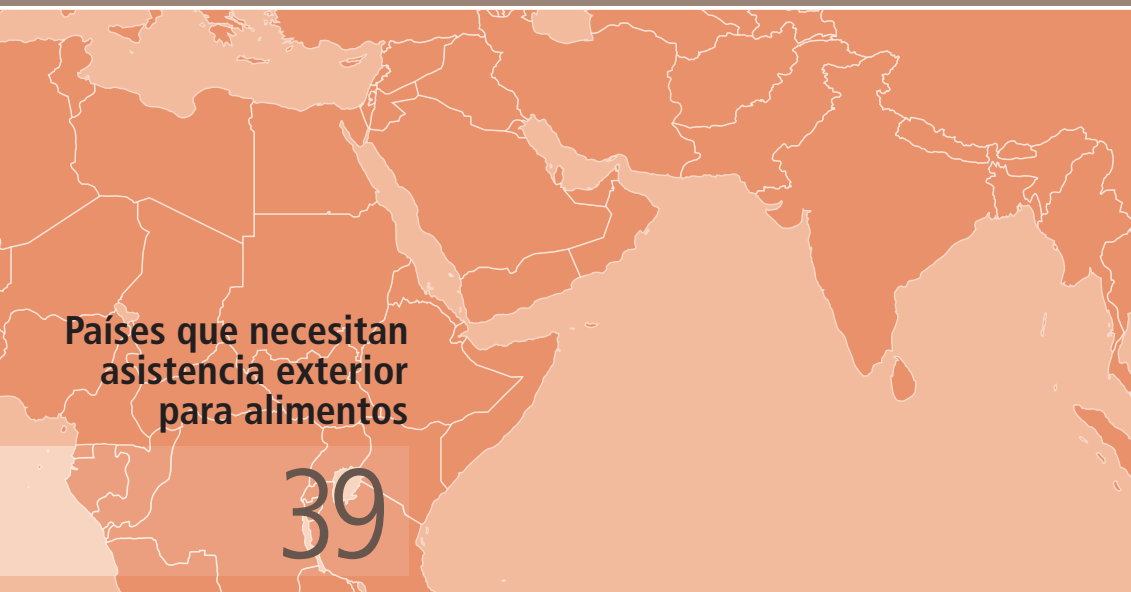


PERSPECTIVAS DE COSECHAS y SITUACIÓN ALIMENTARIA



PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS

La FAO estima que 39 países en el mundo continúan necesitando ayuda alimentaria externa. Los conflictos persistentes son el factor dominante que impulsa el alto nivel de inseguridad alimentaria severa, así como el impacto de los fenómenos meteorológicos extremos, que también han afectado negativamente a la disponibilidad y el acceso a los alimentos.

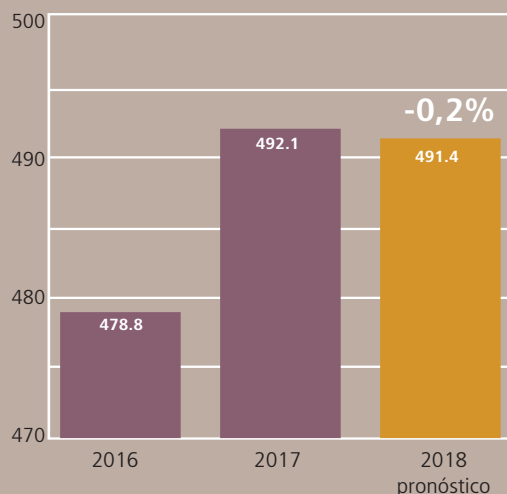
Asia	-0.2
África	-4.0
América Latina y el Caribe	-1.3
América del sur	-8.8
América del norte	+1.2
Europa	-7.9
Oceanía	-0.1
Mundo	-2.4

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

(rice in milled terms)

-2,4%

(millones de toneladas)



PBIDA Producción de cereales en 2018 respecto a 2017

-0,2%

REGIONAL HIGHLIGHTS

ÁFRICA Las condiciones meteorológicas adversas mermaron las producciones de cereales en África austral en 2018, lo que aumentó la inseguridad alimentaria, mientras que las abundantes lluvias en África oriental aumentaron las perspectivas de producción, aunque resultaron en inundaciones localizadas. El tiempo primaveral favorable propició un aumento en la producción en África del Norte, mientras que en África occidental se espera que las cosechas vuelvan a los niveles promedio. Los conflictos en varios países de la región continúan impactando gravemente la capacidad de producción agrícola.

ASIA Las cosechas de cereales en 2018 se prevén 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 partes del Cercano Oriente continúan obstaculizando las actividades agrícolas. Se pronostica que la producción de cereales en el Lejano Oriente aumente ligeramente, impulsada por una mayor producción de arroz.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE Las condiciones climáticas secas en América del Sur han reducido la producción de cereales de 2018 en relación con el récord del año pasado, en particular el maíz. En América Central y el Caribe, las lluvias desfavorables afectaron la producción de maíz 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 978-92-5-131010-6

© FAO, 2018



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).

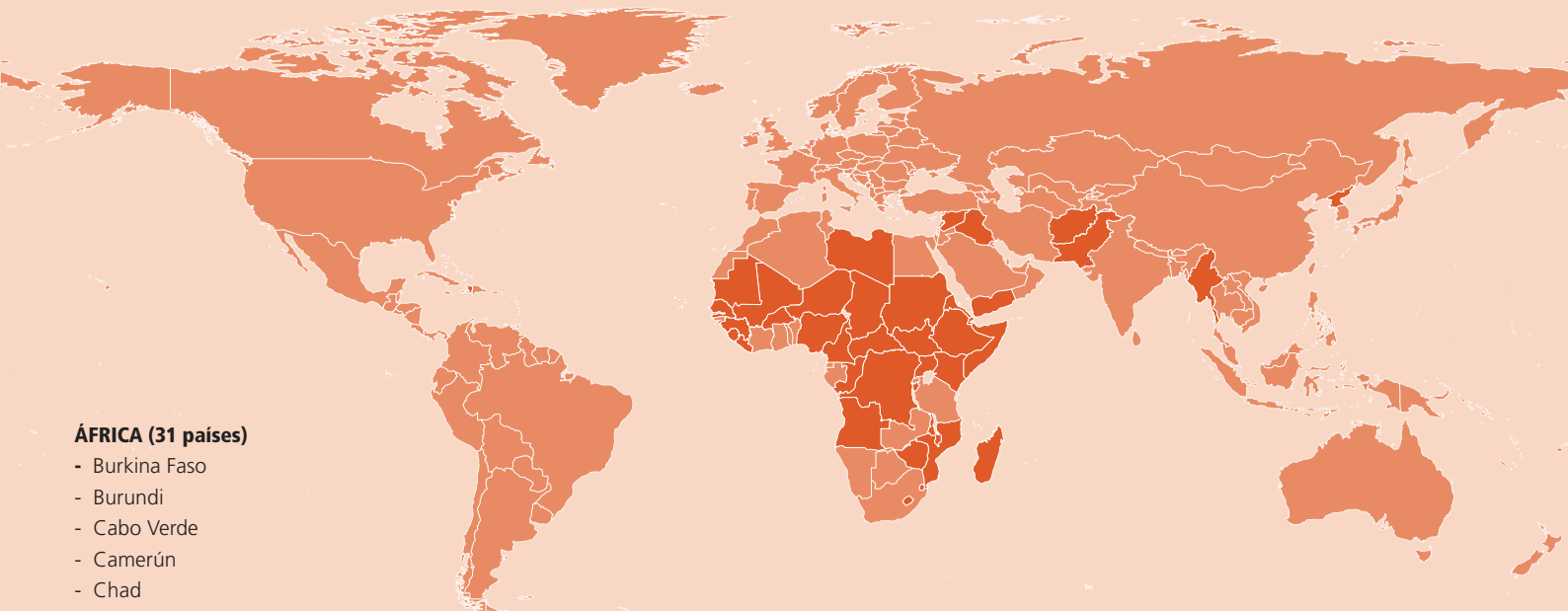
Materiales de terceros. Si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, por ejemplo, cuadros, gráficos o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. El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

ÍNDICE

PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS	2
PANORAMA MUNDIAL DE LOS CEREALES	6
PANORAMA DE LA SITUACIÓN ALIMENTARIA DE LOS PAÍSES DE BAJOS INGRESOS Y CON DÉFICIT DE ALIMENTOS	9
EXÁMENES REGIONALES	
ÁFRICA - Panorama	11
ÁFRICA DEL NORTE	12
ÁFRICA OCCIDENTAL	13
ÁFRICA CENTRAL	15
ÁFRICA ORIENTAL	16
ÁFRICA AUSTRAL	19
ASIA - Panorama	21
LEJANO ORIENTE	22
CERCANO ORIENTE	25
CEI EN ASIA	26
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE - Panorama	28
AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE	29
AMÉRICA DEL SUR	30
AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA - Panorama	32
AMÉRICA DEL NORTE	33
EUROPA	33
OCEANÍA	35
APÉNDICE ESTADÍSTICO	
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
- Kenia
- Lesotho
- Liberia
- Libia
- Madagascar
- Malawi
- Malí
- Mauritania
- Mozambique
- Níger
- Nigeria
- República Centroafricana
- República Democrática del Congo
- Senegal
- Sierra Leona
- Somalia
- Sudán
- Sudán del Sur
- Suazilandia
- Uganda
- Zimbabwe

ASIA (7 países)

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

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (1 país)

- Haití

Fuente: SMIA

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 julio de 2018 se estimaba en alrededor de 615 000, con un incremento del 10 por ciento desde marzo de 2018. Se calcula que alrededor de 2 millones de personas (el 43 por ciento de la población total) 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 deterioro de las condiciones pastoriles

- Según el "Cadre Harmonisé", se estimaba que alrededor de 990 000 personas padecerían inseguridad alimentaria entre junio y agosto, debido al grave deterioro de las condiciones pastoriles en el Sahel.
- Casi 1,9 millones de personas permanecieron 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 zonas fronterizas del sudeste, que se vieron afectadas por temporadas consecutivas de lluvias desfavorables.

Eritrea

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

Etiopía

Impacto de la sequía en los sistemas locales de subsistencia

- Se estima que 7,88 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 millón de personas han sido desplazadas desde junio de 2018 en las regiones de Somalia, Oromia y SNNP, como resultado de un conflicto entre comunidades.

Malawi

Disminución en la producción de cereales

- El número de personas que se estima padecen inseguridad alimentaria en 2018 aumentó más del doble a nivel interanual, hasta 3,3 millones de personas.
- 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 el déficit pastoril deterioran las condiciones de seguridad alimentaria

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", en el período de junio a agosto se calculaba que alrededor de 800 000 personas necesitaban asistencia inmediata.
- Debido a un conflicto civil en los países vecinos, más de 166 000 personas residen como refugiados, de los cuales 108 000 son de Nigeria y 57 000 de Malí.

Nigeria

Los conflictos persistentes provocan desplazamientos de población, alteraciones en los mercados y acceso limitado a la ayuda alimentaria en las zonas septentrionales

- Según el análisis del "Cadre Harmonisé", se calcula que cerca de 5,3 millones de personas necesitaban ayuda entre junio y agosto.
- La inseguridad civil actual sigue alterando la funcionalidad de los mercados y las actividades relacionadas con los medios de subsistencia, lo que limita el acceso de los alimentos a los hogares vulnerables. Las áreas inaccesibles a las intervenciones humanitarias se enfrentan a las peores condiciones de seguridad alimentaria.

República Democrática del Congo

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

- El 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 han confirmado 111 casos, más del doble del nivel 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 junio a julio se estima en 6 millones. Estas cifras tan elevadas son el resultado de la persistente inseguridad, dificultades económicas, interrupciones del comercio y los altos precios de los alimentos.

Zimbabwe

Dificultades para el acceso a los alimentos

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

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA**Burkina Faso**

Escasez de suministros 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

El bajo rendimiento en la temporada agropastoril de 2017 causó pérdidas importantes en los medios de subsistencia

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", se estimó que unas 21 000 personas (aproximadamente el 4 por ciento de la población total) estaban 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 261 000 a finales de julio de 2018. La inseguridad en las fronteras con Nigeria provocó también el desplazamiento interno de 238 000 personas.
- Una crisis en curso desde octubre de 2016 debido a la marginación percibida y la resistencia a la asimilación de la minoría de habla inglesa a la mayoría de habla francesa, ha afectado negativamente a la población en las regiones del noroeste y suroeste del país.

Congo

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

- A finales de enero de 2018, el país acogía a unos 32 000 refugiados de la República Centroafricana.

Guinea

Déficits localizados de producción

- Se calcula que unas 34 000 personas necesitan ayuda alimentaria.

Kenya

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

- Cerca de 2,35 millones de personas padecen inseguridad alimentaria severa, sobre todo en las zonas orientales, surorientales y costeras 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 309 000 personas se verán afectadas por la inseguridad alimentaria en 2018.
- 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 29 000 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 entre los más vulnerables.
- La escasez de alimentos se señala sobre todo en el sur y el este del país, donde faltan suministros de alimentos básicos. Limitado acceso de la población afectada a productos 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 climáticas desfavorables que mantuvieron 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 haya aumentado en 2018, reflejando principalmente mejores resultados en las regiones centrales y septentrionales, lo que incrementará la disponibilidad de alimentos.

Mali

Inseguridad civil en las zonas del norte y acceso limitado debido a la disminución de los ingresos de la producción pastoril

- El país acoge aproximadamente a 20 000 refugiados, 50 000 desplazados internos y 64 000 repatriados que dependen principalmente de la ayuda humanitaria.
- Se estima que alrededor de 933 000 personas necesitaron ayuda alimenticia de junio a agosto, según el último análisis del "Cadre Harmonisé", como resultado del conflicto civil persistente.

Mauritania

Los descensos en la producción agrícola y pastoril llevan a resultados de seguridad alimentaria desfavorables

- Según el análisis del "Cadre Harmonisé" de marzo de 2018, alrededor de 538 000 personas necesitaron ayuda

alimentaria de junio a agosto, debido a su suministro de cereales inferior al promedio y al escaso poder adquisitivo de los hogares .

- En el país residen cerca de 58 000 refugiados, en su mayoría de Malí.

Mozambique

Eventos meteorológicos extremos y déficits de producción localizada

- Las condiciones climáticas secas y las infestaciones por plagas causaron déficits de producción localizada en las provincias del sur y algunas zonas centrales. Como resultado, se estima que 891 000 personas padecen inseguridad alimentaria, localizándose la mayoría en las provincias de Tete central y Gaza meridional.
- A nivel nacional, se estima que la producción de cereales haya aumentado en 2018.

Senegal

Malas condiciones pastoriles

- Según el último análisis del "Cadre Harmonisé", se estima que alrededor de 750 000 personas necesitaron ayuda alimentaria entre junio y agosto .
- Se calcula que residen en el país unos 15 000 refugiados, en su mayoría de Mauritania.

Sierra Leona

Inundaciones y déficits localizados de producción

- Se estima que unas 12 000 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 las condiciones de sequía que prevalecieron entre mediados de 2016 y finales de 2017.

Suazilandia

Producción agrícola reducida

- Se estimó que alrededor de 122 000 personas estaban afectadas por la inseguridad alimentaria en 2018, localizadas principalmente en el este y el sur del país, donde el clima desfavorable dio como resultado déficits localizados de producción.

Sudán

Conflicto e inseguridad civil

- El número de personas afectadas por la inseguridad alimentaria severa en el período de mayo a julio se estima en 6,2 millones, principalmente PDI y comunidades de acogida en las zonas afectadas por el conflicto. Los hogares vulnerables afectados por el alza en los precios de los alimentos y los déficits de producción en la temporada de 2017 son también motivo de preocupación.

Uganda

Déficits localizados de producción agrícola y llegada de refugiados

- En la región nororiental de Karamoja, la temporada de escasez terminó en septiembre de 2017, alrededor de un mes más tarde de lo normal, ya que las cosechas se vieron retrasadas. Además, la producción agrícola se estima en un nivel inferior al promedio y se espera que los hogares agoten sus reservas de alimentos de producción propia para diciembre de 2018, por lo que se enfrentarán a un comienzo temprano de la próxima temporada de carestía.
- Alrededor de 1,1 millones de refugiados de Sudán del Sur y cerca de 316 000 refugiados de la República Democrática del Congo están acogidos en campamentos y dependen de la ayuda humanitaria.

ASIA (7 PAÍSES)**DÉFICIT EXCEPCIONAL DE PRODUCCIÓN O DE LOS SUMINISTROS TOTALES DE ALIMENTOS****República Árabe Siria**

Conflicto civil y eventos relacionados con el clima

- Unos 6,5 millones de personas padecen inseguridad alimentaria y 4 millones están en riesgo de sufrir esa misma situación.
- Se prevé que la producción nacional de cereales en 2018 disminuya notablemente como resultado de 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 la cosecha de la temporada principal, se prevé que una gran parte de 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 continuado y desplazamiento de población

- Cerca de 2,2 millones de personas padecen inseguridad alimentaria crónica, de las cuales 1,4 millones se encuentran en riesgo de inseguridad alimentaria aguda debido a la sequía. El conflicto persistente, los riesgos naturales y las oportunidades económicas limitadas han incrementado la vulnerabilidad de los hogares más pobres, incluyendo a los agricultores de subsistencia.

Iraq

Conflicto civil

- En enero de 2018, alrededor de 2,6 millones de personas estaban desplazadas internamente.
- Cerca de 800 000 personas necesitaban ayuda para su seguridad alimentaria en diciembre de 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 (junio de 2018), el número estimado de refugiados de Myanmar en Bangladesh aumentó ligeramente a 919 000. Además, 241 000 personas se vieron desplazadas internamente en los estados de Kachin, Kayin, Shan y Rakhine debido al conflicto en curso.
- Estas poblaciones dependen principalmente de la 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 afectada por la sequía y las importantes 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.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (1 PAÍS)

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

Haití

Daños por huracanes

- La situación de seguridad alimentaria ha mejorado en líneas generales, sin departamentos clasificados en las fases de "Crisis" de la CIF. Sin embargo, hay 386 050 personas que necesitan ayuda humanitaria tras el impacto del huracán Matthew en 2016.

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 28 \(América Latina y el Caribe\)](#)

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

PANORAMA MUNDIAL DE LOS CEREALES

Panorama de la oferta y la demanda de cereales¹

Crece la previsión de la producción mundial de cereales para 2018, pero aún por debajo del máximo histórico del año pasado

La última previsión de la FAO para la producción mundial de cereales en 2018 está fijada en 2 587 millones de toneladas -el mínimo en los tres últimos años- a pesar de una pequeña revisión al alza (1,2 millones de toneladas) con respecto a julio. Este pronóstico sitúa la producción mundial de cereales en 64,5 millones de toneladas, un 2,4 por ciento por debajo del máximo histórico del año pasado.

La previsión de la FAO para la producción mundial de trigo en 2018 se ha reducido en 14 millones de toneladas (1,9 por ciento) en comparación con la

estimación de julio y es ahora de casi 722 millones de toneladas, la cosecha más reducida desde 2013. La mayor parte del descenso interanual la revisión se deriva de la evolución en la *Unión Europea*, donde el clima seco y cálido durante los meses de verano impulsó las reducciones de rendimiento en los países del norte, lo que resultó en un recorte de la previsión de producción del 6 por ciento (9 millones de toneladas). La producción de trigo de la Unión Europea se prevé ahora en 138 millones de toneladas, el nivel más bajo desde 2012. Las previsiones de producción para **Australia, China (continental) y la Federación de Rusia** también se han reducido, sobre todo a causa de la meteorología adversa, mientras que hubo revisiones al alza para **Argentina y los Estados Unidos de América**.

La FAO prevé que la producción mundial de cereales secundarios en 2018 sea de casi 1 354 millones de toneladas, 15 millones de toneladas (un 1,1 por ciento)

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

	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018 respecto de 2017 (%)
Asia	1 131,8	1 152,3	1 150,4	-0,2
Lejano Oriente	1 028,3	1 048,3	1 049,6	0,1
Cercano Oriente	66,6	68,4	66,6	-2,6
CEI asiática	36,9	35,6	34,1	-4,2
África	170,3	186,8	179,3	-4,0
África del Norte	30,8	36,3	36,2	-0,2
África occidental	57,2	59,3	56,9	-4,0
África central	5,0	4,5	4,5	-0,6
África oriental	52,7	48,3	49,3	2,1
África austral	24,7	38,4	32,3	-15,9
América Central y el Caribe	45,1	44,0	43,4	-1,3
América del Sur	174,2	216,4	197,3	-8,8
América del Norte	531,8	493,9	499,9	1,2
Europa	508,1	524,1	482,8	-7,9
Unión Europea	299,4	310,1	289,2	-6,7
CEI europea	192,9	202,5	179,9	-11,2
Oceanía	51,4	34,5	34,4	-0,1
Total mundial	2 612,7	2 652,0	2 587,5	-2,4
Países en desarrollo	1 464,9	1 535,3	1 511,2	-1,6
Países desarrollados	1 147,8	1 116,7	1 076,2	-3,6
- Trigo	756,5	756,7	721,8	-4,6
- Cereales secundarios	1 355,0	1 390,2	1 353,8	-2,6
- Arroz (elaborado)	501,2	505,0	511,8	1,3

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

¹ Incluye el arroz elaborado.

¹ Basado en la [Nota informativa de la FAO sobre la oferta y la demanda de cereales](#) publicada el 6 de septiembre de 2018.

más que las previstas en julio, pero todavía 36,4 millones de toneladas (el 2,6 por ciento) menos que el año anterior. El reciente repunte de las perspectivas de producción respecto a julio refleja principalmente perspectivas mejoradas para el maíz en **China (continental), Ucrania y los Estados Unidos de América**, donde una mejora de la meteorología ha incrementado las previsiones de rendimiento. Los aumentos de producción previstos en estos países compensan con creces los descensos en las previsiones para la Unión Europea y **la Federación de Rusia**, donde los déficits de humedad han frenado las expectativas sobre los rendimientos. Las perspectivas para la producción mundial de cebada en 2018 se han reducido ligeramente, debido principalmente a rendimientos inferiores a los esperados en la Unión Europea, a causa de las condiciones climáticas secas y cálidas, mientras que la previsión de la producción mundial de sorgo se mantiene prácticamente sin cambios con respecto a julio.

Tras un pequeño ajuste al alza desde julio, el nuevo pronóstico de la FAO para la producción mundial de arroz en 2018 es de 511,8 millones de toneladas, un 1,3 por ciento más que en 2017 y representando un máximo histórico. A nivel de los países, se prevé que las mejores perspectivas de rendimiento se traduzcan en mayores recuperaciones de la producción en **Bangladesh y Viet Nam** respecto a lo previsto anteriormente, mientras que las estimaciones de siembras apuntan también a repuntes mayores que los previstos previamente en **Sri Lanka y**

los Estados Unidos de América. Por el contrario, las perspectivas para **Egipto** son a la baja, pues se estima que los esfuerzos oficiales para preservar agua y la competencia con el algodón han reducido las plantaciones de arroz de manera más acusada.

Previsto un modesto aumento en la utilización total de cereales en 2017/18, impulsado por un mayor uso industrial y de los piensos, en particular del maíz

La previsión de la utilización mundial de cereales aumentó desde julio en 7 millones de toneladas (0,3 por ciento) a 2 648 millones de toneladas, 30 millones de toneladas más (un 1,2 por ciento) respecto a 2017/18. La mayor parte de la última revisión mensual, así como el aumento anticipado respecto a la temporada anterior, se relaciona con el maíz. Se espera que una mayor un mayor uso industrial y para piensos aumenten la utilización total de maíz a 1 105 millones de toneladas, casi 14 millones de toneladas (un 1,3 por ciento) en relación al pronóstico de julio y 30 millones de toneladas (un 2,8 por ciento) más que en 2017/18. Se prevé que el mayor uso previsto de maíz para piensos en 2018/19 compense con creces las reducciones previstas en el uso para piensos de otros cereales principales, en particular cebada, trigo y sorgo. Se prevé que la utilización del arroz en 2018/19 crezca en un 1,1 por ciento, para llegar a 509,6 millones de toneladas, un nivel suficiente para mantener la ingesta global per cápita de arroz en gran medida estable, en cerca de 53,9 kg.

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 (%)
Producción¹	2 612,7	2 652,0	2 587,5	-2,4
Países en desarrollo	1 464,9	1 535,3	1 511,2	-1,6
Países desarrollados	1 147,8	1 116,7	1 076,2	-3,6
Comercio²	405,3	420,3	413,9	-1,5
Países en desarrollo	117,1	139,5	133,8	-4,1
Países desarrollados	288,2	280,8	280,0	-0,3
Utilización	2 570,8	2 618,2	2 648,5	1,2
Países en desarrollo	1 661,5	1 705,6	1 736,5	1,8
Países desarrollados	909,3	912,6	912,1	-0,1
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	147,9	148,4	148,4	0,0
Existencias finales³	781,7	807,0	741,8	-8,1
Países en desarrollo	574,8	599,2	572,1	-4,5
Países desarrollados	206,9	207,9	169,7	-18,4
Coefficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)	29,9	30,5	27,3	-10,3

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

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

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

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

Las existencias mundiales de cereales caen a un mínimo de cuatro años

Desde julio, la previsión de existencias mundiales de cereales para el cierre de las temporadas que finalizan en 2019 se ha reducido en 7,1 millones de toneladas, al nivel mínimo de cuatro años de 741,8 millones de toneladas. Ello supone 65 millones de toneladas (un 8 por ciento), respecto a sus niveles récord de apertura. Esto daría lugar a que el ratio entre existencias mundiales y utilización de los cereales se reduzca al 27,3 por ciento, el nivel más bajo desde 2013/14. La mayor parte del descenso estimado en 2018/19 es el resultado de las reducciones previstas en **China (continental)**, la Unión Europea y **la Federación de Rusia**. Esta reciente revisión a la baja de la producción de trigo prevista ha provocado una notable revisión de las previsiones de existencias de trigo, que ahora están fijadas en 252 millones de toneladas. Se trata de un descenso de cerca de 12 millones de toneladas desde julio y 21,4 millones de toneladas (7,8 por ciento) desde sus niveles récord de apertura. Según el nivel del pronóstico actual, la relación entre las existencias finales de los principales exportadores de trigo y su desaparición total (definida como utilización interna más exportaciones) -considerada una buena medida de la disponibilidad en los mercados mundiales-, descendería a su mínimo de seis años del 15,3 por ciento, muy por debajo del 20,8 por ciento estimado para 2017/18. Por el contrario, las previsiones de la FAO para los inventarios de maíz se han incrementado desde julio en casi 7 millones de toneladas. Sin embargo, a pesar de este aumento, las reservas mundiales de maíz seguirían cayendo

fuertemente (un 13,6 por ciento) por debajo de sus niveles de apertura, hasta los 267 millones de toneladas, lo que les haría alcanzar su nivel más bajo en seis años. Por otro lado, se espera que las reservas mundiales de arroz al cierre de la temporada 2018/19 aumenten por tercera temporada consecutiva a 173,4 millones de toneladas, debido al reaprovisionamiento en los países importadores, en particular **China (continental)** e **Indonesia**, y en los principales exportadores, como India y **los Estados Unidos de América**.

Leve descenso del comercio mundial de cereales en 2018/19 respecto del nivel récord de 2017/18

La previsión de la FAO del comercio mundial de cereales en 2018/19 se ha aumentado a casi 414 millones de toneladas, 1,7 millones de toneladas más de lo previsto en julio. La revisión al alza refleja en gran medida un aumento de las previsiones del comercio de maíz, que compensará con creces una reducción de las perspectivas comerciales para el trigo, arroz y sorgo. No obstante, al nivel de pronóstico actual, el comercio mundial de cereales en 2018/19 seguiría siendo de cerca de 6,4 millones de toneladas (un 1,5 por ciento) por debajo de la temporada récord anterior. Entre los distintos cereales, el comercio de trigo en la actual campaña comercial apunta a una contracción del 1,8 por ciento (3,2 millones de toneladas), mientras que el comercio de sorgo disminuya probablemente en un 14,4 por ciento (1,1 millones de toneladas) y el de arroz en un 1,1 por ciento (518 000 toneladas).

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

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

(millones de toneladas, arroz elaborado)

	2016/17	2017/18 estim.	2018/19 pronóst.	Variación: 2018/19 respecto de 2017/18 (%)
Producción de cereales¹	478,8	492,1	491,4	-0,2
excl. India	235,0	235,5	231,9	-1,5
Utilización	527,5	528,2	533,9	1,1
Consumo humano	411,2	419,2	425,1	1,4
excl. India	216,3	221,6	224,9	1,5
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	146,7	147,0	146,5	-0,3
excl. India	146,2	146,5	145,3	-0,8
Pienso	43,4	45,9	44,8	-2,2
excl. India	27,2	28,1	27,1	-3,6
Existencias finales²	90,8	97,8	94,7	-3,2
excl. India	56,3	57,1	51,1	-10,4

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

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

Cuadro 4. Producción de cereales¹ en los PBIDA

(millones de toneladas)

	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018 respecto de 2017 (%)
África (37 países)	123,1	123,7	121,5	-1,8
África oriental	52,7	48,3	49,3	2,1
África austral	8,3	11,7	10,9	-7,1
África occidental	57,2	59,3	56,9	-4,0
África central	4,9	4,5	4,4	-0,6
Asia (11 países)	354,5	367,2	368,8	0,4
CEI asiática	11,3	11,0	9,5	-14,2
Lejano Oriente	333,2	347,7	352,4	1,4
- India	243,9	256,6	259,5	1,1
Cercano Oriente	10,0	8,5	6,9	-19,2
América Central y el Caribe (2 países)	1,2	1,2	1,1	-6,7
Oceania (2 países)	0,0	0,0	0,0	0,0
PBIDA (52 países)	478,8	492,1	491,4	-0,2

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

¹ Incluye el arroz elaborado.

La meteorología adversa merma la producción en los países de la CEI de Asia y África austral

La meteorología adversa merma la producción en los países de la CEI de Asia y África austral

La producción total de cereales de los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) en 2018 se pronostica en 491,4 millones de toneladas, algo más baja que la producción de 2017, aunque sigue siendo 19 millones de toneladas superior a la media de los últimos cinco años. Esta producción total casi sin cambios refleja sobre todo los resultados reducidos por el clima en *África austral*, *la CEI de Asia* y *el Cercano Oriente*, que se espera compensen los aumentos de producción en *el Lejano Oriente asiático* y *África oriental*.

En *África austral*, a pesar de las condiciones climáticas favorables hacia el final de la temporada agrícola, los déficits de lluvia en las etapas clave de cultivo limitaron las producciones de cereales de 2018, con los mayores descensos estimados en **Malawi** y **Zimbabue**. Mientras que en *África occidental*, especialmente en **Nigeria** y **Côte d'Ivoire**, se prevé que las cosechas de cereales vuelvan a los niveles promedio desde los niveles elevados de 2017. En *los países asiáticos de la CEI*, las lluvias insuficientes redujeron la producción en **Tayikistán** y **Uzbekistán**. Del mismo modo, en *el Cercano Oriente*, también se prevé que las condiciones meteorológicas adversas hayan causado

² La inclusión de un país en el grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) se basa en tres criterios: 1) el nivel del Producto Interno Bruto per cápita anual (PIB); 2) la posición de importación neta de alimentos; y 3) el criterio de autoexclusión (cuando los países que cumplen los dos primeros criterios solicitan ser excluidos de la categoría). La 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

una menor producción de cereales en **Afganistán**. Además, en **la República Árabe Siria**, a unas lluvias estacionales mal distribuidas -en particular en las principales zonas productoras de cereales- se suman los efectos del conflicto que sigue afectando gravemente a la capacidad agrícola, resultando en una previsión de producción muy reducida para 2018.

En *el Lejano Oriente asiático* se pronostica un aumento de la producción de cereales en 2018, impulsado principalmente por los incrementos previstos en Bangladesh y la India. En la **India** -el mayor productor entre los PBIDA-, una cosecha récord de trigo es la razón principal para el repunte de la producción de este año, reflejando principalmente rendimientos excelentes debido a las condiciones meteorológicas beneficiosas. Del mismo modo, en **Bangladesh**, las condiciones climáticas favorables, así como las perspectivas de precios remunerativos, instigaron un aumento de las plantaciones de arroz que impulsó la producción de cereales en 2018, en comparación con la cosecha de 2017 mermada por la climatología adversa. También se espera que los países de *África oriental* obtengan mayores cosechas de cereales en 2018, tras los rendimientos reducidos en 2017. Los aumentos proyectados reflejan principalmente una meteorología beneficiosa, sin embargo, las lluvias

torrenciales a principios de año -y más recientemente en agosto- provocaron inundaciones que causaron pérdidas localizadas de cultivos, limitando la previsión de producción. Se prevén aumentos notables en la producción anual en **Kenya**, **Somalia** y **la República Unida de Tanzania**. Las perspectivas de producción en *África central* y *América Central* apuntan a una cosecha casi sin cambios en 2018 en comparación con los niveles cercanos a la media del año anterior.

Contracción en las previsiones de importación en el Lejano Oriente asiático, mientras que la reducción de las cosechas en algunas partes de África aumenta las necesidades de importación.

La previsión de la FAO para las importaciones de cereales por los PBIDA en la campaña comercial 2017/18 es de 64,3 millones de toneladas, un 4 por ciento menos que el año anterior. La mayor parte del descenso se debe a los menores requisitos de importación en el *Lejano Oriente*, principalmente en **Bangladesh** y la **India**. Del mismo modo, la previsión de importación se redujo para **Madagascar**, debido a un repunte en la producción de arroz. Estos descensos compensaron los aumentos previstos en las importaciones de cereales en *la CEI de Asia*, así como en los países de *África austral* y *África occidental*, debido a los menores suministros de la producción nacional.

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 ¹	de las cuales ayuda alimentaria	
África (37 países)	35 867	35 432	1 043	35 391	829	
África oriental	11 211	11 869	733	10 955	528	
África austral	3 870	2 907	15	2 723	13	
África occidental	18 470	18 397	134	19 397	134	
África central	2 317	2 259	161	2 316	154	
Asia (11 países)	29 061	29 837	826	26 838	824	
CEI asiática	4 648	4 819	0	4 882	0	
Lejano Oriente	14 260	14 275	199	10 824	197	
Cercano Oriente	10 152	10 742	627	11 132	627	
América Central y el Caribe (2 países)	1 484	1 399	10	1 492	10	
Oceania (2 países)	483	504	0	534	0	
PBIDA (52 países)	66 895	67 172	1 878	64 255	1 663	

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

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

EXÁMENES REGIONALES

ÁFRICA

ÁFRICA OCCIDENTAL

Países costeros
Cereales (temporada principal):
Recolección
Cereales (temporada secundaria):
Fase de plantación
Sahel
Cereales: Fase de maduración

ÁFRICA CENTRAL

Partes septentrionales
Arroz: Recolectión
Maíz (temporada principal):
Recolección
Mijo: Recolectión
Sorgo: Recolectión
República Democrática del Congo
Maíz (temporada principal): Fase de plantación
Mijo: Recolectión
Sorgo: Recolectión

ÁFRICA DEL NORTE

Arroz: Fase de maduración
Cereales secundarios: Recolectión

Nota: Situación en el mes de agosto

■ Fronteras subregionales

ÁFRICA ORIENTAL

Eritrea, Etiopía
Granos (temporada principal):
Fase de maduración
Sudán, Sudan del Sur
Granos (temporada principal):
Fase de maduración
Uganda
Cereales (temporada principal):
Recolección
Cereales (temporada secundaria): Fase de plantación
Kenya, Somalia
Cereales (temporada principal):
Fase de recolección
Cereales (temporada secundaria): Preparación de la tierra
Burundi, Rwanda
Cereales (temporada secundaria): Fase de plantación

ÁFRICA AUSTRAL

Cereales de invierno (temporada secundaria): Próximos a la maduración
Cultivos (temporada principal): Preparación de la tierra

Perspectivas desfavorables de producción para 2018*

- Camerún:** Conflicto
- República Centroafricana:** Conflicto
- República Democrática del Congo:** Conflictos, plagas e inundaciones
- Sudán del Sur:** Conflicto

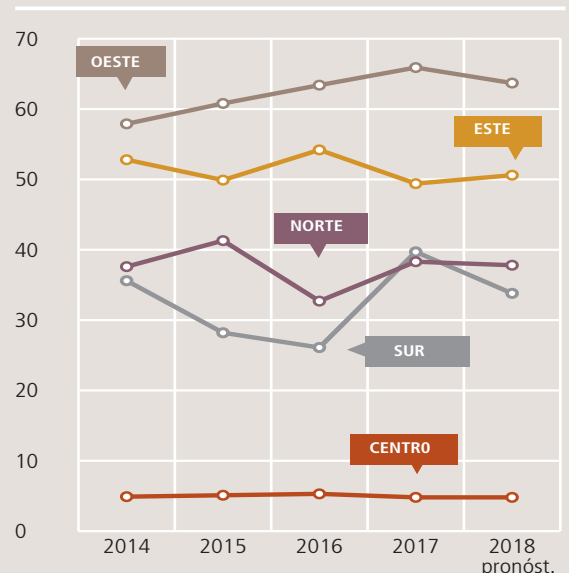
* Ver Terminología (pág. 5) + Nueva inscripción

Panorama de la producción en África

Se pronostica que la producción de cereales en África disminuya en un 4 por ciento con respecto a la elevada producción del año anterior, para quedar en 179,3 millones de toneladas en 2018. Este descenso anual refleja principalmente una fuerte reducción de las cosechas de cereales en África austral, debido a los déficits de lluvia a mitad de temporada. También se esperan ligeras disminuciones de la producción en los países de África occidental, donde se pronostica que las producciones de 2018 vuelvan a los niveles promedio después de los niveles récord de 2017.

Se prevé que las precipitaciones en su mayoría favorables den lugar a un aumento de la producción en África oriental, sin embargo, las lluvias torrenciales registradas a principios de año -y, más recientemente, en agosto-, causaron pérdidas de cultivos localizadas y limitaron los aumentos de la producción. En África del Norte, se pronostica una producción superior a la media, como consecuencia de la mejora de las lluvias a principios de este año, que alivió los déficits de agua estacionales iniciales. En África Central, los conflictos persistentes en varios países siguen frenando la producción agrícola, a pesar de las condiciones climáticas en su mayor parte favorables.

Producción de cereales (millones de toneladas)



Fuente: SMIA

ÁFRICA DEL NORTE



Producción de cereales en 2018 por encima de la media y cercana al nivel del año anterior

La recolección de la cosecha de trigo y cebada de 2018 se completó a mediados de agosto. Las cosechas de maíz y arroz en **Egipto** se recolectarán a partir de principios de octubre.

Con la excepción de **Egipto**, que concentra la mayor parte de la producción subregional de cereales -en su mayoría de tierras de regadío-, y **Libia** (donde la producción es insignificante), la producción agrícola en el resto de la subregión varía notablemente de un año a otro debido a las importantes variaciones en las precipitaciones.

Si bien los déficits de lluvia a comienzos de la temporada en toda la subregión retrasaron las siembras en algunas zonas hasta diciembre de 2017, las condiciones favorables de la primavera eliminaron por lo general los focos de sequedad invernal y mejoraron las perspectivas de rendimientos. Los mayores aumentos de la producción se prevén en **Marruecos** y **Argelia**, donde las lluvias abundantes y bien distribuidas, junto con las temperaturas favorables en la primavera, impulsaron los rendimientos. En **Marruecos**, con 10,5 millones de

toneladas, la producción de cereales de 2018 superó la cosecha del año pasado en cerca de un 6 por ciento y el promedio quinquenal en casi un 25 por ciento. En **Argelia**, se espera que la producción de cereales de 2018 alcance un nivel récord, superando el promedio en más del 50 por ciento. Por el contrario, las lluvias de primavera en la región central de **Túnez** no fueron suficientes para permitir una recuperación en las condiciones de los cultivos tras la sequedad estacional temprana y, como resultado, se estima que la producción en estas áreas ha disminuido en comparación con el nivel promedio del año anterior. Sin embargo, se eliminaron los déficits de humedad en las principales áreas productoras de cereales en el norte, evitando un mayor descenso de la producción a nivel nacional. La producción nacional de cereales de 2018 se estimó en 1,45 millones de toneladas, alrededor de un 10 por ciento por debajo del promedio del año pasado. En **Egipto**, la recolección de la cosecha de cereales continuará hasta octubre de 2018 y se espera que la producción sea igual a la del año pasado y el promedio de los últimos cinco años. Se prevé que la cosecha de cereales en **Libia** se sitúe en un nivel inferior a la media de 219 000 toneladas, debido a la disponibilidad limitada de insumos.

La producción total de trigo de la subregión se anuncia de forma preliminar en alrededor de 20 millones de toneladas y la producción de cebada en unos 5,4 millones de toneladas, ambas por encima de los resultados del año pasado y de la media. La cosecha de maíz -obtenida principalmente en **Egipto**-, apenas se modifica en base anual con 7,4 millones de toneladas. La producción total de cereales se pronostica en forma preliminar en 38 millones de

toneladas en 2018, nivel cercano al del año anterior y superior a la media; sin embargo, se espera que el resultado final de producción aumente a la espera de la confirmación de los resultados récord de Argelia.

La necesidad total de importación de cereales de la subregión (con el trigo representando alrededor del 60 por ciento) para la campaña comercial 2018/19 (julio/junio) se estima en aproximadamente 49 millones de toneladas, 1,8 millones más que el promedio quinquenal anterior y un volumen cercano al del año pasado, lo que refleja un crecimiento demográfico constante en el área.

Las tasas de inflación alimentaria bajan tras el final del Ramadán

Tras el final del Ramadán en junio, los precios de los alimentos disminuyeron estacionalmente en julio de 2018. La tasa más alta de inflación alimentaria continúa señalándose en **Libia**, impulsada por la interrupción de la cadena de suministro inducida por la inseguridad y la escasez de divisas extranjeras. Aunque disminuyó desde un nivel récord del 50 por ciento en diciembre de 2017, la tasa de inflación alimentaria se mantuvo alta en un 18 por ciento en abril de 2018 (última estimación disponible). Las tasas de inflación alimentaria bajaron en **Egipto** en julio, pero el coste de los alimentos aumentó en un 9,6 por ciento interanual, por debajo de su máximo de más del 40 por ciento hace un año. También se señalaron descensos en **Túnez** (8,3 por ciento en julio, frente al 8,6 por ciento en junio), **Argelia** (4 por ciento en julio, frente al 7 por ciento en junio) y **Marruecos** (1,8 por ciento en julio, frente al 2,6 por ciento en junio).

Cuadro 6. Producción de cereales en África del Norte

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
África del Norte	15,3	19,5	19,9	11,1	12,3	12,9	6,4	6,4	5,0	32,7	38,3	37,8	-1,4
Egipto	9,0	8,8	8,8	8,9	8,1	8,3	6,3	6,4	4,9	24,2	23,2	22,0	-5,5
Marruecos	2,7	7,1	7,3	0,8	2,7	3,1	0,1	0,1	0,1	3,6	9,8	10,5	6,3
Túnez	0,9	1,1	1,1	0,4	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	1,3	1,6	1,4	-10,1

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

ÁFRICA OCCIDENTAL



Perspectivas de producción favorables para las cosechas de 2018

La temporada agrícola 2018/19 comenzó a tiempo en el Sahel con el inicio de las lluvias a mediados de junio. Los cultivos de cereales plantados de forma temprana están cerca de la plena madurez, mientras que los cultivos sembrados posteriormente se encuentran en la etapa vegetativa. Las condiciones de ambos son en su mayoría favorables, lo que refleja lluvias generalmente beneficiosas. Las condiciones climáticas también han favorecido el desarrollo de pastos naturales y ayudado a reponer las reservas de agua a niveles satisfactorios. Para completar con éxito el ciclo agrícola, se necesitarían lluvias adicionales hasta finales de septiembre en el Sahel oriental, a mediados de octubre en el Sahel occidental, a fines de octubre en la zona sudanesa y a finales de noviembre en la zona bimodal del golfo de Guinea. Los episodios de lluvias torrenciales en julio y agosto provocaron inundaciones y daños localizados en los cultivos, afectando principalmente a las zonas occidentales de la subregión.

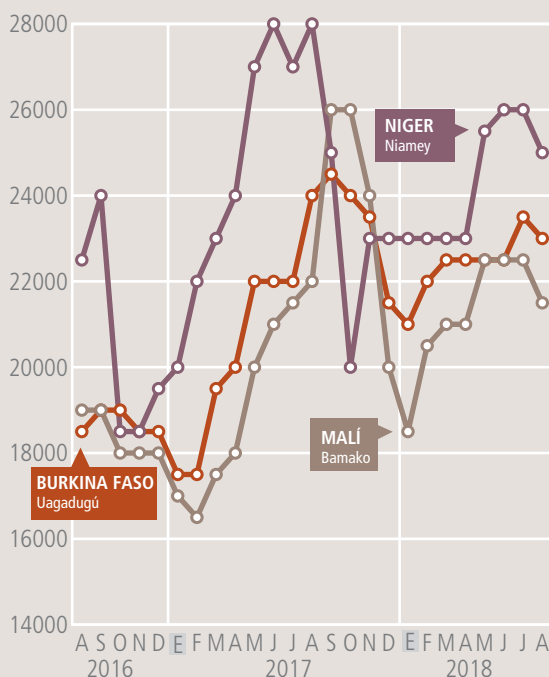
La situación de plagas y enfermedades es por lo general normal, y en la mayoría de

los países se informa de brotes localizados de gusano cogollero del maíz. En conjunto, las perspectivas iniciales para la producción de cereales de 2018 son en su mayoría favorables.

Precios de los cereales en general estables, excepto en las zonas afectadas por la inseguridad

Los precios de los cereales se mantienen en general estables en comparación con los meses anteriores, debido sobre todo a suministros adecuados y, en parte, a una menor demanda estacional, ya que los hogares consumen más leguminosas recién cosechadas. En **Burkina Faso** y **Níger**, los precios de los cereales también se han mantenido estables, e incluso disminuido en algunos mercados, debido a la menor demanda y las ventas subvencionadas por parte del Gobierno. En **Chad**, aunque los precios de los cereales estuvieron por debajo de los niveles del año anterior debido a la escasa demanda, la mayoría de los mercados en el área del Lago Chad continúan interrumpidos debido a los recientes ataques de Boko Haram. En **Senegal**, los precios se mantuvieron estables con algunos ligeros aumentos, principalmente para el maíz, debido a la fuerte demanda de piensos para aves de corral. En **Nigeria**, los precios de los cereales y tubérculos se mantuvieron en niveles altos, en particular en las áreas del

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



Source: Afrique Verte.

noreste del país donde la actividad de los mercados se ha visto interrumpida por la insurgencia.

El conflicto persistente continúa degradando las condiciones de seguridad alimentaria

El conflicto en el noreste de **Nigeria** sigue afectando a millones de personas en toda la región, e impide a muchos hogares contar con sus medios de subsistencia habituales, lo que provoca continuos desplazamientos de población y la interrupción de las actividades económicas. Según la Oficina de las Naciones

Cuadro 7. Producción de cereales en África occidental

(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
África occidental	46,3	47,8	45,2	17,0	18,0	18,3	63,4	65,9	63,7	-3,4
Burkina Faso	4,4	4,2	4,2	0,4	0,3	0,4	4,8	4,5	4,6	2,0
Chad	2,6	2,5	2,8	0,3	0,3	0,3	2,9	2,7	3,0	11,0
Ghana	2,1	2,4	2,1	0,7	0,7	0,8	2,8	3,1	2,9	-7,2
Malí	6,0	6,5	6,3	2,8	2,9	2,9	8,8	9,5	9,2	-3,0
Níger	5,7	5,7	5,1	0,1	0,1	0,1	5,9	5,9	5,2	-11,0
Nigeria	18,9	19,0	18,0	6,5	7,0	7,2	25,5	26,1	25,3	-3,0

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

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

Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (ONU-OCHA), a junio de 2018, alrededor de 2,2 millones de personas se han visto desplazadas internamente en la región de la cuenca del Lago Chad, incluidos 1,76 millones de personas en el norte de Nigeria. La mayoría de las familias desplazadas dependen en gran medida de la ayuda humanitaria, ya que las perturbaciones de los mercados, las restricciones a las actividades agrícolas y los precios de los alimentos básicos por encima de la media han limitado gravemente sus estrategias de supervivencia. Según el análisis del "Cadre Harmonisé" de marzo de 2018, alrededor de 2,7 millones de personas se vieron afectadas por la inseguridad alimentaria severa (desde Fase: 3 "Crisis" hasta Fase: 5 "Hambruna") en la zona, con 2,3 millones de personas con inseguridad alimentaria severa en los estados de Borno, Yobe y Adamawa en **Nigeria**, cerca de 133 000 personas en **Chad**, 91 000 personas en **Níger** y 170 000 personas en la región del Extremo Norte en **Camerún**. Se preveía que esta cifra aumentase hasta 3,5 millones de personas durante el momento álgido de la temporada de escasez (junio-agosto de 2018) ya que las existencias de alimentos de los hogares se están agotando antes de lo habitual debido a la producción agrícola inferior a la media en 2017. Además, el número de refugiados y repatriados aumentó en **Chad** a causa de la inseguridad civil en curso en el Sudán, la República Centroafricana y Libia.

Aunque fueron localizadas, las lluvias torrenciales en los meses previos (julio-agosto) provocaron inundaciones que causaron daños a las áreas agrícolas y pérdida de cabezas de ganado. En **Níger**, se estima que más de 17 000 personas se han visto afectadas por las inundaciones y han muerto más de 24 000 animales, en especial en las regiones

de Maradi, Diffa y Agadez. Del mismo modo, las inundaciones afectaron a **Nigeria, Benín, Togo, Burkina Faso, Senegal, Guinea, Guinea-Bissau, Liberia, Sierra Leona** y, en particular, a **Côte d'Ivoire**.

En las zonas no afectadas por el conflicto y/o las fuertes lluvias, se espera que el inicio de las primeras cosechas de maíz, ñame, maní y frijoles conduzca a mejoras en las condiciones de seguridad alimentaria. Sin embargo, la inseguridad alimentaria persiste entre los hogares pastoriles debido al impacto persistente de la crisis que sufrieron las comunidades pastoriles en 2017.

En total, según los resultados del análisis del "Cadre Harmonisé", el número de personas en la Fase 3: "Crisis" y superiores se estimó en aproximadamente 7,1 millones, en su mayoría pastores y agropastoralistas, debido a las difíciles condiciones de los pastos de 2017 y la persistente inseguridad civil en la cuenca del lago Chad, la región de Liptako-Gourma (**Burkina Faso, Malí y Níger**) y en el centro de **Malí**.

ÁFRICA CENTRAL



Producción agrícola afectada por inundaciones, plagas y conflictos persistentes

En **Camerún** y la **República Centroafricana**, está en curso la

recolección de la cosecha principal de maíz de 2018 en zonas de precipitaciones bimodales centrales y meridionales, mientras que en las zonas de lluvias unimodales septentrionales ha comenzado recientemente la recolección de las cosechas de mijo y sorgo. En **Camerún**, las condiciones de crecimiento de los cultivos en la mayoría de las áreas centrales y meridionales se beneficiaron de lluvias adecuadas desde el inicio de la temporada agrícola en marzo. Sin embargo, el conflicto en curso en las regiones del noroeste y sudoeste ha causado una grave escasez de insumos, junto a la pérdida de los activos productivos de los hogares. Del mismo modo, en la región del Extremo Norte, las operaciones agrícolas continuaron viéndose interrumpidas por disturbios civiles que se han extendido desde la vecina Nigeria desde finales de 2014. Como resultado, existe inquietud sobre el rendimiento de la temporada agrícola de 2018.

En la **República Centroafricana**, a pesar de las condiciones meteorológicas en general favorables, los conflictos y los movimientos de población continúan teniendo un impacto negativo en la producción agrícola. La persistencia de la inseguridad civil ha resultado en una notable reducción en la superficie plantada en 2018, ya que un número considerable de granjas se ha visto abandonado. Además, el conflicto generalizado ha resultado también en un grave agotamiento de los activos productivos de los hogares, en particular semillas y aperos agrícolas, reduciendo aún más las capacidades productivas.

En la **República Democrática del Congo**, la cosecha de maíz de la temporada principal de 2018 se sembró en julio/agosto en las provincias de Equateur y Oriental y

Cuadro 8. Producción de cereales en África central

(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
África central	4,6	4,1	4,0	0,7	0,7	0,7	5,3	4,8	4,8	-0,5
Camerún	3,1	2,7	2,6	0,4	0,4	0,4	3,5	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	-6,3
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.

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

se espera que la recolección comience en octubre. Según datos de teledetección, las precipitaciones en el este y el sur del país fueron superiores a la media. Las fuertes lluvias, en particular en las regiones de Nord Kivu, Sud Kivu y Tanganyika, provocaron inundaciones y, en consecuencia, daños a los cultivos. Las condiciones meteorológicas fueron en general favorables en el resto del país. Según los informes, las infestaciones de gusano cogollero en diversas zonas causaron pérdidas significativas, especialmente en las regiones productoras de maíz. Además, los conflictos en curso en las regiones de Kasai, Nord Kivu, Sud Kivu, Ituri y Tanganyika continuaron interrumpiendo las actividades agrícolas y limitando las tierras de cultivo disponibles. A pesar de los niveles de lluvia generalmente favorables, se espera que la producción de cereales en 2018 esté entre la media y ligeramente inferior a la media, debido al impacto de las inundaciones, plagas y conflictos. En **la República del Congo y Gabón**, la cosecha de maíz de la segunda temporada de 2018 se recolectó en junio-julio. Ambos países tuvieron condiciones climáticas favorables durante la temporada agrícola y las estimaciones preliminares apuntan a una producción de cereales de 2018 similar al nivel en la media de 2017.

Las inflación sigue baja en 2018 en la mayoría de países, excepto en la República Democrática del Congo

En **la República Centroafricana**, la tasa de inflación media anual disminuyó en los últimos años y se espera que continúe su tendencia a la baja en 2018. Se prevé que la tasa de inflación caiga al 3,5 por ciento en 2018, en comparación con el 3,8 por ciento en 2017. La disminución general en los precios está sobre todo impulsada por la demanda, ya que los medios de subsistencia destruidos y la pérdida de las oportunidades de empleo han mermado gravemente el poder adquisitivo de los hogares. En **la República Democrática del Congo**, se pronostica que la tasa de

inflación anual en 2018 disminuya hasta cerca del 26 por ciento, muy por debajo del 42 por ciento registrado en 2017, pero aún es alta debido en parte a los elevados gastos del Gobierno. Además, la moneda local se ha depreciado aproximadamente un 45 por ciento desde finales de 2016, ejerciendo presión sobre el suministro interno de alimentos debido a las menores importaciones, al tiempo que han subido los precios de importación. En **Camerún**, por el contrario, la tasa de inflación en 2018 se pronostica en el 1,1 por ciento, en parte debido a la implementación de una política monetaria más restrictiva, así como a la adopción como moneda del Franco CFA, que ha ayudado a fijar los precios. En el Extremo Norte, un aumento en la dependencia de los hogares de los mercados -tras el agotamiento de las existencias durante la temporada de escasez-, está ejerciendo presión alcista sobre los precios del sorgo. Del mismo modo, en **la República del Congo y Gabón**, las tasas de inflación anual se prevén en niveles reducidos, por debajo del 3 por ciento.

Difícil situación de seguridad alimentaria

Los conflictos en **la República Democrática del Congo, la República Centroafricana y Camerún** siguen causando trastornos generalizados en las actividades agrícolas y de comercialización, provocando desplazamientos masivos de población. En consecuencia, tanto la disponibilidad como el acceso a los alimentos se han visto muy afectados. Se requiere ayuda alimentaria inmediata para intentar evitar una crisis de seguridad alimentaria y nutricional a la población afectada, así como a las comunidades de acogida. En **la República Democrática del Congo**, el conflicto en las regiones de Kasai y Tanganyika sigue generando tensión y provoca el desplazamiento masivo de personas que huyen de la violencia. El número total de personas desplazadas internamente (PDI) en el país se estima en 4,5 millones de personas. La mayoría de los

PDI han perdido sus activos productivos y tienen un acceso muy limitado a los medios de subsistencia, con una parte importante de ellos ejerciendo presión adicional sobre las comunidades de acogida. El país alberga también a más de 541 000 refugiados de Burundi, la República Centroafricana, Rwanda y Sudán del Sur. Además, se ha producido un brote de la enfermedad del virus del Ébola (EVE) y, a fecha 26 de agosto de 2018, se habían confirmado un total de 111 casos. Estos factores han contribuido a una grave situación de seguridad alimentaria, especialmente para los grupos más vulnerables. Del mismo modo, en **la República Centroafricana**, la inseguridad sigue siendo el principal problema que afecta al acceso de las familias a los alimentos y sus medios de subsistencia, lo que dificulta llevar a cabo las actividades agrícolas y ganaderas. La última Clasificación Integrada de las Fases de la Seguridad Alimentaria (CIF) -válida para el período de marzo a agosto de 2018-, estimaba que alrededor de 2 millones de personas (el 43 por ciento de la población total) necesitaban ayuda urgente (Fase 3 de la CIF: "Crisis" y Fase 4 de la CIF: "Emergencia") de la cual más de 686 000 personas se enfrentan a la Fase 4 de la CIF: "Emergencia". Según el ACNUR, a fines de junio de 2018, el número de casos de PDI se calculó en unas 608 000 personas. Los conflictos también están restringiendo el acceso humanitario e interrumpiendo las actividades agrícolas. En **Camerún**, en octubre de 2016 estalló una crisis en curso en las regiones del noroeste y suroeste del país, que se sienten marginadas y donde existe resistencia a la integración de la minoría de habla inglesa dentro de la mayoría de habla francesa. Además, los disturbios civiles siguen agravando la situación de inseguridad alimentaria, en particular en las regiones de Adamaoua, Este, Norte y Extremo Norte. El conflicto generalizado dentro de Camerún y en los países vecinos ha provocado el desplazamiento de unos 238 000 cameruneses y cerca de 261 000 refugiados de la República Centroafricana.

ÁFRICA ORIENTAL



Perspectivas en general favorables para las cosechas de la temporada principal de 2018, a pesar de las pérdidas de producción localizadas por las inundaciones

En la zona central y meridional de la subregión -**Burundi, Rwanda, Kenya** sudoriental, **Somalia** central y meridional, **República Unida de Tanzania, Uganda** y **Sudán del Sur** meridional-, se ha completado recientemente la recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2018. La temporada de lluvias -de marzo a mayo- se caracterizó por volúmenes de precipitación excepcionalmente altos, con cantidades acumuladas estimadas en hasta el doble del promedio a largo plazo. En general, las abundantes lluvias tuvieron un impacto positivo en los rendimientos y, por consiguiente, las producciones de cereales de la primera temporada de 2018 se estiman en niveles superiores a la media en la mayoría de los países. Sin embargo, las fuertes lluvias provocaron inundaciones generalizadas, sobre todo en el centro y el sur de **Somalia**, el sureste de **Etiopía**, el noreste de **Uganda, Kenya** y las

tierras bajas de **Rwanda** y **Burundi**. Estas inundaciones causaron víctimas mortales, desplazamientos de población, mortandad del ganado y déficits de producción localizados, en especial de legumbres, que son particularmente vulnerables a los niveles excesivos de humedad. En **Somalia**, las lluvias de la temporada "gu" de abril-junio fueron las más intensas en casi dos décadas y resultaron en importantes daños a los cultivos a causa de las inundaciones en la mayoría de las áreas irrigadas en la cuenca del río Shabelle en las regiones de Hiran, Shabelle Bajo y Medio y Juba Medio. Al mismo tiempo, los altos niveles de humedad impulsaron los rendimientos en las áreas de secano y la cosecha fuera de temporada -actualmente en curso en las áreas ribereñas-, se espera que llegue a niveles superiores a la media. El aumento en la producción fuera de temporada refleja también un aumento en las plantaciones, ya que la mayor superficie para la agricultura de recesión, -debido a las inundaciones generalizadas-, indujo a los agricultores a incrementar las siembras. Como resultado, la producción total de cereales "gu" en Somalia en 2018 se estima en 147 000 toneladas, casi un 60 por ciento más que la media de los cinco últimos años. En las zonas de precipitación bimodal de **Sudán del Sur** meridional, se completó recientemente la recolección de las cosechas de la primera temporada. Las lluvias estacionales fueron adecuadas en la mayoría de las zonas agrícolas, en especial en el "cinturón verde" en los antiguos estados de Ecuatoria Central y Occidental. Por el contrario, en la región de Kapoeta -en el antiguo estado de Ecuatoria Oriental-, los cultivos de maíz y maní se vieron afectados por períodos prolongados de sequía en julio. Se espera que la producción agrícola se recupere parcialmente de los bajos

niveles récord de 2017, ya que las mejoras localizadas en seguridad permitieron que algunos refugiados regresaran y participaran en actividades agrícolas. Sin embargo, la inseguridad aún prevalece en la mayoría de las áreas y continúa restringiendo el acceso a los campos. Por lo tanto, a pesar del probable aumento interanual de producción, se espera todavía que la producción agrícola se mantenga por debajo de los niveles promedio.

En las zonas septentrionales de la subregión -incluidas **Kenya** central y occidental, la región nororiental de Karamoja en **Uganda, Etiopía, Eritrea, el Sudán** y el centro y norte de **Sudán del Sur**, los cultivos de cereales de la temporada principal se encuentran en fase vegetativa o de maduración. En las principales zonas agrícolas del valle del Rift y las provincias occidentales de **Kenya**, las cosechas de la temporada de "lluvias largas" -que se recolectan en octubre-, se beneficiaron de lluvias estacionales excepcionalmente abundantes y, a pesar de algunas pérdidas de cosechas localizadas debido a inundaciones, se espera que la producción sea un 10-15 por ciento por encima del promedio. En **Uganda**, la recolección de la cosecha de cereales en las zonas agropastoriles de la región de Karamoja comenzó cerca de un mes después de lo normal, ya que las lluvias excesivas entre abril y junio interrumpieron las operaciones de siembra. Las abundantes precipitaciones al inicio de la temporada provocaron también inundaciones y anegamientos en las tierras bajas, donde se obtienen aproximadamente la mitad de las cosechas de la región. Como resultado, la producción de cereales en 2018 se estima en niveles inferiores a la media en la región de Karamoja. En las principales

Cuadro 9. Producción de cereales en África oriental

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			
	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
África oriental	5,5	5,6	5,6	44,4	42,4	42,9	54,2	51,2	52,3	2,2
Etiopía	4,5	4,6	4,6	20,7	22,0	21,9	25,4	26,8	26,7	-0,4
Kenya	0,2	0,3	0,3	3,6	3,3	3,6	3,9	3,7	4,0	8,1
Rep. Unida de Tanzania	0,1	0,1	0,1	7,0	7,1	7,2	10,5	9,7	10,4	8,0
Sudán	0,5	0,5	0,5	8,0	4,7	5,5	8,5	5,2	6,0	15,9
Uganda	0,0	0,0	0,0	3,2	3,4	3,4	3,4	3,6	3,6	0,4

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

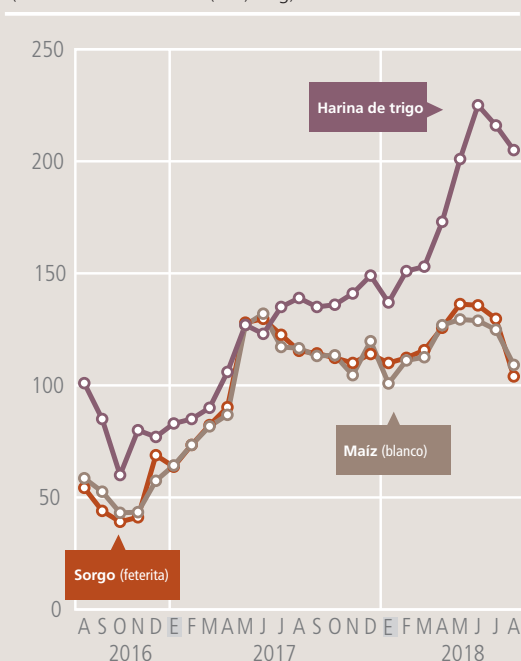
¹ Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

zonas agrícolas occidentales y centrales de **Etiopía**, la estación lluviosa “kiremt” -de junio-septiembre- se caracterizó por un inicio temprano a mediados de mayo y por precipitaciones entre la media y superiores a la media hasta mediados de julio, lo que benefició el desarrollo de los cultivos. A pesar de algunos déficits de lluvia entre mediados de julio y mediados de agosto, las perspectivas para la cosecha principal “meher”, que se espera comience en octubre, son en general favorables. Por el contrario, en la región suroccidental de SNNP y en partes centrales de la región de Oromia, las lluvias adecuadas en junio fueron seguidas de graves déficits de precipitaciones en julio y agosto, que afectaron las condiciones de los cultivos y se espera que reduzcan los rendimientos. En **Eritrea**, las lluvias “kiremt” de junio tuvieron un inicio oportuno, con precipitaciones abundantes y bien distribuidas en la mayoría de las áreas agrícolas clave del centro y oeste de Anseba, y en las regiones de Debub, Maekel y Gash Barka, que resultaron en condiciones de vegetación superiores a la media. En **el Sudán**, la temporada de lluvias, tras un inicio temprano, se ha caracterizado por lluvias superiores a la media en la mayoría de las zonas agrícolas. Sin embargo, se esperan rendimientos reducidos debido a la escasez de combustible que interrumpió las operaciones agrícolas y la baja disponibilidad y los precios muy altos de insumos agrícolas, debido a las altas tasas de inflación y la disminución de las reservas en divisas que restringen la disponibilidad y el acceso a las importaciones. Además, las inundaciones en Kordofan Occidental, Kassala, Gezira, Sennar y los Estados del Norte pueden ocasionar la pérdida localizada de cultivos. En las zonas septentrionales y centrales de lluvia unimodal de **Sudán del Sur**, las lluvias estacionales fueron en general adecuadas, excepto en los antiguos estados de Bahr el Gazal septentrional y Jonglei, donde las sequías recurrentes a finales de junio y julio afectaron la germinación de los cultivos de sorgo y obligaron a los agricultores a replantar hasta tres veces. A pesar de algunas mejoras localizadas en la seguridad, las actividades agrícolas continúan viéndose gravemente afectadas por el conflicto, que está restringiendo el acceso a los campos y continúa causando desplazamientos de población a gran escala y recurrentes, así como daños a los activos productivos de los hogares. Además, es probable que los brotes de gusano cogollero hagan disminuir aún más los rendimientos.

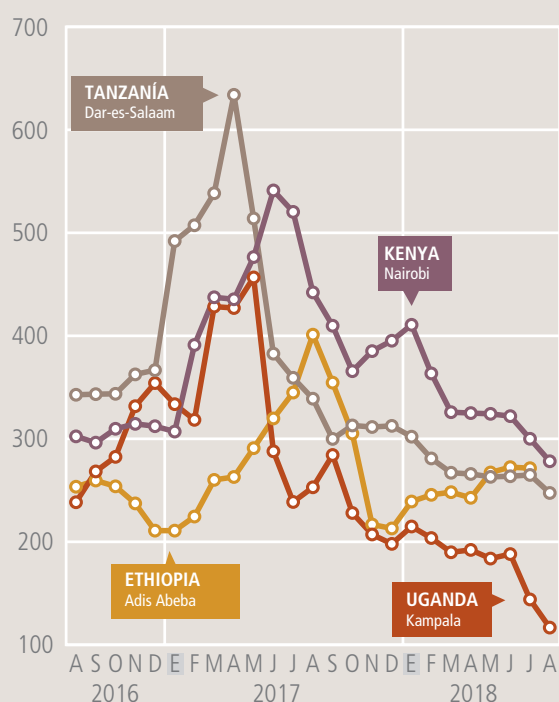
En las áreas pastoriles y agropastoriles, prevalecen las condiciones secas estacionales. Sin embargo, las condiciones de la vegetación son generalmente superiores a la media, ya que las abundantes precipitaciones caídas durante la temporada de lluvias -de marzo a mayo- permitieron una regeneración sustancial de los recursos de pastizales y que estos se agoten de forma más lenta de lo normal durante la temporada seca en curso. Destaca que en el norte y este de **Kenya**, sureste de **Etiopía** y el centro y norte de **Somalia** -que se vieron afectados por una grave sequía entre mediados de 2016 y finales de 2017-, las fuertes lluvias de la última temporada de lluvias dieron lugar a mejoras notables en la vegetación y las condiciones físicas del ganado, que a pesar del declive estacional actual, están todavía muy por encima del promedio. Por el contrario, las condiciones actuales de vegetación son deficientes en varias zonas pastoriles septentrionales de las regiones de Afar y Somali del norte en **Etiopía**, ya que las lluvias “karan/karma” -de julio a septiembre- estuvieron por debajo de la media.

Según el último pronóstico del Foro sobre la evolución probable del clima en el Gran Cuerno de África (GHACOF), es probable que las lluvias de octubre estén en la media o la superan en la mayoría de las áreas agrícolas de la subregión, beneficiando a las cosechas de la segunda temporada de 2018 y a los pastizales. Las precipitaciones se prevén en niveles superiores a la media en **Somalia**, **Uganda**, **Burundi** y **Rwanda**, donde las cosechas de la segunda temporada representan entre el 35 y el 50 por ciento de la producción anual. Por el contrario, es probable que las precipitaciones estacionales sean inferiores a la media en el sur de **la República Unida de Tanzania**, lo que podría afectar la siembra y el establecimiento de las cosechas “msimu” que se recolectan a partir de mayo de 2019.

Precios al por menor de cereales seleccionados en Juba, Sudán del Sur
(Libra sudanesa del sur (SSP) / Kg)



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



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

En **Uganda, Kenia, Somalia, la República Unida de Tanzania, Burundi y Rwanda** los precios del maíz bajaron entre un 15 y un 40 por ciento entre mayo y agosto, y estaban hasta un 50 por ciento por debajo de los niveles de un año antes debido al buen resultado de las cosechas de la primera temporada. En **Etiopía**, los precios del maíz aumentaron estacionalmente entre un 10 y un 25 por ciento entre febrero y julio, estando alrededor o por debajo de los niveles del año anterior. En **Sudán**, los precios del sorgo, mijo y trigo alcanzaron nuevos máximos históricos en agosto, triplicando los niveles de un año antes. Estos niveles excepcionalmente elevados siguen una tendencia alcista sostenida que comenzó a finales de 2017, impulsada por la eliminación de los subsidios de trigo en el presupuesto de 2018 -que también

disparó la demanda de mijo y sorgo como alimentos sustitutivos- y por una fuerte depreciación de la moneda local, que desencadenó un aumento significativo en la tasa de inflación general. Los altos precios del combustible que incrementaron los costes de transporte en 2017 y los déficits de producción localizados, pero importantes, proporcionaron un ulterior apoyo a los precios.

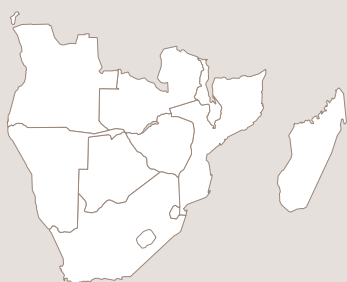
Mejora la situación de seguridad alimentaria en Somalia

La temporada de escasez está alcanzando su punto álgido en **Etiopía, Eritrea, el Sudán**, el oeste de **Kenya**, las zonas de lluvias unimodales centrales y septentrionales de **Sudán del Sur** y en la región de Karamoja en **Uganda**. Por el contrario, las condiciones de seguridad alimentaria

están mejorando por lo general en **Somalia**, el sudeste de **Kenya, Uganda, Rwanda, Burundi y la República Unida de Tanzania**, donde las cosechas recientemente recolectadas están disponibles para el consumo. El número total de personas que necesitan ayuda humanitaria se estima en unos 26 millones, con el mayor número de casos en **Etiopía** (7,9 millones), **el Sudán** (6,2 millones) y **Sudán del Sur** (6 millones). En **Somalia**, la situación de la seguridad alimentaria ha mejorado de forma constante desde principios de 2018 y, según la última evaluación interinstitucional, se estima que cerca de 1,56 millones de personas (aproximadamente el 13 por ciento de la población total) padecen inseguridad alimentaria grave (Fases 3 y 4 de la CIF). Esta estimación es cerca de la mitad

del número de casos del año anterior, debido principalmente a la mejora de la producción "gu", el aumento de las oportunidades laborales y de ingresos, y la provisión sostenida de ayuda humanitaria a gran escala. Sin embargo, las necesidades humanitarias siguen siendo notables, con el volumen de casos actual alrededor de 40 por ciento más alto que el estimado de mediados de 2016, reflejando principalmente los efectos persistentes de las prolongadas y severas condiciones de sequía entre mediados de 2016 y finales de 2017. La actual inseguridad alimentaria también se ve impulsada por la pérdida de medios de subsistencia a causa de las inundaciones de abril a mayo de 2018 y por los desplazamientos a gran escala provocados por conflictos y riesgos naturales, con los PDI representando casi el 60 por ciento de los casos de inseguridad alimentaria. Las que generan mayor preocupación son las áreas agropastoriles en la región meridional del Bajo Juba y las regiones septentrionales de Awdal, Sanag y Sool y Bari. En **Sudán del Sur**, la producción de cereales muy reducida en 2017 provocó un agotamiento de las existencias de alimentos de los hogares antes de lo normal. En julio, en el momento álgido de la temporada de carestía, el número de casos de inseguridad alimentaria severa se estimó en 6 millones de personas (casi 60 por ciento de la población total), alrededor del 20 por ciento más a nivel interanual, debido a los conflictos persistentes, desplazamientos a gran escala, condiciones económicas precarias y limitaciones severas para el acceso y para la ayuda humanitaria. La situación de seguridad alimentaria en los condados de Leer y Mayendit -en el antiguo estado de Unity- es especialmente preocupante, ya que la población local ha sufrido violencia recurrente y desplazamientos y quedó aislada de la ayuda humanitaria entre mediados de abril y mediados de julio debido a la grave inseguridad.

ÁFRICA AUSTRAL



Las condiciones secas reducen la producción de cereales en 2018

Las cosechas de cereales de la temporada principal de verano de 2018 se recolectaron en agosto, mientras que las cosechas de invierno, principalmente trigo, se recolectarán en octubre. La previsión para la producción total de cereales en 2018 se cifra en 33,8 millones de toneladas, 5,9 millones menos que el nivel récord de 2017, pero todavía 1,8 millones de toneladas más que el promedio quinquenal anterior. La reducción de la producción de maíz -que de media representa aproximadamente el 76 por ciento de la producción total de cereales-, es la causa principal de la disminución de este año, mientras que también se prevén ligeros descensos de la producción de mijo y sorgo. Por países, el descenso de la producción de maíz de Sudafrica supone la mayor parte de la contracción subregional, con una cosecha que se estima en 13,8 millones de toneladas, 3,8 millones de toneladas menos que el récord de 2017. Las notables disminuciones anuales de producción de 1,3 millones de toneladas en **Zambia** y 0,7 millones de toneladas en **Malawi** contribuyeron igualmente al descenso

y situaron a las cosechas en niveles inferiores a la media en ambos países. Las producciones de maíz en los demás países fueron cercanas o ligeramente superiores a la media, excepto en **Zimbabue**, que se estima obtuvo una cosecha de maíz del 50 por ciento por encima del promedio, a pesar de una disminución interanual de 0,5 millones de toneladas. Para el arroz, se estima que la producción total en 2018 aumente en comparación con el año anterior. El incremento obedece casi por completo a la recuperación de la producción en **Madagascar**, donde las lluvias benéficas impulsaron los resultados en las principales regiones productoras del centro y el norte del país.

La disminución de la producción de maíz este año refleja principalmente lluvias inferiores a la media y temperaturas superiores al promedio en enero y principios de febrero, que generalmente corresponden a la etapa de floración y crecimiento del maíz. En estas etapas, el cultivo es más sensible a los déficits hídricos. Los brotes de gusano cogollero tuvieron impactos localizados, pero la magnitud exacta del daño aún no se ha cuantificado.

Se espera que en octubre comience la preparación de la tierra y la siembra para la temporada agrícola 2018/19. Los pronósticos meteorológicos para el último trimestre del año apuntan a una mayor probabilidad de lluvias por debajo del promedio en gran parte de la subregión, lo que podría tener un impacto negativo en la extensión de la superficie plantada y el establecimiento inicial de los cultivos. Estas predicciones toman en consideración la posible ocurrencia de un evento de El Niño, que históricamente tiende a reducir las precipitaciones en la subregión.

Los suministros de maíz siguen siendo satisfactorios debido a las abundantes existencias

Debido a las cosechas récord y excelentes de 2017, casi todos los países registraron existencias de apertura de maíz superiores a la media para la campaña comercial 2018/19 (generalmente abril/marzo), que han ayudado a mitigar el impacto de las producciones reducidas en 2018. En consecuencia, los suministros totales se estiman a un nivel superior a la media. Se espera por tanto que sean suficientes para cubrir las necesidades subregionales de importación, que se estiman en aproximadamente 1,1 millones de toneladas, ligeramente por encima del año anterior, pero por debajo de la media.

Al igual que en años anteriores, se espera que las exportaciones de maíz de Sudafrica cubran la mayoría de las necesidades de importación de la subregión. Las exportaciones sudafricanas se prevén en cerca de 2,4 millones de toneladas en 2018/19, un nivel superior a la media, con una gran parte del volumen que está previsto se destine a Asia.

Los suministros adecuados moderan los aumentos de precios

Los precios del maíz se mantuvieron estables o aumentaron estacionalmente en los últimos meses y, en general, estuvieron cerca de los niveles de un año antes en julio/agosto. En **Sudafrica**, los precios del maíz se fortalecieron moderadamente desde junio, ya que un debilitamiento del rand y el aumento de los precios internacionales ejercieron presión sobre los precios internos. Sin embargo, estos aumentos se vieron limitados por una perspectiva de suministros favorable, debido a las abundantes existencias y la cosecha superior a la media

Cuadro 10. Producción de cereales en África austral

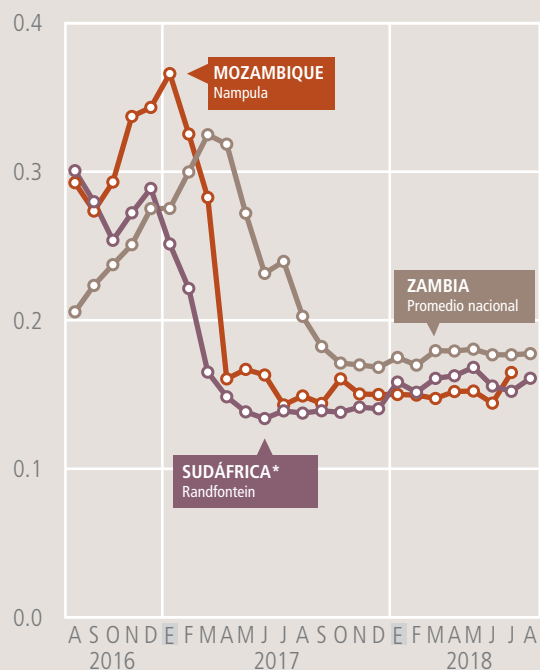
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
África austral	2,2	1,8	2,0	19,6	34,1	27,4	4,3	3,7	4,4	26,1	39,7	33,8	-14,8
- excl. el Sudafrica	0,3	0,3	0,2	10,9	16,0	13,1	4,3	3,7	4,4	15,5	20,1	17,7	-11,8
Madagascar	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	3,8	3,1	3,8	4,1	3,4	4,1	19,7
Malawi	0,0	0,0	0,0	2,4	3,6	2,9	0,1	0,1	0,1	2,5	3,7	3,0	-18,5
Mozambique	0,0	0,0	0,0	2,1	2,6	2,7	0,3	0,4	0,4	2,4	3,0	3,2	4,0
Sudafrica	1,9	1,5	1,8	8,7	18,1	14,3	0,0	0,0	0,0	10,6	19,6	16,1	-17,9
Zambia	0,3	0,2	0,1	2,9	3,7	2,4	0,0	0,0	0,0	3,2	3,9	2,6	-33,8
Zimbabue	0,0	0,1	0,1	0,6	2,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,6	2,5	1,9	-23,6

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

Precios del maíz blanco ed determinados mercados de África austral

(USD/kg)



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

Fuentes: Sistema De Informação De Mercados Agrícolas De Moçambique, Mozambique; Central Statistical Office, Zambia; SAFEX Agricultural Products Division, Sudáfrica.

principalmente a una cosecha inferior a la media. Sin embargo, en **Zambia** y **Zimbabue**, los precios del grano de maíz siguieron siendo comparativamente estables, lo que en parte reflejó las importantes existencias remanentes que apuntalaron los suministros, disminuyendo el impacto de unas producciones más bajas en 2018. Los precios del grano de maíz en **Mozambique** disminuyeron ligeramente desde mayo, ya que los nuevos suministros de la cosecha superior a la media de 2018 aumentaron las disponibilidades del mercado. En **Namibia** y **Suazilandia** -países dependientes de las importaciones-, los precios se mantuvieron estables o disminuyeron ligeramente, ya que los buenos resultados del maíz en 2018 en general han mantenido los suministros en niveles adecuados. En **Madagascar**, los precios del arroz cayeron bruscamente desde los niveles records registrados a principios de año, gracias a la mejora de los suministros del mercado con la cosecha de 2018.

Las cosechas reducidas agravan la seguridad alimentaria

El número total de personas afectadas por la inseguridad alimentaria, en base a las evaluaciones de los Comités de Evaluación de Vulnerabilidad (CEV), se estima en 8.3 millones de personas en 2018³, casi un 80 por ciento más que el año anterior y la tercera estimación más alta en los últimos diez años. Los mayores incrementos interanuales en 2018 se calculan en **Malawi** y **Zambia**, que registraron cosechas de maíz muy inferiores a la media, mientras que en términos absolutos **Zimbabue** tiene la población con mayor inseguridad alimentaria, estimada en unos 2,4 millones de personas. Sin embargo, cabe señalar que la estimación de la inseguridad alimentaria total de este año es casi la mitad en comparación con 2016, cuando se determinó que 16 millones de personas necesitaban ayuda alimentaria, tras unas condiciones de clima seco inducidas por El Niño. Las condiciones actuales reflejan las malas condiciones meteorológicas y la reducción de las cosechas, mientras que los desafíos estructurales siguen apuntalando unos altos niveles de inseguridad alimentaria.

de 2018. En **Malawi** se señalaron ligeros aumentos de precios para el maíz, debido

³ 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 agosto

■ Fronteras subregionales

LA CEI EN ASIA

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

CERCANO ORIENTE ASIA

Granos (invierno): Preparación de la tierra

LEJANO ORIENTE ASIA

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



LEJANO ORIENTE ASIA

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

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

Perspectivas desfavorables de producción para 2018*

Afganistán: Condiciones climáticas secas

Yemen: Conflicto

* Ver Terminología (pág. 5)

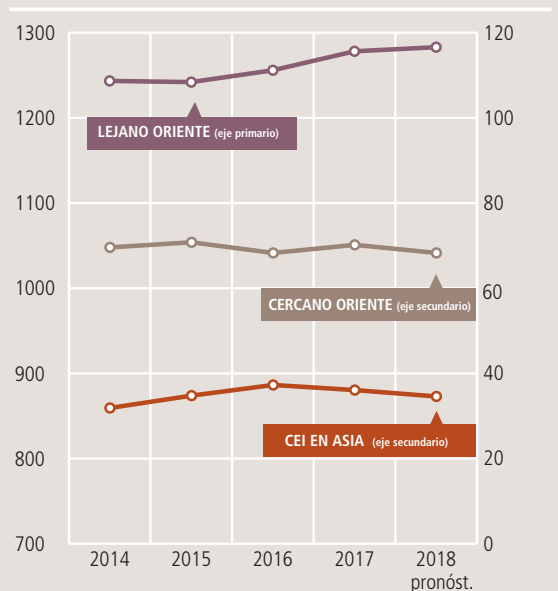
Fuente: SMIA

Panorama de la producción en Asia

La producción total de cereales se prevé en 1 150 millones de toneladas en 2018, ligeramente inferior a la producción superior a la media en 2017. Los descensos de la producción se deben principalmente a los países de la CEI de Asia, donde las lluvias desfavorables frenaron las cosechas, y en el Cercano Oriente debido a los conflictos persistentes que dificultan gravemente las actividades agrícolas, así como los déficits de humedad que limitan los rendimientos.

Por el contrario, se anuncia que la producción en el Lejano Oriente aumente a nivel interanual, respaldada por iniciativas gubernamentales y precios de producción remunerativos para la cosecha de arroz, que impulsó el área plantada y, en consecuencia, la producción.

Producción de cereales (millones de toneladas)



LEJANO ORIENTE



El pronóstico de la producción total de cereales en de 2018 cerca del récord del año anterior

En la mayoría de los países del hemisferio norte, la recolección de las principales cosechas de arroz y maíz de 2018 comenzó recientemente, mientras que en los países del hemisferio sur se están recolectando las cosechas de la temporada secundaria de 2018. La cosecha de trigo de 2018 se finalizó en junio de 2018.

En general, la producción total de cereales de la subregión en 2018 se pronostica en 1 283 millones de toneladas, prácticamente sin cambios respecto al nivel récord del año anterior. Se espera que la mayoría de los países recolecten cosechas de cereales superiores a la media, lo que refleja lluvias en general abundantes y bien distribuidas en las principales zonas productoras que contaron con el suministro de agua de

riego y la disponibilidad adecuada de fertilizantes. Sin embargo, lluvias superiores a la media también provocaron inundaciones localizadas en partes de **Bangladesh, China (continental), Camboya, Tailandia, India y Myanmar**. Del mismo modo, se señalaron inundaciones localizadas en las áreas centrales y meridionales de **la República Democrática Popular Lao**, instigadas por fuertes lluvias en julio. Las lluvias torrenciales

causaron además el colapso de una gran represa en la provincia sudoriental de Attapeu, inundando las aldeas circundantes y obligando a muchos agricultores a replantar los arrozales. En **la República Popular Democrática de Corea**, las altas temperaturas, junto con lluvias inferiores a la media entre mediados de julio y mediados de agosto -período crítico para los cultivos-, afectaron al 8 por ciento de la superficie media destinada a las cosechas de la temporada principal, incluyendo arroz, maíz y papas.

La producción de arroz cáscara -principal alimento básico de la subregión-, se prevé en 692,6 millones de toneladas en 2018, ligeramente por encima del máximo histórico del año anterior. El excelente rendimiento del arroz cáscara refleja principalmente el aumento de superficie, impulsado por precios de producción más

remunerativos y las continuadas medidas de apoyo gubernamentales. Sin embargo, para **Sri Lanka** se pronostica una producción de arroz por debajo del promedio por segundo año consecutivo, debido a períodos recurrentes de lluvias inferiores a la media y bajos niveles de agua en los principales embalses, que impidieron que las plantaciones se recuperaran por completo del nivel reducido por la sequía del año pasado. También se espera una producción inferior a la media en **la República de Corea**, reflejo de los esfuerzos del Gobierno para frenar las plantaciones y evitar problemas de exceso de suministros.

El pronóstico más reciente de la FAO para la producción de maíz de la subregión en 2018 es de unos 307 millones de toneladas, cerca del nivel récord de 2017. Se espera que la mayoría de los países consigan abundantes cosechas de maíz, debido principalmente a la expansión de la superficie plantada, lo que refleja una fuerte demanda de la industria de piensos.

Según los últimos datos oficiales, la producción total de trigo de la subregión para 2018 se estima en 253 millones de toneladas, volumen ligeramente inferior al nivel récord del año anterior. Esta disminución anual se asocia principalmente con **China (continental)**, donde una combinación de condiciones de sequía durante el período de crecimiento y fuertes lluvias en el momento de la recolección en las principales zonas productoras, redujo los rendimientos. Como resultado, la producción de trigo disminuyó en un 6 por ciento (alrededor de 7 millones de

Cuadro 11. Producción de cereales en el Lejano Oriente

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
Lejano Oriente	251,2	259,1	252,9	328,2	336,1	337,5	676,6	683,0	692,6	1 255,9	1 278,2	1 283,0	0,4
Bangladesh	1,3	1,3	1,3	2,5	3,0	3,2	52,1	51,4	53,6	55,9	55,7	58,1	4,4
Camboya	0,0	0,0	0,0	0,7	1,2	1,2	10,0	10,5	10,7	10,6	11,7	11,9	1,3
China (continental)	128,8	129,8	122,5	229,0	225,9	226,3	207,1	208,6	206,3	564,9	564,2	555,1	-1,6
Filipinas	0,0	0,0	0,0	7,2	7,9	7,2	18,5	19,4	19,7	25,8	27,3	27,9	2,0
India	92,3	98,5	99,7	41,9	46,6	40,6	164,5	167,3	170,3	298,7	312,4	316,3	1,2
Japón	0,8	0,9	0,9	0,2	0,2	0,2	10,9	10,8	10,8	11,9	11,9	11,9	-0,4
Myanmar	0,1	0,1	0,1	2,3	2,5	2,7	28,6	29,5	30,4	31,1	32,1	33,2	3,5
Nepal	1,7	1,8	1,9	2,7	2,9	2,9	5,2	5,2	5,3	9,6	9,9	10,2	2,9
Pakistán	25,5	26,4	26,0	6,7	6,6	5,2	10,3	11,2	11,4	42,4	44,1	44,2	0,1
Rep. de Corea	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	5,6	5,3	5,2	5,9	5,5	5,4	-1,6
Tailandia	0,0	0,0	0,0	4,7	5,0	5,1	32,4	33,7	34,5	37,2	38,7	39,5	2,2
Viet Nam	0,0	0,0	0,0	5,3	5,1	5,0	43,2	42,8	44,6	48,4	48,0	49,5	3,3

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

toneladas) en 2018 en comparación con el nivel casi récord de 2017, lo que sitúa la cosecha de este año en un 4 por ciento por debajo de la media de los últimos cinco años.

Las importaciones de cereales en 2018/19 se mantendrán altas, pero las exportaciones se prevén cerca del nivel reducido del año anterior

Las importaciones totales de cereales en la campaña comercial 2018/19 se pronostican en alrededor de 133 millones de toneladas, ligeramente por debajo del nivel elevado del año anterior, pero aún por encima de la media de los últimos cinco años. Se pronostica que las importaciones de trigo en 2018/19 se mantendrán en un nivel casi récord de 52,3 millones de toneladas, lo que refleja la fuerte demanda en la mayoría de los países. La excepción es la **India**, donde se prevé que las importaciones de trigo disminuyan notablemente respecto al alto nivel del año anterior, lo que refleja la producción récord y, en consecuencia, la mejora de las disponibilidades nacionales.

Se prevé que las importaciones totales de cereales secundarios -principalmente maíz-, se mantengan en un nivel elevado con 65,2 millones de toneladas en 2018/19. La fuerte demanda de suministros para piensos es la razón principal de estos elevados volúmenes de importación sostenidos. En contraste con la tendencia subregional general, se prevé que **China (continental)** reduzca las importaciones de cereales para piensos, incluida la cebada y el sorgo,

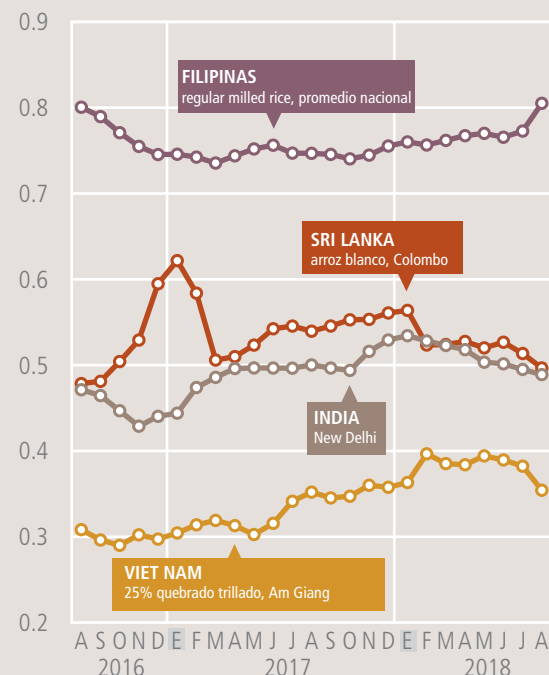
por tercer año consecutivo en 2018/19, consecuencia de la directiva del Gobierno de reducir los grandes inventarios nacionales de maíz aumentando las ventas de las reservas estatales.

Las importaciones de arroz en 2019 se pronostican en 13,4 millones de toneladas, un 15 por ciento menos que el nivel superior a la media del año anterior. Las exportaciones de cereales consisten sobre todo en arroz. Se espera que las exportaciones totales de arroz en 2019 se mantengan cercanas al nivel elevado del año anterior, a causa de las producciones récord en los principales países exportadores.

Los precios internos del arroz bajan en los principales países exportadores

Los precios del arroz mostraron tendencias desiguales entre junio y agosto y, en general, fueron más altos que los niveles de un año antes en la mayoría de los países de la subregión. Entre los principales países exportadores, los precios bajaron respecto a junio en **Viet Nam**, debido a los suministros adecuados del mercado de la cosecha de invierno/primavera de 2018 y a la desaceleración de la demanda de exportaciones. Del mismo modo, en **Tailandia**, los abundantes

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



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

suministros de la cosecha secundaria de 2017/18 influyeron en los mercados en junio y julio, pero los precios internos del arroz se estabilizaron en agosto, instigados por las ventas anticipadas entre Gobiernos a China (continental) y el fortalecimiento de la demanda de exportación. En **Myanmar**, los precios aumentaron durante los últimos tres meses, alcanzando niveles récord en agosto en algunos mercados, impulsados

Cuadro 12. Lejano Oriente - Producción y comercio indicativo de los cereales previsto en 2017/18¹ (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 (%)
Cereales secundarios					
Exportaciones	3 761	2 866	3 020	5,4	-19,7
Importaciones	64 783	66 800	65 183	-2,4	0,6
Producción	328 460	336 081	337 491	0,4	2,7
Arroz-elaborado					
Exportaciones	37 627	39 896	39 717	-0,4	5,6
Importaciones	14 971	15 783	13 362	-15,3	-10,7
Producción	446 127	453 041	459 262	1,4	2,9
Trigo					
Exportaciones	4 081	2 319	2 645	14,0	-35,2
Importaciones	47 115	53 366	52 319	-2,0	11,0
Producción	250 765	259 140	252 873	-2,4	0,8

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

principalmente por una fuerte demanda de exportación. En la **India**, los precios del arroz se mantuvieron generalmente estables entre junio y agosto, ya que la presión a la baja debido a la cosecha secundaria récord de 2018 se vio compensada por el impacto de las compras gubernamentales. En los países importadores, los precios internos del arroz disminuyeron en **Bangladesh** y **Sri Lanka**, en medio de la mejora de

los suministros del mercado a partir de las cosechas de 2018. En **Filipinas**, los precios alcanzaron niveles récord en agosto después de aumentos constantes desde el comienzo de 2018, debido principalmente a los repuntes en los precios del combustible y la electricidad, y las bajas existencias gubernamentales. Con respecto al trigo y la harina de trigo, los precios se mantuvieron estables o aumentaron

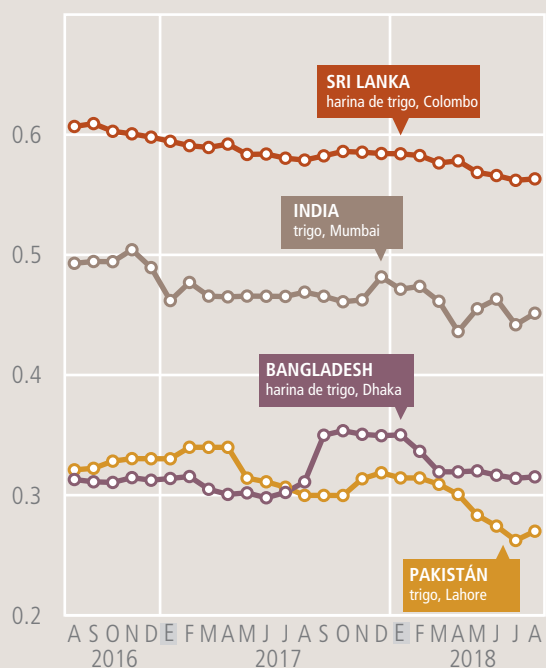
en algunos países respecto a junio. Los precios aumentaron ligeramente en la **India**, a pesar de una cosecha récord de 2018, lo que refleja las compras del Gobierno. Del mismo modo, los precios del trigo y la harina de trigo mostraron una tendencia alcista en Pakistán, en medio de la disminución de las disponibilidades tras el aumento de las exportaciones en los últimos meses. Los precios permanecieron en general estables en **Bangladesh, Indonesia y Sri Lanka**, debido a los suministros adecuados del mercado, derivados principalmente de las importaciones récord.

En general la seguridad alimentaria es estable, pero persiste la inquietud en algunos países

En general, las condiciones de seguridad alimentaria permanecen estables, aunque

existen bolsas de grave inseguridad alimentaria en varios países. En **Myanmar**, tras periodos recurrentes de violencia en el estado septentrional de Rakhine, cerca de 919 000 personas buscaron refugio en el distrito de Cox's Bazar en **Bangladesh**, mientras que 241 000 personas siguen siendo desplazados internos en los estados de Kachin, Kayin, Shan y Rakhine. Estas personas dependen principalmente de la ayuda humanitaria para cubrir sus necesidades básicas. En el distrito de Tharparkar y las zonas circundantes de la provincia de Sindh, en **Pakistán**, la situación de inseguridad alimentaria y malnutrición sigue siendo grave, tras la reducida cosecha de cereales en 2018 y las importantes pérdidas de ganado debido a una prolongada sequía. El país alberga también cerca de 1,4 millones de refugiados afganos registrados y no registrados, que dependen de la ayuda humanitaria. El aumento de la inseguridad alimentaria sigue siendo motivo de preocupación en **la República Popular Democrática de Corea**, ante las expectativas de una producción agrícola inferior a la media en 2018 y la recesión económica. Además, varios países de la subregión se vieron afectados negativamente por graves inundaciones localizadas que causaron pérdida de vidas humanas, desplazamientos y graves daños a viviendas e infraestructuras. Los países afectados incluyen **Bangladesh, China (continental), Camboya, India, Japón, Myanmar, la República Democrática Popular Lao y Viet Nam**.

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.

CERCANO ORIENTE



La falta de lluvias y los conflictos resultan en una producción de cereales ligeramente por debajo de la media en 2018

La recolección de las cosechas de cereales de invierno de 2018 se completó en agosto. La mayor parte de la subregión sufría de sequía temprana, aunque en **Irán (República Islámica del)** y **Turquía** -los mayores productores regionales de cereales-, las abundantes lluvias de primavera eliminaron los déficits de humedad. Sin embargo, en **Afganistán, Irak y la República Árabe Siria** -todos productores de cereales de nivel mediano-, los importantes déficits de humedad prevalecieron hasta la primavera.

En **Turquía** -el mayor productor de la subregión-, las estimaciones preliminares indican una producción de cereales en 2018 en la media, con 21 millones de toneladas de trigo y 14,1 millones de toneladas de cereales secundarios. En **Irán (República Islámica del)** -segundo mayor productor de trigo de la subregión-, a pesar de la sequedad del otoño, las condiciones de los cultivos se recuperaron y la producción de cereales de 2018 se estima en 20,1 millones de toneladas, a la altura del nivel de 2017 y un 12 por ciento superior a la media de los cinco últimos años. En **Afganistán**, la recolección del trigo de primavera continuará hasta finales de septiembre y la producción total de cereales se pronostica

actualmente en 4,7 millones de toneladas, alrededor del 24 por ciento por debajo de la media quinquenal, como consecuencia de la reducción de las precipitaciones durante los meses de invierno y primavera.

En **la República Árabe Siria**, las lluvias comenzaron en los primeros diez días de enero de 2018 -unos tres meses más tarde de lo normal- y se interrumpieron a principios de marzo, lo que afectó a etapas cruciales del desarrollo de los cultivos, limitando mucho los rendimientos. La temporada agrícola terminó con lluvias torrenciales desde el 10-20 de abril hasta los primeros diez días de mayo, lo que hizo que muchas áreas no fueran aptas para la recolección. La distribución desigual de las lluvias, junto con el conflicto en curso, la falta de insumos, los daños a la maquinaria agrícola, sistemas de riego e instalaciones de almacenamiento dieron como resultado una reducción muy significativa de la producción de trigo. Una misión de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA) realizada conjuntamente por la FAO y el PMA, visitó el país de junio a julio de 2018 y su informe -incluidas las estimaciones finales de producción-, se publicará a principios de otoño.

En conjunto, las estimaciones preliminares indican una producción subregional total de cereales de alrededor de 68,2 millones de toneladas, por debajo de la producción del año pasado y de la última media quinquenal.

A nivel subregional, las importaciones de trigo en la campaña comercial 2018/19 (julio/junio) se estiman en la media, con 29 millones de toneladas. Las importaciones de cereales secundarios se calculan en 35 millones de toneladas, un 17 por ciento más que el promedio de los últimos cinco años, respaldadas por la fuerte demanda de pienso para animales en la mayoría de los países árabes.

Conflictos persistentes siguen afectando la seguridad alimentaria de gran número de personas

En **Yemen**, según el Panorama Global Humanitario de 2018, se estima que unos 17,8 millones de personas padecen inseguridad alimentaria, un aumento del 5 por ciento con respecto a la estimación de 2017. Esta cifra incluye a 8,4 millones de personas con inseguridad alimentaria severa y en riesgo de morir de inanición, alrededor de 24 por ciento más que en 2017. Cualquier interrupción de los flujos comerciales amenaza la continuidad de los suministros del mercado y, en consecuencia, la seguridad alimentaria de un gran número de personas. Los precios en todo el país están por lo general muy por encima de los niveles previos a la crisis (febrero de 2015), en algunos casos incluso se han duplicado, a la vez que entre mercados persisten notables diferencias de precios.

En **la República Árabe Siria**, en septiembre de 2017 (últimas cifras disponibles), alrededor de 6,5 millones de personas se enfrentaban a importantes déficits en el consumo de alimentos o al agotamiento acelerado de sus medios de subsistencia. Otros 4 millones de personas se encuentran en riesgo de padecer inseguridad alimentaria.

En **Afganistán**, en la primavera de 2018, se estimaba que casi 2,2 millones de personas padecían inseguridad alimentaria crónica, de las cuales 1,4 millones de personas corren el riesgo de sufrir inseguridad alimentaria aguda debido a la sequía. El conflicto permanente, los riesgos naturales y las limitadas oportunidades económicas han incrementado 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			
	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
Cercano Oriente	42,8	44,1	42,6	20,9	21,3	21,2	4,6	4,7	4,5	68,2	70,1	68,2	-2,6
Afganistán	4,6	4,3	3,5	0,6	0,7	0,8	0,5	0,5	0,5	5,7	5,5	4,7	-14,2
Irán (Rep. Islámica del)	11,1	12,5	13,4	3,8	4,0	3,7	2,9	3,1	3,0	17,8	19,6	20,1	2,9
Irak	3,1	3,5	3,0	0,8	1,1	1,0	0,2	0,3	0,1	4,0	4,9	4,1	-14,7
Rep. Árabe Siria	2,9	1,8	1,2	0,7	0,9	0,5	0,0	0,0	0,0	3,6	2,7	1,7	-36,3
Turquía	20,6	21,5	21,0	13,8	13,7	14,1	0,9	0,9	0,9	35,3	36,1	36,1	-0,2

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

CEI EN ASIA⁴



Producción de cereales de 2018 prevista cerca de la media quinquenal

La recolección de la cosecha de cereales de invierno de 2018 se finalizó a finales de agosto, mientras que los cereales de primavera se están recolectando actualmente. Se prevé que la producción total de cereales de la subregión, principalmente trigo, alcance los 33,9 millones de toneladas, un 6 por ciento menos que la producción de 2017, pero próxima a la media de los últimos cinco años. La disminución anual prevista se basa en las expectativas de una producción

reducida de trigo en varios países, reflejo de lluvias insuficientes a lo largo de la temporada. En **Tayikistán** y **Uzbekistán**, las condiciones de clima seco durante los períodos de invierno y primavera afectaron negativamente a los rendimientos, lo que provocó una disminución de la producción de trigo del 22 y 13 por ciento, respectivamente. Las precipitaciones excesivas en **Kirguistán**, justo antes del inicio de la recolección, tuvieron un impacto negativo moderado en los cereales de invierno, pero se espera que la producción nacional se acerque al promedio de los cinco últimos años. La recolección de la cosecha de trigo en **Kazajstán** se lleva a cabo en condiciones climáticas favorables. Sin embargo, el pronóstico para la producción total de trigo apunta a una disminución anual del 4 por ciento, con 14,2 millones de toneladas, debido a una contracción en la superficie sembrada, ya que los agricultores se pasaron a cultivos de semillas oleaginosas más rentables.

La siembra de las cosechas de cereales de invierno de 2019, que se recolectarán el

próximo año, comenzó a finales de agosto bajo condiciones meteorológicas en general favorables.

Las importaciones de cereales se mantendrán altas por segundo año consecutivo

Las importaciones subregionales totales se pronostican en 7,7 millones de toneladas (de las cuales el trigo representa 6,9 millones de toneladas) en la campaña comercial 2018/19 (julio/junio), prácticamente sin cambios respecto al elevado nivel del año anterior. La esperada continuación de unos altos volúmenes de importación refleja la producción inferior a la media en varios países y la amplia disponibilidad de harina de trigo a precios competitivos en los mercados internacionales.

Las exportaciones subregionales totales se pronostican en 10,4 millones de toneladas, volumen ligeramente inferior al nivel récord del año anterior. La disminución se debe principalmente a un descenso previsto de los envíos de cebada de Kazajstán, que se pronostican en 1,1 millones de toneladas,

Cuadro 14. Producción de cereales en la CEI asiática

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			
	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
CIS in Asia	27,4	26,4	25,4	8,9	8,6	8,1	37,2	36,0	34,5	-4,1
Armenia	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,6	0,5	0,6	5,9
Azerbaiján	1,8	1,7	1,8	1,2	1,2	1,2	3,0	2,9	3,0	3,9
Georgia	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	19,8
Kazajstán	15,0	14,8	14,2	4,5	4,6	4,4	20,0	19,9	19,1	-3,9
Kirguistán	0,7	0,7	0,7	1,1	1,1	1,0	1,8	1,8	1,7	-3,2
Tayikistán	0,9	0,9	0,7	0,4	0,4	0,3	1,4	1,4	1,1	-19,6
Turkmenistán	1,6	1,0	1,6	0,1	0,1	0,1	1,2	1,2	1,8	49,4
Uzbekistán	6,9	6,9	6,0	1,1	0,9	0,6	8,3	8,1	6,8	-15,4

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

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

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

aproximadamente un 20 por ciento por debajo del nivel de 2017, pero aún muy por encima del promedio de los últimos cinco años. Las exportaciones de trigo (grano de trigo y harina de trigo en equivalente de grano) se prevén en 8,3 millones de toneladas, prácticamente sin cambios con respecto al año anterior.

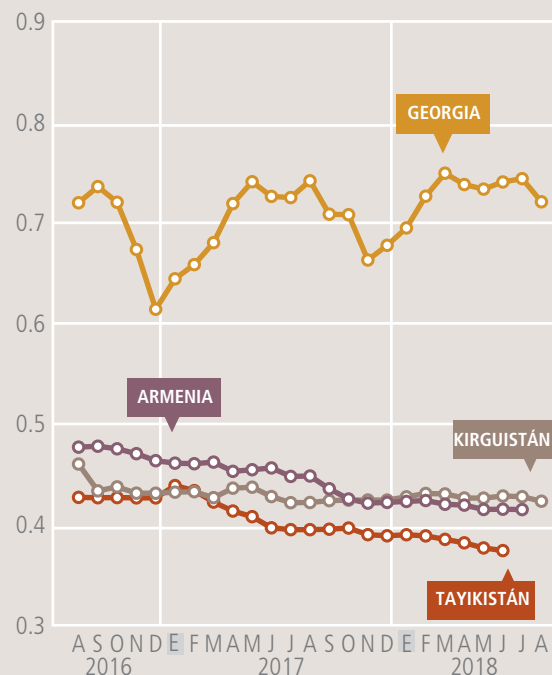
Los precios internos de la harina de trigo permanecen en su mayoría estables

En **Kazajstán**, los precios de exportación del trigo se mantuvieron en general estables en los meses anteriores, ya que la fuerte competencia por los mercados de exportación con la Federación de Rusia redujo la demanda de trigo de Kazajstán. Los precios nacionales al por mayor de la harina de trigo en Kazajstán se mantuvieron sin cambios en los últimos tres meses y, en agosto, se acercaron a sus valores de hace un año, reflejando suministros nacionales adecuados y una moneda nacional estable.

En los países importadores, los precios internos de la harina de trigo

permanecieron sin cambios desde mayo, lo que refleja cotizaciones de exportación estables de Kazajstán, el principal proveedor subregional de trigo. En **Azerbaiyán** y **Kirguistán**, los precios en agosto se acercaron a sus valores de hace un año, mientras que en **Armenia**, **Georgia** y **Tayikistán** los precios disminuyeron a nivel interanual, lastrados por la harina de trigo importada relativamente más barata. En **Uzbekistán**, en agosto los precios de la harina de trigo se habían mantenido estables durante los meses anteriores, pero cerca de un 7 por ciento más altos que sus valores de un año antes, principalmente debido a la depreciación de la moneda local desde septiembre de 2017, tras la implementación de un sistema de tipo de cambio flotante.

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

AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

México

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

Trigo (invierno): Preparación de la tierra

América Central

Maíz (temporada primera): Recolección

Nota: Situación en el mes de agosto

■ Fronteras subregionales



AMÉRICA DEL SUR

Brasil

Maíz (temporada principal): Fase de plantación

Estados del centro sur

Trigo (invierno): Recolección

Uruguay

Cebada: Fase vegetativa

Maíz (temporada principal): Fase de plantación

Trigo (invierno): Fase vegetativa

Argentina

Maíz (temporada principal): Fase de plantación

Trigo (invierno): Fase vegetativa

Perspectivas desfavorables de producción para 2018*

Uruguay: Lluvias insuficientes

* Ver Terminología ([pág. 5](#))

Fuente: SMIA

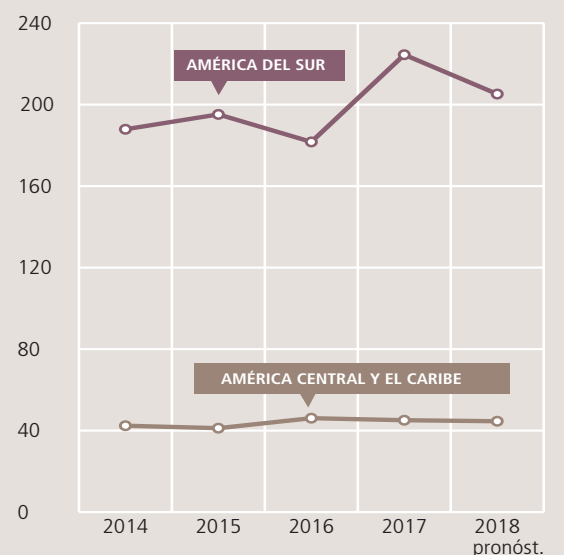
Panorama de la producción en América Latina y el Caribe

La producción de cereales en América Latina y el Caribe en 2018 se prevé en 249,8 millones de toneladas, con una caída del 7,3 por ciento con respecto a la producción récord de 2017. El descenso previsto este año se debe principalmente a la menor producción de maíz en los principales países productores: Argentina y Brasil.

Además, las sequías en América Central y el Caribe fueron más intensas y prolongadas de lo que se había pronosticado, lo que resultó en un descenso de la producción mayor de lo previsto para el maíz.

Por el contrario, se pronostica que la producción de trigo en América del Sur aumente en un 14 por ciento a nivel interanual, reflejo de la producción récord esperada de Argentina. Por el contrario, se estima que la cosecha de trigo en México -principal productor de trigo en América Central-, ha disminuido debido a una contracción en el área sembrada.

Producción de cereales (millones de toneladas)



AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE



La producción de trigo en 2018 se prevé 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 y la producción se estima en 2,9 millones de toneladas, un 20 por ciento menos que la media. Esto se debe principalmente a una contracción en el área sembrada, como resultado de los bajos niveles de agua en los embalses de las principales regiones productoras de trigo, lo que llevó a los agricultores a cambiar a cultivos más resistentes a la sequía.

La producción de maíz en 2018 se estima inferior a la media

La producción total de maíz de 2018 se pronostica en 31,8 millones de toneladas, ligeramente inferior a la media de los últimos cinco años. La menor producción refleja sobre todo una contracción en el área sembrada en **México** y períodos prolongados de sequía en América Central, en particular en el área del Corredor Seco, que afectaron negativamente las fases de floración y llenado de los granos del cultivo.

En **México**, la recolección de la cosecha de maíz de la temporada de invierno

se completó en julio, mientras que la recolección de la cosecha de la temporada de verano todavía está en curso. El pronóstico para la producción de maíz de 2018 se anuncia a un nivel superior a la media de 27,6 millones de toneladas, ya que los mejores rendimientos compensaron con creces una ligera contracción en el área plantada. Sin embargo, con respecto a la producción de la temporada de verano, las menores precipitaciones en los departamentos de Oaxaca y Michoacán redujeron las perspectivas de producción.

Las sequías prolongadas desde mediados de junio hasta principios de agosto, particularmente en el Corredor Seco, causaron pérdidas en las cosechas durante la temporada principal, con la recolección en curso. La sequía no es tan intensa como en 2015, cuando se padeció un evento de El Niño, pero es lo suficientemente grave como para tener un impacto negativo en la producción agrícola en varias áreas de **El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua**. Desde principios de agosto, se observó un aumento de las precipitaciones en la mayor parte de la subregión, excepto en las partes sudoccidentales de Honduras, el centro de Guatemala y el oeste de Nicaragua. Las lluvias más abundantes redujeron el déficit de humedad del suelo e impulsaron las perspectivas para la cosecha de la temporada menor de 2018, que se cosechará en el último trimestre de 2018. Sin embargo, a pesar de una perspectiva más positiva para la producción de la temporada menor, la producción total de maíz 2018 -excluyendo a México-, se pronostica un nivel inferior a la media de 4,2 millones de toneladas, principalmente como consecuencia de la reducción de la

cosecha de la temporada principal, afectada por la sequía.

En el Caribe, las lluvias limitadas entre mediados de junio y principios de agosto, afectaron a los cultivos en **Haití y la República Dominicana**. En Haití, a pesar de la ampliación de la superficie sembrada, los períodos de sequía redujeron la producción de maíz en los departamentos de Sud, Sud-Est, Centre y Ouest. Sin embargo, se espera que la producción de maíz de 2018 alcance un buen nivel en las áreas irrigadas y en las tierras altas, mientras que la producción arrocera se prevé en un nivel promedio. En la República Dominicana, las menores precipitaciones redujeron los niveles de agua en los embalses del Valle de San Juan y en la región noreste, lo que resultó en una contracción de las siembras de cultivos de arroz.

Las importaciones de cereales se prevén en niveles elevados en 2018/19

Las importaciones de cereales en la campaña comercial 2018/19 (septiembre/agosto) se pronostican a un nivel muy superior a la media de 37 millones de toneladas. Estos elevados requisitos de importación reflejan la demanda sostenida de maíz amarillo para el uso como pienso (la dependencia de las importaciones de este cultivo es alta) y la producción reducida prevista en 2018.

Los precios del maíz están muy por encima de sus niveles de un año antes

En América Central, los precios del maíz blanco en el período de junio a agosto estuvieron muy por encima de los niveles

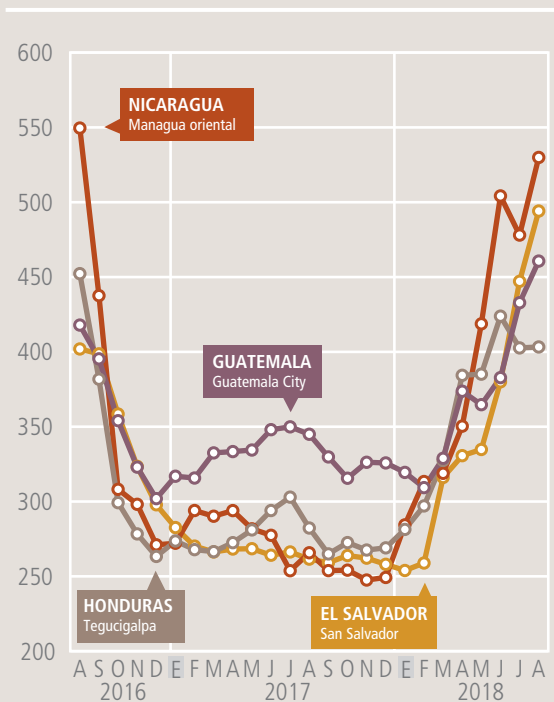
Cuadro 15. Producción de cereales en América Latina y el Caribe

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
América Central y el Caribe	3,9	3,5	2,9	39,3	38,6	38,5	2,9	3,0	3,1	46,1	45,1	44,6	-1,1
El Salvador	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,9	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	1,0	-3,6
Guatemala	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	1,8	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	1,9	-5,0
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	-9,6
México	3,9	3,5	2,9	34,3	33,7	33,9	0,2	0,3	0,3	38,5	37,5	37,1	-0,9
Nicaragua	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,8	-1,5
América del Sur	28,9	25,8	29,5	129,6	173,6	151,2	23,2	25,1	24,5	181,7	224,5	205,2	-8,6
Argentina	18,6	18,5	21,0	47,0	56,4	49,7	1,4	1,3	1,4	67,0	76,2	72,1	-5,5
Brasil	6,8	4,3	5,1	65,8	100,7	85,4	10,6	12,3	12,0	83,3	117,3	102,5	-12,6

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

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.

de un año antes, debido a las tendencias estacionales potenciadas por los mayores costes de importación. En **Guatemala**, los precios del maíz blanco siguieron aumentando en este período y eran muy superiores a los de un año antes. Durante esta temporada de carestía, los mercados guatemaltecos son abastecidos por maíz importado de **México**, donde los precios aumentaron a pesar de la recolección de la cosecha de la temporada de invierno recientemente terminada, lo que refleja la preocupación por una producción reducida. En **El Salvador, Honduras y Nicaragua**, los precios del maíz blanco aumentaron estacionalmente entre junio y agosto, con ganancias mensuales este año respaldadas por mayores costes de producción, debido a los insumos importados más costosos, y preocupación sobre la cosecha principal de maíz afectada por la sequía de 2018. El aumento en los precios en Nicaragua refleja en particular el malestar social que ha interrumpido el funcionamiento normal de los mercados en el país. Los precios del maíz bajaron en **Haití y la República Dominicana**, sostenidos por la mejora de los suministros con las nuevas cosechas.

Los precios de los frijoles también fueron más altos respecto a los niveles del año

anterior, aunque en menor grado que los precios del maíz. En agosto, los precios se estabilizaron en general con el comienzo de la recolección de la cosecha de la temporada secundaria. En **Guatemala**, los precios de los frijoles negros estuvieron muy por debajo de sus niveles de un año antes, debido a los abundantes suministros de la cosecha de 2017 y en agosto disminuyeron drásticamente con los nuevos suministros de la cosecha en las principales regiones productoras del este. Los precios del frijol negro en **México** fueron en general más bajos respecto a los niveles del año anterior, debido a los buenos suministros de la cosecha de la temporada secundaria de 2018. Los precios del frijol rojo fueron ligeramente más altos a nivel interanual en **El Salvador y Nicaragua**, mientras que eran muy superiores a los del año anterior en **Honduras**. En **Costa Rica**, los precios de los

frijoles se mantuvieron en general estables, pero estaban más altos que hace un año apoyados por la cosecha reducida de 2018. En **Haití y la República Dominicana**, los precios de los frijoles negros se mantuvieron en general estables y por debajo de sus niveles en el año anterior, sostenidos por importaciones adecuadas y la producción nacional localizada.

AMÉRICA DEL SUR



La producción de maíz de 2018, afectada por la sequía, por debajo del récord de hace un año

La recolección de la cosecha principal de maíz de 2018 está casi completada en **Argentina**

y **Brasil**, que en conjunto representan alrededor del 90 por ciento de la producción subregional. La producción subregional de maíz de 2018 se estima en un nivel por encima de la media de 138,7 millones de toneladas, un 14 por ciento menos que el récord del año pasado debido a la sequía de principios de 2018.

En **Argentina**, la producción de maíz de 2018 se prevé en 43.3 millones de toneladas, un 13 por ciento menos que el récord de 2017. La disminución interanual se debe principalmente a las condiciones de sequía, junto con las lluvias excesivas durante el período de la recolección, que afectaron negativamente a los rendimientos. En **Brasil**, el área sembrada con maíz se contrajo tanto en la primera como en la segunda temporada en 2018. Para la primera temporada, el área disminuyó por décimo año consecutivo, ya que los agricultores se han pasado del maíz a la soja, en busca de cultivos más rentables. Para la segunda temporada -que representa alrededor del 65 por ciento de la producción total anual-, el área sembrada disminuyó por primera vez en los últimos años, de manera similar debido a la bajada en los precios del maíz en el momento de la siembra. Se pronostica que la producción de la segunda temporada disminuirá, reflejando rendimientos más bajos debido a la demora en la siembra y al estrés hídrico en las principales regiones productoras de maíz del centro-oeste y sur del país. Como resultado, la producción total de maíz de 2018 se estima en 82,1 millones de toneladas, un 16 por ciento menos respecto a la producción récord del año pasado.

La sequía afectó también a las producciones de maíz de 2018 en varios otros países de la subregión. En **Uruguay**, se espera que la producción disminuya en un 34 por ciento con carácter interanual, lo que sitúa el resultado de este año en un nivel muy inferior al promedio. En **Paraguay**, se estima que la producción de maíz disminuya anualmente en un 8 por ciento, hasta los 4,7 millones de toneladas; tras tres años consecutivos de buenos resultados. En **Ecuador**, se espera que la producción de maíz en 2018 sea de 1,4 millones de toneladas, un 11 por ciento menos que el promedio de los últimos cinco años. En otros lugares, se prevé que la producción de maíz se incremente ligeramente. En **Colombia** hay previsto que aumente en un 6 por ciento con respecto al año pasado, aunque las lluvias excesivas recientes en

EXÁMENES REGIONALES

AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA

Nota: Situación en el mes de agosto



AMÉRICA DEL NORTE

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

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

EUROPA

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

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

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

OCEANÍA

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

Perspectivas desfavorables de producción para 2018*

Australia (trigo): Condiciones climáticas secas +

* Ver Terminología (pág. 5) + Nueva inscripción

Fuente: SMIA

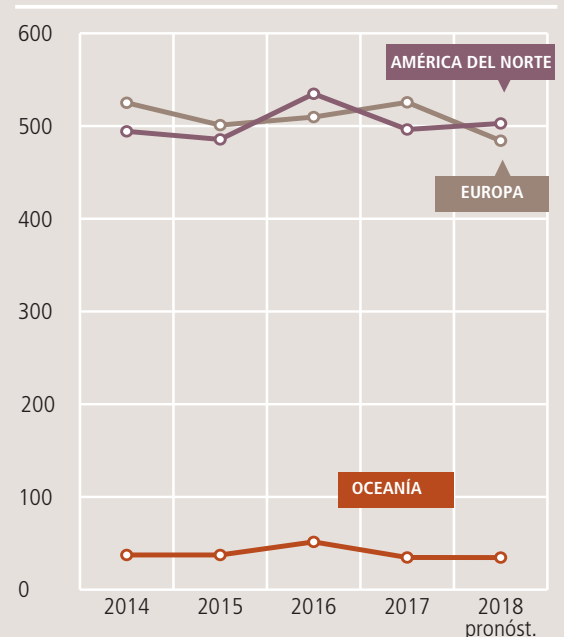
Panorama de la producción en América del Norte, Europa y Oceanía

En América del Norte, se espera que la producción de cereales en 2018 se incremente moderadamente, impulsada sobre todo por una mayor producción de trigo en los Estados Unidos de América, mientras que también se prevén ligeros aumentos en Canadá.

En Europa, se espera que la producción total de cereales disminuya en 2018 con respecto a los resultados excepcionales del año anterior. La mayor parte de la reducción interanual corresponde a la Federación de Rusia y la Unión Europea, ya que las condiciones meteorológicas desfavorables y secas limitaron los rendimientos.

En Oceanía, se pronostica que la cosecha de trigo de Australia en 2018 se recupere parcialmente del nivel reducido por la sequía del año anterior, pero se mantenga por debajo del promedio.

Producción de cereales (millones de toneladas)



AMÉRICA DEL NORTE



Previsto un aumento de la producción de trigo en Estados Unidos de América desde el nivel reducido de 2017

En los Estados Unidos de América, se ha completado la recolección de la cosecha de trigo de invierno, mientras que se está recolectando la cosecha de trigo de primavera. La producción total de trigo se pronostica en 51 millones de toneladas, un 8 por ciento más que el nivel reducido de 2017, pero aún por debajo del promedio quinquenal. El incremento interanual se debe a los aumentos de producción del trigo de primavera, como resultado de una expansión de las plantaciones y mayores rendimientos, reflejo de condiciones meteorológicas generalmente beneficiosas. Se espera que el aumento en la producción de primavera compense una disminución en la producción de trigo de invierno, tras el

clima seco en las Llanuras meridionales que limitó los rendimientos.

Con respecto a la recolección en curso de la cosecha de maíz de 2018, la producción se pronostica en 371 millones de toneladas, casi sin cambios respecto al nivel elevado de un año antes. Esta producción estable a nivel interanual refleja mayores rendimientos a causa de las condiciones climáticas muy favorables que se espera compensen una reducción en la superficie sembrada.

En Canadá, se espera que la recolección de la cosecha de trigo de primavera de 2018 termine a finales de septiembre y la producción total (incluida la cosecha secundaria de trigo de invierno) se pronostica en 30 millones de toneladas, a un nivel casi equivalente a la producción en la media del año anterior. La producción interanual sin cambios refleja una expansión en la superficie sembrada que se prevé sea contrarrestada por una disminución en los rendimientos, además de por condiciones climáticas adversas. Por el contrario, un aumento en la superficie sembrada impulsó la producción de cebada y maíz en 2018, con previsiones de 8,5 y 14,3 millones de toneladas respectivamente, lo que sitúa a la producción de este año cerca del promedio quinquenal.

EUROPE



UNIÓN EUROPEA

La producción total de cereales en su nivel más bajo de los últimos seis años por el clima seco en el Norte de Europa

En la Unión Europea sigue en curso la recolección de la cosecha de trigo de 2018 bajo condiciones meteorológicas desiguales. El clima cálido y seco en los países de la UE septentrional y central afectó negativamente a los rendimientos, mientras que las condiciones fueron en general favorables en otras áreas. Las últimas estimaciones apuntan a una producción total de trigo en 2018 de 138 millones de toneladas, su nivel más bajo en seis años y un 10 por ciento por debajo del nivel récord de hace un año antes.

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

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018/2017 (%)
América del Norte	95,0	77,4	81,4	429,7	410,9	411,9	10,2	8,1	9,6	534,8	496,3	502,8	1,3
Canadá	32,1	30,0	30,3	26,7	26,3	26,8	0,0	0,0	0,0	58,9	56,3	57,1	1,5
Estados Unidos de América	62,8	47,4	51,1	403,0	384,6	385,0	10,2	8,1	9,6	476,0	440,0	445,7	1,3
Europa	252,0	271,9	238,7	253,6	249,8	241,7	4,1	3,9	3,9	509,7	525,6	484,2	-7,9
Belarús	2,3	2,6	2,0	4,7	5,0	4,5	0,0	0,0	0,0	7,1	7,6	6,5	-14,4
Unión Europea	144,5	152,0	138,0	153,1	156,4	149,6	3,0	2,9	2,8	300,6	311,2	290,4	-6,7
Fed. de Rusia	73,3	85,9	69,0	43,4	44,3	38,0	1,1	1,0	1,0	117,7	131,1	107,9	-17,7
Serbia	2,9	2,3	2,5	8,0	4,5	6,4	0,0	0,0	0,0	10,9	6,8	8,9	31,2
Ucrania	26,1	26,2	24,1	39,4	34,6	38,5	0,1	0,1	0,1	65,6	60,8	62,7	3,0
Oceanía	32,3	21,6	20,9	18,9	12,3	13,0	0,3	0,8	0,6	51,5	34,7	34,6	-0,3
Australia	31,8	21,2	20,5	18,3	11,7	12,4	0,3	0,8	0,6	50,4	33,8	33,5	-0,7

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

De manera similar, la producción de cereales secundarios en 2018 se prevé en un nivel inferior a la media de 150 millones de toneladas, debido al calor excesivo y las escasas precipitaciones en las zonas septentrionales de la *Unión Europea* en los últimos meses, lo que afectó negativamente a los rendimientos de los cultivos de maíz y cebada. Sin embargo, las disminuciones en los rendimientos en los países del norte de la Unión Europea se vieron parcialmente compensadas por un buen resultado en las cosechas en el sureste de Europa, donde las condiciones climáticas fueron más favorables. Como resultado, la producción de maíz se estima actualmente en un nivel medio de 63,5 millones de toneladas, mientras que la de cebada se estabiliza en 56 millones de toneladas, ligeramente por debajo de la media y cerca de un 5 por ciento menor que la reducida producción de 2017.

CEI EN EUROPA

Las condiciones climáticas secas afectaron negativamente la producción de cereales de 2018

La recolección de las cosechas de cereales de 2018 está en curso y la producción total se pronostica en 180 millones de toneladas, un 11 por ciento menos que el año pasado pero aún por encima del promedio quinquenal. La disminución se basa principalmente en un descenso previsto de la producción de trigo, estimada en 96 millones de toneladas, casi 19 millones de toneladas menos que el nivel de 2017. Del mismo modo, se prevé que la producción de cebada se reduzca a un nivel inferior a la media de 19,5 millones de toneladas, mientras que se espera que la de maíz, estimada en 43 millones de toneladas, aumente respecto al nivel inferior a la media de 2017.

En **la Federación de Rusia**, la producción total de cereales se calcula en 108 millones de toneladas, cerca de un 18 por ciento menos que el nivel récord de 2017, debido principalmente a las condiciones climáticas desfavorables durante todo el período de crecimiento que afectaron a los rendimientos. La disminución se deriva sobre todo de la producción de trigo, que se pronostica en 69 millones de toneladas, alrededor de un 20 por ciento menos que el nivel excepcional de un año antes. La siembra de los cultivos de invierno, que se recolectarán en 2019, comenzó a finales de agosto. Según los datos oficiales, la superficie total sembrada con cereales de invierno se estima en 17,2 millones de hectáreas, ligeramente por debajo respecto al elevado nivel de 2017.

En **Ucrania**, por el contrario, se prevé que la producción de cereales aumente a un nivel cercano a la media de 63 millones de toneladas. El incremento interanual se basa en un crecimiento proyectado del 18 por ciento en la producción de maíz, que se calcula en 29 millones de toneladas, lo que la situaría en el nivel más alto desde 2013. La mayor cosecha prevista de maíz compensará una reducción en la producción de trigo, que se estima en 24,1 millones de toneladas, un 8 por ciento menos que hace un año, pero aún cerca del promedio quinquenal. La reducción se debe principalmente al impacto de las condiciones climáticas desfavorables, que se prevé reduzcan el porcentaje de trigo de calidad de molienda.

En **Belarús**, la mayor parte del país experimentó déficits de lluvias moderados desde el comienzo de la temporada de crecimiento. Teniendo en cuenta la disminución interanual en los rendimientos, se estima que la producción total de cereales ha bajado a un nivel inferior a la media de 6,5 millones de toneladas,

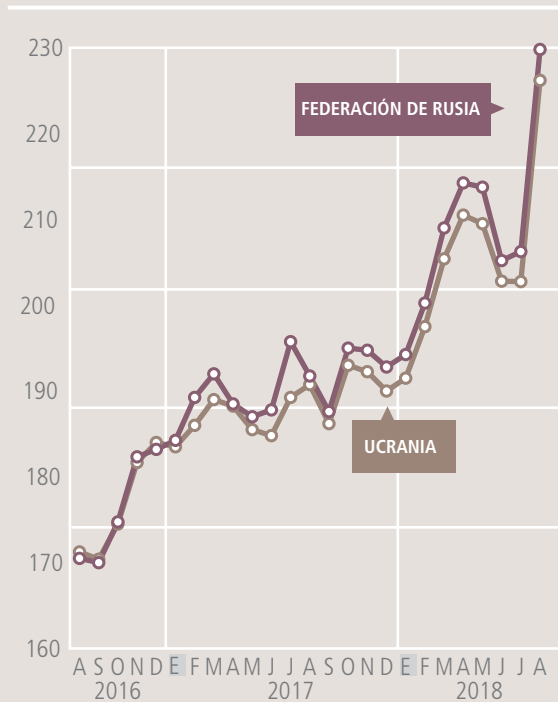
alrededor de un 15 por ciento menos que la producción de 2017. Del mismo modo, a consecuencia de las condiciones meteorológicas adversas, se prevé que la producción de cereales de 2018 en **la República de Moldova** disminuya a 3 millones de toneladas, un 6 por ciento menos que un año antes, pero aún por encima de la media.

Exportaciones en la campaña comercial 2018/19 por debajo del nivel récord del año pasado

Se espera que las exportaciones totales de cereales en la campaña comercial 2018/19 (julio/junio) disminuyan desde el nivel récord del año pasado, en función de las expectativas de una reducción en las cosechas. Como resultado, los envíos totales de cereales desde la subregión se pronostican en 87 millones de toneladas, un descenso del 7 por ciento en comparación con 2017/18. La mayor parte de esta reducción se debe a una previsión más baja de las exportaciones de trigo, lo que refleja una menor disponibilidad de grano de calidad de molienda en **la Federación de Rusia** y **Ucrania**. Los cereales de baja calidad, junto con una fuerte depreciación de las monedas nacionales, podrían también conducir a retomar prácticas más restrictivas de exportación, lo que podría dar lugar a una nueva reducción de las previsiones de exportación para 2018. Las exportaciones de trigo de **la Federación de Rusia** se estiman actualmente en 35 millones de toneladas, un 15 por ciento menos del nivel récord del año pasado, pero aún por encima del promedio quinquenal. En **Ucrania**, se espera que los envíos de trigo lleguen apenas a 16 millones de toneladas, cerca de un 10 por ciento por debajo del alto nivel de 2017.

En cambio, se prevé que los envíos de maíz aumentarán en un 22 por ciento, a 21,7 millones de toneladas debido a

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



Fuente: International Grains Council.

las mayores exportaciones de **Ucrania**, tras una producción nacional récord.

Los precios de exportación del trigo aumentaron con respecto al año pasado

En los principales países exportadores de la subregión, los precios de exportación del trigo para molinero crecieron notablemente en los últimos tres meses, respaldados por la inquietud sobre la calidad de las cosechas, la depreciación de las monedas nacionales y la fuerte demanda de exportaciones. Como resultado, en agosto los precios de exportación en **la Federación de Rusia y Ucrania** fueron aproximadamente un 20 por ciento más altos que un año antes. Del mismo modo, los precios internos en ambos países aumentaron en un 15-20 por ciento durante el año hasta agosto de 2018.

OCEANÍA



El trigo en Australia en su nivel más bajo desde 2007

En **Australia**, la recolección de la cosecha de trigo comenzó a principios de septiembre. La producción en 2018 se pronostica en 20,5 millones de toneladas, el nivel más bajo desde 2007. La disminución prevista refleja los descensos esperados a nivel interanual en los rendimientos en Australia oriental, a consecuencia de las persistentes condiciones de sequía. Se espera que la producción reducida en las zonas orientales se vea parcialmente compensada por una mayor producción a nivel interanual en Australia occidental, donde las precipitaciones en agosto beneficiaron el desarrollo de los cultivos, lo que impulsó las perspectivas de rendimientos.

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
Coefficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)						
Trigo	32,5	30,7	32,3	34,8	36,9	33,4
Cereales secundarios	24,8	25,1	25,3	26,0	26,0	22,0
Arroz	33,6	34,1	33,4	33,3	33,4	33,6
Total de cereales	28,7	28,5	28,9	29,9	30,5	27,3
Coefficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%) ¹						
	123,4	124,3	124,0	123,0	122,7	115,4
Coefficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%) ²						
Trigo	18,5	18,2	17,9	20,1	20,8	15,3
Cereales secundarios	13,3	14,3	12,5	14,1	14,6	11,9
Arroz	21,9	24,6	19,7	18,7	17,3	17,8
Total de cereales	17,9	19,0	16,7	17,6	17,6	15,0
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2008-2017	2014	Cambio con respecto al año anterior			2018
			2015	2016	2017	
Cambios en la producción mundial de cereales (%)						
	1,6	1,8	-1,0	2,7	1,5	-2,4
Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)						
	2,0	3,2	-3,2	4,4	2,8	-0,2
Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)						
	2,2	6,0	-1,3	3,8	0,2	-1,5
		2015	2016	2017	2018*	Variación 2018* respecto de 2017*
Algunos índices de precios de cereales ³						
Trigo		143,9	125,2	133,4	145,7	10,1%
Maíz		161,2	151,0	146,3	157,6	5,5%
Arroz		210,5	193,5	206,4	227,7	13,1%

Notas:

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

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

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

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

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

* Promedio enero-agosto.

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

	2014	2015	2016	2017	2018 estim.	2019 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	639,2	715,1	742,2	781,7	807,0	741,8
Trigo	197,5	217,7	236,9	256,5	273,6	252,3
en manos de:						
- principales exportadores ²	57,4	68,5	69,7	80,7	83,9	61,3
- otros países	140,1	149,2	167,2	175,8	189,7	191,0
Cereales secundarios	275,7	329,0	338,8	357,4	363,0	316,1
en manos de:						
- principales exportadores ²	84,6	111,3	99,6	113,6	121,2	98,8
- otros países	191,1	217,7	239,2	243,8	241,8	217,3
Arroz (elaborado)	166,1	168,5	166,5	167,8	170,4	173,4
en manos de:						
- principales exportadores ²	49,6	43,6	34,6	33,0	30,9	32,1
- otros países	116,5	124,9	131,9	134,8	139,5	141,3
Países desarrollados	152,1	181,9	179,7	206,9	207,9	169,7
Australia	7,8	7,8	6,6	9,2	8,0	5,9
Canadá	15,2	10,5	10,0	12,1	10,2	9,3
Estados Unidos de América	51,4	69,0	76,1	95,8	86,3	73,3
Federación de Rusia	7,9	12,7	11,1	19,2	23,3	14,1
Japón	7,1	7,1	7,3	6,6	6,7	6,8
Sudáfrica	1,7	3,4	3,8	1,7	4,6	4,6
Ucrania	11,0	12,5	9,2	7,0	5,4	4,5
Unión Europea	32,7	40,0	36,4	33,2	40,9	29,2
Países en desarrollo	487,0	533,2	562,5	574,8	599,2	572,1
Asia	403,0	430,8	460,4	470,0	478,0	460,1
China	257,9	282,5	325,8	351,6	356,9	339,5
Filipinas	3,2	4,2	4,0	3,7	4,1	4,6
India	49,6	48,9	41,9	34,5	40,8	43,5
Indonesia	10,9	9,9	9,6	8,9	10,0	11,0
Irán (Rep. Islámica del)	6,0	9,9	10,4	8,4	5,7	5,5
Pakistán	5,2	6,2	5,2	5,1	4,2	2,5
Rep. Árabe Siria	3,2	2,0	1,5	2,0	2,0	1,2
República de Corea	3,7	3,9	4,3	3,7	2,9	2,9
Turquía	7,2	6,3	5,9	4,7	5,9	4,7
África	43,4	49,2	52,4	51,1	51,7	48,2
Argelia	4,2	5,0	5,7	5,6	5,1	4,6
Egipto	6,2	6,3	7,1	6,5	6,8	6,3
Etiopía	2,3	3,3	4,1	4,4	4,1	3,9
Marruecos	5,8	5,4	8,2	5,9	6,6	7,3
Nigeria	1,8	3,4	3,6	3,0	2,3	2,1
Túnez	1,0	1,2	1,0	1,0	1,1	1,0
América Central	7,5	8,2	9,7	12,3	13,4	13,2
México	3,3	3,6	4,6	6,5	7,6	7,6
América del Sur	32,7	44,6	39,6	41,0	55,6	50,2
Argentina	6,5	11,6	7,7	8,5	13,4	10,0
Brasil	12,5	17,5	14,2	12,7	19,7	16,7

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

¹ Los datos se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales y no deben interpretarse en el sentido de que representan los niveles mundiales de existencias en un momento determinado.

² Los principales países exportadores de trigo son la Argentina, Australia, el Canadá, la Unión Europea, el Kazajistán, la Federación de Rusia y los Estados Unidos de América; los principales países exportadores de cereales secundarios son la Argentina, Australia, el Brasil, el Canadá, la Unión Europea, la Federación de Rusia, la Ucrania y los Estados Unidos de América; los principales países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos de América y Viet Nam.

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

	Trigo			Maíz		Sorgo
	EE.UU. No.2 Hard Red Winter Prot.Ord ¹	EE.UU. No.2 Soft Red Winter ²	Argentina Trigo Pan ³	EE.UU. No.2 amarillo ²	Argentina ³	EE.UU. No.2 amarillo ²
Anual (julio/junio)						
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
Mensual						
2016 - agosto	188	157	215	150	177	140
2016 - septiembre	188	158	201	148	170	141
2016 - octubre	193	164	184	152	174	146
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

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

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

Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹ en 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)
ÁFRICA		34 872,9	994,3	35 867,2	35 432,0
África oriental		10 611,6	599,0	11 210,6	11 869,0
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	1 835,0
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
África austral		3 776,3	93,2	3 869,5	2 906,8
Lesotho	abr/mar	249,5	14,0	263,5	177,1
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	423,1
África occidental		18 326,7	143,1	18 469,8	18 396,9
Países de la costa		13 224,9	44,5	13 269,4	13 573,5
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	1 280,0	5,0	1 285,0	1 285,0
Guinea	ene/dic	912,0	5,5	917,5	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
Países sahelianos		5 101,8	98,6	5 200,4	4 823,4
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	668,0
Senegal	nov/oct	2 256,9	8,1	2 265,0	1 900,0
África central		2 158,3	159,0	2 317,3	2 259,3
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

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 985 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 Alimentos¹ 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)
ASIA		28 287,4	773,1	29 060,5	29 836,5
CEI asiática		4 648,0	0,1	4 648,1	4 819,2
Kirguistán	jul/jun	615,0	0,1	615,1	617,2
Tayikistán	jul/jun	1 147,0	0,0	1 147,0	1 032,0
Uzbekistán	jul/jun	2 886,0	0,0	2 886,0	3 170,0
Lejano Oriente		14 107,4	153,0	14 260,4	14 275,3
Bangladesh	jul/jun	6 564,5	85,0	6 649,5	10 741,0
India	abr/mar	6 030,9	0,0	6 030,9	1 915,7
Nepal	jul/jun	964,2	2,0	966,2	820,8
Pakistán	mayo/abr	157,8	0,0	157,8	156,8
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov/oct	390,0	66,0	456,0	641,0
Cercano Oriente		9 532,0	620,0	10 152,0	10 742,0
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
AMÉRICA CENTRAL		1 474,2	10,1	1 484,3	1 399,1
Haití	jul/jun	864,6	10,1	874,7	802,1
Nicaragua	jul/jun	609,6	0,0	609,6	597,0
OCEANÍA		483,3	0,0	483,3	504,0
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
TOTAL		65 117,8	1 777,5	66 895,3	67 171,6

Fuente: FAO

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 985 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 Alimentos¹ 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)
ÁFRICA		4 517,6	294,2	4 811,8	4 548,0
África oriental		1 704,0	201,0	1 905,0	1 825,0
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	944,0	11,0	955,0	905,0
Somalia	ago/jul	760,0	190,0	950,0	920,0
África austral		2 813,6	93,2	2 906,8	2 723,0
Lesotho	abr/mar	163,1	14,0	177,1	245,9
Madagascar	abr/mar	1 006,5	17,1	1 023,6	601,0
Malawi	abr/mar	161,0	6,0	167,0	277,0
Mozambique	abr/mar	1 115,0	1,0	1 116,0	1 246,0
Zimbabwe	abr/mar	368,0	55,1	423,1	353,1
ASIA		24 492,5	393,0	24 885,5	21 887,8
CEI asiática		4 818,2	1,0	4 819,2	4 882,2
Kirguistán	jul/jun	616,2	1,0	617,2	618,2
Tayikistán	jul/jun	1 032,0	0,0	1 032,0	1 232,0
Uzbekistán	jul/jun	3 170,0	0,0	3 170,0	3 032,0
Lejano Oriente		13 632,3	2,0	13 634,3	10 163,6
Bangladesh	jul/jun	10 741,0	0,0	10 741,0	8 350,0
India	abr/mar	1 915,7	0,0	1 915,7	761,0
Nepal	jul/jun	818,8	2,0	820,8	895,8
Pakistán	mayo/abr	156,8	0,0	156,8	156,8
Cercano Oriente		6 042,0	390,0	6 432,0	6 842,0
Afghanistan	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	3 390,0
AMÉRICA CENTRAL		1 389,0	10,1	1 399,1	1 492,1
Haití	jul/jun	792,0	10,1	802,1	835,1
Nicaragua	jul/jun	597,0	0,0	597,0	657,0
TOTAL		30 399,1	697,3	31 096,4	27 927,9

Fuente: FAO

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

¹ El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 985 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 **agosto 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

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. 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 978-92-5-131010-6



9 789251 310106

CA1487ES/1/10.18