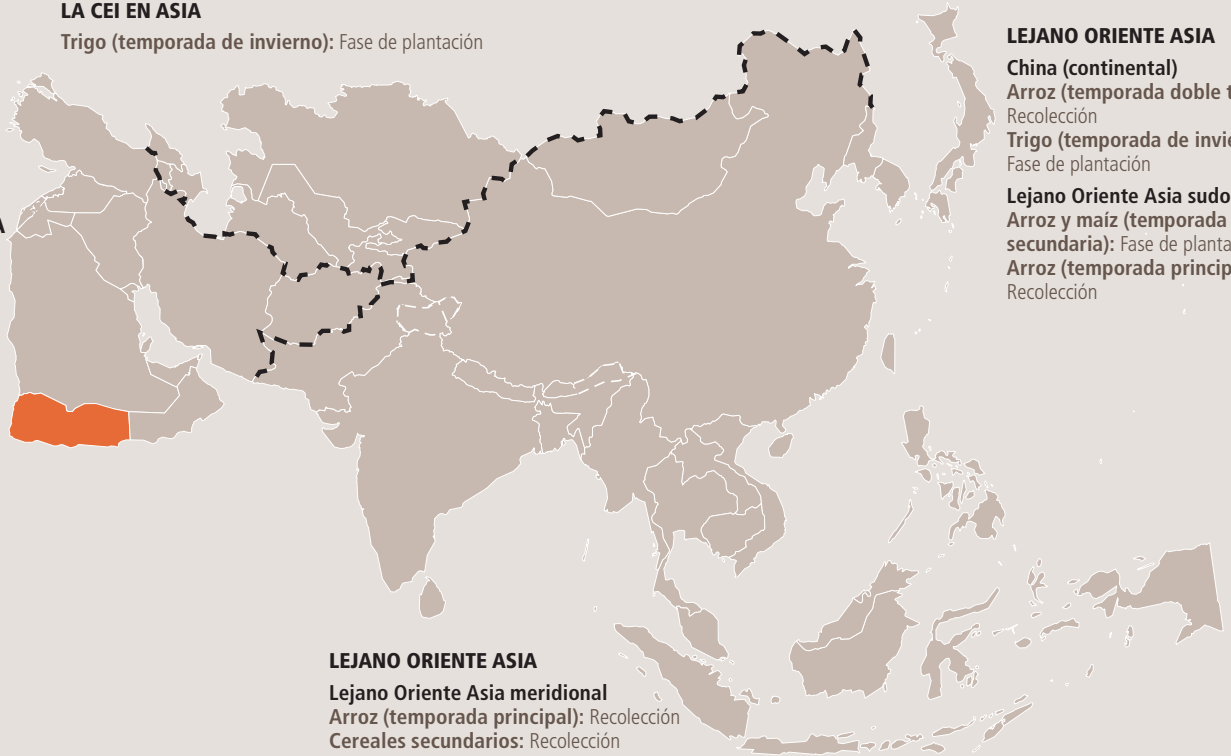
Trigo (temporada de invierno): Fase de plantación

### LEJANO ORIENTE ASIA

**China (continental)**  
Arroz (temporada doble tarde):  
Recolección  
Trigo (temporada de invierno):  
Fase de plantación  
**Lejano Oriente Asia sudoriental**  
Arroz y maíz (temporada  
secundaria): Fase de plantación  
Arroz (temporada principal):  
Recolección

### CERCANO ORIENTE ASIA

Cereales secundarios  
(temporada de invierno):  
Fase de plantación a  
desarrollo



### LEJANO ORIENTE ASIA

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

### Perspectivas desfavorables de producción para 2018\*

**Yemen:** Conflicto

\*/\*\* Ver Terminología (pág. 5)

### India

Cereales secundarios y arroz  
(temporada kharif): Recolección  
Maíz y trigo (temporada rabi):  
Fase de plantación

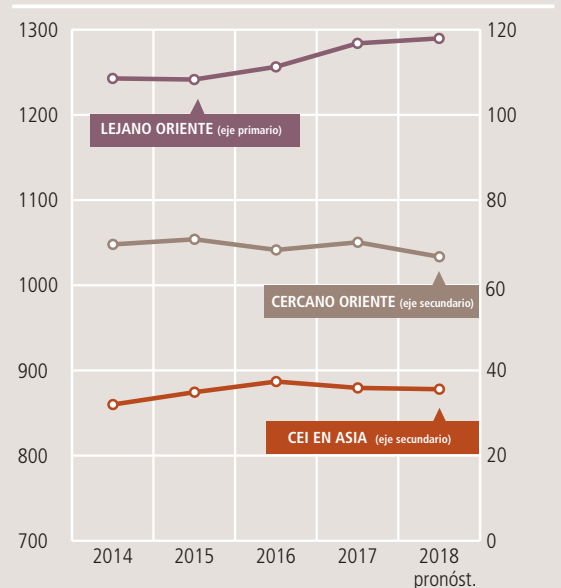
Fuente: ONU\*\*

## Panorama de la producción en Asia

A nivel agregado, la producción de cereales en Asia se estima en 1 156 millones de toneladas, casi sin cambios a nivel interanual y muy por encima del promedio de los últimos cinco años.

En el Lejano Oriente, los destacados aumentos de la producción en la India y Bangladesh ayudaron a compensar con creces los descensos de producción en China (continental) y Pakistán, lo que resultó en un pequeño repunte en la producción subregional. Se estima que la producción total de cereales en la CEI de Asia ha disminuido, debido principalmente a una importante reducción en Uzbekistán. En el Cercano Oriente, el impacto continuo de los conflictos en algunos países y el clima errático causaron descensos en la producción, excepto en Irán (República Islámica del).

### Producción de cereales (millones de toneladas)



## LEJANO ORIENTE



### Pronóstico de producción récord de cereales en la mayoría de países para la temporada de 2018

En los países del hemisferio norte, la recolección de las principales cosechas de arroz y maíz de 2018 está muy avanzada y se espera que finalice a principios de 2019, tras lo cual se plantarán las cosechas secundarias de arroz y maíz de 2018. En los países del hemisferio sur y aquellos a lo largo de la línea ecuatorial, la recolección de las cosechas secundarias de arroz y maíz de 2018 se encuentra casi concluida y las operaciones de siembra para la temporada principal de 2019 están actualmente en curso.

La producción conjunta subregional de cereales en 2018 se prevé alcance la cifra récord de 1 290 millones de toneladas

(equivalente en arroz cáscara), cercana al elevado nivel del año anterior.

Igualmente se espera que la producción de arroz cáscara de 2018 -el principal alimento básico de la subregión-, llegue a un máximo histórico de 694 millones de toneladas, es decir, 8,9 millones de toneladas por encima del nivel de 2017, lo que refleja los importantes aumentos anuales registrados

en **Bangladesh**, la **India**, **Indonesia** y **Camboya**, donde las cosechas alcanzaron niveles récord y hubo cosechas excepcionales en **Viet Nam**, **Tailandia** y **Myanmar**, en gran parte como resultado de la expansión del área plantada inducida por los precios. Además, la producción de arroz en **Sri Lanka** se recuperó en 1,4 millones de toneladas hasta un nivel cercano a la media desde la producción reducida por la sequía en 2017, reflejando la mejora de las lluvias y de la disponibilidad de agua para el riego. Por el contrario, se prevé que la producción de arroz en **China (continental)** disminuya en 2,3 millones de toneladas, alrededor de un 1,1 por ciento por debajo de la producción de 2017, debido a una reducción de las plantaciones como respuesta a los menores precios mínimos de compra

gubernamentales y como reflejo de la iniciativa del gobierno de sustituir el cultivo de arroz por otros más rentables. Del mismo modo, se esperan resultados por debajo de la media en **la República Popular Democrática de Corea** y en **Timor Leste**, debido a las lluvias erráticas y al bajo nivel de los suministros para el riego. En **la República de Corea** se prevé también una producción inferior a la media, reflejando la directiva del gobierno de reducir el cultivo de arroz como respuesta a una disminución gradual de su consumo.

La producción total de maíz de 2018 se pronostica en la cifra récord de 308 millones de toneladas, cercana al nivel elevado del año anterior debido al aumento de las plantaciones, lo que refleja una mayor demanda del sector nacional de piensos y rendimientos por encima de la media debido a unas condiciones climáticas en general favorables. Se pronostican cosechas récord de maíz en **Bangladesh**, **Indonesia**, **Filipinas** y **Tailandia**. En cambio, se prevé una producción de maíz por debajo de la media en Viet Nam, donde los agricultores prefirieron cultivos comerciales más rentables, y en **la República Popular Democrática de Corea**, debido a unas condiciones meteorológicas desfavorables que redujeron los rendimientos.

La cosecha subregional de trigo de 2018 -recolectada en el primer semestre del año-, se estima en 258 millones de toneladas, ligeramente por debajo del récord alcanzado en 2017.

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

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>Lejano Oriente</b>	<b>251,5</b>	<b>262,7</b>	<b>257,9</b>	<b>328,4</b>	<b>336,3</b>	<b>338,0</b>	<b>672,7</b>	<b>685,0</b>	<b>693,9</b>	<b>1 252,6</b>	<b>1 284,0</b>	<b>1 289,8</b>	<b>0,5</b>
Bangladesh	1,3	1,3	1,3	2,3	3,0	3,2	51,8	51,4	53,6	55,4	55,7	58,1	4,3
Camboya	0,0	0,0	0,0	0,8	1,2	1,2	9,7	10,5	10,7	10,5	11,7	11,9	1,3
China (continental)	128,0	133,0	128,0	228,4	225,9	226,2	206,8	208,6	206,3	563,2	567,5	560,5	-1,2
Filipinas	0,0	0,0	0,0	7,6	7,9	8,2	18,6	19,4	19,3	26,2	27,3	27,5	0,7
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	0,9	0,2	0,2	0,2	11,0	10,8	10,8	12,1	11,9	11,9	-0,4
Myanmar	0,1	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	1,9	0,0	2,9	2,9	0,0	5,2	5,3	0,0	9,9	10,2	2,9
Pakistán	0,0	26,7	25,5	0,0	6,6	6,2	0,0	11,2	10,3	0,0	44,4	42,0	-5,5
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	0,2	0,0	2,4	3,8	0,0	2,6	4,1	57,7
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	4,8	0,0	42,8	44,6	0,0	47,9	49,4	3,2

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

### Las perspectivas de siembra de la cosecha de trigo de 2019 son favorables, excepto en Pakistán

La siembra de la cosecha de trigo de invierno de 2019 -en su mayoría de regadío-, para la cosecha del próximo año, está a punto de finalizar en la mayoría de los países. En **China (continental)**, las condiciones climáticas y los niveles de precipitaciones han sido adecuados desde principios de septiembre en la mayoría de las principales áreas productoras, beneficiando la germinación y el desarrollo inicial de los cultivos. En la **India**, las actividades de plantación también avanzan según lo programado, gracias a una amplia disponibilidad de agua para el riego. Sin embargo, en **Pakistán**, los informes indican una menor disponibilidad de agua para el riego en los principales embalses que limitan las perspectivas de producción para la cosecha de trigo de 2019. En otras partes de la subregión, la siembra de los cultivos de invierno sigue en marcha bajo condiciones climáticas favorables.

### La importación de cereales secundarios a niveles récord en 2018/19, por la mayor demanda de piensos

El total de importaciones de cereales en la campaña comercial 2018/19 se pronostica en 133,1 millones de toneladas, cerca del nivel superior a la media del año pasado. Las importaciones de trigo en 2018/19 se prevén también en un nivel superior a la media de 50,7 millones de toneladas, debido a las mayores necesidades de importación

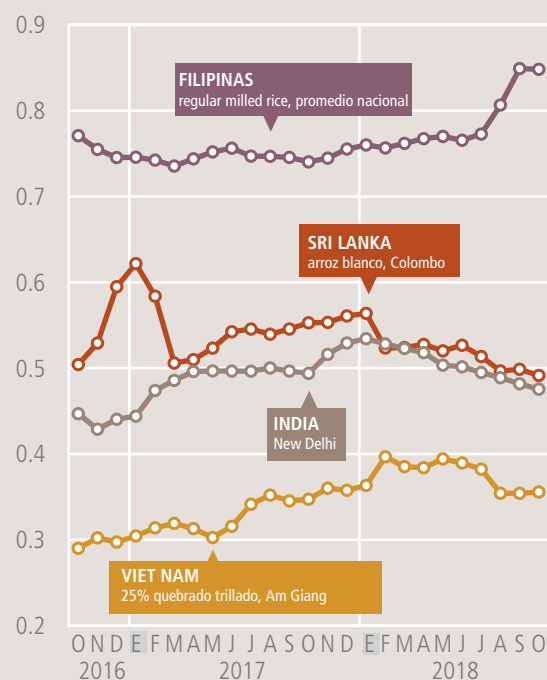
en **Bangladesh, Indonesia, Filipinas, Sri Lanka, la República de Corea y Viet Nam**, en comparación con el promedio de los cinco años precedentes. Las importaciones totales de cereales secundarios -sobre todo de maíz-, se pronostican en un nivel récord de 67,3 millones de toneladas en 2018/19, lo que refleja la creciente demanda para piensos. Por el contrario, en **China (continental)**, las importaciones de cereales secundarios se prevén por debajo del promedio quinquenal como resultado de una directiva gubernamental que apunta a reducir las grandes existencias nacionales de maíz aumentando las ventas de las reservas estatales. Las importaciones de arroz en 2019 se pronostican en 13,3 millones de toneladas, muy por debajo del promedio quinquenal debido a las abundantes producciones en la mayoría de los países.

Las exportaciones de cereales se componen principalmente de arroz, cuyos envíos en 2019 se pronostican en 39,5 millones de toneladas, cerca del nivel elevado del año anterior.

### Los precios internos del arroz con tendencias desiguales, los del trigo se mantienen en general estables

Los precios internos del arroz mostraron tendencias desiguales entre agosto y

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



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

octubre, pero en general fueron más altos que sus niveles de un año antes. En **Tailandia**, los precios se mantuvieron en su mayoría estables en el período de agosto a septiembre, pero aumentaron ligeramente en octubre gracias a las compras anticipadas tras un anuncio oficial de Filipinas sobre la adquisición de un total de 750 000 toneladas de arroz a varios países. Los precios en **Viet Nam** también subieron

**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	4 124	3 677	3 580	-2,6	-13,2
Importaciones	64 905	66 735	67 257	0,8	3,6
Producción	328 374	336 281	338 044	0,5	2,9
<b>Arroz-elaborado</b>					
Exportaciones	37 650	39 998	39 477	-1,3	4,9
Importaciones	14 997	15 863	13 318	-16,0	-11,2
Producción	446 394	454 381	460 095	1,3	3,1
<b>Trigo</b>					
Exportaciones	4 059	2 319	2 769	19,4	-31,8
Importaciones	47 089	52 894	50 675	-4,2	7,6
Producción	251 499	262 661	257 859	-1,8	2,5

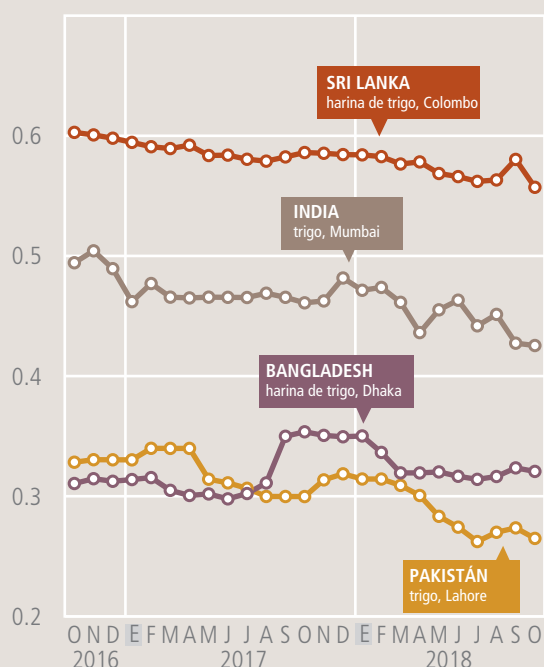
<sup>1</sup> Para la mayoría de los países las cifras corresponden a la campaña comercial julio/junio; las cifras del arroz comercializado corresponden al segundo año indicado.

ligeramente en octubre, tras las caídas en julio y agosto, debido a las expectativas de las nuevas ventas a Filipinas. En la **India**, los precios se mantuvieron en general estables, ya que el impacto de las compras gubernamentales anuló la presión a la baja de la cosecha récord de 2018.

Entre los países importadores, los precios en **Filipinas** alcanzaron niveles récord en septiembre, pero se estabilizaron en octubre con el inicio de la cosecha principal de 2018. Del mismo modo, los precios en **Sri Lanka** continuaron aumentando en octubre, de acuerdo con las tendencias estacionales. Por el contrario, los precios

### 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; National Bureau of Statistics of China.

disminuyeron en **Bangladesh** debido a las grandes disponibilidades de mercado de las cosechas récord "aus" y "boro" de 2018. En **Indonesia**, los precios del arroz se mantuvieron estables, principalmente debido a las amplias disponibilidades de mercado de la cosecha superior a la media de 2018. Los precios del grano de trigo y la harina de trigo se mantuvieron en general estables entre agosto y octubre y, en este último mes eran superiores a sus niveles de hace un año.

En los países importadores de trigo -**Bangladesh, Indonesia y Sri Lanka**-, los precios permanecieron prácticamente sin cambios, lo que refleja suministros adecuados en el mercado de las importaciones. De manera similar, en la **India**, los precios se mantenían estables ya que el programa de adquisición gubernamental en curso compensó la presión a la baja de la cosecha récord de 2018, completada en mayo. Según estimaciones oficiales, en octubre, el gobierno de la India adquirió alrededor de 35,8 millones de toneladas de trigo, lo que representa casi el 40 por ciento de la producción anual total en 2018. En **Pakistán**, los precios aumentaron en la mayoría de los mercados monitoreados, con patrones estacionales intensificados por un fuerte ritmo de las exportaciones. Entre mayo (inicio de la campaña comercial) y octubre, las exportaciones acumuladas de trigo de Pakistán se estimaron en 850 000 toneladas, una cifra

considerablemente más alta que el promedio quinquenal anterior.

### Seguridad alimentaria estable y generalizada, pero sigue existiendo inquietud en algunos países

En general, las condiciones de seguridad alimentaria son estables, aunque persisten focos de inseguridad alimentaria grave en algunos países. Según las últimas cifras de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), en octubre de 2018, cerca de 923 000 refugiados rohingya de Myanmar estaban acogidos en Bangladesh, principalmente en el Distrito de Cox's Bazar. La mayoría de los refugiados huyeron a Bangladesh tras el resurgimiento de la violencia en el estado de Rakhine (Myanmar) a finales de agosto de 2017. Además, 241 000 personas se vieron desplazadas internamente en los estados de Kachin, Kayin, Shan y Rakhine en **Myanmar** debido al conflicto en curso. Los PDI residen en asentamientos temporales y se ven afectados por altos niveles de inseguridad alimentaria, necesitando ayuda humanitaria para cubrir sus necesidades básicas. En **Pakistán**, existe preocupaciones por la inseguridad alimentaria en el distrito de Tharparkar y las áreas circundantes de la provincia de Sindh debido a la reducida cosecha de cereales en 2018 y a la pérdida de ganado como resultado de una sequía prolongada. Además, el país acoge alrededor de 1,4 millones de refugiados afganos, y están agotando los recursos ya limitados de las comunidades de acogida. En la **República Popular Democrática de Corea**, la inseguridad alimentaria sigue siendo una preocupación clave, agravada por la producción de la temporada principal de 2018, que ha sido inferior al promedio.

## CERCANO ORIENTE



### Condiciones de siembra favorables para los cultivos de invierno de 2019

La siembra de las cosechas de trigo de invierno y cereales secundarios de 2019 se encuentra actualmente en curso y, dependiendo de la ubicación, continuará hasta finales de año o enero del próximo. A diferencia del año anterior, cuando los déficits de precipitaciones retrasaron las plantaciones y obstaculizaron seriamente el desarrollo de los cultivos, las lluvias superiores a la media en las principales áreas agrícolas en otoño de 2018 repusieron las reservas de humedad del suelo. Sin embargo, se informa que las lluvias abundantes impidieron temporalmente el trabajo de campo en algunas zonas.

### Las lluvias irregulares y los conflictos resultan en una producción de cereales inferior a la media en 2018

La producción subregional de cereales en 2018 se estima en 66,6 millones de toneladas, de las cuales el trigo supone 41,6 millones de toneladas. La producción total de cereales registró una disminución del 5 por ciento en comparación con la producción del año pasado y el promedio de los últimos cinco años. La mayor disminución de la producción, en términos relativos, se registró en **la República**

**Árabe Siria**, donde la producción de trigo de 2018 se estima en 1,2 millones de toneladas, el nivel más bajo desde 1989 y alrededor del 30 por ciento de la media anterior al conflicto de 4,1 millones de toneladas (2002-2011). La mayor caída de la producción en términos absolutos se estimó en **Turquía**. También se registraron cosechas más pequeñas en **Afganistán e Irak**, donde las producciones de cereales -principalmente trigo-, disminuyeron alrededor de un 14 por ciento anual a niveles por debajo de la media.

El declive de la producción se asoció principalmente con las lluvias irregulares, excepto en **Irán (República Islámica del)**, donde las lluvias abundantes en primavera impulsaron la producción agrícola.

A nivel subregional, las necesidades de importación de cereales en la campaña comercial de 2018/19 (julio/junio) se estiman en 71 millones de toneladas, similar al volumen de hace un año y un 7 por ciento superior al promedio de los últimos cinco años. Con 28 millones de toneladas, se pronostica que las importaciones de trigo se mantengan estables a nivel interanual, pero la fuerte demanda de piensos en la mayoría de los países árabes continúa apoyando las importaciones de cereales secundarios, que ahora se prevé aumenten en un 15 por ciento en comparación con el promedio de los cinco años anteriores.

### Los conflictos persistentes continúan empeorando la seguridad alimentaria.

En **Yemen**, el Diagnóstico de las necesidades humanitarias ("Humanitarian Needs Overview") de 2018, estima que cerca de 17,8 millones de personas padecen inseguridad alimentaria, un aumento del

5 por ciento sobre la estimación de 2017. Esta cifra incluye a 8,4 millones de personas que padecen inseguridad alimentaria grave y están en riesgo de inanición, aproximadamente un 24 por ciento más que en 2017. Actualmente se está llevando a cabo un análisis de la CIF y se espera que la cantidad estimada de personas que sufren inseguridad alimentaria grave aumente significativamente. Cualquier interrupción de los flujos comerciales amenaza la continuidad del abastecimiento de los mercados y, en consecuencia, la seguridad alimentaria de gran número de personas. Los precios de los alimentos por todo el país están por lo general muy por encima de los niveles previos a la crisis (febrero de 2015) y, en algunos casos, se han duplicado, mientras que también persisten notables diferencias de precios entre los mercados.

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

En **Afganistán**, en septiembre de 2018, se estimaba que cerca de 9,8 millones de personas (casi el 44 por ciento de la población rural) se encontraban en las Fases 3 de la CIF: "Crisis" y 4: "Emergencia". Se considera que casi 2,2 millones de personas padecen inseguridad alimentaria crónica, de las cuales 1,4 millones de personas corren el riesgo de sufrir una inseguridad alimentaria grave debido a la sequía del año pasado. El conflicto permanente, los peligros naturales y las oportunidades económicas limitadas han aumentado la vulnerabilidad de los hogares más pobres, incluidos los agricultores de subsistencia.

**Cuadro 13. Producción de cereales en el Cercano Oriente**  
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>Cercano Oriente</b>	<b>43,9</b>	<b>44,0</b>	<b>41,6</b>	<b>22,1</b>	<b>21,3</b>	<b>20,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,7</b>	<b>4,5</b>	<b>70,5</b>	<b>70,0</b>	<b>66,6</b>	<b>-4,9</b>
Afganistán	4,8	4,3	3,5	0,7	0,7	0,8	0,6	0,5	0,5	6,2	5,5	4,7	-14,2
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.

CEI EN ASIA<sup>4</sup>

### Prevista un ligero descenso en las siembras de los cereales de invierno de 2019

La siembra de las cosechas de cereales de invierno de 2019 -que se recolectarán a partir de mayo de 2019-, está prácticamente concluida bajo condiciones climáticas generalmente favorables. Los cultivos tempranos de trigo de invierno ya han entrado en la fase de germinación. En **Kazajistán** -principal país productor de cereales de la subregión-, las condiciones generales de los cultivos de trigo de invierno son satisfactorias, aunque en octubre se observaron precipitaciones superiores a lo normal, bajas temperaturas y heladas en el sur y sureste del país, lo que retrasó las operaciones de preparación de la tierra y la siembra.

Las primeras indicaciones apuntan a una mayor reducción en el área sembrada con cereales en comparación con el nivel inferior al promedio de hace un año, principalmente asociada con una contracción en las plantaciones de trigo en **Armenia, Azerbaiyán y Kazajistán**. El área sembrada en **Kazajistán**, en particular, ha caído en los últimos dos años debido a una directiva del gobierno para reducir progresivamente el área destinada al trigo -estimada en 12,4 millones de hectáreas en 2017- a 10,1 millones de hectáreas en 2021, a favor de cultivos oleaginosos más rentables.

### La producción de cereales ligeramente superior a la media en 2018

Con todas las cosechas de cereales recolectadas, la producción total de cereales en 2018 se estima en poco más de 35 millones de toneladas, ligeramente por encima del promedio de cinco años y similar al nivel de 2017. Se obtuvo una producción reducida en **Armenia, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán** y, en particular, **Uzbekistán**, donde las condiciones climáticas secas entre marzo y mayo de 2018 afectaron los rendimientos y redujeron la producción en casi 1,3 millones de

toneladas a nivel interanual. Sin embargo, estos resultados se vieron compensados por las mayores producciones obtenidas en **Georgia, Azerbaiyán y Kazajistán**, donde las condiciones meteorológicas fueron favorables.

### Aumento de las previsiones del comercio para 2018/19

Se estima que las necesidades de importación de cereales para la subregión aumentaron en un 7 por ciento en la campaña comercial de 2018/19 (julio/junio), hasta un nivel superior a la media de 7,8 millones de toneladas, que en su mayoría consiste en trigo. El aumento interanual proyectado se basa en mayores necesidades en **Armenia, Tayikistán, Turkmenistán y Uzbekistán**, debido a que la climatología adversa redujo la producción de trigo en 2018.

Se espera que las exportaciones totales de cereales alcancen un nivel superior a la media de 11,4 millones de toneladas en 2018/19, un 5 por ciento más que hace un año. La mayor parte del repunte anual está relacionado con un aumento previsto en los envíos de cebada de **Kazajistán**, el principal país exportador, que se espera que alcance 2 millones de toneladas, un

## 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 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>CIS in Asia</b>	<b>26.1</b>	<b>26.4</b>	<b>25.5</b>	<b>7.8</b>	<b>8.5</b>	<b>9.0</b>	<b>34.8</b>	<b>35.8</b>	<b>35.5</b>	<b>-0.9</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	3.2	8.1
Georgia	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	20.8
Kazajistán	14.1	14.8	15.0	4.0	4.6	5.5	18.5	19.9	21.0	5.7
Kirguistán	0.7	0.7	0.7	1.0	1.1	1.0	1.7	1.8	1.7	-1.2
Tayikistán	0.9	0.9	0.7	0.3	0.4	0.3	1.3	1.4	1.1	-19.6
Turkmenistán	1.4	1.0	0.9	0.1	0.1	0.1	1.6	1.2	1.1	-9.0
Uzbekistán	6.9	6.9	6.0	0.9	1.1	0.6	8.0	8.2	6.8	-16.4

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.

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

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

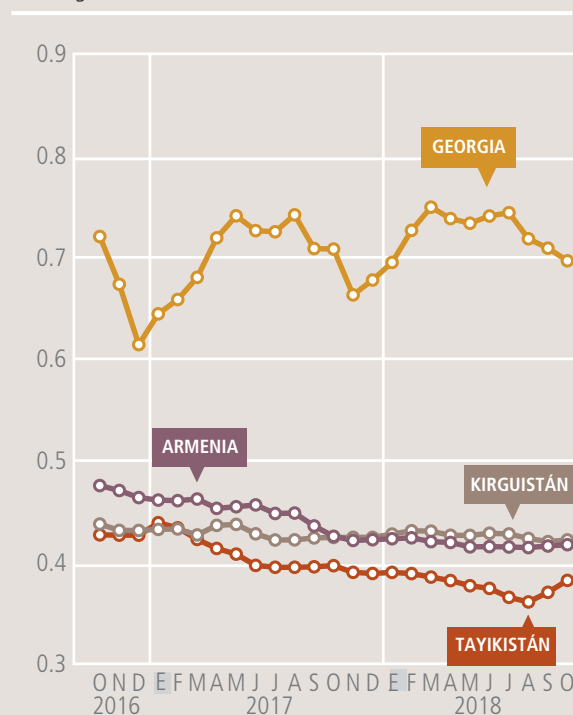
43 por ciento más que en la campaña comercial de 2017/18, en medio de una producción extraordinaria y una fuerte demanda en los mercados internacionales. Las exportaciones de trigo de Kazajistán, por otro lado, se espera que se mantengan sin cambios respecto a hace un año en 8,5 millones de toneladas, pero aún un 13 por ciento por encima de la media quinquenal.

### Los precios internos de la harina de trigo se mantienen prácticamente sin cambios

En **Kazajistán**, los precios de exportación del trigo aumentaron moderadamente en los últimos tres meses y en noviembre estaban más altos que hace un año, debido esencialmente a la reducción de la calidad del grano debido a la humedad excesiva del suelo. Los precios internos al por menor se mantuvieron prácticamente sin cambios en los últimos meses y en octubre fueron ligeramente más altos que en 2017, en medio del debilitamiento de la moneda nacional.

En los países importadores de la subregión, los precios al por menor de la harina de trigo se mantuvieron sin cambios, a pesar de los ligeros aumentos en los precios de exportación de Kazajistán. En **Armenia**, los precios de la harina de trigo no disminuyeron estacionalmente en el período de la cosecha, pero se mantuvieron estables ya que se estima que la producción de 2018 está por debajo del promedio. En **Kirguistán**, los precios de la harina de trigo en octubre estuvieron cerca de sus valores de hace un año debido a los buenos suministros de las importaciones, mientras que en **Georgia**, los precios estuvieron por encima de los niveles de un año antes, principalmente debido a una moneda nacional más débil, dada la gran dependencia de las importaciones que tiene el país.

### 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



\*\* Ver Terminología (pág. 5)

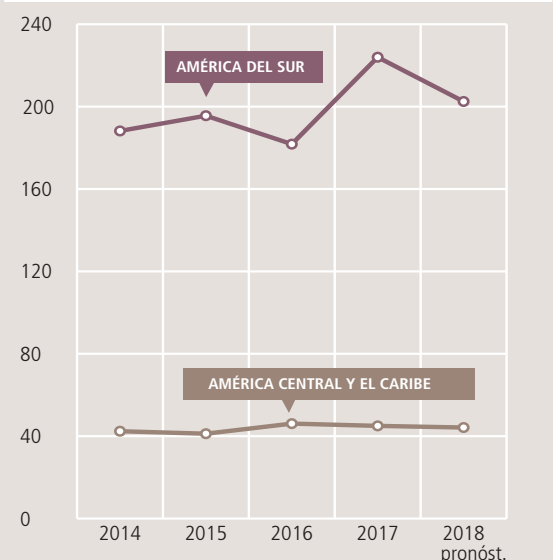
Fuente: ONU\*\*

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

La producción total de cereales de 2018 en América Latina y el Caribe se pronostica en un nivel superior a la media de 247 millones de toneladas, pero es un 8 por ciento inferior a la producción récord de 2017.

El grueso de la disminución deriva de las cosechas de maíz reducidas por la sequía en los principales productores de América del Sur: Argentina y Brasil. En los países de América Central y el Caribe, las condiciones secas fueron menos severas de lo que se esperaba previamente, en particular en Guatemala y Nicaragua, y en consecuencia la producción total se contrajo solo un 2 por ciento.

Producción de cereales  
(millones de toneladas)



## AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE



### La producción de trigo en 2018 se anticipa en niveles bajos

En **México** -prácticamente el único productor de trigo en la subregión-, la recolección de la cosecha principal de trigo de 2018 concluyó en agosto, mientras que la cosecha secundaria de trigo de 2018, que representa aproximadamente el 5 por ciento de la producción nacional, se encuentra en la etapa vegetativa. La producción nacional total se estima en cerca de 3 millones de toneladas, un nivel por debajo del promedio y alrededor del 15 por ciento menos respecto a la buena producción de hace un año. El descenso de este año se debe principalmente a una contracción en las plantaciones causada por la menor disponibilidad de agua en las principales regiones productoras, lo que llevó a los agricultores a cambiar a cultivos más resistentes a la sequía.

### La producción de maíz en 2018 se prevé en un nivel superior a la media

La producción total de maíz de la subregión para 2018 se prevé en alrededor de 32 millones de toneladas, ligeramente superior a la media quinquenal. En **México**, la recolección de la cosecha de la temporada principal está en curso bajo condiciones climáticas en general favorables, aunque las

lluvias excesivas en octubre causaron algunas pérdidas a la cosecha en del Departamento de Tamaulipas, un importante productor de maíz. El pronóstico para la producción de maíz de México en 2018 se sitúa en un nivel superior a la media de 27,6 millones de toneladas, ya que se espera que los mejores rendimientos compensen con creces una leve contracción en el área cosechada. En respuesta a la reducción de la superficie sembrada, el gobierno lanzó un programa de precios de apoyo para los pequeños agricultores en octubre, para tratar de promover un aumento en las plantaciones el próximo año.

En otras zonas de *América Central*, los períodos de sequías prolongados desde mediados de junio hasta principios de agosto -en particular en el Corredor Seco-, causaron pérdidas en las cosechas durante la temporada principal. La recolección de la cosecha de la temporada menor está en marcha en Guatemala, mientras que la cosecha de maíz de la temporada menor se encuentra en las etapas de floración y de formación de los granos en otras partes. En **Guatemala**, a pesar de las preocupaciones iniciales sobre la producción de la temporada principal en las áreas afectadas por los períodos de sequía, se pronostica la producción total de 2018 en un nivel promedio de 1,9 millones de toneladas, ya que la mejora de los rendimientos de la principal región productora de cereales en el norte compensó con creces las pérdidas localizadas de las cosechas en los departamentos de Chiquimula y Jutiapa. En **El Salvador**, las temporadas de sequía prolongadas y las lluvias torrenciales durante los primeros diez días de octubre causaron pérdidas en los cultivos de maíz que representaron alrededor del 7 por ciento de la producción media (2013-2017). Como resultado, la producción total de 2018

se estima en un nivel inferior a la media de 830 000 toneladas. En **Honduras**, la producción de maíz 2018 afectada por la sequía se anticipa en un nivel inferior a la media de 460 000 toneladas, mientras que la producción en **Nicaragua** se pronostica en un nivel promedio de 420 000 toneladas. Si bien el impacto de la sequía en Nicaragua no fue tan grave como en los países vecinos, el malestar social provocó incertidumbre sobre el acceso a la financiación y dificultades en el transporte a los mercados.

En **Haití**, a pesar de una mayor superficie sembrada, las lluvias limitadas entre mediados de junio y principios de agosto redujeron la producción de maíz en los departamentos productores clave de secano de Artibonite y del Centro. Estos descensos compensaron los buenos resultados en las áreas irrigadas y las tierras altas de los departamentos Nippes, Sur y Grand'Anse, lo que resultó en una producción conjunta de maíz inferior a la media de 2018, de 185 000 toneladas.

### Las importaciones de cereales previstas en niveles elevados en 2018/19

Las importaciones de cereales en la campaña comercial 2018/19 (septiembre/agosto) se pronostican en un nivel muy superior a la media de 36,7 millones de toneladas. Estos elevados requisitos de importación reflejan la demanda sostenida de maíz amarillo para piensos (la dependencia de la importación del maíz es alta) en la industria avícola y pesquera. En **México**, donde está aumentando el uso de maíz en el sector pesquero, se espera que las importaciones estén un 23 por ciento por encima del promedio quinquenal. En **Honduras**, en un esfuerzo por mitigar el impacto de la producción reducida prevista, las importaciones de maíz aumentaron

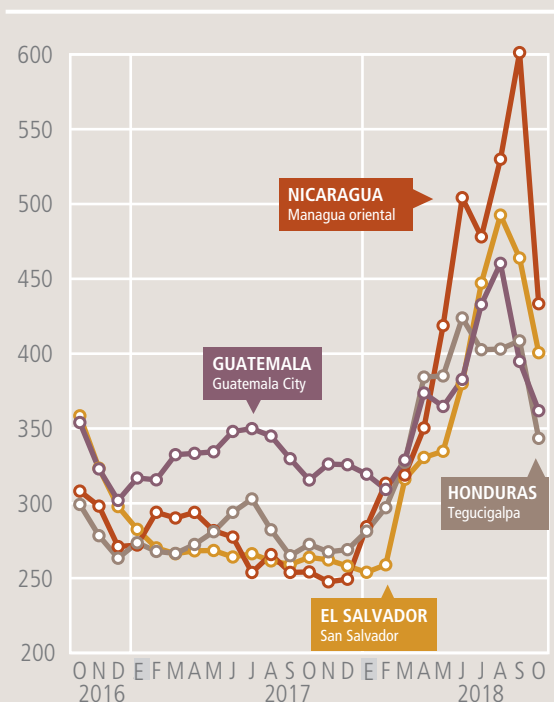
**Cuadro 15. Producción de cereales en América Latina y el Caribe**

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>América Central y el Caribe</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>	<b>3,0</b>	<b>36,9</b>	<b>38,6</b>	<b>38,1</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>43,4</b>	<b>45,0</b>	<b>44,2</b>	<b>-1,7</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	-7,4
Guatemala	0,0	0,0	0,0	1,9	2,0	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9	2,0	2,0	-3,5
Honduras	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,5	0,1	0,1	0,1	0,6	0,6	0,6	-10,9
México	3,6	3,5	3,0	32,1	33,6	33,4	0,2	0,3	0,3	35,9	37,3	36,7	-1,8
Nicaragua	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,8	0,9	0,9	2,3
<b>América del Sur</b>	<b>24,1</b>	<b>25,8</b>	<b>28,3</b>	<b>146,3</b>	<b>173,1</b>	<b>149,3</b>	<b>24,6</b>	<b>25,1</b>	<b>25,0</b>	<b>195,0</b>	<b>224,0</b>	<b>202,5</b>	<b>-9,6</b>
Argentina	14,4	18,5	19,5	45,4	56,4	49,7	1,5	1,3	1,4	61,3	76,2	70,6	-7,4
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.

**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.

considerablemente en el tercer trimestre, sobre todo de los Estados Unidos de América.

**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 en el período de septiembre a noviembre mostraron una tendencia general decreciente con la mejora de las disponibilidades nacionales de la cosecha de la temporada principal. Sin embargo, todavía estaban muy por encima de sus niveles de hace un año, debido al aumento de los costes de los insumos y las preocupaciones iniciales sobre la producción de 2018. Los precios disminuyeron en **México** durante este período, pero eran un 15 por ciento más altos que sus niveles de hace un año, reflejando principalmente una disminución interanual de la producción. Los precios del maíz en **la República Dominicana** -importador neto de cereales-, fueron notablemente más altos a nivel anual, debido a los elevados precios del maíz en los Estados Unidos de América, el principal proveedor de cereales del país.

En **Guatemala y México**, los precios de los frijoles negros disminuyeron de forma

estacional en el período de septiembre a noviembre y estuvieron por debajo de los niveles de un año antes, sostenidos por suministros abundantes. Por el contrario, los precios de los frijoles rojos fueron un poco más altos a nivel interanual en **El Salvador**, debido a la inquietud sobre la producción de la temporada principal afectada por las lluvias torrenciales en octubre. En **Nicaragua**, los precios de los frijoles rojos fueron ligeramente más bajos que en el mismo período de hace un año, como resultado de la buena cosecha de la primera temporada. En **la República Dominicana**, los precios al por menor de frijol rojo y negro disminuyeron ligeramente en línea con las tendencias estacionales, mientras que los precios del arroz estaban por encima de sus niveles de hace un año debido a la reducción de las importaciones. En **Haití**, los precios del frijol negro y la

harina de maíz en el mercado de Puerto Príncipe disminuyeron con la recolección de la cosecha de la temporada de verano en septiembre y eran más bajos que un año antes, mientras que los precios del arroz -principalmente importado- fueron superiores a los de hace un año, debido principalmente a una moneda local más débil.

**AMÉRICA DEL SUR**



**Se espera que los precios más elevados estimulen un aumento en las plantaciones de maíz en 2019**

En **América del Sur**, la siembra de la cosecha de maíz de la primera temporada

se está llevando a cabo en condiciones en general favorables en los principales países productores. En **Brasil**, se pronostica oficialmente que la producción de maíz de 2019 aumente en más del 10 por ciento con respecto al nivel reducido del año pasado, reflejando principalmente una expansión anticipada en el área sembrada inducida por el precio. En **Argentina**, se prevé oficialmente que el área sembrada aumente en alrededor del 3 por ciento. Además, las lluvias abundantes han mejorado la humedad del suelo para la siembra de los cultivos de la segunda temporada, que se finalizarán a finales de año. Como resultado, la producción de maíz de 2019 en **América del Sur** se espera en un nivel superior a la media.

**La producción de maíz, ligeramente por encima de la media en 2018**

La producción subregional de maíz de 2018 se estima en un nivel por encima del promedio de 137 millones de toneladas, principalmente debido a un aumento en la superficie sembrada. Sin embargo, se estima que la producción está un 15 por ciento por debajo del nivel récord del año anterior, debido a las condiciones del clima seco a principios de 2018 que afectaron a varios países. Casi el 90 por ciento de la producción subregional total corresponde a **Argentina**, donde la cosecha de 2018 aumentó en un 15 por ciento en comparación con el promedio quinquenal, y a **Brasil**, que logró una producción en la media de maíz de aproximadamente 81 millones de toneladas.

Las condiciones del clima seco también afectaron a **Bolivia (Estado Plurinacional de)**, **Colombia, Ecuador y Uruguay**, donde se prevén producciones de maíz para 2018 en niveles muy por debajo de la media. En **Chile**, la producción de maíz de 2018 se estima en 1,1 millones de toneladas, un 15 por ciento por debajo del promedio de cinco años, debido a una contracción en el área sembrada que llegó a niveles de hace diez años. En **Paraguay**, la producción se estima en un nivel muy superior a la media de 5,2 millones de toneladas, debido a la fuerte demanda interna de maíz para la producción de etanol que instigó un aumento en las siembras. En **Perú**, la producción de maíz en 2018 se estima en un nivel ligeramente inferior al promedio, pero aumentó con respecto a 2017, reflejando las condiciones climáticas favorables que dieron como resultado rendimientos más altos.

## La producción de trigo se pronostica en un nivel elevado en 2018

El pronóstico para la producción subregional de trigo de 2018 es de 28,2 millones de toneladas, un 18 por ciento más que el promedio quinquenal. El aumento se debe principalmente a una producción récord anticipada en el principal país productor de trigo de la subregión, **Argentina**, donde la recolección de la cosecha está en marcha. La producción en Argentina está prevista a un nivel récord de 19,5 millones de toneladas debido principalmente a un aumento del 27 por ciento en las siembras, en comparación con el promedio quinquenal. Sin embargo, las perspectivas de rendimiento se han visto algo disminuidas por la sequedad y la ola de frío en octubre, así como el exceso de lluvias en la primera quincena de noviembre. En **Brasil**, la recolección de la cosecha de trigo de 2018 está en marcha. Se estima que el área sembrada ha aumentado un 6 por ciento interanual, reflejo de la decisión de los agricultores de plantar trigo en lugar de cultivos de maíz de la segunda temporada, ya que las condiciones secas impidieron aprovechar el momento para la siembra de maíz. El aumento en los precios del trigo antes del período de siembra supuso más apoyo a la expansión en el área sembrada. Como resultado, la producción de trigo de Brasil en 2018 se pronostica oficialmente en 5,5 millones de toneladas, un 30 por ciento más que la producción de hace un año.

La recolección de las cosechas de arroz ha concluido en la mayoría de los países y la producción total de arroz se estima en 25 millones de toneladas, ligeramente por encima del promedio quinquenal. En **Brasil** -el principal país productor de arroz de la subregión-, la producción de arroz se estima oficialmente en un nivel promedio de 12 millones de toneladas en 2018. Del mismo modo, se estiman producciones medias en **Colombia** y **Uruguay**. Sin embargo, se registró un aumento anual de la producción en **Perú**, donde la producción de arroz se estima en 3,5 millones de toneladas, un 13 por ciento mayor que el promedio de cinco años, principalmente debido a una expansión en el área sembrada.

## 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 millones de toneladas. El grueso de este volumen incluiría

las exportaciones de maíz, que se prevén en 55 millones de toneladas, un 16 por ciento por encima de la media debido a la debilidad de las monedas locales en **Argentina** y **Brasil**, que han impulsado su competitividad. Sin embargo, esta cantidad es inferior a la cifra récord registrada en 2017/18. Como reflejo de una mayor producción de trigo anticipada en 2018, junto con la depreciación de las monedas locales, las exportaciones subregionales de trigo -principalmente de Argentina-, se pronostican en un nivel muy por encima de la media, con alrededor de 14 millones de toneladas.

## Los precios del trigo y el maíz en Argentina y Brasil son más elevados que los de hace un año

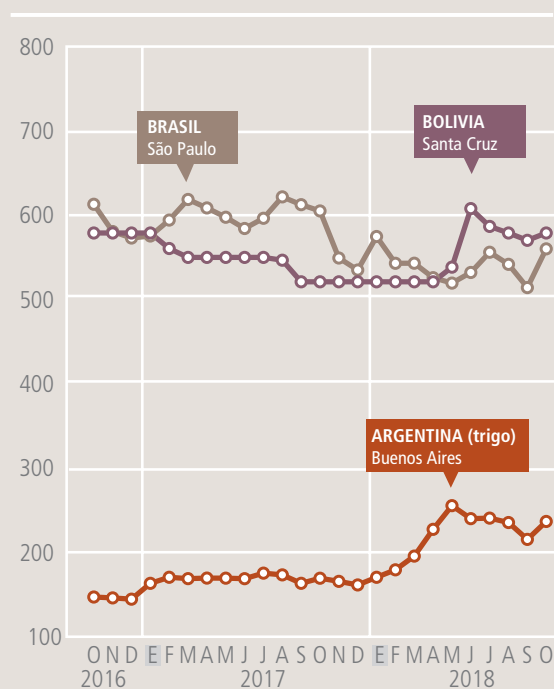
En **Argentina** y **Brasil**, los precios del maíz amarillo estuvieron muy por encima de sus valores de un año antes en el período de septiembre a noviembre, debido a la reducción de la producción en 2018 y a la debilidad de las monedas locales. Sin embargo, los precios comenzaron a bajar en octubre, esencialmente como resultado de una ligera apreciación intermensual de las monedas y unas perspectivas de producción en general favorables para las cosechas de 2019. En **Bolivia (Estado Plurinacional de)**, los precios del maíz amarillo se fortalecieron, principalmente debido a la producción de la temporada menor esperada por debajo de la media. No obstante, estuvieron por debajo de sus niveles del año anterior debido a los abundantes suministros de la cosecha de la temporada principal de 2018. En **Chile**, los precios del maíz subieron de forma estacional y se situaron por encima de sus niveles de un año antes, reflejando parcialmente la inflación importada a causa de una moneda más débil. En **Colombia** y **Ecuador**, los precios del maíz amarillo descendieron respecto a los del período correspondiente del año pasado, lo que muestra unos suministros nacionales adecuados. En **Perú**, los precios del maíz amarillo subieron ligeramente a pesar de una buena cosecha de 2018, respaldados por la elevada demanda de la industria avícola y las importaciones más costosas en comparación con las de un año antes. En **Paraguay**, los precios del maíz

amarillo se debilitaron debido al aumento de suministros en el mercado tras la cosecha de la temporada principal de 2018.

En **Argentina**, los precios del trigo continuaron subiendo y alcanzaron niveles récord, debido básicamente a la debilidad de la moneda. Los precios del trigo en **Bolivia (Estado Plurinacional de)** y **Chile** fueron más elevados que sus niveles de hace un año por los altos precios de exportación de Argentina, el principal proveedor de dichos países. En **Brasil**, los precios del grano de trigo se mantuvieron muy por encima de sus niveles de hace un año. Sin embargo, los precios disminuyeron ligeramente en octubre con el avance de la cosecha de 2018. En **Ecuador** y **Perú**, los precios de la harina de trigo se situaron cerca de sus valores de hace un año, ya que las importaciones reforzaron los suministros internos.

Con respecto al arroz, los precios del arroz cáscara en **Brasil** siguieron aumentando estacionalmente en octubre. En **Uruguay**, donde se ha completado recientemente la siembra de la temporada de 2019, los precios se incrementaron en línea con las tendencias estacionales y fueron muy superiores a los de un año antes, apoyados por una producción reducida en 2018, mientras que los precios se mantuvieron por lo general estables en **Colombia** y **Perú**.

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 noviembre



### AMÉRICA DEL NORTE

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

### EUROPA

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

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

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

### OCEANÍA

Australia  
Cereales (temporada de invierno): Recolección



### Perspectivas desfavorables de producción para 2018\*

**Australia (trigo):** Condiciones climáticas secas

\*/\*\* Ver Terminología (pág. 5)

Fuente: ONU\*\*

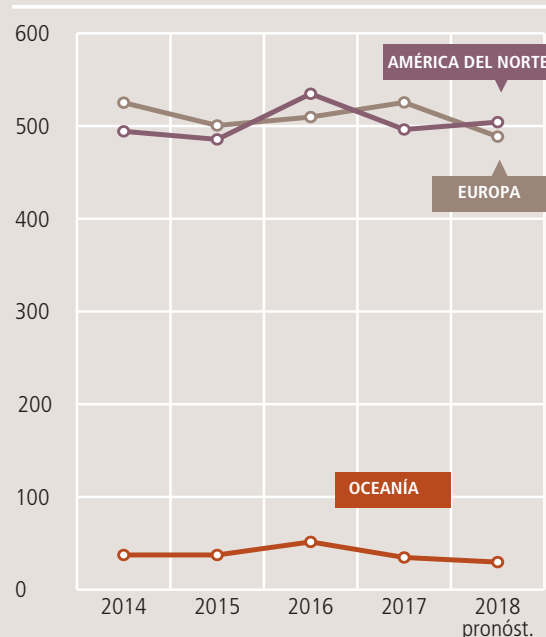
### Panorama de la producción en América del Norte, Europa y Oceanía

En América del Norte, la producción de cereales se pronostica en 504,2 millones de toneladas, una recuperación notable del nivel reducido del año anterior, pero aún por debajo del máximo histórico de 2016.

En Europa, los significativos recortes en la producción de la Unión Europea y la Federación de Rusia provocaron una disminución interanual de 37 millones de toneladas, lo que resultó en una producción total de cereales de 488,6 millones de toneladas.

En Oceanía, una grave sequía en Australia provocó una disminución de los rendimientos del trigo y, por tanto, la producción de cereales se estima en 29,7 millones de toneladas, un 15 por ciento menos con carácter anual.

Producción de cereales (millones de toneladas)



## AMÉRICA DEL NORTE



### Los precios de producción más altos impulsarán un aumento en las plantaciones de trigo en 2019

En los Estados Unidos de América, la siembra del trigo de invierno de 2019 se encuentra en marcha y se espera que los precios de producción más elevados lleven a una expansión en el área plantada. Sin embargo, el aumento esperado podría verse frenado por las recientes condiciones de humedad, especialmente en las Llanuras del sur, lo que retrasó el progreso de la siembra. A principios de noviembre, se había sembrado aproximadamente el 84 por ciento de la superficie prevista para el trigo de invierno, menos en comparación con el ritmo del año pasado y el promedio. En general, se prevé que la siembra total de trigo, incluida la cosecha de primavera, aumente en 2019.

Con respecto a la producción de maíz en 2018, con la recolección de la cosecha prácticamente completada y tras la evaluación de cultivos más reciente basada en encuestas, los pronósticos de rendimiento se redujeron, pero se prevén aún a un nivel excelente. A pesar de esta reducción, la producción de 2018 se pronostica en 371,5 millones de

toneladas, ligeramente por encima de la buena producción del año anterior y la segunda más alta registrada. En conjunto, la producción total de cereales de 2018 en los Estados Unidos de América se estima en 446,6 millones de toneladas, superior al año anterior y el promedio quinquenal.

En Canadá, la producción de trigo en 2018 se estima en un nivel promedio de 31 millones de toneladas, un 3 por ciento más a nivel anual, ya que el aumento de los rendimientos compensa con creces la reducción de las plantaciones. Se encuentra en curso la siembra de la cosecha menor de trigo de invierno de 2019.

## EUROPE



## UNIÓN EUROPEA

### Los primeros indicios indican una recuperación en las plantaciones de trigo en 2019

En la Unión Europea, a finales de noviembre se habían sembrado la mayoría de los cultivos de cereales de invierno para ser cosechados en 2019. Los primeros indicios sugieren que las siembras de trigo se recuperarán del nivel del año anterior en

cerca de un 5 por ciento, hasta llegar a un nivel casi en la media de 26,5 millones de hectáreas. En la mayor parte del oeste y el norte de Europa se observaron condiciones climáticas favorables para la plantación y la emergencia de los cultivos de invierno. Sin embargo, las lluvias inferiores a la media entre octubre y noviembre en los países centrales de la Unión Europea -en especial en Alemania y Polonia-, afectaron negativamente a la emergencia y desarrollo inicial de los cultivos. Para 2018, la producción total de cereales de la Unión Europea se estima en 288,9 millones de toneladas, por debajo del promedio quinquenal y un 7 por ciento menos que el nivel del año pasado, debido en gran parte a una fuerte reducción en la producción de trigo, lo que refleja los bajos rendimientos causados por altas y bajas temperaturas intempestivas a comienzos de año.

## CEI EN EUROPA

### El área plantada para cereales de invierno de 2019 se estima por encima del nivel del año pasado

La siembra de las cosechas de cereales de invierno de 2019 está prácticamente terminada y se estima que el área plantada está ligeramente por encima del nivel promedio del año pasado. Debido a la escasez de precipitaciones entre septiembre y principios de noviembre en zonas de la Federación de Rusia y Ucrania, se detectó un estrés de los cultivos localizado, pero se informa que las condiciones de los cultivos de invierno son en general satisfactorias.

**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 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Promedio 5 años	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
<b>América del Norte</b>	<b>87,2</b>	<b>77,3</b>	<b>82,3</b>	<b>406,0</b>	<b>410,9</b>	<b>412,0</b>	<b>9,1</b>	<b>8,1</b>	<b>9,9</b>	<b>502,4</b>	<b>496,3</b>	<b>504,2</b>	<b>1,6</b>
Canadá	31,3	30,0	31,0	25,9	26,4	26,5	0,0	0,0	0,0	57,3	56,3	57,6	2,2
Estados Unidos de América	55,9	47,3	51,3	380,0	384,6	385,5	9,1	8,1	9,9	445,1	440,0	446,6	1,5
<b>Europa</b>	<b>251,0</b>	<b>271,9</b>	<b>240,5</b>	<b>254,0</b>	<b>249,7</b>	<b>244,1</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>509,0</b>	<b>525,5</b>	<b>488,6</b>	<b>-7,0</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	2,4
Unión Europea	151,5	152,0	137,0	158,6	156,4	149,1	2,9	2,9	2,9	313,0	311,2	288,9	-7,2
Fed. de Rusia	66,5	85,9	70,4	41,4	44,3	34,8	1,0	1,0	1,0	109,0	131,1	106,2	-19,0
Serbia	2,5	2,3	3,2	6,7	4,5	7,4	0,0	0,0	0,0	9,2	6,8	10,6	55,8
Ucrania	25,0	26,2	24,6	37,5	34,6	42,8	0,1	0,1	0,1	62,6	60,8	67,4	10,9
<b>Oceanía</b>	<b>25,3</b>	<b>21,6</b>	<b>17,0</b>	<b>14,3</b>	<b>12,3</b>	<b>12,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>40,4</b>	<b>34,7</b>	<b>29,7</b>	<b>-14,5</b>
Australia	24,9	21,2	16,6	13,7	11,7	11,4	0,8	0,8	0,6	39,3	33,8	28,6	-15,3

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.

En la **Federación de Rusia**, a principios de noviembre, se plantaron alrededor de 17,5 millones de hectáreas de cereales de invierno, principalmente trigo, lo que supone un 5 por ciento más que el nivel superior al promedio de 2017. Las condiciones de los cultivos fueron esencialmente favorables, con la excepción de las regiones del noroeste, donde las lluvias por encima del promedio a mediados de octubre retrasaron el desarrollo de los cultivos, y los distritos del sur y el norte del Cáucaso donde se observaron precipitaciones mínimas, lo que resultó en déficits de humedad del suelo. En **Ucrania**, la siembra de cultivos de invierno se completó a finales de noviembre, un poco antes de lo habitual, y la superficie sembrada –sobre todo con trigo–, se estima oficialmente en 7,2 millones de hectáreas. Se informó que las condiciones generales de los cultivos fueron satisfactorias, ya que, exceptuando la humedad inadecuada del suelo observada en las regiones del sur, las lluvias generalizadas sobre el resto del país fueron beneficiosas para la germinación, desarrollo y enraizamiento de los cultivos de invierno. En **Belarús**, tras las preocupaciones iniciales debido a las condiciones climáticas secas, las precipitaciones bien distribuidas han restablecido los niveles de humedad del suelo y se informó que las condiciones de los cultivos eran satisfactorias. Se estima que el área plantada con cereales de invierno está

cerca del nivel promedio del año pasado. Del mismo modo, en la **República de Moldova**, los cultivos se están desarrollando bajo condiciones meteorológicas favorables y el área sembrada se estima en niveles cercanos al promedio.

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

La recolección de todos los cereales en la subregión comenzó en junio y se completó a mediados de noviembre. La producción total subregional de cereales se establece en 184 millones de toneladas, algo por encima del promedio quinquenal, debido a una producción ligeramente inferior a la media en la **Federación de Rusia** y **Belarús**, y a una producción por encima de la media en la **República de Moldova** y **Ucrania**, donde la producción de maíz de 2018 se estima en 34 millones de toneladas, aproximadamente un 25 por ciento por encima del promedio quinquenal y la más alta jamás obtenida, tras las abundantes lluvias en julio y el aumento en el área plantada.

### Exportaciones récord de maíz previstas desde Ucrania impulsan los pronósticos de comercio en 2018/19

Las exportaciones totales de cereales a nivel subregional en la campaña comercial

2018/19 (julio / junio) se pronostican en alrededor de 88 millones de toneladas, un 17 por ciento por encima de la media. Las exportaciones de trigo –que representan la mayor parte del total de los envíos de cereales–, se prevén en alrededor de 51 millones de toneladas, un 21 por encima de la media, mientras que las exportaciones de maíz se estiman en un nivel superior a la media de 28 millones de toneladas, sobre todo debido a un pronóstico récord de envíos desde **Ucrania**.

En la **Federación de Rusia**, se espera que los envíos de trigo (que representan casi el 70 por ciento de las exportaciones subregionales de trigo) alcancen los 34,5 millones de toneladas, un 28,4 por ciento por encima del promedio, lo que certificaría al país

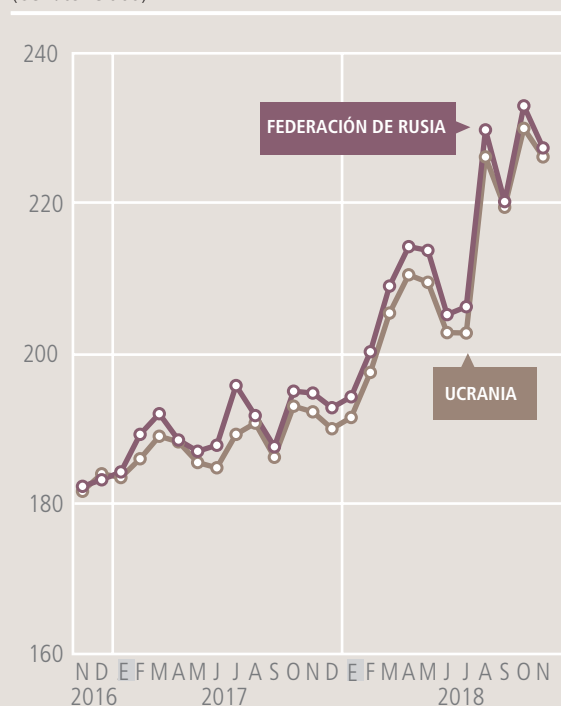
como el principal exportador de trigo del mundo. En **Ucrania**, se pronostica que las exportaciones de trigo alcancen el nivel por encima del promedio de 16 millones de toneladas, mientras que los envíos de maíz se estiman en alrededor de 25 millones de toneladas, lo que supone un 31 por ciento más que la media y un máximo histórico, en medio de una producción extraordinaria, una fuerte demanda de importación y precios competitivos en los mercados internacionales.

### Los precios de exportación del trigo se fortalecen

En la **Federación de Rusia** y **Ucrania**, los precios de exportación del trigo de calidad de molienda han aumentado de forma generalizada y, a pesar de la caída en noviembre, siguen siendo cada año más elevados. La tendencia alcista general es principalmente resultado de una fuerte demanda de importaciones, impulsada en parte por monedas más débiles y la presión de los inventarios de cereales más reducidos.

Los precios internos de la harina de trigo en la **Federación de Rusia** y **Ucrania** se mantuvieron relativamente estables y en octubre eran superiores a un año antes, como resultado de la fuerte demanda de exportaciones y producciones reducidas.

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



Fuente: International Grains Council.

## OCEANÍA



### La producción de trigo en Australia se prevé en su nivel más bajo desde hace 10 años

En **Australia**, se espera que la recolección de la cosecha de trigo de 2018 finalice en enero de 2019. Se prevé que la persistencia de condiciones climáticas secas al inicio de la temporada –en parte compensada con abundantes precipitaciones en octubre–, reduzca los rendimientos y cause un 22 por ciento de disminución interanual en la producción de trigo. La producción de trigo de 2018 se prevé en 16,6 millones de toneladas, cerca de un 13 por ciento por debajo del promedio quinquenal y su nivel más bajo de los últimos diez 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	32,5	30,6	32,1	34,6	37,4	35,0
Cereales secundarios	24,7	25,0	25,1	25,9	26,1	22,3
Arroz	33,7	34,1	33,4	33,4	33,8	34,3
Total de cereales	28,7	28,4	28,7	29,8	30,8	28,1
<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	123,1	122,8	115,7
<b>Coefficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%) <sup>2</sup></b>						
Trigo	18,7	18,4	18,0	20,2	21,1	16,9
Cereales secundarios	13,4	14,3	12,5	14,1	15,0	12,5
Arroz	22,0	24,6	19,7	18,8	18,0	19,3
Total de cereales	18,0	19,1	16,7	17,7	18,0	16,3
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2008-2017	2014	Cambio con respecto al año anterior			2018
			2015	2016	2017	
<b>Cambios en la producción mundial de cereales (%)</b>						
	1,7	1,8	-1,0	2,8	1,7	-2,4
<b>Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)</b>						
	2,1	3,2	-3,2	4,5	3,5	-0,3
<b>Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)</b>						
	2,3	6,0	-1,3	3,9	1,0	-2,2
		2015	2016	2017	2018*	Variación 2018* respecto de 2017*
<b>Algunos índices de precios de cereales <sup>3</sup></b>						
Trigo		143,9	125,2	133,4	147,9	10,8%
Maíz		161,2	151,0	146,3	155,6	6,0%
Arroz		210,5	193,5	206,4	225,0	9,7%

**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-noviembre.

**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>637,0</b>	<b>713,1</b>	<b>738,9</b>	<b>779,3</b>	<b>815,0</b>	<b>762,1</b>
<b>Trigo</b>	<b>196,8</b>	<b>217,6</b>	<b>236,0</b>	<b>255,1</b>	<b>276,7</b>	<b>264,5</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	57,4	69,0	70,2	81,2	85,1	66,7
- otros países	139,4	148,6	165,8	173,9	191,6	197,8
<b>Cereales secundarios</b>	<b>274,0</b>	<b>327,0</b>	<b>336,3</b>	<b>356,1</b>	<b>366,2</b>	<b>320,8</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	84,6	111,2	99,4	113,8	124,7	104,1
- otros países	189,4	215,8	236,9	242,3	241,5	216,7
<b>Arroz (elaborado)</b>	<b>166,1</b>	<b>168,6</b>	<b>166,5</b>	<b>168,1</b>	<b>172,1</b>	<b>176,7</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	49,6	43,6	34,5	33,1	32,1	34,8
- otros países	116,5	125,0	132,0	135,0	140,0	141,9
<b>Países desarrollados</b>	<b>150,5</b>	<b>180,6</b>	<b>176,9</b>	<b>203,6</b>	<b>208,5</b>	<b>177,4</b>
Australia	7,7	7,8	6,6	9,2	8,7	6,8
Canadá	15,2	10,5	10,0	12,4	10,8	9,2
Estados Unidos de América	51,4	69,0	76,1	95,8	88,8	74,8
Federación de Rusia	7,9	12,7	11,1	19,1	23,6	16,6
Japón	7,1	7,1	7,3	6,6	6,7	6,8
Sudáfrica	1,7	3,4	3,8	1,8	4,9	4,6
Ucrania	11,0	13,0	9,5	7,3	6,2	7,1
Unión Europea	32,7	40,0	36,4	33,2	40,9	31,7
<b>Países en desarrollo</b>	<b>486,4</b>	<b>532,5</b>	<b>562,0</b>	<b>575,7</b>	<b>606,5</b>	<b>584,7</b>
<b>Asia</b>	<b>403,0</b>	<b>430,3</b>	<b>459,6</b>	<b>469,6</b>	<b>482,7</b>	<b>468,5</b>
China	257,9	282,5	325,5	351,1	359,4	348,3
Filipinas	3,2	4,2	4,0	3,7	4,1	4,6
India	49,6	48,9	41,9	34,5	41,7	45,3
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	2,2
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>42,8</b>	<b>49,0</b>	<b>52,7</b>	<b>51,7</b>	<b>54,1</b>	<b>52,0</b>
Argelia	4,2	5,0	5,7	5,6	5,4	6,0
Egipto	6,2	6,3	7,1	6,5	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	7,3
Nigeria	1,8	3,4	3,6	3,1	2,4	2,1
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>13,4</b>	<b>13,1</b>
México	3,3	3,6	4,6	6,5	7,6	7,5
<b>América del Sur</b>	<b>32,8</b>	<b>44,6</b>	<b>39,6</b>	<b>41,6</b>	<b>55,9</b>	<b>50,8</b>
Argentina	6,5	11,6	7,7	8,5	13,4	10,3
Brasil	12,5	17,5	14,2	12,7	19,7	16,9

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>						
2016 - noviembre	191	167	176	152	178	143
2016 - diciembre	187	162	168	154	181	154
2017 - enero	201	173	177	159	183	155
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

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>34 838,1</b>	<b>994,3</b>	<b>35 832,4</b>	<b>35 659,0</b>
<b>África oriental</b>		<b>10 611,6</b>	<b>599,0</b>	<b>11 210,6</b>	<b>11 934,0</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	1 900,0
Kenya	oct/sep	3 220,0	80,0	3 300,0	3 580,0
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>3 776,3</b>	<b>93,2</b>	<b>3 869,5</b>	<b>2 908,8</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	1 224,4	55,1	1 279,5	413,1
<b>África occidental</b>		<b>18 291,9</b>	<b>143,1</b>	<b>18 435,0</b>	<b>18 556,9</b>
<b>Países de la costa</b>		<b>13 190,1</b>	<b>44,5</b>	<b>13 234,6</b>	<b>13 663,5</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	1 980,5
Ghana	ene/dic	1 260,2	5,0	1 265,2	1 375,0
Guinea	ene/dic	897,0	5,5	902,5	847,5
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>5 101,8</b>	<b>98,6</b>	<b>5 200,4</b>	<b>4 893,4</b>
Burkina faso	nov/oct	683,0	10,0	693,0	678,0
Chad	nov/oct	121,0	38,6	159,6	169,6
Gambia	nov/oct	217,0	1,5	218,5	258,5
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	2 256,9	8,1	2 265,0	2 000,0
<b>África central</b>		<b>2 158,3</b>	<b>159,0</b>	<b>2 317,3</b>	<b>2 259,3</b>
Camerún	ene/dic	1 335,0	10,0	1 345,0	1 270,0
Rep. Centroafricana	ene/dic	61,0	23,0	84,0	86,0
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>28 507,1</b>	<b>773,1</b>	<b>29 280,2</b>	<b>30 196,9</b>
<b>CEI asiática</b>		<b>4 579,1</b>	<b>0,1</b>	<b>4 579,2</b>	<b>4 633,7</b>
Kirguistán	jul/jun	565,3	0,1	565,4	617,2
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>14 821,2</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	1 906,7
Nepal	jul/jun	1 144,2	2,0	1 146,2	1 140,8
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>9 532,0</b>	<b>620,0</b>	<b>10 152,0</b>	<b>10 742,0</b>
Afghanistan	jul/jun	2 882,0	100,0	2 982,0	3 002,0
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>65 304,7</b>	<b>1 777,4</b>	<b>67 082,1</b>	<b>67 762,0</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>8 093,0</b>	<b>215,8</b>	<b>4 813,8</b>	<b>4 618,0</b>
<b>África oriental</b>		<b>5 199,0</b>	<b>201,0</b>	<b>1 905,0</b>	<b>1 755,0</b>
Kenya	oct/sept	3 495,0	85,0	3 580,0	3 155,0
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
<b>África austral</b>		<b>2 894,0</b>	<b>14,8</b>	<b>2 908,8</b>	<b>2 863,0</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	1 246,0
Zimbabwe	abr/mar	409,9	3,2	413,1	353,1
<b>ASIA</b>		<b>24 752,6</b>	<b>493,6</b>	<b>25 246,2</b>	<b>22 573,1</b>
<b>CEI asiática</b>		<b>4 633,9</b>	<b>0,1</b>	<b>4 634,0</b>	<b>5 097,5</b>
Kirguistán	jul/jun	617,4	0,1	617,5	518,5
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>14 076,7</b>	<b>103,5</b>	<b>14 180,2</b>	<b>10 283,6</b>
Bangladesh	jul/jun	10 879,4	101,5	10 980,9	8 650,0
India	abr/mar	1 906,7	0,0	1 906,7	421,0
Nepal	jul/jun	1 138,8	2,0	1 140,8	1 040,8
Pakistán	mayo/abr	151,8	0,0	151,8	171,8
<b>Cercano Oriente</b>		<b>6 042,0</b>	<b>390,0</b>	<b>6 432,0</b>	<b>7 192,0</b>
Afghanistán	jul/jun	2 902,0	100,0	3 002,0	3 452,0
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>1 477,1</b>
Haití	jul/jun	800,0	10,1	810,1	835,1
Nicaragua	jul/jun	592,0	0,0	592,0	642,0
<b>TOTAL</b>		<b>34 237,6</b>	<b>719,5</b>	<b>31 462,1</b>	<b>28 668,2</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 **noviembre 2018**.

### 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](mailto: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 un correo electrónico al servidor de correo de la FAO [listserv@listserv.fao.org](mailto:listserv@listserv.fao.org). Deje el asunto de correo en blanco y escriba lo siguiente en la primera línea del mensaje:

**subscribe GIEWSAlertsWorld-L**

Para darse de baja de la lista GIEWSAlertsWorld-L, escriba un mensaje cuya primera línea sea:

**unsubscribe GIEWSAlertsWorld-L**

ISBN 978-92-5-131222-3



9 789251 312223

CA2726ES/1/01.19