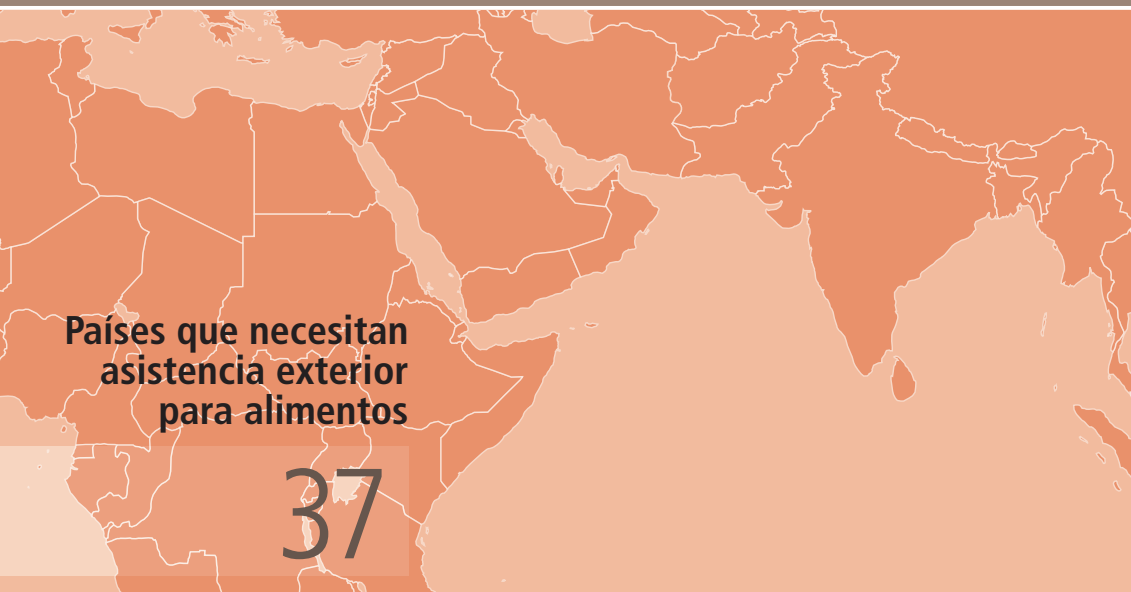


Informe trimestral mundial

PERSPECTIVAS DE COSECHAS y SITUACIÓN ALIMENTARIA



PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS

La FAO evalúa que a nivel mundial 37 países necesitan asistencia externa para alimentos. Los conflictos continúan siendo el principal factor que origina los altos niveles de inseguridad alimentaria severa. La meteorología adversa ha tenido también consecuencias negativas en la disponibilidad y el acceso de los alimentos, especialmente en África oriental.

Asia	+1.0
África	+10.8
América Latina y el Caribe	+1.1
América del sur	+25.4
América del norte	-7.1
Europa	+2.5
Oceanía	-35.2
Mundo	+1.2

MUNDO La producción de cereales en 2017 aumenta con respecto a 2016

+1.2%

REGIONAL HIGHLIGHTS

ÁFRICA Las condiciones de sequía en algunas zonas de África oriental limitaron la producción de cereales en 2017, intensificando la inseguridad alimentaria en varias áreas, mientras que el conflicto persistente en Sudán del Sur contribuyó al descenso en la cosecha nacional de cereales de 2017 a su nivel más bajo desde 2013. Para 2018, es probable que los países de África del Norte y austral recolecten cosechas reducidas debido a las condiciones climáticas secas. En las subregiones restantes, la siembra de los cultivos de cereales de 2018 comenzará a partir de abril.

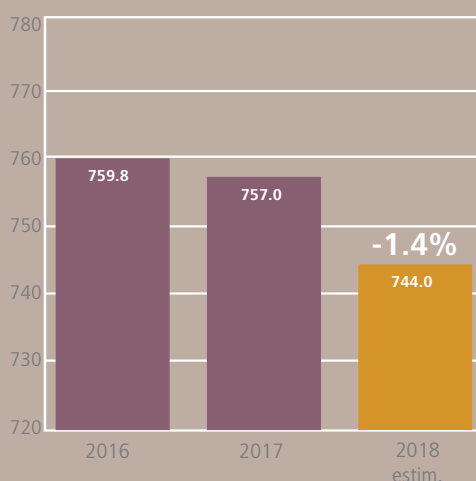
ASIA Los conflictos en Asia siguen debilitando gravemente la seguridad alimentaria en Yemen y la República Árabe Siria, donde un gran número de personas necesita ayuda humanitaria urgente. Las principales perspectivas de producción de trigo para 2018 en el Lejano Oriente son en general favorables, mientras que la sequedad ha reducido las expectativas en el Cercano Oriente y los países de la CEI.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE Tras la producción récord de cereales en Argentina y Brasil en el año anterior, se espera que la producción en 2018 disminuya -pero se mantenga por encima del promedio- en América del Sur debido principalmente a la reducción de las siembras después de años consecutivos de cosechas récord.

GLOBAL La producción de trigo en 2018 aumenta con respecto a 2017

-1.4%

(millions de tonnes)



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 978-92-5-130432-7

© FAO, 2018

La FAO fomenta el uso, la reproducción y la difusión del material contenido en este producto informativo. Salvo que se indique lo contrario, se podrá copiar, imprimir y descargar el material con fines de estudio privado, investigación y docencia, o para su uso en productos o servicios no comerciales, siempre que se reconozca de forma adecuada a la FAO como la fuente y titular de los derechos de autor y que ello no implique en modo alguno que la FAO aprueba los puntos de vista, productos o servicios de los usuarios.

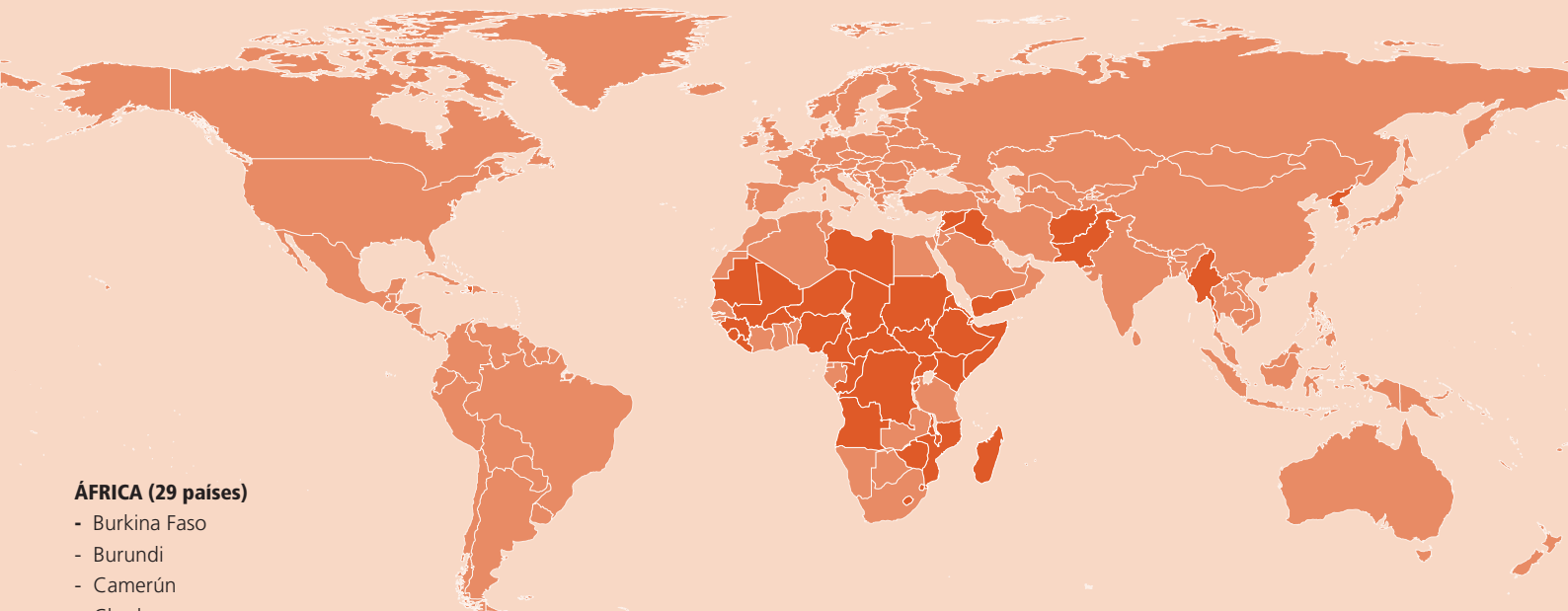
Todas las solicitudes relativas a la traducción y los derechos de adaptación así como a la reventa y otros derechos de uso comercial deberán dirigirse a www.fao.org/contact-us/licence-request o a copyright@fao.org.

Los productos de información de la FAO están disponibles en el sitio web de la Organización (www.fao.org/publications) y pueden adquirirse mediante solicitud por correo electrónico a publications-sales@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	12
ÁFRICA CENTRAL	14
ÁFRICA ORIENTAL	15
ÁFRICA AUSTRAL	18
ASIA - Panorama	21
LEJANO ORIENTE	22
CERCANO ORIENTE	24
CEI EN ASIA	25
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE - Panorama	27
AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE	28
AMÉRICA DEL SUR	29
AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA - Panorama	31
AMÉRICA DEL NORTE	32
EUROPA	32
OCEANÍA	33
APÉNDICE ESTADÍSTICO	
Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	34
Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales	35
Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios	36
Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos en 2016/17 ó 2017	37
Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos en 2016/17 ó 2017	38
Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos en 2017/18	39

PAÍSES QUE NECESITAN ASISTENCIA EXTERIOR PARA ALIMENTOS



ÁFRICA (29 países)

- Burkina Faso
- Burundi
- Camerún
- Chad
- Congo
- Djibouti
- Eritrea
- Etiopía
- Guinea
- Kenya
- Lesotho
- Liberia
- Libia
- Madagascar
- Malawi
- Malí
- Mauritania
- Mozambique
- Níger
- Nigeria
- República Centroafricana
- República Democrática del Congo
- Sierra Leona
- Somalia
- Sudán
- Sudán del Sur
- Swazilandia
- 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 (29 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 enero de 2018 se estimaba en cerca de 688 000, con un incremento del 14 por ciento desde octubre de 2017 y de más el 70 por ciento desde enero de 2017. Se estima que 1,1 millones de personas (el 30 por ciento de la población total) necesitan ayuda alimentaria urgente.
- Los enfrentamientos violentos y las tensiones entre comunidades han aumentado de forma continua en la República Centroafricana desde 2017, agravando los desplazamientos masivos, y con un gran impacto negativo en la situación de seguridad alimentaria.

FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

Burundi

Disturbios civiles, crisis económica y déficits localizados de producción agrícola

- La interrupción de los mercados, las actividades agrícolas y los medios de vida, junto a la limitada ayuda humanitaria y la disminución de la capacidad de importar alimentos, continúan

afectando gravemente a las condiciones de seguridad alimentaria. Las zonas más afectadas por esta inseguridad alimentaria son la llanura de Imbo en el oeste del país y las tierras bajas septentrionales (provincia de Kirundo).

- Se calcula que 2,6 millones de personas padecen inseguridad alimentaria severa.

Chad

Desplazamientos de población e inseguridad civil

- Unos 409 000 refugiados, 174 000 PDI, así como unos 20 000 retornados chadianos, continúan añadiendo presión sobre el suministro local de alimentos, afectando negativamente a la seguridad alimentaria.
- Se calcula que entre octubre y diciembre de 2017, unas 318 000 personas necesitaban ayuda alimentaria.

Djibouti

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

- Alrededor de 197 000 personas padecen inseguridad alimentaria severa, concentradas sobre todo en las zonas pastorales al norte de la ciudad de Obock y en las zonas fronterizas del sureste, afectadas por temporadas consecutivas de lluvias insuficientes.

Eritrea

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

Etiopía

Impacto de la sequía en los sistemas locales de subsistencia

- La sequía afectó a los cultivos y pastizales de la segunda temporada en las zonas sur y sureste del país.
- A fines de febrero de 2018, se estimaba que 7,88 millones de personas padecían inseguridad alimentaria, principalmente en las áreas agropastorales del sudeste.

Níger

Desplazamientos de población e inseguridad civil

- Se estima que más de 301 000 personas padecen inseguridad alimentaria severa.
- Según los cálculos, a finales de octubre de 2017 vivían en el país aproximadamente 108 000 refugiados nigerianos y 57 000 refugiados malienses.

Nigeria

Crisis económica, debilidad de la moneda, desplazamientos de población y grave inseguridad civil en el norte

- Se calcula que 3,16 millones de personas se enfrentan a la inseguridad alimentaria severa, y necesitan ayuda vital urgente y protección para sus medios de subsistencia, incluyendo unas 2 000 personas en la Fase 5 "Hambruna" del "Cadre Harmonisé" (CH), equivalente a "Catástrofe" de la CIF.
- A pesar de cosechas por encima de la media obtenidas en 2017, la debilidad de la moneda, junto con la persistencia del conflicto civil en los estados nororientales, ha perturbado la actividad de los mercados y mantenido los precios en niveles elevados.
- Aproximadamente 1,7 millones de personas permanecen desplazadas internamente debido a la insurgencia en la región nororiental del país.

República Democrática del Congo

Conflicto y desplazamientos de población en las provincias orientales, junto con el flujo de refugiados ejerciendo presión sobre las comunidades de acogida

- Se estima que unos 7,7 millones de personas padecen inseguridad alimentaria aguda y crisis de los medios de subsistencia. El país acoge a 182 000 refugiados de la República Centroafricana, 87 000 de Sudán del Sur y 44 000 de Burundi. En febrero de 2018, el número de PDI se cifraba en 4,5 millones.

- Se señala una reducción de las plantaciones en las zonas afectadas por el conflicto de Kasai y Tanganyika.

Sudán del Sur

Conflicto, inseguridad civil y grave crisis económica

- A pesar del suministro continuo de ayuda humanitaria, un porcentaje elevado de la población se ve afectado todavía por la inseguridad alimentaria. El número de personas que padecen inseguridad alimentaria severa se calcula en 6,33 millones, debido a la persistente inseguridad, las interrupciones del comercio y los elevados precios de los alimentos.

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA**Burkina Faso**

Los refugiados ejercen presión sobre las comunidades de acogida

- Se calcula que en enero de 2018 vivían en el país más de 24 000 refugiados malienses.
- En torno a 133 000 personas necesitan ayuda alimentaria, según las estimaciones.

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 249 000 a finales de enero de 2018. La inseguridad en las fronteras con Nigeria provocó también el desplazamiento interno de 236 000 personas.

Congo

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

- A finales de noviembre de 2017, 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

La producción agrícola y ganadera afectadas por temporadas consecutivas de lluvias desfavorables

- Cerca de 3,4 millones de personas padecen inseguridad alimentaria grave,

localizadas principalmente en las zonas orientales, surorientales y costeras del país, tras el impacto negativo en la producción agrícola y los medios de subsistencia pastoriles de las escasas "lluvias cortas" de 2016 y las "lluvias largas" de 2017 inferiores a la media.

Lesotho

Déficits localizados de producción

- Se estima que unas 225 000 personas necesitan ayuda alimentaria hasta el inicio de la cosecha principal a fines de marzo de 2018, sobre todo en las zonas sudoccidentales del país, donde las sequías afectaron adversamente la producción de 2017.
- Está previsto que las condiciones de seguridad alimentaria empeoren en 2018 en comparación con el año anterior, lo que refleja las expectativas de una cosecha de cereales reducida.

Liberia

Déficits localizados de producción y flujo de refugiados

- Se calcula 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. Los refugiados, solicitantes de asilo y los desplazados internos se encuentran 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. El acceso de la población afectada a alimentos subvencionados es limitado.

Madagascar

Periodos de sequía e impacto de los ciclones

- En las zonas sudorientales, las condiciones de seguridad alimentaria empeoraron en comparación con el año anterior, reflejando una producción agrícola más baja en 2017 debido al impacto de las condiciones prolongadas de clima seco y un ciclón. Los precios históricamente altos del arroz (principal alimento básico) también están limitando el acceso a los alimentos.
- Se espera que las lluvias estacionales desfavorables en las zonas del sudoeste provoquen una disminución de la producción en 2018, lo que probablemente afecte aún más las condiciones de seguridad alimentaria.

Malawi

Impacto localizado de las perturbaciones meteorológicas

- Se estima que 0,84 millones de personas requieren ayuda humanitaria hasta el período de cosecha principal desde fines de marzo; esta cifra es inferior a los 6,7 millones del año anterior, lo que refleja una mejor producción agrícola en 2017.
- Se espera que las condiciones de inseguridad alimentaria se agraven en 2018 en comparación con el año anterior, lo que refleja una disminución anticipada en la producción de cereales de 2018.

Mali

Desplazamientos de población e inseguridad civil en zonas septentrionales del país

- Se calcula que unas 58 600 personas se han visto desplazadas internamente en el país, en su mayor parte residentes en Tombuctú, la región más afectada por la inseguridad civil.

Mauritania

El flujo de refugiados continúa añadiendo presión al suministro local de alimentos

- A finales de enero de 2018, cerca de 52 000 refugiados malienses permanecían en el campo de Mbeera, en Hodh Ech Chargui, en una región del sureste de Mauritania.
- Se calcula que más de 378 000 personas están en situación de inseguridad alimentaria severa.

Mozambique

Impacto localizado de las inundaciones y los periodos de sequía

- Se estima que alrededor de 314 000 personas padecen inseguridad alimentaria y requieren ayuda humanitaria en el primer trimestre de 2018, la mayoría concentradas en las provincias centrales.
- Se espera que las condiciones de seguridad alimentaria empeoren en 2018 en el sur y en algunas provincias centrales, debido a las condiciones climáticas desfavorables que se prevé provocarán una reducción en la cosecha de cereales de 2018.

Sierra Leona

Inundaciones y déficits localizados de producción

- Se estima que unas 12 000 personas padecen inseguridad alimentaria grave.

Somalia

Conflicto, inseguridad civil y condiciones de sequía generalizadas

- Se calcula que unos 2,7 millones de personas necesitan ayuda de emergencia, principalmente desplazados internos y comunidades agro-pastoriles afectadas por la sequía en todo el país.

Sudán

Conflicto e inseguridad civil

- Se estima que 4,8 millones de personas necesitan ayuda humanitaria, principalmente desplazados internos y comunidades de acogida en las zonas afectadas por el conflicto.

Swazilandia

Periodos secos localizados en zonas surorientales

- Unas 159 000 personas necesitan ayuda alimentaria, concentradas principalmente en la provincia de Lumombo, debido a los déficits de producción agrícola en estas zonas. La cifra de víctimas de la inseguridad alimentaria se ha reducido sin embargo en un 75 por ciento con respecto a hace un año, reflejando una mayor cosecha nacional de cereales en 2017.
- Se prevé que la inseguridad alimentaria se intensifique en 2018 en comparación con el año anterior, lo que reflejaría principalmente la caída prevista en la producción de cereales este año.

Uganda

Producción agrícola por debajo de la media

- Se estima que cerca de 0,44 millones de personas padecen inseguridad alimentaria severa, debido a los efectos persistentes de dos temporadas consecutivas de producción agrícola reducida en 2016.
- Los campamentos al noroeste del país acogen a más de 1 millón de refugiados de Sudán del Sur que dependen de la ayuda humanitaria.

Zimbabwe

Dificultades para el acceso a los alimentos

- Se estima que 1,05 millones de habitantes de las zonas rurales padecerán inseguridad alimentaria en el primer trimestre de 2018, en su mayor parte concentrados en las regiones meridionales y occidentales del país. Esta cifra está sin embargo muy por debajo de los elevados niveles del año anterior.
- Se prevé que la caída prevista en la producción de cereales agrave las condiciones de seguridad alimentaria en la segunda mitad de 2018.

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

Conflicto civil

- Unos 6,5 millones de personas padecen inseguridad alimentaria y 4 millones están en riesgo de sufrir esa misma situación.
- 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**

Producción agrícola reducida y crisis económica

- Se calcula que la producción agrícola de la temporada principal de 2017 descendió en comparación al nivel cercano a la media del año anterior, debido a la escasez de agua.
- Como resultado, 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

- Según el último análisis de la CIF (marzo de 2017), 17 millones de personas padecen inseguridad alimentaria y requieren ayuda humanitaria urgente, con un incremento de 3 millones de personas con respecto al análisis anterior de la CIF, de junio de 2016.

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

Afganistán

Conflicto continuado y desplazamiento de población

- Cerca de 1,9 millones de personas padecen inseguridad alimentaria severa y 5,7 millones de personas inseguridad alimentaria moderada.
- Entre enero y principios de noviembre de 2017, más de 360 000 personas fueron obligadas a abandonar sus hogares, sumándose a las más de 600 000 desplazadas en 2016.

Iraq

Conflicto civil

- En enero de 2018, cerca de 2,6 millones de personas se encontraban desplazadas internamente.
- Cerca de 800 000 personas necesitaban ayuda alimentaria en diciembre de 2017.

Myanmar

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

- Tras el recrudescimiento de la violencia en agosto de 2017 en el estado de Rakhine, se estima que unas 688 000 personas han buscado refugio en Bangladesh y 129 000 personas se vieron desplazadas dentro del Estado. En febrero de 2018, se calculaba que 107 000 personas

permanecen también desplazadas en los estados de Kahine y Shan 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 la pérdida de ganado por tercer año consecutivo han agravado la inseguridad alimentaria y provocado malnutrición aguda.
- La inseguridad recurrente en el noroeste del país a lo largo de la frontera con Afganistán desencadenó desplazamientos internos a gran escala. En enero de 2018, más de 42 000 familias se vieron desplazadas en las áreas tribales administradas por el gobierno federal (FATA) y la provincia de Khyber Pakhtunkhwa. El país alberga a cerca de 1,4 millones de refugiados afganos registrados y no registrados. La mayoría de estas personas necesitan ayuda humanitaria.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (1 PAÍS)

GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

Haití

Sequías recurrentes y daños por huracanes

- Como consecuencia del impacto de las sequías recurrentes en 2014 y 2016, junto con los efectos de los huracanes Matthew e Irma en 2016 y 2017-respectivamente-, se estima que 1,32 millones de personas necesitan ayuda alimentaria.

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](#)).

PANORAMA MUNDIAL DE LOS CEREALES

Panorama de la oferta y la demanda de cereales¹

La producción de cereales alcanza un nivel record en 2017

La recolección de las cosechas de cereales de 2017 se ha completado en gran parte y la FAO estima la producción mundial de cereales en 2 642 millones de toneladas, 30,1 millones de toneladas más que el año anterior, tras una revisión al alza de 2 millones de toneladas (menos del 1 por ciento) realizada en marzo de 2018 sobre la estimación del mes anterior. La mayor parte del aumento mensual se refiere a cereales secundarios, con revisiones al alza en las estimaciones de producción en Australia, así como en varios países de África oriental y occidental. En cuanto al arroz, las mejores perspectivas de las cosechas en Camboya y las revisiones al alza

de las estimaciones históricas para Camerún y la República Islámica del Irán se vieron parcialmente compensadas por una reducción en la previsión de producción de Venezuela. En el total del año, la producción mundial de arroz se contempla en torno a 502,2 millones de toneladas, con un ligero aumento (0,3 por ciento) desde el máximo histórico de 2016.

El pronóstico inicial para la producción de trigo de 2018 apunta a un descenso

El pronóstico inicial de la FAO para la producción mundial de trigo en 2018 se encuentra estable en 744 millones de toneladas, lo que supone un segundo descenso sucesivo, pero aún se espera que la producción mundial permanezca por encima de la media. La mayor parte de la disminución prevista deriva de las reducciones esperadas en la Unión

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

	2015	2016 estim.	2017 pronóst.	Variación: 2017 respecto de 2016 (%)
Asia	1 120.2	1 133.0	1 144.3	1.0
Lejano Oriente	1 016.6	1 029.6	1 040.0	1.0
Cercano Oriente	69.3	66.6	69.4	4.2
CEI asiática	34.4	36.9	34.9	-5.3
África	173.8	169.2	187.4	10.8
África del Norte	39.4	30.8	36.2	17.7
África occidental	54.0	56.1	59.1	5.4
África central	5.0	5.0	5.0	0.0
África oriental	48.6	52.6	48.8	-7.2
África austral	26.8	24.7	38.2	54.7
América Central y el Caribe	39.2	42.9	43.4	1.1
América del Sur	186.3	173.5	217.6	25.4
América del Norte	482.9	531.7	493.9	-7.1
Europa	500.7	508.5	521.1	2.5
Unión Europea	314.1	299.5	308.5	3.0
CEI europea	172.8	192.9	201.0	4.2
Oceanía	36.9	53.2	34.5	-35.2
Total mundial	2 540.0	2 612.1	2 642.3	1.2
Países en desarrollo	1 463.4	1 462.2	1 529.3	4.6
Países desarrollados	1 076.6	1 149.9	1 112.9	-3.2
- Trigo	734.2	759.8	757.0	-0.4
- Cereales secundarios	1 315.1	1 351.4	1 383.1	2.3
- Arroz (elaborado)	490.8	500.9	502.2	0.3

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 1 de febrero de 2018.

Europea y la Federación de Rusia, reflejando caídas anticipadas en los rendimientos desde los máximos de 2017. Se prevé una probable recuperación en la producción de Australia que evitaría una mayor disminución de la producción a nivel mundial. Las perspectivas de producción para las cosechas de cereales secundarios de 2018 en el hemisferio sur apuntan también a una probable disminución, principalmente a causa de una contracción en las siembras y la meteorología desfavorable en América del Sur y África austral.

El rápido crecimiento de los piensos impulsa la utilización mundial de cereales

La previsión de la FAO de la utilización mundial de cereales en 2017/18 se ha incrementado en marzo en 5 millones de toneladas (0,2 por ciento), hasta los 2 608 millones de toneladas, lo que supone 38 millones de toneladas (1,5 por ciento) más que en 2016/17. El ajuste al alza intermensual refleja en gran medida un crecimiento más rápido en el uso de maíz para piensos en los países asiáticos, que compensa con creces una ligera disminución en el consumo de trigo.

Se espera que la utilización mundial de arroz aumente en un 1 por ciento en 2017/18 en comparación con el año anterior, a 503,6 millones de toneladas. La totalidad de este aumento procede de un incremento de 6,1 millones de toneladas en el uso alimentario, suficiente para mantener la ingesta

per cápita global estable en su conjunto, con 54 kg por persona.

Ligera contracción del comercio mundial en 2017/18

El pronóstico sobre el comercio internacional de todos los cereales en 2017/18 se acercará a 405 millones de toneladas, casi 1 millón de toneladas (0,2 por ciento) por debajo del nivel de 2016/17, a pesar de una ligera revisión al alza en marzo. El ajuste intermensual se debe principalmente a un aumento en el comercio mundial de maíz, que compensa con creces los menores envíos de trigo a India, Japón y Viet Nam.

El comercio mundial de arroz se prevé en 46,0 millones de toneladas en 2018, un 3 por ciento menos con carácter interanual, pero sigue siendo el segundo volumen más alto registrado hasta la fecha. La contracción anual prevista refleja principalmente las expectativas de menores compras por parte de Bangladesh, Senegal y Sri Lanka, que compensarían con creces las mayores entregas a Indonesia, Nigeria y Filipinas.

Nuevo aumento en el pronóstico de la FAO para los inventarios mundiales de trigo

El pronóstico de la FAO para las existencias mundiales de cereales al cierre de las temporadas en 2018 se incrementó mensualmente en marzo en 14 millones de toneladas (1,9 por ciento), y es ahora de 753 millones de toneladas. Esta revisión

Cuadro 2. Producción de trigo: principales productores ¹
(millones de toneladas)

	Promedio 2015-2017	2016	2017 estim.	2018 pronóst.	Variación: 2018 respecto de 2017 (%)
UE	152.3	144.5	152.0	145.3	-4.4
China (Continental)	129.6	128.8	129.8	129.0	-0.6
India	92.4	92.3	98.4	97.0	-1.4
Fed. de Rusia	73.6	73.3	85.8	77.0	-10.3
Estados Unidos	55.4	62.8	47.4	47.0	-0.8
Canadá	29.9	32.1	30.0	30.0	0.1
Ucrania	26.2	26.1	26.1	26.5	1.5
Australia	26.0	34.4	21.2	26.0	22.4
Pakistán	25.4	25.5	25.8	26.0	1.0
Turquía	21.6	20.6	21.5	21.0	-2.3
Argentina	16.1	18.4	18.5	16.5	-10.8
Kazajistán	14.2	15.0	13.9	13.8	-0.4
Irán (Rep. Islámica del)	12.0	11.1	13.5	12.0	-11.1
Egipto	9.1	9.0	8.8	9.0	2.3
Uzbekistán	6.9	6.9	6.9	6.9	0.0
Otros países	59.4	58.9	57.5	61.0	6.1
Total mundial	750.3	759.8	757.0	744.0	-1.7

¹ Los países están clasificados según su producción promedio de 2015-2017.

del pronóstico sitúa las existencias finales totales de cereales un 4,6 por ciento (33 millones de toneladas) más altas que sus niveles de apertura. Se pronostica que las existencias mundiales de trigo alcancen un nuevo máximo, de 272,7 millones de toneladas -un 9,2 por ciento más que la temporada anterior-, mientras que los inventarios mundiales de cereales secundarios aumentarán también a 309,8 millones de toneladas, casi un 4 por ciento respecto a sus niveles su apertura.

Los inventarios mundiales de arroz al cierre de las temporadas 2017/18 se pronostican en 170,4 millones de toneladas, 1,7 millones de toneladas más que en 2016/17. Se prevé que China (continental) represente gran parte de esta expansión anual, aunque también se observan inventarios al alza en Bangladesh y Brasil, compensando con creces los recortes previstos en la República de Corea, Tailandia y los Estados Unidos de América.

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)

	2015/16	2016/17 estim.	2017/18 pronóst.	Variación: 2017/18 respecto de 2016/17 (%)
Producción de cereales¹	457.4	478.2	486.1	1.7
<i>excl. India</i>	225.3	233.4	234.6	0.5
Utilización	501.1	523.6	529.3	1.1
Consumo humano	405.4	410.1	421.7	2.8
<i>excl. India</i>	210.4	216.3	224.1	3.6
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	147.1	146.3	147.8	1.0
<i>excl. India</i>	145.5	146.2	148.1	1.3
Pienso	40.6	41.8	42.5	1.6
<i>excl. India</i>	25.8	26.3	26.2	-0.2
Existencias finales²	93.4	89.5	88.8	-0.8
<i>excl. India</i>	52.9	54.7	53.2	-2.7

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)

	2015	2016 estim.	2017 pronóst.	Variación: 2017 respecto de 2016 (%)
África (37 países)	116.5	122.0	124.5	2.0
África oriental	48.6	52.6	48.8	-7.2
África austral	9.1	8.3	11.5	38.1
África occidental	54.0	56.1	59.1	5.4
África central	4.8	5.0	5.0	0.0
Asia (11 países)	340.1	355.1	360.4	1.5
CEI asiática	11.2	11.3	11.0	-2.9
Lejano Oriente	319.7	333.8	341.0	2.1
- India	232.2	244.8	251.5	2.7
Cercano Oriente	9.2	10.0	8.5	-14.7
América Central y el Caribe (2 países)	0.8	1.2	1.2	5.6
Oceania (2 países)	0.0	0.0	0.0	0.0
PBIDA (52 países)	457.4	478.2	486.1	1.7

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

¹ Incluye el arroz elaborado.

Perspectivas de producción desiguales en 2018 para los PBIDA

En los países de bajos ingresos con déficit de alimentos (PBIDA), la recolección de los cultivos de cereales de 2018 comenzará en marzo/abril y las perspectivas de producción varían considerablemente entre las regiones, principalmente debido a las condiciones climáticas.

En África austral, se espera que las lluvias irregulares y un intenso período seco a principios de año provoquen un descenso de la producción en 2018; sin embargo, se prevé que las precipitaciones beneficiosas desde fines de enero recuperen parcialmente las condiciones de los cultivos, evitando una disminución mayor. En África oriental, central y occidental, la siembra de la cosecha principal de 2018 comenzará en marzo/abril. Se pronostica que África oriental recibirá lluvias en la media o superiores a la media -favorables para los cultivos durante su etapa de crecimiento- en la mayoría de las zonas hasta mayo, mientras que en África central, la persistencia de la inseguridad en partes de la subregión sigue mermando la capacidad agrícola, atenuando las perspectivas de producción.

En Asia, las expectativas de producción en la subregión del Lejano Oriente son en su mayoría favorables. Se espera que la cosecha de trigo de invierno 2018 comience en los próximos meses y las perspectivas son en general positivas, debido principalmente a las buenas condiciones meteorológicas y al agua adecuada para riego en los principales países productores -India y Pakistán-, donde se prevé una producción de trigo de 2018 superior a los niveles medios. En el Cercano Oriente, el conflicto en curso y la falta de insumos en la República Árabe Siria y el Yemen siguieron debilitando gravemente la capacidad del sector agrícola, manteniéndose unas flojas perspectivas de producción para este año.

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

La producción de cereales de los PBIDA crece con fuerza en 2017

Con la mayoría de las cosechas de cereales de 2017 recolectadas, la previsión de la FAO para la producción total de cereales de los PBIDA asciende a 486,1 millones de toneladas, casi 7,9 millones de toneladas (un 1,7 por ciento) más sobre el ya buen nivel de 2016. La mayor parte de este aumento anual deriva principalmente de un notable incremento de la producción en el Lejano Oriente asiático (India y Pakistán) y África austral (Malawi y Zimbabwe), sobre todo como resultado de las condiciones climáticas beneficiosas que impulsaron los rendimientos. Estas ganancias de producción a nivel interanual compensaron con creces los descensos relativamente importantes de producción en Bangladesh, Madagascar y Sudán debido a una meteorología adversa.

La previsión de las importaciones señala un ligero descenso en 2017/18

La previsión de la FAO para las importaciones de cereales por los PBIDA en las campañas comerciales de 2017/18 está fijada en 65,6 millones de toneladas, un volumen ligeramente inferior al del año anterior.

Esta ligera disminución refleja en gran parte las menores importaciones a nivel interanual en la India y los países del África austral, donde la producción se recuperó con fuerza en 2017 en relación a los mínimos de 2016. Por el contrario, se pronostica un aumento de las importaciones en la subregión del Cercano Oriente así como en África oriental y occidental, mientras que se prevé un aumento significativo de 3,7 millones de toneladas en las importaciones de cereales en Bangladesh, debido a la producción de arroz reducida en 2017 por las inundaciones.

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

	2015/16 ó 2016		2016/17 ó 2017		2017/18 ó 2018	
	Importaciones efectivas	Importaciones pronóstico	de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones necesidades ¹	de las cuales ayuda alimentaria	
África (37 países)	33 169	35 429	987	34 893	1 039	
África oriental	10 871	11 129	599	11 488	733	
África austral	3 146	3 803	93	2 894	15	
África occidental	17 319	18 230	137	18 252	134	
África central	1 833	2 267	157	2 260	157	
Asia (11 países)	22 626	28 575	679	29 035	703	
CEI asiática	4 560	4 496	1	4 441	1	
Lejano Oriente	8 064	13 927	68	13 922	92	
Cercano Oriente	10 002	10 152	610	10 672	610	
América Central y el Caribe (2 países)	1 268	1 389	10	1 234	10	
Oceania (2 países)	481	470	0	484	0	
PBIDA (52 países)	57 545	65 863	1 676	65 646	1 752	

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

Nota: Situación en febrero

■ Fronteras subregionales

ÁFRICA DEL NORTE

Cereales (temporada de invierno): Vegetativo

ÁFRICA ORIENTAL

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

Burundi, Kenya, Somalia, Rwanda
Cereales (temporada principal): Preparación de la tierra/siembra

Sudán
Trigo (temporada secundaria): Maduración

Uganda, República Unida de Tanzania
Cereales (temporada principal): Plantación

ÁFRICA CENTRAL

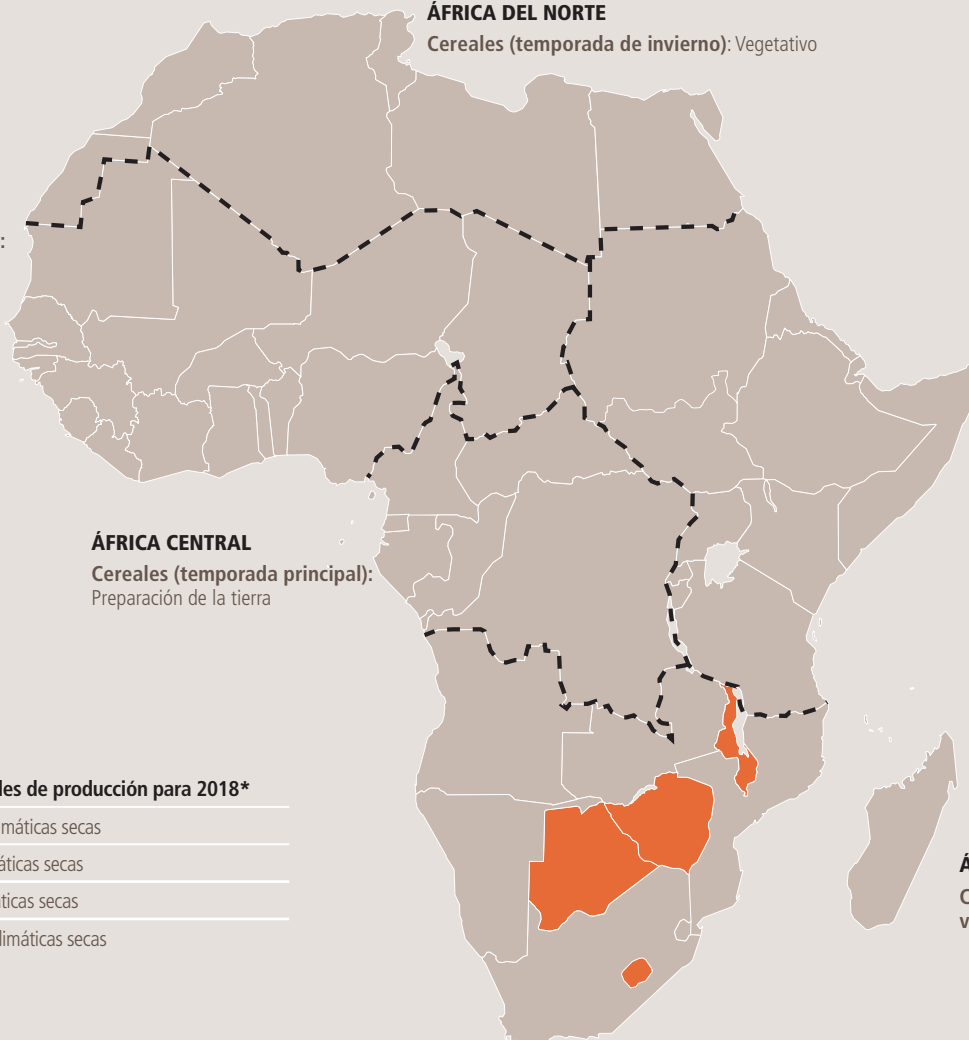
Cereales (temporada principal): Preparación de la tierra

ÁFRICA AUSTRAL

Cereales (temporada principal de verano): Recolección

ÁFRICA OCCIDENTAL

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



Perspectivas desfavorables de producción para 2018*

Botswana: Condiciones climáticas secas

Lesotho: Condiciones climáticas secas

Malawi: Condiciones climáticas secas

Zimbabwe: Condiciones climáticas secas

* Ver Terminología (pág. 5)

Fuente: SMIA

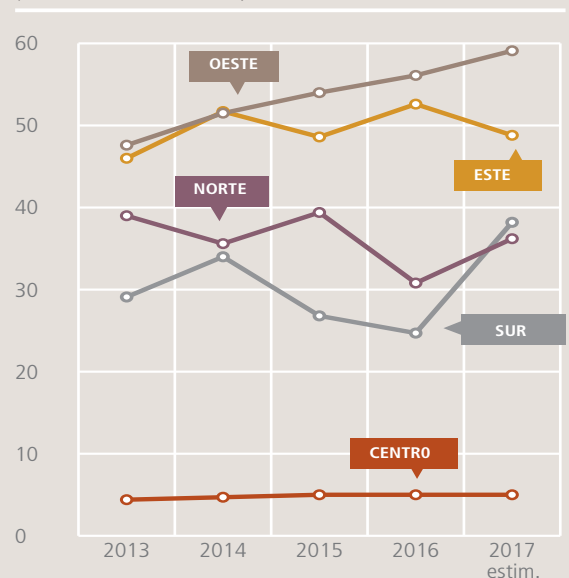
Panorama de la producción en África

Con la cosecha de cereales de 2017 casi terminada, la producción total se pronostica en 2017 en 187,4 millones de toneladas, 18 millones más que la producción en la media de 2016. El aumento anual se asocia principalmente con mayores cosechas en África del Norte, austral y occidental, que compensaron sobradamente una disminución en África Oriental afectada por la sequía.

Para 2018, la recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal comenzará en los próximos meses en África del Norte y austral. Las perspectivas en África austral apuntan a una probable disminución debido a las lluvias estacionales irregulares y un intenso período seco en enero; sin embargo, se espera que la producción total se mantenga cercana a la media. En África del Norte, las perspectivas de producción son desiguales, aunque mejoraron desde finales de 2017 debido a las lluvias favorables de enero.

En África central, oriental y occidental, se espera que la siembra de la cosecha de cereales de 2018 comience en marzo/abril. Tras las condiciones secas persistentes en temporadas anteriores, se prevé que África oriental reciba precipitaciones en la media o superiores a la media en la mayoría de las zonas, mientras que en algunas partes de África central las perspectivas son inciertas, debido principalmente al impacto continuado de la inseguridad en el sector agrícola.

Producción de cereales (millones de toneladas)



ÁFRICA DEL NORTE



Perspectivas desiguales para las cosechas de invierno de 2018

La siembra de la cosecha de trigo de invierno de 2018 -que se recolectará a partir de mayo-, se completó en enero. En **Argelia** y **Marruecos**, el tiempo seco afectó el inicio de la temporada a finales de 2017, lo que retrasó las plantaciones en algunas áreas. Las lluvias benéficas de enero mejoraron la humedad del suelo en ambos países, aunque todavía predominan condiciones de clima seco en la zona sur de **Marruecos**. Las condiciones meteorológicas en **Túnez** siguen siendo relativamente favorables, a excepción de la parte oriental del país, que se vio afectada por la sequedad al inicio de la temporada. En **Egipto**, los informes indican condiciones de la cosecha de trigo -principalmente de regadío- en la media, lo que resulta en un pronóstico preliminar de producción de trigo de 9 millones de toneladas, similar al nivel en el promedio del año pasado.

Para 2017, la producción total de trigo de la subregión se estimaba en 19,5 millones de toneladas, cerca de un 30 por ciento más que la producción reducida por la meteorología adversa del año anterior y ligeramente por encima de la media de los últimos cinco años. La producción subregional de cebada se calculó en 4,1 millones de toneladas, casi el doble de

la producción del año anterior y ligeramente superior a la media.

La inflación alimentaria permanece alta en Egipto y Libia

La tasa de inflación en **Egipto**, aunque bajó desde su máximo del 44 por ciento en abril de 2017, se mantuvo alta en un 25 por ciento, impulsada principalmente por los efectos de la liberalización de la moneda en noviembre de 2016 y los mayores precios internos del combustible, que aumentaron los costes de transporte y las dificultades de suministro. En **Libia**, la inflación alimentaria aumentó a un nivel récord del 50 por ciento en diciembre de 2017 (desde el 30 por ciento a principios de año), respaldada por las interrupciones en la cadena de suministro inducidas por la inseguridad y la escasez de divisas. En **Argelia** se informó de una moderada tasa de inflación de los precios alimentarios del 4 por ciento (un descenso respecto al 9 por ciento en octubre de 2017) y del 8 por ciento en **Túnez** (aproximadamente la misma que en octubre de 2017).

ÁFRICA OCCIDENTAL



Los países costeros preparan la tierra para las cosechas de 2018

En el Sahel prevalecieron condiciones estacionales secas, mientras que en los países costeros del Golfo de Guinea se

está preparando la tierra para la primera cosecha de maíz. Se espera que la siembra de las cosechas de 2018 en los países del Sahel comience en abril con el inicio de la temporada de lluvias.

Cosecha de cereales record recolectada en 2017 en la mayoría de los países

La recolección de la cosecha de cereales secundarios de 2017 se completó en diciembre en el Sahel, mientras que en los países costeros del Golfo de Guinea la recolección de las cosechas de cereales de la segunda temporada finalizó a principios de enero. La producción total de cereales de la subregión en 2017 se estima en alrededor de 65,2 millones de toneladas, un 5,6 por ciento más que la abundante producción del año anterior y un 14 por ciento superior a la media. El aumento anual refleja principalmente mayores producciones en los países del Golfo de Guinea, que compensan con creces los descensos en **Burkina Faso**, **Gambia**, **Guinea Bissau**, **Liberia** y **Mauritania**.

Las abundantes lluvias durante la temporada agrícola beneficiaron igualmente a las áreas pastoriles. Las condiciones de los pastizales naturales y abrevaderos son actualmente favorables, pero es probable que se deterioren de forma estacional hasta el inicio de la próxima temporada de lluvias en abril. Se prevé un comienzo temprano de la temporada de carestía para los pastores en áreas donde las lluvias cesaron antes de lo normal. Las condiciones de los pastizales se están ya deteriorando rápidamente debido a la alta densidad de ganado en áreas pequeñas y la limitada posibilidad de complementar los recursos naturales para el pastoreo con otras fuentes de alimentos para los animales.

Cuadro 6. Producción de cereales en África del Norte

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	Variación: 2017/2016 (%)
África del Norte	21.5	15.3	19.5	13.9	11.1	12.2	6.0	6.3	6.4	41.3	32.7	38.2	16.7
Argelia	2.7	2.4	2.4	1.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.4	3.4	-1.4
Egipto	9.6	9.0	8.8	8.7	8.9	8.0	5.9	6.3	6.4	24.2	24.2	23.2	-4.4
Marruecos	8.1	2.7	7.1	3.6	0.8	2.7	0.1	0.0	0.1	11.7	3.6	9.8	177.0
Túnez	0.9	0.9	1.1	0.4	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.6	24.6

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

A pesar de las buenas cosechas, los precios de los cereales secundarios están en niveles relativamente altos

Los precios de los cereales comenzaron a disminuir a fines del año pasado, debido a la producción superior a la media de 2017. Sin embargo, en el cinturón del Sahel, a pesar de los suministros adecuados de las cosechas de 2017, los precios del mijo y el sorgo producidos en el país siguieron tendencias intempestivas por segundo mes consecutivo en enero, aumentando o permaneciendo relativamente estables. Los precios estaban, además, en general más altos que hace un año, debido principalmente a los grandes volúmenes almacenados por los comerciantes y productores y retenidos en los mercados para satisfacer la fuerte demanda de instituciones gubernamentales y comerciales que estaban reponiendo sus bajas existencias remanentes. La inseguridad en las partes centrales y septentrionales de **Malí**, así como en el norte de **Burkina Faso**, han alterado las rutas de suministro tradicionales y, junto con los déficits de producción localizados, aumentado la presión alcista sobre los precios. En **Níger**, la reducción de las importaciones procedentes de Nigeria contribuyó a mantener los precios en niveles superiores a los del año anterior. En **Chad**, los precios de los cereales secundarios también aumentaron en la mayoría de los mercados debido a la reducción localizada de cosechas y al conflicto en curso en la cuenca del lago Chad. En **Senegal**, los precios del maíz y el mijo se mantuvieron estables en diciembre, -reflejo de suministros adecuados del

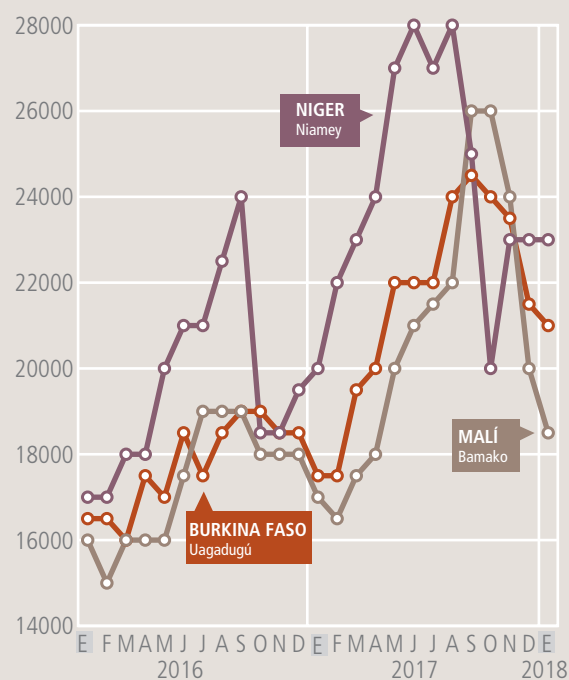
mercado- mientras que los del sorgo disminuyeron.

En los países costeros, los precios del maíz en **Ghana** se mantuvieron relativamente estables o aumentaron estacionalmente en enero, mientras que en **Togo** las compras institucionales aportaron cierto apoyo a los precios del maíz. En **Nigeria**, los precios de los cultivos alimentarios continuaron bajando marcadamente en diciembre con los nuevos suministros de las cosechas de 2017. Sin embargo, se mantuvieron en niveles relativamente altos debido al bajo valor de la moneda nacional, unido a una fuerte demanda interna y la persistente inseguridad.

La seguridad alimentaria afectada por la inseguridad civil

A pesar de tres años consecutivos de cosechas récord, la situación humanitaria sigue siendo crítica en muchos países de la subregión, debido principalmente al persistente conflicto civil en el norte de **Nigeria**, que ha provocado grandes desplazamientos de población, tanto internamente como en los países vecinos de **Camerún**, **Chad** y **Níger**. Hasta noviembre de 2017, más de 2,3 millones de personas seguían estando desplazadas internamente en la región de la Cuenca del Lago Chad. El conflicto también ha causado una interrupción

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



Source: Afrique Verte.

generalizada de las actividades agrícolas y de comercialización en la zona del Lago Chad, lo que ha deteriorado aún más la situación de la seguridad alimentaria.

En los 17 países de Sahel y *África occidental*, entre octubre y diciembre de 2017, se calcula que 5,2 millones de personas padecían inseguridad alimentaria severa, incluidas unas 2 000 personas en la fase 5 del Cadre Harmonisé (CH): "Hambruna" (equivalente a "catástrofe" de la CIF) en **Nigeria**.

Cuadro 7. Producción de cereales en África occidental

(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	Variación: 2017/2016 (%)
África occidental	44.8	46.1	48.5	14.4	15.5	16.6	59.3	61.7	65.2	5.6
Burkina Faso	3.9	4.4	4.2	0.3	0.4	0.4	4.2	4.8	4.6	-4.7
Chad	2.2	2.6	3.1	0.2	0.3	0.3	2.5	2.9	3.4	18.4
Ghana	2.1	2.1	2.4	0.6	0.7	0.7	2.8	2.8	3.1	11.5
Malí	5.7	6.0	6.5	2.3	2.8	2.9	8.0	8.8	9.5	7.3
Níger	5.4	5.7	5.7	0.1	0.1	0.1	5.5	5.9	5.9	-0.6
Nigeria	19.1	18.9	19.0	4.8	5.0	5.4	23.9	23.9	24.4	2.0

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).

ÁFRICA CENTRAL



A punto de iniciarse la temporada agrícola principal de 2018; perspectivas inciertas en los países afectados por conflictos

La siembra de las cosechas de maíz de la temporada principal de 2018 comenzará en marzo y se espera que se recolecten a partir de julio. En **la República Centroafricana**, el conflicto ha aumentado en términos de gravedad y extensión territorial desde 2017, lo que ha provocado un aumento de los desplazamientos de población y la consiguiente perturbación de las actividades agrícolas. Como resultado, las perspectivas de producción siguen siendo inciertas para la cosecha de maíz de 2018. Del mismo modo, en **Camerún**, el pronóstico de producción en el extremo norte es incierto debido a los continuos disturbios civiles, que se extendieron desde la vecina Nigeria a fines de 2014. En las zonas de precipitaciones unimodales más meridionales de **la República Democrática del Congo**, la siembra de la cosecha de maíz de la temporada secundaria -que se recolectará a partir de mayo- comenzó en enero bajo condiciones meteorológicas en general favorables.

Previstas cosechas de cereales cercanas a la media en 2017 en la mayoría de los países

En **Camerún**, la recolección de las cosechas de la segunda temporada se completó en enero en las regiones del Centro y del Sur, y se estima que la producción total de cereales para 2017 será ligeramente superior a la producción superior a la media de 2016. Según el análisis satelital, las lluvias fueron adecuadas para el desarrollo normal de los cultivos, y bien distribuidas durante la principal temporada agrícola, compensando parcialmente el impacto de la reducción de las plantaciones, debido a la inseguridad civil en la región del Extremo Norte que ha seguido afectando gravemente las actividades agrícolas. La FAO suministró apoyo para la producción agrícola a más de 100 000 campesinos afectados por la crisis, mediante la distribución de semillas, fertilizantes y bioplaguicidas. Además, la FAO apoyó la producción ganadera, incluyendo la mejora de las infraestructuras pecuarias y la construcción de puntos de agua y centros de vacunación.

En **la República Centroafricana**, la recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2017 se completó en diciembre. Según las estimaciones preliminares, la producción total de cultivos alimentarios de 2017 fue similar a la producción reducida de 2016 y un 17 por ciento inferior a la media de los cinco años anteriores. A pesar de unas condiciones de vegetación generalmente favorables durante la temporada agrícola, la persistencia de la inseguridad civil siguió obstaculizando las actividades agrícolas

y limitó la disponibilidad y el acceso a las zonas de cultivo. La FAO proporcionó apoyo para la producción agrícola a más de 150 000 hogares vulnerables en todo el país, distribuyendo semillas y aperos.

En **la República Democrática del Congo**, la recolección de la principal cosecha de maíz de 2017 se completó en noviembre en el norte y de forma más reciente en las partes centrales del país. En conjunto, las cantidades acumuladas de lluvias estacionales estuvieron en la media, con la excepción de algunas zonas orientales del país, donde las precipitaciones estacionales estuvieron por debajo del promedio. En el **Congo** y **Gabón** -donde las cosechas de la temporada principal concluyeron a fines de enero de 2018-, se estima que la producción de cereales de 2017 será cercana a la media, ya que las cosechas se beneficiaron del inicio oportuno de las lluvias estacionales en octubre, seguidas de lluvias adecuadas en la mayoría de las regiones. En general, la producción de cereales de 2017 para la subregión se estima en 350 000 toneladas, similar al año anterior y a un nivel casi en el promedio.

En la República Democrática del Congo persisten tasas elevadas de inflación

En **la República Democrática del Congo**, la inflación aumentó a cerca del 42 por ciento en 2017, desde un estimado 18 por ciento en 2016, como resultado del elevado gasto gubernamental, unido a la disminución de los ingresos de exportación debido a los bajos precios internacionales de los productos exportados del sector minero. En **la República Centroafricana**,

Cuadro 8. Producción de cereales en África central

(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales ¹			
	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	Variación: 2017/2016 (%)
África central	4.6	4.6	4.6	0.6	0.7	0.7	5.2	5.3	5.3	0.1
Camerún	3.0	3.1	3.2	0.3	0.4	0.4	3.3	3.5	3.5	0.3
República Centroafricana	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
Rep.Dem.del Congo	1.2	1.2	1.2	0.3	0.3	0.3	1.6	1.6	1.5	-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).

los precios de los alimentos son relativamente altos en la mayoría de las zonas afectadas por el conflicto, debido a la escasez de suministros en el mercado. Sin embargo, la tasa de inflación anual media cayó del 4,6 por ciento en 2016 a alrededor del 3,7 por ciento en 2017. En **Gabón**, la tasa de inflación media aumentó solo levemente hasta el 2,5 por ciento en 2017, manteniéndose los precios en niveles generalmente bajos debido a la introducción de subvenciones a muchos bienes básicos, -incluidos los alimentos- y por la moneda local relativamente fuerte que ejerció una presión a la baja sobre los precios de los bienes importados.

Persiste la inseguridad alimentaria aguda debido al conflicto y el aumento de los desplazamientos

La persistente inseguridad civil en **la República Centroafricana**, las regiones de Kasai y Tanganyika de **la República Democrática del Congo**, así como en la región del Extremo Norte del **Camerún**, han provocado desplazamientos masivos de población y obstaculizado el acceso de los afectados a los alimentos. Los enfrentamientos violentos y las tensiones entre comunidades han aumentado en **la República Centroafricana** desde el primer trimestre de 2017 causando desplazamientos masivos, con un grave impacto negativo en la situación de la seguridad alimentaria. El número PDI desde enero de 2018 se estima en cerca de 688 000 personas: un aumento del 14 por ciento desde octubre de 2017 y más de un 70 por ciento respecto a enero de 2017. Cinco años consecutivos

de cosechas reducidas -agravadas por restricciones de acceso a los mercados y un poder adquisitivo decreciente- han resultado en una situación crítica de seguridad alimentaria en todo el país. En **la República Democrática del Congo**, la crisis humanitaria en la región de Kasai y la extensión de los conflictos intercomunales en la región de Tanganyika -así como en las zonas orientales del país- siguen siendo la causa principal de un empeoramiento de la situación de la seguridad alimentaria. Desde septiembre de 2016, la región de Kasai se enfrenta a una grave crisis humanitaria, donde alrededor de 2,4 millones de personas están desplazadas. A partir de febrero de 2018, el número total de PDI en todo el país se estimó en 4,5 millones. La mayoría de los desplazados internos ha perdido sus activos productivos y deben enfrentarse a un acceso muy restringido a los medios de subsistencia, lo que aumenta la presión sobre los recursos limitados de las comunidades de acogida. Además, el país alberga a más de 500 000 refugiados de países vecinos. Según el último informe de la CIF -válido para el período de junio a diciembre de 2017- cerca de 7,7 millones de personas (11 por ciento de la población total) necesitaban ayuda humanitaria urgente (Fase 3 de la CIF: "Crisis" y Fase 4 de la CIF: "Emergencia"). En **Camerún**, la situación de inseguridad alimentaria en la región del Extremo Norte es grave, debido sobre todo al impacto de los grupos armados de Boko Haram en la inseguridad civil. El conflicto ha provocado el desplazamiento de alrededor de 236 000 cameruneses y la llegada de alrededor de 89 000 refugiados de Nigeria. Además, la creciente inseguridad civil en **la República**

Centroafricana ha provocado la afluencia de refugiados al país durante los últimos meses. Casi todos los recién llegados se han establecido en comunidades de acogida en las regiones Oriental y Adamaoua.

ÁFRICA ORIENTAL



Las lluvias irregulares afectan a las cosechas de la temporada secundaria en Somalia, Kenya y el noreste de la República Unida de Tanzania

La recolección de las cosechas de cereales de la temporada secundaria de 2017 concluyó recientemente y se pronostican producciones inferiores a la media en varios países. La disminución prevista de la producción se debe principalmente a precipitaciones inferiores a la media, y su distribución temporal irregular durante la temporada de lluvias de octubre a diciembre de 2017, en especial en las partes orientales de la subregión (sudeste de **Kenya**, noreste de **la República Unida de Tanzania** y el sur de **Somalia**). En **Somalia**, la estación lluviosa "deyr" en la principal zona productora de maíz en la

Cuadro 9. Producción de cereales en África oriental

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			
	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	Variación: 2017/2016 (%)
África oriental	5.9	5.5	5.5	40.3	44.4	40.9	49.9	54.0	50.2	-7.2
Etiopía	4.7	4.5	4.5	20.7	20.7	20.5	25.5	25.4	25.1	-1.2
Kenya	0.2	0.2	0.3	4.2	3.6	3.4	4.5	3.9	3.7	-3.9
Rep. Unida de Tanzania	0.1	0.1	0.1	6.9	7.0	7.1	10.0	10.5	10.3	-1.8
Sudán	0.8	0.5	0.5	3.3	8.0	4.7	4.1	8.5	5.2	-38.8
Uganda	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.6	5.2

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).

región del Bajo Shabelle se caracterizó por una severa sequía en octubre de 2017, fuertes precipitaciones en noviembre (con más del 60 por ciento de la lluvia estacional acumulada durante los primeros diez días) y por un temprano cese de las lluvias a fines de noviembre, lo que causó una importante reducción de los rendimientos. Aunque tuvieron mejores condiciones para los cultivos en el “cinturón de sorgo”, en la región de Bay y en las áreas agropastorales de las regiones de Bakool y Medio Shabelle se estima que la producción total de cereales “deyr” es un 20 por ciento inferior a la media. Se observó un patrón similar de precipitaciones en las zonas del sudeste y costeras de **Kenya**, donde la cosecha de “lluvias cortas” se estima en un nivel muy inferior al promedio. En particular, se prevén déficits sustanciales en la producción de cereales en los condados de Kitui y Makueni, reflejo de rendimientos más bajos debido a las lluvias desfavorables y una disminución de las siembras, instigadas por las expectativas de lluvias desfavorables al comienzo de la temporada. En las zonas de precipitaciones bimodales nororientales de **la República Unida de Tanzania**, la cosecha “vuli” se estima en un nivel inferior al promedio en las regiones de Arusha, Kilimanjaro, Manyara y Tanga, donde las lluvias insuficientes afectaron al desarrollo de los cultivos. En las zonas de precipitaciones bimodales del centro y el sur de **Uganda**, la cosecha de cereales de la temporada secundaria -completada en enero-, se estima entre media y superior a la media, lo que refleja unas lluvias en general favorables. En **Sudán del Sur**, la recolección de las cosechas de 2017 también se completó en enero. Según las conclusiones preliminares de la Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria de 2017, la producción total de cereales de 2017 se estima en alrededor de 764 000 toneladas, la más reducida desde el comienzo del conflicto en 2013. El pésimo rendimiento de la temporada agrícola de 2017, a pesar de las favorables condiciones climáticas generales, se debe sobre todo al fuerte descenso de producción en las principales zonas productoras de la región de Gran Ecuatoria y el antiguo estado de Bahr El Ghazal occidental, tras un aumento en la escala e intensidad del conflicto, que causó un elevado número de desplazamientos e interrumpió las actividades agrícolas.

La producción total de cereales de 2017 para la subregión se estima en alrededor de

50 millones de toneladas, un 7 por ciento menos que el año pasado, pero un 2 por ciento más que la media de los últimos cinco años. La disminución de la producción total de cereales de 2017 en comparación con el año anterior se debe esencialmente a un marcado descenso de la producción de cereales en **el Sudán**.

Preparando la tierra para las cosechas de la temporada principal de 2018

La preparación de la tierra para las cosechas de cereales de la temporada principal de 2018 comenzó en las principales zonas agrícolas de las provincias Central, Valle del Rift y Occidental en **Kenya** (temporada de “lluvias largas”), en el sur y centro de **Somalia** (temporada “gu”) y en las zonas meridionales de lluvia bimodal de **Sudán del Sur** y **Uganda**. En las zonas central y meridional de precipitación unimodal de **la República Unida de Tanzania**, la siembra de las cosechas de la temporada de lluvias largas “msimu” de 2018 -que se recolectarán en mayo/junio-, se completó en diciembre de 2017, excepto en las regiones centrales de Singida y Dodoma, y las regiones meridionales de Iringa y Ruvuma, donde un período seco a mediados de noviembre retrasó las operaciones de siembra y llevó a que algunos agricultores replantaran los cultivos. Las lluvias superiores a la media desde diciembre hasta principios de febrero beneficiaron el desarrollo de los cultivos, en especial en las zonas agrícolas clave de las tierras altas del sur. La preparación de la tierra para las cosechas de la temporada 2018B está en curso en **Rwanda** y **Burundi**, mientras que la cosecha de la temporada 2018A -recientemente concluida-, se estima en niveles en la media. Sin embargo, se esperan resultados reducidos en algunas áreas de tierras bajas en las provincias de Bubanza, Cibitoke y Kirundo de Burundi y en los distritos de Rwamagana, Kayonza y Kirehe de la Provincia Oriental de Rwanda, debido a las lluvias estacionales inferiores a la media.

Según las últimas previsiones meteorológicas del Foro sobre la evolución probable del clima en el Gran Cuerno de África (GHACOF), se prevé que la temporada de lluvias de marzo a mayo se caracterice por precipitaciones medias o superiores a la media en la mayor parte de la subregión, excepto en el este de Kenya, sudeste de Etiopía y la zona interior de Somalia.

Las condiciones de los pastos mejoran en Somalia y el sudeste de Etiopía, prevalece de sequía en el este de Kenya

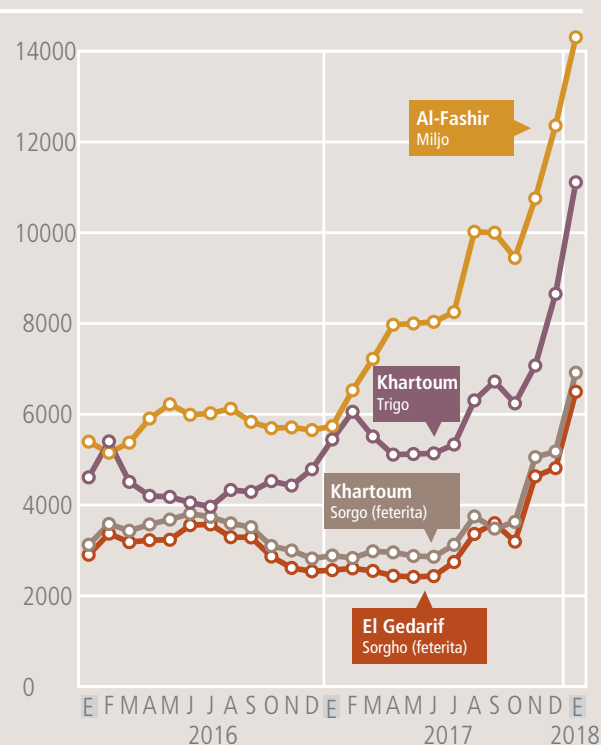
Las lluvias estacionales de octubre a diciembre de 2017 en el sudeste de **Etiopía** y en el centro de **Somalia** estuvieron casi en la media, lo que alivió las condiciones de sequía y favoreció las condiciones de pastoreo y disponibilidad de agua que ayudaron a mejorar la condición física del ganado. Estas áreas pastoriles y agropastoriles se han visto severamente afectadas por las condiciones de sequía desde fines de 2016, lo que resultó en condiciones físicas muy deterioradas del ganado, altas tasas de mortalidad animal y un descenso en la producción láctea a niveles mínimos. Aunque las lluvias recientes supusieron algo de alivio, no fueron suficientes para compensar completamente los déficits de humedad, y las condiciones de la vegetación en febrero aún estaban por debajo de la media. Además, la disponibilidad de productos pecuarios y la reproducción de los animales se mantuvieron en niveles bajos debido a las cuantiosas pérdidas de ganado en los meses anteriores. En varias áreas pastoriles del este de **Kenya**, las lluvias de octubre a diciembre de 2017 fueron muy escasas, con volúmenes acumulados de precipitaciones estacionales de hasta un 80 por ciento por debajo del promedio. Con las previsiones meteorológicas apuntando a precipitaciones inferiores a la media en estas áreas durante la temporada de lluvias de marzo a mayo de 2018, se hace necesario un seguimiento minucioso de las condiciones climáticas y su impacto en los recursos de pastizales.

Los precios de los cereales alcanzan niveles récord en el Sudán

En la mayoría de los países de la subregión, los precios de los cereales se estabilizaron en enero con respecto a los niveles de un año antes, tras haber disminuido en los meses anteriores a medida que las nuevas cosechas de 2017 aumentaron los suministros. Por el contrario, en **Sudán** y **Etiopía**, los precios comenzaron a subir o continuaron aumentando en enero y, en general, se mantuvieron en niveles elevados. En **Sudán**, los precios del sorgo, mijo y trigo alcanzaron niveles récord en los últimos meses, doblándose en la mayoría de los mercados entre octubre de 2017 y enero de 2018. Los aumentos de precios obedecieron principalmente a la eliminación de los subsidios al trigo en el presupuesto

Precios al por mayor de cereales seleccionados en el Sudán

(Libra sudanesa (SDG) / tonelada)



Fuente: Food Security information for Action (SIFISA).

de 2018, que impulsaron la demanda de mijo y sorgo como alimentos sustitutos, y una fuerte depreciación de la moneda local en el mercado paralelo que llevó a un fuerte aumento en la tasa de inflación general. La eliminación de los subsidios a la electricidad, los altos precios del combustible y los déficits de producción localizados, pero sustanciales, para la cosecha de 2017 respaldaron igualmente los precios elevados. En **Etiopía**, los precios del maíz aumentaron en un 8-35 por ciento en enero, tras haber disminuido en un 30-45 por ciento entre septiembre y diciembre de 2017, cuando los cultivos recién recolectados de la principal cosecha "meher" estuvieron disponibles para el consumo. Los precios del maíz en enero fueron un 30-55 por ciento más altos que 12 meses antes debido al bajo rendimiento de la cosecha secundaria "belg", las voluminosas compras institucionales y las exportaciones sostenidas a Kenya. En **Sudán del Sur**, los precios del maíz y el sorgo disminuyeron un 15-25 por ciento entre junio de 2017 y enero de 2018, tras las cosechas de 2017 y el establecimiento de una empresa comercial por parte del Gobierno que comenzó a vender alimentos básicos a precios subvencionados. Sin embargo, los precios de los cereales secundarios en enero permanecieron un 70 por ciento

por encima de los altos niveles registrados un año antes, impulsados por la inseguridad generalizada, la escasez de suministros y la fuerte depreciación de la moneda local. En **Somalia**, los precios de los cereales secundarios producidos localmente aumentaron de forma inusual en enero en algunos mercados, incluida la capital, Mogadiscio, ya que la cosecha "deyr" recientemente concluida se estima en niveles inferiores a la media. A pesar de los recientes aumentos, los precios se mantuvieron un 20-40 por ciento por debajo de sus niveles de un año antes, principalmente como resultado de la ayuda humanitaria a gran escala. En **Kenya, Uganda y la República Unida de Tanzania**, los precios del maíz disminuyeron aproximadamente un 50 por

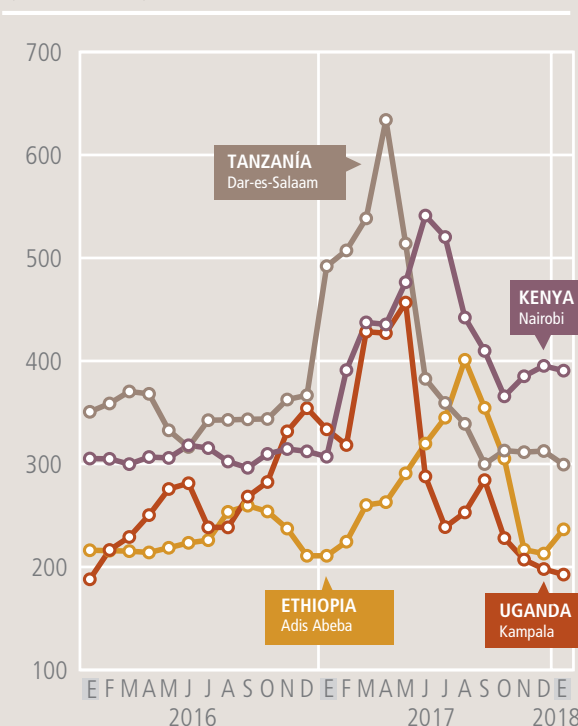
ciento en el segundo semestre de 2017, a medida que las cosechas recién recolectadas aumentaron los suministros. En **Kenya**, las importaciones sostenidas y la introducción de un nuevo programa de subvenciones a los precios para las importaciones de grano de maíz y a la harina de maíz nacional ejercieron una presión adicional a la baja sobre los precios. En **la República Unida de Tanzania**, la reducción de las exportaciones tras la prohibición de exportar maíz establecida en junio de 2017 contribuyó aún más a la bajada de precios. En todos estos países, los precios del maíz se estabilizaron en enero, en un 15-40 por ciento por debajo de los altos niveles de doce meses antes, cuando las condiciones de sequía afectaron gravemente la producción agrícola, y alrededor de sus niveles de principios de 2016. En **Burundi**, los precios del maíz bajaron alrededor del 30 por ciento entre septiembre y enero, y estaban un 43 por ciento por debajo de los niveles

de un año antes, mientras que en **Rwanda** se mantuvieron en su mayor parte estables en los últimos meses en torno a sus valores de 12 meses antes.

Pese a mejoras estacionales, continúa la grave inseguridad alimentaria en el sureste de Etiopía, Somalia y Sudán del Sur

Las condiciones de seguridad alimentaria mejoraron a finales de 2017 y principios de 2018 a medida que las cosechas de la temporada principal recién recolectadas estuvieron disponibles para el consumo. Sin embargo, las mejoras en **Sudán del Sur** y **Somalia** han sido limitadas y de corta duración, reflejo de la reducción de las cosechas que no permitieron una reposición adecuada de las existencias de los hogares, lo que resultó en un inicio de la temporada de carestía antes de lo normal. Actualmente, el número de personas que necesitan ayuda humanitaria en la subregión se estima en 28,2 millones, alrededor de un 20 por ciento más que los niveles ya elevados de un año antes. En **Etiopía**, tras un fuerte deterioro de la situación de seguridad alimentaria en 2017 debido a las prolongadas condiciones de sequía en las zonas sudorientales, se estima que padecían inseguridad alimentaria 8,5 millones de personas en agosto de 2017, cifra que disminuyó a 7,88 millones

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

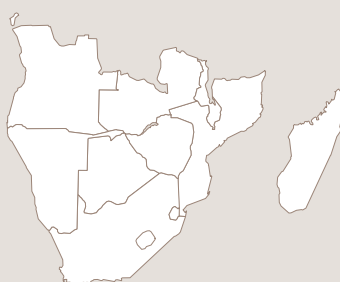


Fuente: Regional Agricultural Trade Intelligence Network; Ethiopian Grain Trade Enterprise.

en febrero de 2018 con la cosecha principal "meher" que repuso las existencias de los hogares y las lluvias "deyr" que trajeron cierto alivio a las familias afectadas por la sequía. Sin embargo, las necesidades humanitarias siguen siendo importantes, ya que el impacto acumulativo de temporadas de lluvias escasas consecutivas dañó gravemente los medios de vida agropastoriles y resultó en pérdidas masivas de ganado. En **Somalia**, el riesgo de hambruna disminuyó y la situación de seguridad alimentaria mejoró debido a la distribución de ayuda humanitaria a gran escala y las mejoras estacionales en la disponibilidad de alimentos con la recolección de las cosechas "deyr". Según la última evaluación de múltiples organismos, se estima que aproximadamente 2,7 millones de personas (¡más de un quinto del total de la población!) padecen inseguridad alimentaria grave (Fases 3 de la CIF: "Crisis" y 4: "Emergencia"), un 16 por ciento menos que los casos estimados a finales de 2017 y un 7 por ciento menos que la estimación de un año antes. Sin embargo, el número actual de casos sigue siendo casi el triple del calculado a mediados de 2016, lo que refleja el impacto dramático en los medios de subsistencia locales de las temporadas consecutivas de lluvias escasas. Las áreas de mayor preocupación son las regiones centrales de Bay, Hiraan, Mudug y Galgadud y las septentrionales de Sanag y Sool, donde entre el 30 y el 45 por ciento de la población padece inseguridad alimentaria severa. En **Sudán del Sur**, un inicio de la temporada de carestía antes de lo normal -debido a una producción agrícola reducida en 2017-, resultó en un aumento de la inseguridad alimentaria desde 4,8 millones de personas afectadas a fines de 2017 a 6,33 millones en el período

de febrero-abril de 2018, con unas 50 000 personas que se estima estarían en la Fase 5 de la CIF (condiciones de "Catástrofe") en el antiguo estado occidental de Bahr El Ghazal. En el momento álgido de la temporada de escasez -de mayo a julio de 2018-, se prevé un nuevo deterioro de la situación de la seguridad alimentaria, y se calcula que casi 7,1 millones de personas sufrirán inseguridad alimentaria severa.

ÁFRICA AUSTRAL



Las lluvias erráticas reducen las perspectivas de producción para las cosechas de cereales de 2018

Se espera que la recolección de las cosechas de cereales de 2018 comience a fines de marzo/principios de abril y las perspectivas de producción indican un descenso a nivel interanual. Sin embargo, se espera todavía que la producción total de cereales se mantenga cercana al promedio de los últimos cinco años. La perspectiva actual refleja principalmente un período de lluvias muy por debajo de la media y temperaturas superiores a la media en enero de 2018, tras unas lluvias en general irregulares desde el comienzo de la temporada en octubre de 2017, que han causado estrés hídrico y afectado negativamente el desarrollo de los cultivos.

Además, el impacto del invasivo gusano cogollero del maíz (también denominado oruga tardía) -presente en todos los países excepto Lesotho y Mauricio-, supone un riesgo adicional para el potencial de rendimiento en las áreas afectadas, ya que las condiciones climáticas secas agravan el impacto de la plaga. Se espera que la mayor parte de la disminución interanual se deba a un descenso de los rendimientos, mientras que la contracción del área plantada -en especial en el sector comercial, debido a los precios más bajos de los cereales y las escasas lluvias en el momento de la siembra en 2017- ha afectado también en forma negativa a las perspectivas generales de producción. Tras las precipitaciones abundantes desde finales de enero y con pronósticos meteorológicos favorables hasta el período de la recolección a finales de marzo/abril, se espera que las condiciones de los cultivos se recuperen parcialmente. Sin embargo, se pronostica que la producción de cereales siga estando muy por debajo de los niveles de 2017. Además, algunas zonas de la subregión recibieron precipitaciones excesivas en febrero que provocaron inundaciones y probablemente ocasionen pérdidas de cultivos localizadas.

Las zonas de la subregión más afectadas por el clima seco incluyen las principales regiones productoras de **Lesotho**, las zonas meridionales y centrales de **Mozambique**, el oeste de **Sudáfrica**, el sur de **Zambia** y **Malawi**, el este de **Zimbabwe** y el suroeste de **Madagascar**. Dado que algunas de estas áreas representan las principales regiones productoras de cereales de sus respectivos países, los resultados más bajos esperados podrían tener un mayor impacto en la producción nacional de maíz, el principal alimento básico.

Cuadro 10. Producción de cereales en África austral

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	Variación: 2017/2016 (%)
África austral	1.7	2.2	1.8	22.2	19.6	33.9	4.3	4.3	3.7	28.2	26.1	39.4	50.9
- excl. el Sudáfrica	0.3	0.3	0.3	11.1	10.9	15.8	4.3	4.3	3.7	15.6	15.5	19.9	28.3
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	3.7	3.8	3.1	4.1	4.1	3.4	-18.1
Malawi	0.0	0.0	0.0	2.9	2.4	3.6	0.1	0.1	0.1	3.0	2.5	3.7	46.8
Mozambique	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	2.4	0.4	0.3	0.4	2.5	2.4	2.9	18.2
Sudáfrica	1.4	1.9	1.5	11.1	8.7	18.1	0.0	0.0	0.0	12.6	10.6	19.5	83.9
Zambia	0.2	0.3	0.2	2.7	2.9	3.7	0.0	0.0	0.0	2.9	3.2	4.0	23.6
Zimbabwe	0.0	0.0	0.1	0.8	0.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	2.5	298.9

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

Para la mayoría de los países, las evaluaciones de cultivos se realizarán en los próximos meses para aportar más detalles sobre la producción de cereales en 2018. Sin embargo, en **Sudáfrica**, el pronóstico oficial preliminar de producción sitúa a la cosecha de maíz comercial de 2018 en 12,2 millones de toneladas, un 27 por ciento menos que el récord histórico de 2017, pero aún ligeramente por encima del promedio quinquenal. La mayor parte de la reducción anual refleja una contracción en las siembras.

Las condiciones favorables de suministro redujeron las necesidades de importación

Tras la producción subregional récord de cereales de 2017, estimada en 39,4 millones de toneladas -más del 50 por ciento superior a la producción de 2016 reducida por la sequía-, las actuales condiciones de suministro resultan favorables. La mayor parte del aumento de la producción subregional de cereales refleja una mayor cosecha de maíz -estimada en 32,3 millones de toneladas-, y se prevé un aumento de producción más reducido para el sorgo. La causa principal de la recuperación de la producción de maíz fueron las condiciones climáticas favorables, con las mayores ganancias interanuales estimadas en **Sudáfrica** y **Zimbabue**. Por el contrario, la producción de trigo cayó y también bajó la de arroz, debido sobre todo a las condiciones climáticas secas. En **Madagascar** -que produce de media cerca del 85 por ciento del total de arroz de la subregión-, la producción de 2017 disminuyó en un 20 por ciento a nivel interanual, quedando en un nivel muy inferior a la media.

Se pronostica que los buenos niveles de suministros de maíz permitan a los países aumentar los inventarios y las existencias iniciales para la próxima campaña comercial 2018/19 (en general abril/marzo) estarán por encima del promedio. Los niveles más altos de existencias deberían amortiguar en parte el impacto de los descensos esperados en la producción de maíz, evitando una mayor disminución de la disponibilidad doméstica. En **Sudáfrica** se prevén existencias iniciales de maíz de más de 4 millones de toneladas en 2018/19 y, por ello, a pesar de la disminución prevista de producción, se espera que el país tenga suministros suficientes para satisfacer la demanda de importación de los países vecinos.

Los mayores suministros nacionales redujeron también fuertemente las necesidades de importación de maíz para la campaña comercial 2017/18, que se estiman en menos de 1 millón de toneladas, en comparación con un nivel medio de 2,4 millones de toneladas y 4,8 millones de toneladas importadas en 2016/17. La mayor parte de la disminución anual refleja importaciones insignificantes para **Sudáfrica**, en comparación con los 2,2 millones de toneladas importados en 2016/17. También se prevén requisitos de importación mucho menores en **Malawi** y **Zimbabue**. En la campaña comercial 2018/19, se pronostica que las importaciones aumenten a nivel interanual debido a las disminuciones previstas en las producciones nacionales de cereales.

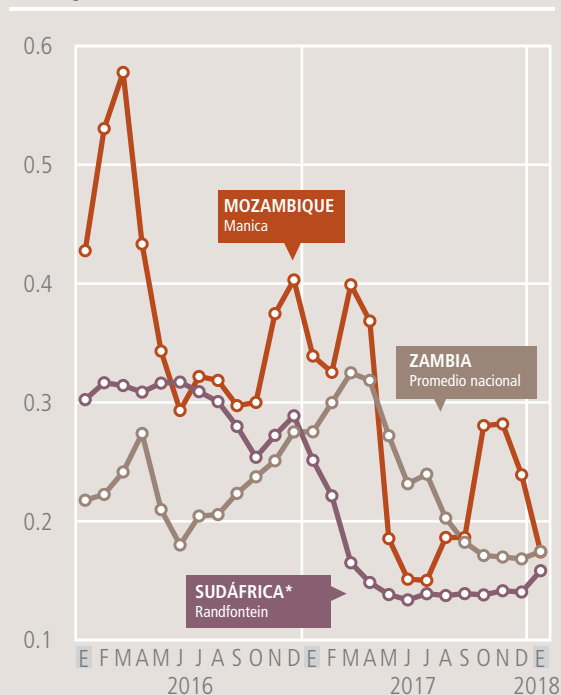
Las exportaciones subregionales de maíz se pronostican en algo más de 3 millones de toneladas en 2017/18, por encima del nivel promedio quinquenal anterior de 2,2 millones de toneladas. La mayor parte del aumento -en relación con el promedio- corresponde a **Sudáfrica**, que se espera exporte más de 2 millones de toneladas, apoyada por los bajos precios de los cereales. También se esperan mayores volúmenes de exportación en **Zambia**, mientras que en **Malawi** se introdujo recientemente una prohibición del comercio del maíz, debido a la preocupación sobre la producción de este año.

Los precios del maíz permanecen bajos y estables

Los precios del maíz se mantuvieron bastante estables desde el comienzo del año, reflejando suministros adecuados que han limitado los aumentos estacionales. En **Sudáfrica**, los precios del maíz se mantuvieron en general estables y muy por debajo de los niveles del año anterior. Hasta ahora, la presión alcista de las reducidas expectativas de producción para la cosecha de 2018 se ha suavizado debido a los abundantes suministros nacionales. Además, las recientes lluvias beneficiosas y las previsiones meteorológicas favorables redujeron los aumentos de precios. Los precios del trigo sudafricano disminuyeron

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.

notablemente desde finales de 2017, a pesar de la caída en la producción de trigo en 2017. La disminución refleja principalmente grandes importaciones en 2017, respaldadas por un rand sudafricano más fuerte que redujo los costes de importación. En **Mozambique** y **Zambia**, los precios del grano de maíz mostraron signos de aumentos estacionales, pero los elevados suministros nacionales tras las abundantes cosechas de 2017 impidieron en general aumentos más fuertes y mantenían los precios más bajos a nivel interanual en enero. En **Malawi** y **Swazilandia**, los precios del maíz bajaron ligeramente a fines de 2017 y estaban por debajo de sus valores de un año antes, debido principalmente a las abundantes existencias nacionales, mientras que Swazilandia también se benefició de precios de importación comparativamente más bajos de Sudáfrica. En **Zimbabue**, los precios del grano de maíz comenzaron a aumentar estacionalmente hacia fines de 2017, aunque permanecieron más bajos en comparación con los niveles del año anterior a enero de 2018, sobre todo a causa de la excelente cosecha y los buenos suministros. En contraste con la tendencia subregional, los precios del arroz en **Madagascar** alcanzaron máximos históricos en enero, debido principalmente a la caída

de la producción nacional de arroz de 2017, que limitó las disponibilidades nacionales.

Se espera un agravamiento de la inseguridad alimentaria

En base en las conclusiones de los Comités de Evaluaciones de Vulnerabilidad 2017, el número estimado de personas con inseguridad alimentaria (válido hasta marzo de 2018) es muy inferior al número de casos estimado en 2016. En la actual temporada

de carestía (enero-marzo de 2018), la cantidad de personas que necesitan ayuda alimentaria se proyectaba disminuyese en un 76 por ciento a 4,3 millones³, en su mayoría como resultado del aumento de las producciones agrícolas nacionales y los precios bajos de los alimentos prevalecientes.

Sin embargo, la reducción prevista de las producciones agrícolas en 2018 afectará a

las condiciones de seguridad alimentaria, en especial en los países y zonas donde el período seco fue más intenso, y se prevé que el número total de personas con inseguridad alimentaria en la subregión aumente con carácter interanual. Sin embargo, se espera que la situación sea mejor que en 2016, cuando la sequía inducida por El Niño empujó a alrededor de 17,7 millones de personas a la inseguridad alimentaria⁴.

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).

⁴ Esta cifra excluye a la República Democrática del Congo, Sudáfrica y la República Unida de Tanzania.

EXÁMENES REGIONALES

ASIA

Nota: Situación en febrero

— Fronteras subregionales

LA CEI EN ASIA

Cereales (temporada de invierno): Crecimiento

CERCANO ORIENTE ASIA

Cereales (temporada de invierno): De latencia a vegetativo

LEJANO ORIENTE ASIA

China (continental)
Trigo (temporada de invierno): Crecimiento

Lejano Oriente Asia sudoriental
Arroz (temporada secundaria): Crecimiento
Maíz (temporada secundaria): Crecimiento/recolección



LEJANO ORIENTE ASIA

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

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

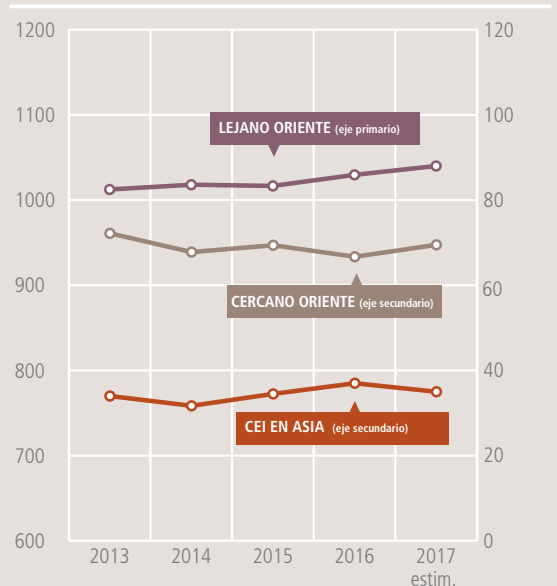
Fuente: SMIA

Panorama de la producción en Asia

El pronóstico para la producción total de cereales en Asia en 2017 se sitúa en 1 144 millones de toneladas, un aumento de 11 millones de toneladas (1 por ciento) respecto a la producción superior a la media en 2016. La mayor parte del crecimiento anual está asociado a producciones más elevadas de trigo en el Lejano Oriente y, en menor medida, en el Cercano Oriente.

Para 2018, se espera que la cosecha de trigo de invierno se recolecte a partir de abril y la siembra de la cosecha de arroz comience sobre todo a partir de junio. En el Lejano Oriente, las perspectivas de producción de trigo son favorables, reflejo de lluvias benéficas y una superficie plantada sin cambios. Por el contrario, se observaron déficits de lluvia en varias regiones del Cercano Oriente y países de la CEI y, como resultado, se espera que la producción de trigo disminuya con respecto a los niveles del año pasado, pero aún se mantenga cerca de la media.

Producción de cereales (millones de toneladas)



LEJANO ORIENTE



Perspectivas favorables para la cosecha de trigo de 2018

La cosecha de trigo de invierno de la subregión para 2018 está en fase de maduración en la mayoría de los países, y la recolección comenzará a partir de abril. Las lluvias en la media o superiores a la media y bien distribuidas desde el inicio de la temporada, junto con niveles adecuados de agua en los principales embalses, beneficiaron las operaciones de siembra y el desarrollo de los cultivos. En **China (continental)**, el área sembrada con trigo se estima en 24,1 millones de hectáreas, cerca del nivel próximo a la media del año pasado, reflejando los márgenes aún atractivos obtenidos por los productores de trigo a pesar de una reducción de 2,5 por ciento en el precio mínimo de compra estatal para la cosecha de trigo de 2018. Suponiendo condiciones

climáticas normales para el resto de la temporada, la FAO proyecta que la producción de trigo de 2018 será de 129 millones de toneladas, cerca de la media de los últimos cinco años. En **la India**, a pesar de algunas demoras en las operaciones de siembra debido a la contaminación y la falta de luz solar, se espera que la superficie sembrada con la cosecha de trigo de 2018 se mantenga cercana al nivel elevado del año pasado, respaldada por atractivos

precios mínimos de apoyo. Suponiendo rendimientos promedio, la FAO prevé la producción de trigo de 2018 en 97 millones de toneladas, cerca del buen nivel del año pasado. De manera similar, en **Pakistán**, las perspectivas para la producción de trigo de 2018 son favorables, lo que refleja lluvias casi normales y suministros adecuados de agua de riego y fertilizantes.

La producción total de cereales en 2017 se prevé en un nivel record

En los países del hemisferio norte, la recolección de la cosecha principal de arroz cáscara y de cereales secundarios de 2017 se completó a fines del año pasado, mientras que se espera que la recolección de las cosechas secundarias de 2017 comience en marzo-abril. La producción total de cereales de la subregión en 2017 se pronostica en

un nivel récord de 1 268,3 millones de toneladas (arroz cáscara). Dado que la producción de arroz cáscara y de cereales secundarios se mantuvo casi sin cambios a nivel interanual, la mayor parte del aumento se debe a un incremento de la producción de trigo de la subregión, estimada en 258,5 millones de toneladas, un 3 por ciento más que el nivel récord del año pasado. La mayor ganancia interanual se registró en **India**, donde la producción de trigo de 2017 se estima oficialmente en 98,4 millones de toneladas, 6,1 millones de toneladas (un 7 por ciento) más que el elevado nivel de 2017. Del mismo modo, se recolectaron abundantes cosechas de trigo en la mayoría de los países de la subregión, excepto en **Mongolia**, donde una grave sequía durante los meses de verano afectó gravemente a la producción de trigo de 2017.

La producción total de arroz cáscara -el principal alimento básico en la subregión-, se pronostica en 678,9 millones de toneladas en 2017, cerca del nivel récord de 2016. En conjunto, el rendimiento de la temporada fue desigual. La producción de arroz aumentó a niveles récord en **Camboya, China (continental), Indonesia, Pakistán y Filipinas**, apoyada por mayores plantaciones y rendimientos más altos. En **Tailandia**, a pesar de algunos daños causados por las inundaciones, se pronostica que la producción arrocera de 2017 aumentará a 33,7 millones de toneladas. Por el contrario, se espera que la producción de arroz de 2017 disminuya en relación

Cuadro 11. Producción de cereales en el Lejano Oriente

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	Variación: 2017/2016 (%)
Lejano Oriente	246.7	251.3	258.6	329.3	328.7	330.9	663.5	677.3	678.9	1 239.5	1 257.2	1 268.3	0.9
Bangladesh	1.3	1.3	1.4	2.3	2.5	2.8	52.5	52.1	50.8	56.1	55.9	55.1	-1.5
Camboya	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.8	9.3	10.0	10.4	9.7	10.6	11.1	4.6
China (continental)	130.2	128.8	129.8	234.1	229.3	226.0	209.8	208.7	210.3	574.1	566.8	566.1	-0.1
Filipinas	0.0	0.0	0.0	7.0	8.0	7.2	17.5	18.5	19.4	24.4	26.6	27.0	1.6
India	86.5	92.3	98.4	41.3	42.4	40.6	156.6	165.2	164.2	284.4	299.9	306.2	2.1
Japón	1.0	0.8	0.9	0.2	0.2	0.2	10.5	10.7	10.4	11.7	11.6	11.5	-1.2
Myanmar	0.2	0.2	0.2	1.8	1.9	2.1	27.7	28.6	29.5	29.7	30.7	31.7	3.2
Nepal	2.0	1.7	1.8	2.6	2.6	2.6	4.3	5.2	4.8	8.8	9.6	9.3	-2.9
Pakistán	25.1	25.5	25.8	5.6	6.1	5.2	10.2	10.3	11.1	40.9	41.9	43.3	3.4
Rep. de Corea	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	5.8	5.6	5.3	6.0	5.9	5.5	-5.8
Tailandia	0.0	0.0	0.0	4.8	4.7	4.7	27.4	32.6	33.7	32.2	37.3	38.3	2.6
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	5.3	5.2	5.0	45.1	43.2	42.8	50.4	48.4	48.0	-0.9

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

al nivel del año pasado en varios países, con las mayores reducciones absolutas en **Bangladesh** -tras episodios graves recurrentes de inundaciones en 2017- y **Sri Lanka** debido a la sequía. Del mismo modo, se estima que la producción arrocerá de 2017 disminuyó en **la República Popular Democrática de Corea**, como resultado de las prolongadas condiciones de sequía al comienzo de la temporada agrícola, y en **la India, Viet Nam y Nepal** a causa principalmente de las lluvias irregulares y las inundaciones.

Se estima que la producción total de maíz de la subregión para 2017 se mantendrá cercana al nivel récord del año pasado en 301,1 millones de toneladas. Un fuerte aumento en la producción de maíz de 2017 en **Indonesia** -reflejo principalmente de una expansión de las siembras en respuesta a una mayor demanda de piensos-, compensó con creces una disminución de 3,7 millones de toneladas en **China (continental)**, donde la producción se estima en casi un nivel medio con 215,9 millones de toneladas, pero sufriendo un segundo declive anual consecutivo. Las disminuciones en China (continental) se deben principalmente a los descensos del área plantada, ya que los agricultores prefieren plantar cultivos más rentables, en particular la soja, en respuesta a la decisión del Gobierno de reducir el precio de compra del maíz. Las condiciones meteorológicas favorables impulsaron la producción

de maíz en **Camboya, Myanmar, la República Democrática Popular Lao y Pakistán**.

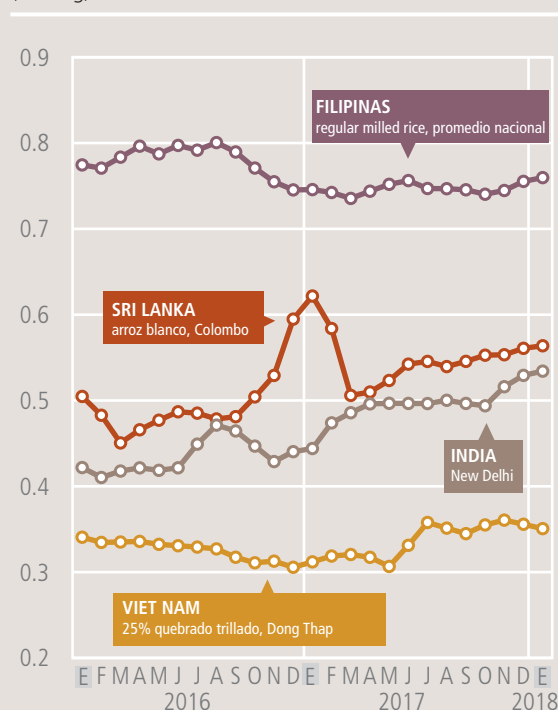
Las importaciones subregionales de cereales en 2017/18 se mantienen altas, mientras que las exportaciones se sitúan cerca del nivel inferior a la media del año pasado

Se pronostica que las importaciones totales de cereales en las campañas comerciales 2017/18 se mantendrán muy por encima del promedio quinquenal anterior en 132,8 millones de toneladas, pero por debajo del volumen récord del año pasado. La mayor parte de la disminución interanual refleja una menor demanda de trigo en los mercados internacionales de **China (continental)**, debido a las altas existencias nacionales obtenidas de sucesivas cosechas abundantes, y de **Tailandia** a raíz de la decisión del Gobierno de restringir las importaciones de trigo forrajero. En cambio, las importaciones subregionales de arroz en el año natural 2018 se prevén en 14,6 millones de toneladas, ligeramente por debajo del nivel superior a la media del año pasado. Se pronostica que las importaciones de maíz se

mantendrán cercanas al nivel promedio del año pasado.

Las exportaciones de cereales consisten principalmente en arroz. En el año natural 2018, las exportaciones totales de arroz se pronostican en 38,3 millones de toneladas, cerca del nivel superior a la media del año anterior.

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



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

Cuadro 12. Lejano Oriente - Producción y comercio indicativo de los cereales previsto en 2017/18¹ (miles de toneladas)

	Promedio 5 años (2012/13-2016/17)	2016/17	2017/18	Variación de 2017/18 respecto de 2016/17 (%)	Variación de 2017/18 respecto de la media 5 años (%)
Cereales secundarios					
Exportaciones	4 755	3 307	2 899	-12.4	-39.0
Importaciones	60 399	62 925	64 103	1.9	6.1
Producción	322 110	328 675	330 858	0.7	2.7
Arroz-elaborado					
Exportaciones	35 995	39 482	38 252	-3.1	6.3
Importaciones	14 024	14 873	14 570	-2.0	3.9
Producción	443 600	449 620	450 521	0.2	1.6
Trigo					
Exportaciones	5 306	2 178	2 060	-5.4	-61.2
Importaciones	43 563	56 682	52 298	-7.7	20.1
Producción	247 710	251 259	258 591	2.9	4.4

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.

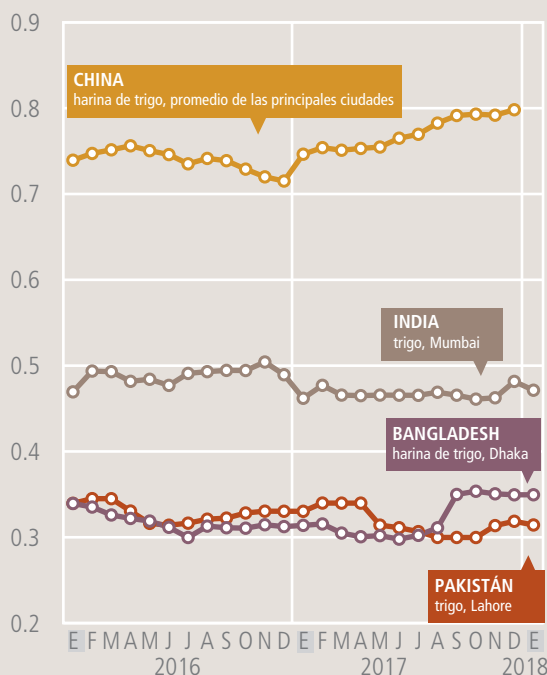
Los precios internos del arroz en general superiores a los de un año antes, los del trigo en general estables

En la mayoría de los países de la subregión, los precios internos del arroz, en moneda local, se mantuvieron estables o se fortalecieron en los últimos meses y estuvieron por encima de los niveles de un año antes. En los principales países exportadores de cereales, los precios han aumentado apoyados por una fuerte demanda. En **Tailandia**, tras dos meses de estabilidad, el precio se fortaleció en enero, respaldado por la fuerte demanda que compensó con creces la presión a la baja de la cosecha principal de 2017

recientemente concluida, y estimada en un buen nivel. Del mismo modo, a pesar de las amplias disponibilidades de la cosecha principal de 2017, en **la India**, las ventas de exportación y las voluminosas compras del sector público respaldaron unos precios más altos en los últimos meses. Los precios siguieron aumentando también en **Viet Nam** en enero, muy por encima de los niveles de un año antes, debido a la fuerte demanda y un segundo año consecutivo de disminución de la producción en 2017. Por el contrario, los abundantes suministros de las principales cosechas de 2017 mantuvieron los precios estables en **Myanmar** y **Camboya**.

del arroz y las expectativas de una cosecha de trigo reducida en 2018. En los principales países productores de trigo de la subregión -**la India, Pakistán y China (continental)**-, las perspectivas favorables para la cosecha de trigo de 2018, que se recolectará a partir de abril, mantuvieron los precios estables. También se observó una tendencia de precios similar en **Indonesia** y **Sri Lanka**, donde las importaciones adecuadas contribuyeron a mantener los precios estables.

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



En los países importadores de arroz, los precios se fortalecieron, particularmente en **Indonesia** y **Bangladesh**. En este último caso, las pérdidas de producción causadas por las inundaciones en 2017 mantuvieron los precios más del 20 por ciento por encima de los del año anterior. Del mismo modo, los precios del arroz aumentaron en **Sri Lanka** en medio de la rigidez estacional. En **China (continental)** y **Filipinas**, los precios fueron en general estables y ligeramente superiores a los valores del un año antes a comienzos de 2018.

Los precios del trigo y la harina de trigo permanecieron en general sin cambios en toda la subregión en el último mes, excepto en **Bangladesh**, donde aumentaron algo y estaban más altos que hace un año, gracias sobre todo al aumento del consumo interno como sustituto

CERCANO ORIENTE



Perspectivas de producción desiguales para las cosechas de cereales de invierno de 2018 en los principales productores

En toda la subregión, la siembra de las cosechas de trigo y cebada de invierno -a recolectar a partir de junio de 2018-, terminó a principios de enero.

Las lluvias tardías y escasas en partes de **Irán (República Islámica del)**, **Iraq** y **la República Árabe Siria** han tenido un efecto negativo en los cereales aún latentes o semi-latentes. Las precipitaciones benéficas en enero mejoraron la humedad del suelo en el oeste y el norte de **la República Árabe Siria**, el norte de **Iraq** y el oeste de **Irán (República Islámica del)**, mientras que los déficits de humedad del suelo siguen siendo significativos en

Fuentes: Pakistán Bureau of Statistics; Ministry of Consumer Affairs, India; Management Information System and Monitoring, Bangladesh; National Bureau of Statistics of China.

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	Variación: 2017/2016 (%)
Cercano Oriente	44.3	42.8	45.1	22.4	20.9	21.3	4.0	4.6	4.7	70.7	68.2	71.1	4.2
Afganistán	4.7	4.6	4.3	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	6.0	5.7	5.5	-3.8
Irán (Rep. Islámica del)	11.5	11.1	13.5	4.4	3.8	4.0	2.3	2.9	3.1	18.3	17.8	20.6	15.3
Iraq	2.6	3.1	3.5	0.7	0.8	1.1	0.1	0.2	0.3	3.5	4.0	4.9	20.7
Rep. Árabe Siria	2.4	2.9	1.8	0.5	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	2.9	3.6	2.7	-25.3
Turquía	22.6	20.6	21.5	15.1	13.8	13.7	0.9	0.9	0.9	38.6	35.3	36.1	2.4

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

el sur de **Iraq** y en el centro y noroeste de **Irán (República Islámica del)**. El rendimiento de los cultivos dependerá de la cantidad y calidad de las lluvias en los próximos meses.

En **Turquía** -principal productor de cereales de la subregión-, a pesar de que algunas zonas agrícolas orientales sufrieron de sequedad otoñal localizada hasta mediados de noviembre de 2017, las condiciones actuales de la vegetación indican unas reservas de humedad adecuadas o abundantes en las principales zonas productoras en los cereales de invierno latentes. Si prevalecen condiciones climáticas normales durante el resto de la temporada, las previsiones preliminares de la producción de trigo en Turquía apuntan a un resultado algo superior a la media con 21 millones de toneladas en 2018.

En **Afganistán**, un inicio tardío de las lluvias obstaculizó la siembra de las cosechas de invierno en todo el país. A fines de enero, las lluvias acumuladas por debajo de la media resultaron en importantes déficits de humedad del suelo, en especial en las provincias del norte. Se espera que la capa de nieve reducida limite el agua de riego disponible para los cultivos de primavera.

El conflicto en curso y la falta de insumos continúan obstaculizando las actividades agrícolas en **la República Árabe Siria, Yemen** y **Iraq**, con graves consecuencias en cuanto a la superficie plantada y los rendimientos.

La producción total de cereales en 2017 se estimó en un nivel ligeramente superior a la media de 71,1 millones de toneladas. A nivel subregional, las importaciones de cereales en la campaña comercial 2017/18 (julio/junio) se estiman en 67,5 millones de toneladas, cerca de 4,3 millones de toneladas más que en el año anterior y un 7 por ciento por encima de la media de los últimos cinco años.

Los conflictos persistentes continúan afectando gravemente la seguridad alimentaria de gran número de personas

En **Yemen**, según el último informe de la CIF -realizado en marzo de 2017-, se estima que cerca de 17 millones de personas se encuentran en la Fase 3 de la CIF: "Crisis" y la Fase 4 de la CIF: "Emergencia" y requieren ayuda humanitaria urgente. Esto corresponde al 60 por ciento de la población total del país. El Panorama general de las necesidades humanitarias de 2018 -publicado en diciembre de 2017- estimaba que cerca de 17,8 millones de yemeníes padecían inseguridad alimentaria. Cualquier interrupción de los flujos comerciales amenaza la continuidad de los suministros del mercado y, en consecuencia, la seguridad alimentaria de gran número de personas. Entre los mercados persisten grandes diferencias de precios, que en todo el país están en general muy por encima de sus niveles previos a la crisis (febrero de 2015), y en algunos casos se han duplicado.

En **la República Árabe Siria**, en septiembre de 2017, alrededor de 6,5 millones de personas se enfrentaban a grandes

carencias en el consumo de alimentos o a un agotamiento acelerado de los medios de subsistencia. Otros 4 millones de personas están en riesgo de inseguridad alimentaria.

En **Afganistán**, casi 1,9 millones de personas fueron consideradas en situación de inseguridad alimentaria severa (Fase 4 de la CIF: "Emergencia") y 5,7 millones en inseguridad alimentaria moderada (Fase 3 de la CIF: "Crisis") entre agosto y noviembre de 2017, un aumento significativo desde los 4,3 millones de personas que estuvieron en las fases 3 y 4 de la CIF entre julio y diciembre de 2016.

CEI EN ASIA⁵



Perspectivas de producción desiguales para las cosechas de cereales de invierno de 2018

Las cosechas de cereales de invierno de 2018 -principalmente trigo y cebada-, se encuentran en estado latente. En **Uzbekistán** y **Turkmenistán**, los datos de teledetección indicaron precipitaciones inferiores a la media entre noviembre de 2017 y febrero de 2018, lo que afectó negativamente los niveles de humedad del

Cuadro 14. Producción de cereales en la CEI asiática

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales ¹			
	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	Variación: 2017/2016 (%)
CIS in Asia	25.8	27.4	26.1	8.0	8.9	8.2	34.7	37.2	35.3	-5.2
Armenia	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.6	-3.2
Azerbaiyán	1.6	1.8	1.8	1.3	1.2	1.2	2.9	3.0	3.0	-1.2
Georgia	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	-1.0
Kazajistán	13.7	15.0	13.9	3.8	4.5	4.1	17.9	20.0	18.4	-7.7
Kirguistán	0.7	0.7	0.7	1.0	1.1	1.1	1.8	1.8	1.7	-0.6
Tayikistán	0.9	0.9	0.9	0.3	0.4	0.3	1.3	1.4	1.3	-6.3
Turkmenistán	1.4	1.6	1.6	0.1	0.1	0.1	1.6	1.8	1.8	-0.1
Uzbekistán	7.0	6.9	6.9	1.0	1.1	0.9	8.2	8.3	8.1	-2.8

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).

⁵ Georgia ya no es miembro de la CEI, pero su inclusión en este grupo se mantiene por el momento.

suelo. Además, en **Tayikistán**, los informes indican una reducción en la cobertura de nieve, que es una fuente de agua para el río Amu Darya que a su vez abastece a los campos de regadío en Tayikistán, Uzbekistán y Turkmenistán. La falta de nieve, por lo tanto, plantea inquietud sobre la posible escasez de agua para las cosechas de cereales durante el período de verano (junio-agosto). En el sur y sudeste de **Kazajstán** -donde se cultiva trigo de invierno-, las operaciones de siembra se vieron obstaculizadas por precipitaciones excesivas en septiembre-octubre de 2017. Sin embargo, a mediados de febrero, se informó que los cultivos estaban en buenas condiciones con solo un pequeño porcentaje de la superficie con destrucción invernal. Se pronostica que la superficie total plantada con cereales de invierno en la subregión estará cercana a la media.

Producción de cereales por encima de la media en 2017

La producción total de cereales de 2017 se estima en un nivel superior a la media de

35 millones de toneladas, 1,9 millones de toneladas por debajo del máximo histórico del año anterior. La producción de trigo -que representa más del 70 por ciento de la producción total de cereales de la subregión-, se estima en 26 millones de toneladas, aproximadamente 1 millón de toneladas menos que el año anterior, pero aún por encima de la media de los últimos cinco años. El grueso de la disminución se debe a un descenso de la producción en **Kazajstán**, lo que refleja una reducción en el área plantada, ya que los agricultores se pasaron a cultivos oleaginosos más rentables. Sin embargo, se informa que la proporción de trigo de calidad de molienda en 2017 es más alta que en el año anterior. En los demás países de la subregión, se estima que las producciones de trigo de 2017 serán similares a las del año pasado. También se prevé que la producción total de cereales secundarios de 2017 disminuya en comparación con la excelente cosecha del año anterior, pero sigue siendo superior a la media de los últimos cinco años.

de toneladas en 2017/18, ligeramente por encima del año anterior, pero aún por debajo de la media, reflejo de suministros internos suficientes.

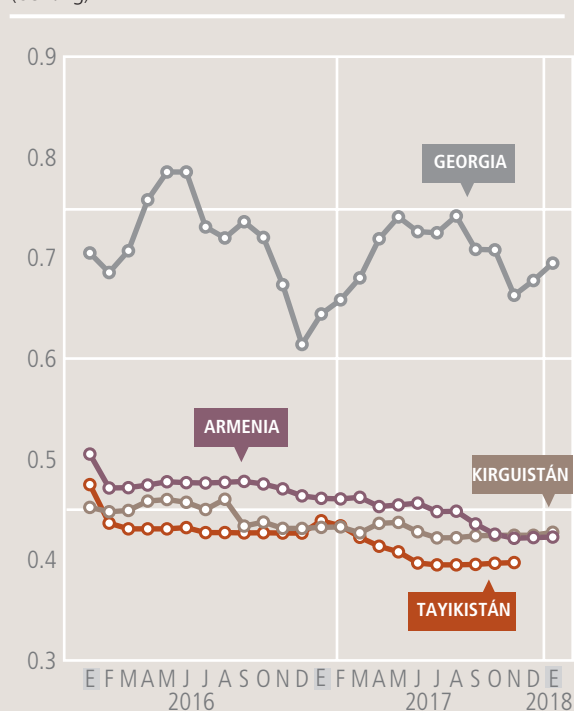
Los precios internos de la harina de trigo se debilitan

En **Kazajstán**, los precios del trigo de exportación aumentaron en los últimos seis meses, respaldados por las tendencias en los mercados internacionales. Los precios internos al por mayor se mantuvieron sin cambios desde septiembre de 2017 y ligeramente por encima de sus valores de un año antes, lo que refleja una pequeña reducción de la producción interna.

En los países importadores de la subregión, los precios internos de la harina de trigo mostraron tendencias desiguales. Los precios de la harina de trigo disminuyeron moderadamente en **Armenia** en los seis meses anteriores a enero de 2018, y estuvieron por debajo de sus valores de un año antes, reflejando un suministro interno adecuado. Los precios de la harina de trigo de producción local también disminuyeron en **Azerbaiyán** desde septiembre de 2017, pero estaban más altos que hace un año debido al aumento de los costos de molienda. De manera similar, en **Belarús** y **Tayikistán**, los precios eran en general más altos que los niveles del año anterior a causa de los elevados costes de procesado y una moneda debilitada. En **Uzbekistán**, los precios de la harina de trigo eran cerca de un 7 por ciento más altos a nivel interanual tras la depreciación de la moneda nacional en septiembre de 2017, debido a la transición a un régimen cambiario de flotación libre.

Los precios de la papa -otro alimento básico en la subregión-, aumentaron estacionalmente en los últimos meses y, en general, eran superiores a los de un año antes debido a la reducción de la producción subregional en 2017. En **Belarús** -el principal exportador de la subregión-, los precios de las papas en enero de 2018 estaban alrededor de 30 por ciento por encima de sus valores de un año antes.

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.

Ligero descenso de las exportaciones en 2017/18

Las exportaciones subregionales totales de cereales en la campaña comercial 2017/18 (julio/junio) se pronostican en 9,1 millones de toneladas, un volumen ligeramente inferior al nivel elevado de 2016/17. El descenso se debe principalmente a los menores envíos de trigo de **Kazajstán**, que se prevé disminuyan en 200 000 toneladas, hasta los 7,3 millones de toneladas, dada la reducida producción de 2017 y la mayor competencia con la Federación de Rusia para los mercados de trigo.

Las importaciones subregionales totales se pronostican en 7,8 millones

EXÁMENES REGIONALES

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



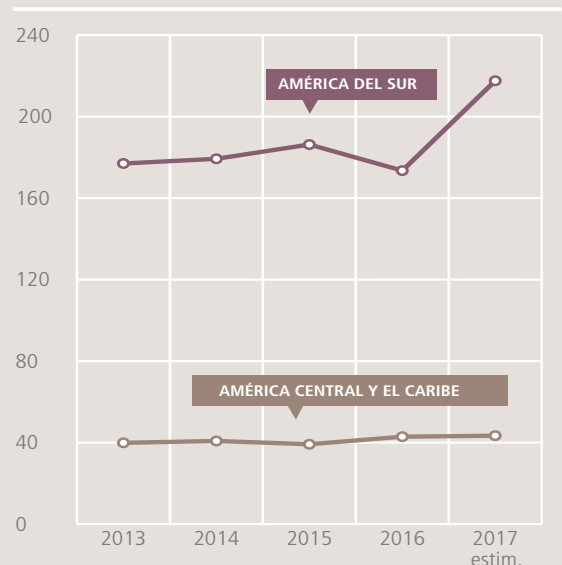
Fuente: SMIA

Panorama de la producción en América Latina y el Caribe

La producción de cereales en América Latina y el Caribe en 2017 se pronostica en 270,2 millones de toneladas, con un aumento notable de 45 millones de toneladas (21 por ciento) en comparación con la producción promedio de 2016. El fuerte repunte está asociado casi en su totalidad con una producción récord de maíz en América del Sur, mientras que la producción de cereales en América Central se recuperó y contribuyó a estos elevados resultados.

La siembra de la cosecha de maíz 2018 en América del Sur está casi terminada y en los dos principales productores -Argentina y Brasil- se pronostica que la superficie sembrada será superior a la media, pero ligeramente inferior a la del año anterior, reflejando precios más bajos y amplias disponibilidades a nivel subregional.

Producción de cereales
(millones de toneladas)



AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE



Las siembras de la cosecha de cereales de la temporada otoño/invierno 2018 siguen siendo altas en México

En **México** han concluido las siembras de los cultivos de maíz y trigo de otoño/invierno de 2018. Las siembras para la cosecha de trigo de 2018 -que se recolectará a partir de mayo-, se estiman en 590 000 hectáreas, menos del 2 por ciento por debajo del nivel del año pasado. Por el contrario, las siembras de la cosecha de maíz otoño/invierno se prevén en 1,26 millones de hectáreas, cerca de un 5 por ciento más que en la misma temporada del año pasado.

La producción de cereales alcanzó un nivel récord en 2017

La producción de cereales de 2017 se estima en un nivel récord de 44,5 millones de toneladas. Esto se debe principalmente a una producción abundante de maíz, que representa más del 70 por ciento de la producción de cereales, debido a los patrones climáticos normales tras varias temporadas de sequía causadas por el fenómeno de El Niño. La estimación de la producción de maíz de 2017 en **México** - principal productor de la subregión, que

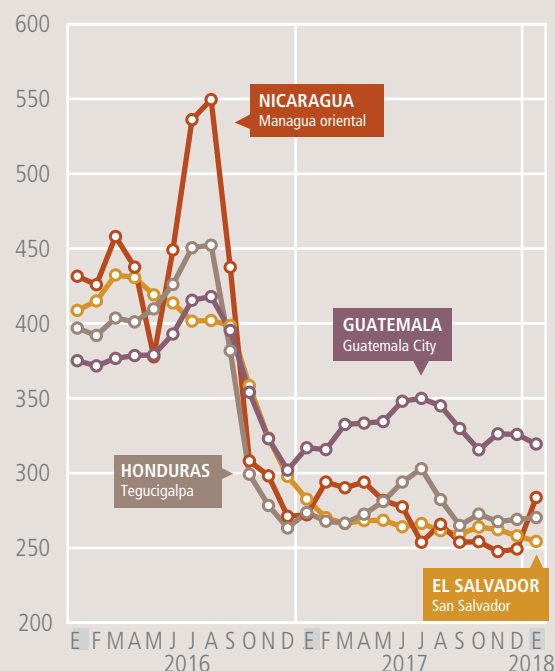
representa alrededor del 90 por ciento de la producción total-, ha sido revisada al alza a 28 millones de toneladas debido a rendimientos mejores a los esperados. Además, la cosecha de trigo de 2017 se estima en 3,5 millones de toneladas, cerca del promedio quinquenal. En otras partes de la subregión, la producción de cereales (excluido México) se estima en un volumen récord de 6,8 millones de toneladas, incluidos 3,8 millones de toneladas de maíz y 2,7 millones de toneladas de arroz. En los países caribeños de **Haití** y **la República Dominicana**, a pesar de la intensa temporada de huracanes, la producción combinada de cereales para 2017 se estima en un nivel superior a la media de 1,6 millones de toneladas.

Los precios del maíz blanco aumentaron estacionalmente al finalizar la cosecha principal

Los precios del maíz blanco aumentaron de forma estacional en **Honduras** y **Nicaragua** durante el período noviembre-enero y eran más altos que un año antes. Por el contrario, en **Guatemala**, los precios disminuyeron ligeramente ya que las cosechas recién recolectadas del departamento norteño de Petén y del área productora oriental del país continuaron abasteciendo los mercados. En **El Salvador**, los precios se mantuvieron relativamente estables en enero y eran un 10 por ciento más bajos que un año

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.

antes. En **México**, los precios aumentaron ligeramente en enero siguiendo los patrones estacionales, pero aún eran más bajos que el año anterior, lo que refleja abundantes suministros de las cosechas de 2017. En **Haití**, los movimientos de los precios de la harina de maíz de producción nacional eran desiguales a comienzos de 2018, mientras que en **la República Dominicana** se fortalecieron estacionalmente y estaban más del 10 por ciento más altos que un año antes, reflejando la reducción de la producción de 2017.

Cuadro 15. Producción de cereales en América Latina y el Caribe
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	Variación: 2017/2016 (%)
América Central y el Caribe	3.7	3.9	3.5	33.9	37.2	38.0	2.6	2.9	3.0	40.2	44.0	44.5	1.2
El Salvador	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.1	1.0
Guatemala	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.7
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7	88.8
México	3.7	3.9	3.5	30.8	33.5	33.9	0.2	0.3	0.3	34.7	37.6	37.6	0.1
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.7	0.9	0.9	-4.7
América del Sur	21.1	29.4	25.8	147.8	128.4	174.8	25.7	23.2	25.1	194.6	181.0	225.7	24.7
Argentina	11.3	18.4	18.5	42.5	47.0	56.3	1.6	1.4	1.3	55.3	66.8	76.1	14.0
Brasil	5.5	6.8	4.2	88.2	65.9	102.8	12.4	10.6	12.3	106.1	83.3	119.4	43.3

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

AMÉRICA DEL SUR



La siembra de los cultivos de maíz de 2018 concluyó en condiciones meteorológicas en general favorables

La siembra de la cosecha de maíz 2018 en **Argentina** y **Brasil** -que representa, en promedio, alrededor del 95 por ciento de la producción de la subregión-, está prácticamente completa. En **Argentina**, las siembras de la cosecha de maíz de 2018 se estiman en un nivel muy superior a la media, con 8,7 millones de hectáreas, aunque aproximadamente 100 000 hectáreas menos de lo previsto originalmente ya que las operaciones de plantación se retrasaron debido a las lluvias insuficientes. En **Brasil**, las siembras de la cosecha de maíz de la primera temporada se estiman en 5,2 millones de hectáreas, alrededor del 5 por ciento menos que el año pasado como resultado de los bajos precios y las amplias disponibilidades. La plantación de la cosecha de maíz "de safrinha" de la segunda temporada está en marcha y las previsiones iniciales apuntan a una disminución del 8 por ciento respecto del año pasado, lo que refleja dos años de resultados récord. En conjunto, se prevé que las plantaciones de maíz de Brasil en 2018 se mantengan por encima del promedio quinquenal anterior.

La producción de cereales alcanzó un nivel récord en 2017, reflejando una producción abundante de maíz

La producción subregional de cereales de 2017 se estima en un máximo histórico de 225,7 millones de toneladas. Esto refleja principalmente una producción récord de maíz subregional, estimada en 162,5 millones de toneladas, debido sobre todo a cosechas sustanciales en **Argentina**

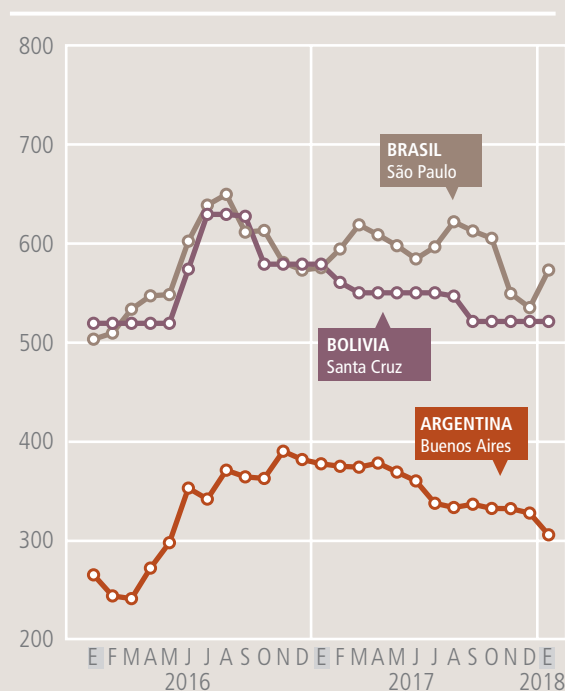
y **Brasil**. Además, **Bolivia** (**Estado Plurinacional de**) casi duplicó la producción de maíz a 1,2 millones de toneladas en 2017, mientras que hubo fuertes reducciones en **Paraguay** y **Uruguay**, ya que estos países se diversificaron para alejarse de la producción de maíz. Se estima que la producción de trigo de 2017 será muy superior a la media, con 25,8 millones de toneladas, pero un 12 por ciento menos que la producción de 2016.

La disminución interanual refleja principalmente una meteorología adversa en **Brasil**, ya que el daño por heladas hacia el final de la temporada redujo la producción de 2017 en un 38 por ciento, a un nivel muy inferior a la media de 4,2 millones de toneladas. Por el contrario, la producción de **Argentina** en 2017 alcanzó un nivel récord de 18,5 millones de toneladas en 2017. En otras zonas de la subregión, la producción total de trigo (excluyendo Argentina y Brasil) disminuyó en un 27 por ciento a 3 millones de toneladas en 2017. Esto refleja sobre todo una producción más baja en **Paraguay** (un 46 por ciento) y en **Chile** (un 31 por ciento), ya que los agricultores de ambos países se diversificaron con respecto al trigo, debido a la reducción de los precios de este cultivo.

Las exportaciones de cereales in 2017/18 se prevén en niveles récord

Las exportaciones de cereales en la campaña comercial 2017/18 (marzo/febrero) se estiman en un récord de 77,8 millones de toneladas, debido principalmente al aumento de las entregas de maíz de **Argentina** y **Brasil** como resultado de las abundantes cosechas en 2017 y la debilidad de las monedas locales, que aumentaron la competitividad de granos locales en el mercado internacional. Se espera que las exportaciones de maíz, principalmente de Argentina y Brasil, lleguen a más de 59 millones de toneladas. La estimación de las exportaciones de trigo se ha revisado

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



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

al alza a 13,2 millones, lo que refleja sobre todo el aumento de las entregas de Argentina.

Los precios del trigo se mantuvieron casi sin cambios de noviembre de enero, con precios desiguales para el maíz

Los precios del grano y la harina de trigo se mantuvieron relativamente estables de noviembre a enero y en torno a los niveles de un año antes, lo que refleja disponibilidades adecuadas de las cosechas de 2017. En **Argentina**, sin embargo, los precios del grano de trigo aumentaron significativamente, con las tendencias estacionales agravadas por un fuerte ritmo de exportaciones. En **Brasil**, los precios de los granos y la harina de trigo aumentaron moderadamente y estuvieron alrededor de sus niveles de enero de 2017, con las importaciones que aliviaron la presión alcista derivada de las reducidas cosechas de 2017. En los principales países importadores -**Colombia**, **Ecuador** y **Perú**-, los precios de la harina de trigo permanecieron sin cambios y en torno a los valores de un año antes a principios de 2018, principalmente como resultado de los volúmenes de importación adecuados. En **Chile**, los precios del grano de trigo se mantuvieron

estables en enero, pero más altos que un año antes, debido a la reducida cosecha. En **Bolivia (Estado Plurinacional de)**, los precios de la harina de trigo importada y nacional se mantuvieron sin cambios o bajaron durante el período de noviembre a enero y eran generalmente inferiores a los de un año antes, reflejando los buenos suministros de la cosecha de 2017 y volúmenes de importación adecuados.

Los precios del maíz amarillo se mantuvieron estables o disminuyeron durante el período noviembre-enero y estaban en general muy por debajo de sus niveles de igual

fecha del año pasado, con la notable excepción de Argentina, donde los precios aumentaron fuertemente y eran más altos que un año antes. El aumento estacional en los últimos meses se vio agravado por las preocupaciones sobre el impacto del clima cálido y seco en los cultivos de 2018, mientras que una moneda débil contribuyó a mantener los precios más altos a nivel interanual. En **Brasil**, los precios del maíz amarillo subieron moderadamente en enero en medio de la escasez de suministros en el mercado. El Gobierno puso a la venta maíz de las reservas estatales para limitar los aumentos de precios. En **Bolivia**

(Estado Plurinacional de) y Colombia, los precios del maíz amarillo disminuyeron o se mantuvieron prácticamente sin cambios y fueron inferiores a los de un año antes. En **Ecuador**, los precios de las mazorcas de maíz disminuyeron fuertemente en enero y quedaron muy por debajo de sus valores de un año antes. Los precios también disminuyeron moderadamente en **Perú** con la nueva cosecha y fueron casi un 20 por ciento más bajos que en enero del año pasado. En **Chile**, los precios del maíz amarillo se fortalecieron estacionalmente, pero se mantenían un 10 por ciento por debajo respecto a un año antes.

EXÁMENES REGIONALES

AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA

Nota: Situación en febrero



AMÉRICA DEL NORTE

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

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

EUROPA

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

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

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

OCEANÍA

Australia
Cereales (temporada de verano): Recolectión

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

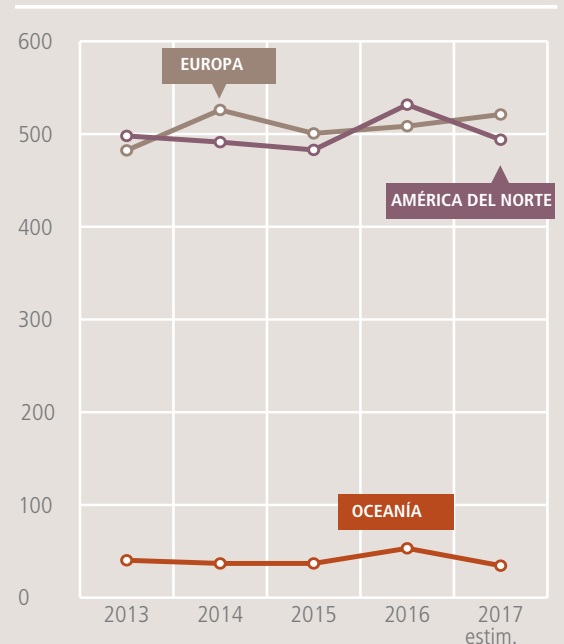
En los Estados Unidos de América, se estima que las siembras de trigo de invierno de 2018 serán ligeramente inferiores al nivel reducido del año anterior, y en condiciones de clima seco, la producción de trigo quede muy por debajo de la media. La principal cosecha de trigo de Canadá para 2018 se sembrará en primavera, y las previsiones preliminares indican tendrá mayor superficie.

En Europa, las perspectivas de producción para la cosecha de trigo de la Unión Europea en 2018 apuntan a una disminución interanual, reflejo de una contracción en las siembras de invierno y períodos de sequía que afectaron a la parte meridional de la Unión Europea. En los países de la CEI, es probable que la producción de trigo caiga en la Federación de Rusia desde el nivel récord de 2017, pero se prevé una expansión de las siembras en Ucrania que impulsen un pequeño repunte de la producción en 2018.

En Oceanía, la sequedad en los últimos meses ha reducido las perspectivas de rendimientos para las cosechas de cereales de verano en Australia.

Fuente: SMIA

Producción de cereales (millones de toneladas)



AMÉRICA DEL NORTE



Las siembras de trigo de invierno en los EEUU en 2018 se pronostican un 15 por ciento por debajo de la media

En los **Estados Unidos de América**, las siembras de invierno concluyeron en noviembre de 2017 y la superficie plantada se estima oficialmente en 13,2 millones de hectáreas, alrededor del 15 por ciento por debajo del promedio de los últimos cinco años y la segunda más baja registrada. La reducción se debe principalmente a los precios más bajos del trigo y a los menores rendimientos esperados de la producción de trigo. Además, las condiciones de clima seco afectaron negativamente a los cultivos en las Grandes Llanuras del Sur, especialmente las variedades de Hard Red Winter. Se informó que alrededor del 42 por ciento del área de trigo duro de invierno se encontraba en condiciones malas o muy malas en febrero, un 25 por ciento más que en el mes anterior. En esta etapa inicial -suponiendo condiciones climáticas en la media en primavera-, la producción total de trigo en 2018 se pronostica de forma tentativa en 47 millones de toneladas, cerca del nivel de 2017, pero casi un 20 por ciento por debajo del promedio quinquenal.

En **Canadá**, la superficie plantada de la cosecha menor de trigo de invierno se estima

en 0,6 millones de hectáreas, un descenso del 11 por ciento en comparación con 2017 y el nivel más bajo desde 2005. En general, las condiciones de los cultivos son favorables y se espera que la recolección comience en junio. La cosecha principal de trigo de primavera se sembrará en mayo y se espera que las siembras aumenten ligeramente respecto al año pasado para compensar la reducción en las siembras de invierno. El área total de trigo sembrado en 2018 se prevé en 9 millones de hectáreas, sin cambios respecto al nivel bajo del año pasado y un 20 por ciento por debajo del promedio de los últimos cinco años. Suponiendo que una proporción promedio de la superficie plantada se verá afectada por la destrucción invernal, la producción total de trigo se pronostica en 30 millones de toneladas, sin cambios desde el año anterior.

sitúa en 25,9 millones de hectáreas, un 2 por ciento menos que el año anterior. Las lluvias excesivas obstaculizaron las operaciones de siembra en el norte de **Europa**, incluidos los Estados bálticos y **Alemania**, y se estima que la superficie total sembrada con trigo ha disminuido en un 5 por ciento con carácter anual. Las condiciones climáticas han sido en general favorables para la supervivencia de los cultivos de invierno en la mayoría de los países, con la excepción de **España** e **Italia**, que se vieron afectadas por períodos de sequía durante el período de enero-febrero. Suponiendo rendimientos promedio, la producción de trigo de 2018 se pronostica tentativamente en 145 millones de toneladas, un 4 por ciento menos que en 2017, pero cerca del promedio de los cinco últimos años.

EUROPE



CEI EN EUROPA

Las perspectivas iniciales para las cosechas de invierno de 2018 son favorables

Las perspectivas de producción para las cosechas de invierno de 2018, que en la actualidad están en su mayoría latentes, son en general favorables

en la subregión. En la **Federación de Rusia**, la siembra de cereales de invierno (principalmente trigo), que se recolecta a partir de julio de 2018, se completó a fines de noviembre de 2017. Según las previsiones oficiales, se plantaron alrededor de 17,12 millones de hectáreas, cerca del nivel alto del año anterior. A pesar de una

UNIÓN EUROPEA

Las siembras de trigo descienden en 2018, pero las condiciones de crecimiento en su mayoría favorables

En la *Unión Europea*, la estimación inicial para las siembras de trigo en 2018 se

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

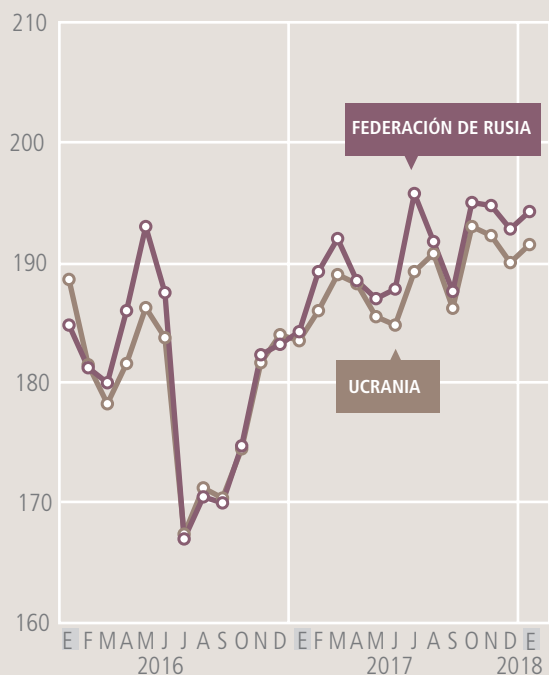
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	2015	2016	2017 estim	Variación: 2017/2016 (%)
América del Norte	83.7	95.0	77.4	393.1	429.6	410.9	8.8	10.2	8.1	485.5	534.8	496.3	-7.2
Canadá	27.6	32.1	30.0	25.7	26.7	26.3	0.0	0.0	0.0	53.3	58.9	56.3	-4.3
Estados Unidos de América	56.1	62.8	47.4	367.3	402.9	384.6	8.8	10.2	8.1	432.2	475.9	440.0	-7.5
Europa	257.1	252.2	272.2	241.0	253.7	246.5	4.2	4.2	4.0	502.3	510.1	522.7	2.5
Belarús	2.9	2.3	2.8	5.7	4.7	5.0	0.0	0.0	0.0	8.6	7.1	7.8	10.4
Unión Europea	160.5	144.5	152.0	151.8	153.2	154.7	3.0	3.1	2.9	315.3	300.7	309.6	3.0
Fed. de Rusia	61.8	73.3	85.8	39.5	43.4	43.1	1.1	1.1	1.0	102.4	117.7	129.9	10.3
Serbia	2.6	3.0	2.5	6.4	7.9	4.4	0.0	0.0	0.0	9.0	10.9	6.9	-36.5
Ucrania	26.5	26.1	26.1	33.4	39.4	34.3	0.1	0.1	0.1	60.0	65.6	60.4	-7.8
Oceanía	22.6	34.7	21.6	13.8	18.3	12.4	0.7	0.3	0.8	37.1	53.3	34.8	-34.8
Australia	22.3	34.4	21.2	13.3	17.8	11.8	0.7	0.3	0.8	36.2	52.4	33.9	-35.4

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

Precios de exportación de trigo en Federación de Rusia y Ucrania

(USD/tonelada)



Fuente: International Grains Council.

breve temporada de frío en enero, las temperaturas superiores a la media durante el período invernal de diciembre a febrero fueron favorables para la supervivencia de la cosecha de invierno. A principios de febrero, se informó que alrededor del 95 por ciento de la cosecha de invierno estaba en condiciones de aceptables a buenas. Sin embargo, la cobertura de nieve -que es una importante reserva de humedad-, está actualmente por debajo del promedio, lo que genera cierta preocupación por el desarrollo de los cultivos en los próximos meses. Teniendo en cuenta las condiciones actuales de los cultivos de invierno y asumiendo rendimientos medios, el pronóstico preliminar de la FAO para la producción total de trigo de la Federación Rusa en 2018 es de 77 millones de toneladas, un 11 por ciento por debajo del nivel récord del año pasado, pero muy por encima del promedio de los últimos cinco años.

En **Ucrania**, la superficie plantada con cereales de invierno (principalmente trigo) se pronostica oficialmente en unos 7,2 millones de hectáreas, un poco más que el nivel superior al promedio del año anterior. Las condiciones climáticas secas durante el período de plantación facilitaron

la preparación de la tierra y llevaron a un ritmo acelerado de siembras. Aunque la sequedad afectó el desarrollo temprano de los cultivos al inicio de la temporada, las condiciones climáticas cálidas durante el período de noviembre a febrero fueron favorables para la supervivencia de los cultivos. En febrero de 2018, se informó oficialmente que alrededor del 87 por ciento de la cosecha estaba en condiciones buenas o aceptables, un 5 por ciento por encima del nivel del año anterior. En esta etapa inicial, la FAO pronostica tentativamente la producción total de trigo de 2018 en 26,5 millones de toneladas, con un aumento de aproximadamente 400 000 toneladas sobre el nivel superior a la media de 2017.

En **la República de Moldova y Belarús**, se pronostica oficialmente que la superficie

plantada con cereales de invierno se acercará al nivel superior a la media de 2017. Las condiciones climáticas anormalmente cálidas y las precipitaciones superiores a la media durante el período de noviembre a febrero dieron como resultado una buena tasa de supervivencia para los cultivos de invierno. Sin embargo, las lluvias superiores a la media han aumentado el riesgo de anegamiento y de rendimientos potencialmente más bajos.

La producción de cereales se estima en un nivel record en 2017

La producción total de cereales de la subregión en 2017 se estima en un nivel récord de 201 millones de toneladas, un 4 por ciento más que el año anterior, lo que refleja una mayor producción de trigo que compensó con creces una disminución en la producción de maíz. La producción subregional de trigo -que representa más de la mitad de la producción total de cereales-, se estima en 116 millones de toneladas, y la mayor parte del incremento corresponde a **la Federación de Rusia**, debido sobre todo a condiciones meteorológicas favorables que aumentaron los rendimientos. De manera similar, la producción subregional total de cebada se estima en 30,6 millones

de toneladas en 2017, alrededor de un 6 por ciento más respecto al nivel elevado del año pasado. Por el contrario, la producción total de maíz disminuyó a 38,5 millones de toneladas, alrededor de un 15 por ciento por debajo en relación a 2016.

OCEANÍA



El clima seco y las altas temperaturas afectaron negativamente las cosechas de verano de 2018

En **Australia**, la siembra de las cosechas de cereales de verano de 2018 está prácticamente terminada y el área plantada se estima oficialmente en 1,3 millones de hectáreas, aproximadamente un 2 por ciento más que el nivel superior a la media de 2017. La expansión estuvo impulsada sobre todo por un aumento en el área plantada de sorgo -la principal cosecha de cereales de verano- en comparación con el año anterior, cuando los agricultores cambiaron a cultivos de algodón más rentables. Tras el período de siembra, las condiciones de clima seco y las temperaturas superiores a la media en diciembre y enero afectaron negativamente al desarrollo de los cultivos en varias regiones. Las lluvias adecuadas y oportunas durante el resto de la temporada son, por lo tanto, fundamentales para garantizar rendimientos favorables de la cosecha de verano, que se recolectará en marzo de 2018.

La cosecha de trigo de 2017, recientemente completada, se estima oficialmente en 21,2 millones de toneladas, alrededor de un 40 por ciento menos que el máximo histórico de 2016 y un 15 por ciento por debajo del promedio quinquenal. Los rendimientos reducidos, a causa de las condiciones de clima seco entre mayo y junio de 2017, fueron la principal causa del fuerte descenso de la producción. La producción de cebada también disminuyó marcadamente en 2017, a 8,9 millones de toneladas, casi un 33 por ciento menos que el año anterior.

APÉNDICE ESTADÍSTICO

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

	Promedio 2010/11 - 2014/15	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	
Coefficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)							
Trigo	27.9	26.6	29.3	31.0	34.0	36.5	
Cereales secundarios	19.0	19.6	22.7	22.1	22.2	22.4	
Arroz	31.5	33.9	34.2	33.6	33.5	33.3	
Total de cereales	24.1	24.4	26.8	26.9	27.7	28.5	
Coefficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%) ¹							
	118.0	122.4	124.0	123.3	122.6	121.5	
Coefficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%) ²							
Trigo	17.1	14.9	16.7	16.3	19.1	20.2	
Cereales secundarios	11.5	11.1	14.7	13.0	13.9	15.6	
Arroz	25.5	28.9	24.5	19.7	18.6	16.9	
Total de cereales	18.0	18.3	18.6	16.3	17.2	17.6	
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2007-2016	2013	Cambio con respecto al año anterior 2014		2015	2016	2017
Cambios en la producción mundial de cereales (%)							
	2.3	10.1	1.9	-1.1	2.8	1.2	
Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)							
	2.1	2.1	3.0	-3.3	4.5	1.7	
Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)							
	2.7	3.7	5.6	-1.5	3.6	0.5	
	Promedio 2010-2014	2014	Cambio con respecto al año anterior 2015		2016	2017	2018*
Algunos índices de precios de cereales ³							
Trigo	191.2	-6.6	-20.5	-13.0	6.6	5.2	
Maíz	232.8	-25.8	-11.8	-6.4	-3.1	-4.5	
Arroz	233.9	0.8	-10.5	-8.1	6.7	10.4	

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-febrero.

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

	2013	2014	2015	2016	2017 estim.	2018 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	545.4	608.8	673.0	686.8	719.4	752.8
Trigo	177.2	190.3	208.0	226.5	249.7	272.7
en manos de:						
- principales exportadores ²	48.9	54.5	63.2	63.7	76.8	81.0
- otros países	128.3	135.8	144.8	162.8	172.9	191.7
Cereales secundarios	211.5	252.4	296.5	293.1	301.1	309.8
en manos de:						
- principales exportadores ²	60.4	85.2	114.3	103.1	112.9	128.4
- otros países	151.1	167.2	182.2	190.0	188.2	181.4
Arroz (elaborado)	156.6	166.1	168.6	167.2	168.7	170.4
en manos de:						
- principales exportadores ²	46.6	49.6	43.5	34.5	32.9	30.0
- otros países	110.0	116.5	125.1	132.7	135.8	140.4
Países desarrollados	126.9	151.0	181.7	180.8	211.3	218.4
Australia	6.7	6.1	6.8	5.6	9.7	8.3
Canadá	8.2	15.2	10.4	10.0	12.1	11.3
Estados Unidos de América	44.2	51.4	69.0	76.1	95.8	90.5
Federación de Rusia	7.9	8.2	10.9	9.3	18.6	29.3
Japón	7.4	7.1	7.1	7.4	7.1	6.9
Sudáfrica	2.5	1.7	3.4	3.8	1.8	5.1
Ucrania	7.3	10.6	14.0	10.5	8.9	6.7
Unión Europea	24.3	32.7	40.1	36.4	32.7	34.3
Países en desarrollo	418.5	457.8	491.4	506.0	508.2	534.4
Asia	352.4	376.4	391.9	406.4	412.3	418.5
China	214.4	235.4	248.2	277.6	297.0	305.5
Filipinas	3.1	3.1	3.9	3.6	3.8	4.8
India	52.2	50.0	48.9	40.5	34.9	35.6
Indonesia	11.2	10.9	9.9	9.6	8.9	10.6
Irán (Rep. Islámica del)	3.6	3.6	7.1	7.3	4.9	3.5
Pakistán	4.3	4.7	5.9	4.9	4.7	3.8
Rep. Árabe Siria	3.4	3.2	2.0	1.6	2.0	1.9
República de Corea	3.3	3.7	3.9	4.3	4.5	4.4
Turquía	4.6	5.7	5.1	5.0	2.7	3.0
África	38.7	42.2	47.5	50.7	47.3	47.3
Argelia	2.6	4.2	5.0	5.7	5.6	5.4
Egipto	5.3	6.2	6.3	7.1	6.6	6.7
Etiopía	1.9	1.7	2.7	3.4	3.8	2.6
Marruecos	3.4	5.5	5.2	8.9	5.8	7.3
Nigeria	2.8	1.3	2.9	2.9	2.7	2.1
Túnez	1.2	1.0	1.2	1.0	0.8	0.7
América Central	6.2	7.2	8.1	9.7	12.3	13.3
México	2.6	3.3	3.6	4.6	6.9	8.0
América del Sur	20.9	31.6	43.4	38.7	35.8	54.9
Argentina	2.1	5.8	10.6	6.3	6.8	12.2
Brasil	8.6	12.5	17.5	14.2	8.1	20.0

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)						
2004/05	154	138	123	97	90	99
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
Mensual						
2016 - febrero	205	189	194	160	167	165
2016 - marzo	207	189	192	159	163	161
2016 - abril	201	193	199	164	170	162
2016 - mayo	193	189	202	169	187	153
2016 - junio	198	186	210	181	197	170
2016 - julio	188	168	210	161	179	147
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

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 2016/17 ó 2017 (miles de toneladas)

	Campaña comercial	2015/16 ó 2016			2016/17 ó 2017
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)
ÁFRICA		31 958.6	1 210.5	33 169.1	35 428.8
África oriental		10 023.7	847.7	10 871.4	11 128.8
Burundi	ene/dic	149.7	15.2	164.9	182.0
Comoras	ene/dic	51.0	0.0	51.0	46.0
Djibouti	ene/dic	78.9	4.1	83.0	85.0
Eritrea	ene/dic	437.3	0.0	437.3	448.2
Etiopía	ene/dic	1 566.0	104.0	1 670.0	1 600.0
Kenya	oct/sep	2 620.0	80.0	2 700.0	3 300.0
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	933.6	11.4	945.0	1 027.6
Rwanda	ene/dic	165.0	0.0	165.0	175.0
Somalia	ago/jul	610.0	170.0	780.0	920.0
Sudán	nov/oct	2 395.0	440.0	2 835.0	2 267.0
Sudán del Sur	nov/oct	n.a.	n.a.	535.0	560.0
Uganda	ene/dic	482.2	23.0	505.2	518.0
África austral		3 102.8	43.0	3 145.8	3 802.6
Lesotho	abr/mar	197.0	5.0	202.0	263.0
Madagascar	abr/mar	400.9	19.3	420.2	448.1
Malawi	abr/mar	330.0	3.8	333.8	516.0
Mozambique	abr/mar	1 237.0	1.3	1 238.3	1 296.0
Zimbabwe	abr/mar	937.9	13.6	951.5	1 279.5
África occidental		17 155.1	163.4	17 318.5	18 230.1
Países de la costa		12 810.0	43.7	12 853.7	13 168.5
Benin	ene/dic	391.3	5.7	397.0	467.0
Côte d'Ivoire	ene/dic	1 915.2	4.8	1 920.0	2 070.5
Ghana	ene/dic	1 437.0	5.0	1 442.0	1 310.0
Guinea	ene/dic	907.0	5.5	912.5	857.5
Liberia	ene/dic	343.0	12.2	355.2	452.0
Nigeria	ene/dic	7 250.0	0.0	7 250.0	7 360.0
Sierra Leona	ene/dic	257.9	10.0	267.9	406.0
Togo	ene/dic	308.6	0.5	309.1	245.5
Países sahelianos		4 345.1	119.7	4 464.8	5 061.6
Burkina faso	nov/oct	683.0	10.0	693.0	653.0
Chad	nov/oct	101.0	40.7	141.7	159.6
Gambia	nov/oct	203.3	1.5	204.8	208.5
Guinea-Bissau	nov/oct	109.8	4.5	114.3	134.3
Mali	nov/oct	479.3	0.0	479.3	451.2
Mauritania	nov/oct	557.8	12.9	570.7	622.0
Níger	nov/oct	483.3	42.7	526.0	578.0
Senegal	nov/oct	1 727.6	7.4	1 735.0	2 255.0
África central		1 677.0	156.4	1 833.4	2 267.3
Camerún	ene/dic	959.0	10.0	969.0	1 295.0
Rep. Centroafricana	ene/dic	63.9	22.1	86.0	84.0
Rep. Dem. del Congo	ene/dic	640.0	120.3	760.3	870.0
Santo Tomé y Príncipe	ene/dic	14.1	4.0	18.1	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 2016/17 ó 2017 (miles de toneladas)

	Campaña comercial	2015/16 ó 2016			2016/17 ó 2017
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)
ASIA		21 824.2	802.3	22 626.5	28 575.1
CEI asiática		4 559.2	1.0	4 560.2	4 496.2
Kirguistán	jul/jun	514.2	1.0	515.2	572.2
Tayikistán	jul/jun	1 139.0	0.0	1 139.0	1 147.0
Uzbekistán	jul/jun	2 906.0	0.0	2 906.0	2 777.0
Lejano Oriente		7 864.7	199.6	8 064.3	13 926.9
Bangladesh	jul/jun	5 403.6	86.0	5 489.6	6 506.5
India	abr/mar	724.2	0.0	724.2	5 807.8
Nepal	jul/jun	929.3	1.5	930.8	921.8
Pakistán	mayo/abr	234.7	0.0	234.7	232.8
Rep.Pop.Dem. de Corea ²	nov/oct	572.9	112.1	685.0	458.0
Cercano Oriente		9 400.3	601.7	10 002.0	10 152.0
Afghanistán	jul/jun	2 692.0	100.0	2 792.0	2 982.0
República Árabe Siria	jul/jun	2 573.3	286.7	2 860.0	2 870.0
Yemen	ene/dic	4 135.0	215.0	4 350.0	4 300.0
AMÉRICA CENTRAL		1 255.1	13.2	1 268.3	1 389.0
Haití	jul/jun	658.2	13.1	671.3	826.0
Nicaragua	jul/jun	596.9	0.1	597.0	563.0
OCEANÍA		480.6	0.0	480.6	470.2
Islas Salomón	ene/dic	60.4	0.0	60.4	50.0
Papua Nueva Guinea	ene/dic	420.2	0.0	420.2	420.2
TOTAL		55 518.5	2 026.0	57 544.5	65 863.1

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>

² Consulte la Alerta Especial del SMIA para obtener más detalles

Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos¹ en 2017/18* (miles de toneladas)

	Campaña comercial	2016/17			2017/18
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)
ÁFRICA		16 250.1	688.7	16 938.8	12 412.6
África oriental		7 571.6	503.0	8 074.6	4 835.0
Kenya	oct/sep	3 220.0	80.0	3 300.0	3 570.0
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	1 016.6	11.0	1 027.6	875.0
Somalia	ago/jul	750.0	170.0	920.0	940.0
Sudán	nov/oct	2 085.0	182.0	2 267.0	2 355.0
Sudán del Sur	nov/oct	500.0	60.0	560.0	665.0
África austral		3 709.4	93.2	3 802.6	2 894.2
Lesotho	abr/mar	249.0	14.0	263.0	177.1
Madagascar	abr/mar	431.0	17.1	448.1	821.0
Malawi	abr/mar	510.0	6.0	516.0	222.0
Mozambique	abr/mar	1 295.0	1.0	1 296.0	1 351.0
Zimbabwe	abr/mar	1 224.4	55.1	1 279.5	323.1
África occidental		4 969.1	92.5	5 061.6	4 683.4
Países sahelianos		4 969.1	92.5	5 061.6	4 683.4
Burkina faso	nov/oct	643.0	10.0	653.0	673.0
Chad	nov/oct	121.0	38.6	159.6	159.6
Gambia	nov/oct	207.0	1.5	208.5	228.5
Guinea-Bissau	nov/oct	128.0	6.3	134.3	134.3
Mali	nov/oct	451.2	0.0	451.2	381.2
Mauritania	nov/oct	605.9	16.1	622.0	588.8
Níger	nov/oct	560.0	18.0	578.0	608.0
Senegal	nov/oct	2 253.0	2.0	2 255.0	1 910.0
ASIA		23 815.6	459.0	24 274.6	24 744.8
CEI asiática		4 495.2	1.0	4 496.2	4 441.2
Kirguistán	jul/jun	571.2	1.0	572.2	622.2
Tayikistán	jul/jun	1 147.0	0.0	1 147.0	1 032.0
Uzbekistán	jul/jun	2 777.0	0.0	2 777.0	2 787.0
Lejano Oriente		13 858.4	68.0	13 926.4	13 921.6
Bangladesh	jul/jun	6 506.5	0.0	6 506.5	10 200.0
India	abr/mar	5 807.3	0.0	5 807.3	2 066.0
Nepal	jul/jun	919.8	2.0	921.8	941.8
Pakistán	mayo/abr	232.8	0.0	232.8	231.8
Cercano Oriente		5 462.0	390.0	5 852.0	6 382.0
Afghanistan	jul/jun	2 882.0	100.0	2 982.0	3 012.0
República Árabe Siria	jul/jun	2 580.0	290.0	2 870.0	3 370.0
AMÉRICA CENTRAL		1 378.9	10.1	1 389.0	1 234.1
Haití	jul/jun	815.9	10.1	826.0	725.1
Nicaragua	jul/jun	563.0	0.0	563.0	509.0
TOTAL		41 444.6	1 157.8	42 602.4	38 391.5

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 **febrero 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 978-92-5-130432-7



9 789251 304327

I8764ES/1/03.18