



# Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

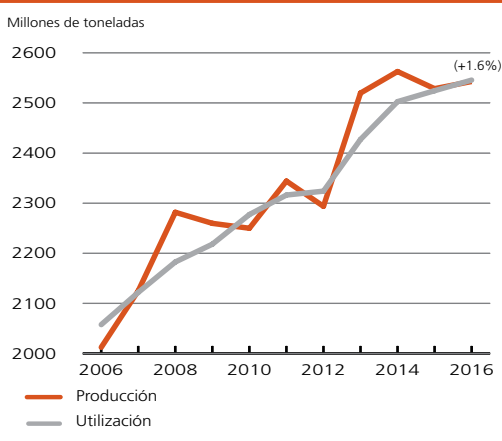
## NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- Las perspectivas para la producción mundial de cereales en 2016 continuaron mejorando en los últimos meses, con importantes revisiones al alza para el maíz y el trigo, reflejo de condiciones meteorológicas particularmente favorables en algunos de los mayores países productores.
- **PAÍSES NECESITADOS DE AYUDA EXTERNA:** La FAO calcula que 36 países -incluidos 28 en África-, necesitan ayuda alimentaria externa. La persistencia de los conflictos y la disminución de la producción inducida por la sequía, son las principales causas de la presión que ha experimentado la seguridad alimentaria en 2016.
- **ÁFRICA:** A pesar de los aumentos de producción de cereales esperados en África oriental y occidental, se prevé que las cosechas reducidas por la sequía en África del Norte y meridional rebajen la producción total de cereales de 2016 a un nivel por debajo de la media. El impacto de la sequía inducida por El Niño resultó en un aumento significativo de la inseguridad alimentaria en África meridional. La persistencia de conflictos, en particular en Nigeria y en Sudán del Sur, siguió mermando gravemente la producción agrícola y la seguridad alimentaria en los países afectados.
- **ASIA:** En el Lejano Oriente, se prevé un fuerte repunte de la producción de cereales en 2016, tras una reducción de la producción en 2015 debido al tiempo seco. Del mismo modo, se prevé un aumento de la producción subregional de la CEI asiática, al beneficiarse de la mejora de las condiciones meteorológicas, mientras que se pronostica un descenso de la producción de 2016 en el Cercano Oriente, respecto al excelente nivel de 2015. Varios países en el Cercano Oriente siguen viéndose afectados por el impacto negativo de los conflictos en la producción agrícola, la seguridad alimentaria y los medios de vida.
- **AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE:** A pesar de un pronóstico de cosechas récord de maíz en Argentina en 2016, las producciones reducidas por la sequía en Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil y Paraguay han dado lugar a una gran disminución interanual de la producción global de cereales de América del Sur. Se esperan recuperaciones moderadas respecto a las producciones reducidas a causa de la sequía del año pasado en la mayoría de países de América Central, mientras que en México se prevé una cosecha récord de cereales en 2016.

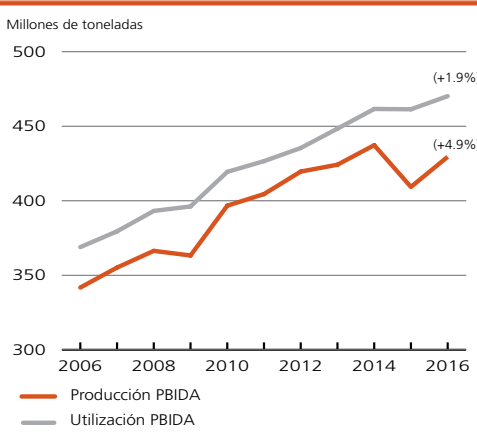
## ÍNDICE

<b>Países que necesitan asistencia exterior para alimentos</b>	<b>2</b>
<b>Resumen de la producción mundial</b>	<b>6</b>
<b>Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos</b>	<b>9</b>
<b>Exámenes regionales</b>	
África	11
Asia	21
América Latina y el Caribe	27
América del Norte, Europa y Oceanía	29
<b>Apéndice estadístico</b>	<b>34</b>

Las perspectivas globales de producción de 2016 continuaron mejorando, empujando la producción prevista ligeramente por encima de la demanda proyectada en 2016/17

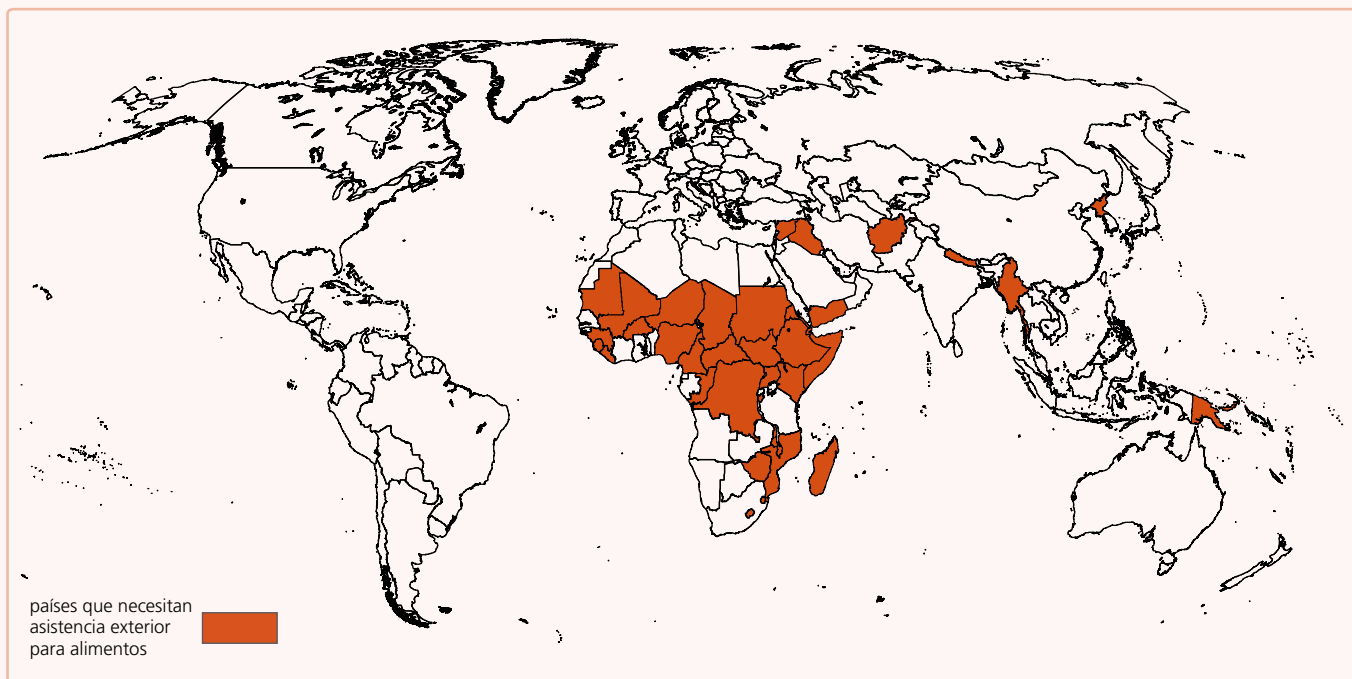


Las mayores cosechas en África oriental y el Lejano Oriente resultan en una recuperación de la producción en los PBIDA en 2016



# Países que necesitan asistencia exterior para alimentos<sup>1</sup>

Mundo: 36 países



## ÁFRICA (28 países)

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

#### República Centroafricana

*Conflicto, desplazamientos y limitaciones en los suministros*

- El número de personas desplazadas internamente (PDI) disminuyó de 4 482 000 en noviembre de 2015 a 384 000 a finales de julio de 2016, a raíz de una relativa mejora de la situación de seguridad en algunas zonas del país. Sin embargo, las condiciones de seguridad siguen siendo volátiles. Según la última clasificación de la Seguridad Alimentaria Integrada en Fases (CIF), válida para el período noviembre de 2015-junio de 2016, 1 787 000 personas (el 36 por ciento de la población total), necesitan ayuda urgente (Fase 3 CIF: "Crisis" y Fase 4 CIF: "Emergencia"), un 19 por ciento más que en noviembre de 2014. Las zonas más afectadas por la inseguridad alimentaria son las subprefecturas de Kabo (prefectura de Ouham), Mbrès (prefectura de Nana-Gribizi) y Bambari (prefectura de Ouaka).

#### Malawi

*Fuerte reducción de la producción de cereales y precios alimentarios más elevados*

- La producción de maíz en 2016 se redujo en un tercio, en comparación con el promedio de los últimos cinco años, dando lugar a una escasez de suministros y precios más altos.
- El número de personas que necesitan ayuda se estima en 6,5 millones.

#### Zimbabue

*Producción de 2016 afectada por la sequía*

- La sequía inducida por El Niño dio lugar a una fuerte disminución de la producción de cereales en 2016 y a la pérdida de ganado.

- Se estima que un 33 por ciento de la población rural requiere de ayuda durante el período de octubre a diciembre de 2016. Se prevé que este número aumente al 44 por ciento –unos 4 millones de personas– durante el momento álgido del período de carestía (enero-marzo 2017).

### FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

#### Burundi

*Inseguridad civil y crisis económica*

- La interrupción de los mercados, las actividades agrícolas y medios de vida, junto con la asistencia humanitaria limitada y la disminución de la capacidad de importación de alimentos, continúan afectando gravemente las condiciones de seguridad alimentaria de los hogares, especialmente en las provincias de Kirundo, Muyinga, Rutana y Makamba, así como las áreas rurales cercanas a Bujumbura.
- Se calcula que cerca de 2,3 millones de personas padecen de inseguridad alimentaria grave.

#### Chad

*El elevado número de refugiados continúa ejerciendo presión sobre el suministro local de alimentos*

- Cerca de 388 000 refugiados, 106 177 desplazados internos, así como el retorno de unos de 92 058 chadianos, continúan añadiendo presión sobre el suministro local de alimentos, lo que afecta negativamente a la seguridad alimentaria.
- Se calcula que más de 1 millón de personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Djibouti

*Disponibilidad inadecuada de pastos debido a temporadas consecutivas de lluvias desfavorables*

- Alrededor de 227 000 personas padecen inseguridad alimentaria grave, por debajo de las estimaciones previas, principalmente en las zonas de pastoreo del sudeste y en la región de Obock.

### Eritrea

*Vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria debido a la sequía relacionada con El Niño y a las dificultades económicas*

### Etiopía

*Impacto persistente de la grave sequía de 2015 en la producción ganadera y agrícola*

- Cerca de 9,7 millones de personas sufren grave inseguridad alimentaria, principalmente en las zonas orientales de las regiones de Oromia, Amhara y Tigray, así como en las regiones de Afar y en el norte de Somali.

### Lesotho

*Producción en 2016 reducida por la sequía y precios más altos de los alimentos*

- La producción de cereales disminuyó fuertemente en 2016, mientras que el alza de precios impacta negativamente en el acceso a los alimentos.
- Como resultado, cerca de 709 394 personas sufren inseguridad alimentaria.

### Mozambique

*Producción de 2016 afectada por la sequía y precios más altos de los alimentos*

- Las condiciones de sequía dieron lugar a producciones de cereales más bajas en las provincias del sur y en partes de las provincias centrales, mientras que los precios más altos están impactando negativamente en el acceso de los alimentos.
- Unos 2 millones de personas sufren inseguridad alimentaria.

### Níger

*Grave crisis alimentaria recurrente*

- Se estima que hay más de 657 000 personas en la Fase 3: "Crisis" y superiores, según el último análisis del "Cadre harmonisé".
- En el país viven aproximadamente 60 000 refugiados malienses, según las estimaciones.
- Casi 114 000 personas en la región suroriental de Diffa se han visto desplazadas debido al temor de ataques.

### Nigeria

*Crisis económica, desplazamientos de población e inseguridad en las regiones septentrionales*

- Aproximadamente 2,2 millones de personas se han visto desplazadas internamente debido al conflicto persistente en zonas del norte del país.
- Se calcula que 3,4 millones de personas, en su mayoría en Borno y Yobe, necesitan ayuda alimentaria según el último análisis del "Cadre harmonisé".
- La fuerte depreciación del naira (moneda nacional), junto con la persistencia de los conflictos civiles en los estados del norte, ha contribuido a la continua fuerte tendencia alcista de los precios alimentarios.

### República Democrática del Congo

*Conflicto y desplazamientos de población en las provincias orientales*

- A principios de agosto de 2016, el número de PDI se estima en 1,7 millones. Alrededor del 43 por ciento de la población desplazada se encuentra en la provincia de Kivu del Norte y el resto residen principalmente en Sud-Kivu, Maniema y la antigua provincia de Katanga. Se estima que 5,9 millones de personas necesitan ayuda humanitaria urgente en las provincias del sur y del este del país afectadas por el conflicto (junio de 2016).



*El flujo de refugiados agrava la inseguridad alimentaria de las comunidades de acogida*

- En junio, los refugiados de la República Centroafricana, acogidos principalmente en las provincias septentrionales de Ubangi Norte y Sur (antigua provincia de Equateur), se estimaban en alrededor de 112 800.
- Los refugiados de Burundi, albergados principalmente en la provincia de Kivu Sur, se estimaron en alrededor de 25 000 a principios de agosto.
- A mediados de agosto, los refugiados de Sudán del Sur, acogidos sobre todo en la provincia de Haut-Uele, se calculaban en unos del 18 600.



### Sudán del Sur

*Conflicto, inseguridad civil y grave crisis económica*

- Más de 4,8 millones de personas sufren de grave inseguridad alimentaria, principalmente en los estados afectados por conflictos de Jonglei, Unity y Alto Nilo, pero también en el estado de Bahr el Ghazal septentrional, debido a la inseguridad, las barreras al comercio y los altos precios.



## GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

### Burkina Faso

*Las condiciones de seguridad alimentaria siguen siendo difíciles en varias regiones, especialmente en las provincias de Oudalan y Soum, sobre todo debido al déficit de lluvias y de la producción de cereales en 2015. Además, el país sigue acogiendo a un gran número de refugiados del vecino Mali*

- Se calcula que viven en el país más de 33 000 refugiados malienses.
- Alrededor de 233 300 personas se considera necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".



### Camerún

*El flujo de refugiados agrava la inseguridad alimentaria de las comunidades de acogida*

- El número de refugiados de la República Centroafricana, que llegaron principalmente a las regiones del Este, Adamaoua y Norte, se estimaba en 274 000 en junio de 2016. Desde mayo de 2013, han llegado a las regiones Norte y Extremo Norte cerca de 66 000 refugiados de Nigeria.
- En febrero de 2016, se estimaba que el número de personas con inseguridad alimentaria ascendía a 2,4 millones, más del doble del nivel de junio de 2015. La zona más afectada es la región del Extremo Norte.

*Desplazamiento de población*

- En la región del Extremo Norte, la inseguridad en las fronteras con Nigeria ha llevado al desplazamiento interno de 150 000 personas.



### Congo

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

- A finales de marzo de 2016, se encontraban en el país unos 28 600 refugiados de la República Centroafricana.



### Guinea

*La epidemia de la enfermedad por el virus del Ebola (EVE) ha terminado*

- Todos los países vecinos han vuelto a abrir sus fronteras con Guinea, dando lugar a un aumento significativo de los flujos comerciales.
- Se calcula que alrededor de 148 400 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".



### Kenya

*Meteorología adversa para los medios de subsistencia pastoriles en el primer semestre de 2016*

- Alrededor de 640 000 personas padecen grave inseguridad alimentaria, situadas principalmente en las zonas de pastoreo del nordeste y sudeste del país, a causa del impacto negativo de las lluvias escasas de marzo-mayo en los rebaños y los pastizales.

### Liberia

*La epidemia de la enfermedad por el virus del Ebola (EVE) ha terminado*

- El país acogía a más de 20 000 refugiados a finales de febrero de 2016, la mayoría de ellos procedentes de Côte d'Ivoire.
- Se calcula que cerca de 24 900 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Madagascar

*Condiciones de sequía en las áreas meridionales*

- La sequedad prolongada en las regiones del sur del país han provocado una reducción anual consecutiva en la producción agrícola, resultando en una grave inseguridad alimentaria en estas zonas.
- A nivel nacional, se prevé que la producción de arroz quede por debajo del promedio, pero marginalmente superior al nivel bajo del año pasado.

### Mali

*Desplazamientos de población e inseguridad en las áreas septentrionales del país*

- Se estima que 39 182 personas se han visto desplazadas internamente en el país, en su mayoría viviendo en Tombuctú, la región más afectada.
- Alrededor de 115 000 personas en su mayoría en las regiones de Tombuctú, Mopti y Sikasso- se calcula están en la Fase 3: "Crisis" y superiores, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Mauritania

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

- Cerca de 49 700 refugiados malienses permanecen en el sureste de Mauritania, en el campo de Mbeera.
- Se estima que más de 149 000 personas están en la Fase 3: "Crisis" y superiores, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Sierra Leona

*La epidemia de la enfermedad por el virus del Ebola (EVE) ha terminado*

- El país fue declarado libre de la transmisión del virus de Ébola en la población humana en noviembre de 2015, con lo que se levantaron la mayor parte de las restricciones a las reuniones públicas de personas. De este modo se han recuperado las actividades comerciales y los mercados internos de alimentos. Sin embargo, se estima que alrededor de 420 000 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Somalia

*Conflicto, inseguridad civil y disminución localizada de la producción agrícola*

- Se calcula que cerca de 953 000 personas necesitan ayuda de emergencia, principalmente desplazados internos y comunidades agropastoriles afectadas por la sequía en las regiones septentrionales del país.

### Sudán

*Conflicto e inseguridad civil*

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

### Swazilandia

*Producción de cereales reducida debido a las condiciones de sequía*

- La cosecha de cereales de 2016 disminuyó y aumentaron las tasas de mortalidad del ganado a causa de las condiciones de sequía.
- Los precios más elevados de los alimentos están afectando aún más las condiciones de seguridad alimentaria, y se calcula que 638 251 personas necesitan ayuda.

### Uganda

*Producción agrícola por debajo de la media*

- Se estima que unas 393 000 personas en la región de Karamoja padecen inseguridad alimentaria grave, tras las temporadas de lluvias desfavorables consecutivas.

## ASIA (7 países)

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

#### Iraq

*Escalada del conflicto y gran número de desplazados internos*

- Más de 2 millones de personas se han visto desplazadas desde enero de 2014.
- Unos 1,8 millones de beneficiarios están recibiendo ayuda alimentaria (PDIs, personas no desplazadas en zonas de conflicto y familias de acogida con inseguridad alimentaria).
- Restricciones al comercio interno y acceso reducido a las existencias de alimentos en las zonas bajo control del ISIL.

#### República Árabe Siria

*Agravamiento del conflicto civil*

- La producción agrícola está siendo afectada de forma importante por el conflicto.
- Unos 13,5 millones de personas necesitan ayuda humanitaria, cifra que se va incrementando.
- A pesar de recibir alguna ayuda alimentaria internacional, los refugiados sirios también ejercen presión sobre otras comunidades de acogida en los países vecinos.
- El Programa Mundial de Alimentos (PMA) tiene previsto asistir a 4,5 millones de personas con ayuda alimentaria dentro del país y a otros 2 millones en los países vecinos.

### FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

#### República Popular Democrática de Corea

*Impacto del tiempo seco y las inundaciones en 2015*

- Las lluvias torrenciales de finales de agosto 2016, según los informes, causaron algunas inundaciones localizadas en partes del noreste del país, con daños en las tierras de cultivo, viviendas e infraestructuras. Estas áreas también se vieron afectadas negativamente por las inundaciones de agosto de 2015.
- A pesar de una recuperación parcial esperada en la producción total de alimentos en 2016, los suministros siguen siendo escasos y 18 millones de personas siguen dependiendo de las raciones de alimentos distribuidas por el gobierno.
- Dada la escasez generalizada de suministros, se prevé que la mayoría de los hogares continúen experimentando tasas límite o insuficientes de consumo de alimentos.

## Yemen

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

- Unos 21,2 millones de personas, el 82 por ciento de la población, requiere algún tipo de ayuda humanitaria para satisfacer sus necesidades básicas o proteger sus derechos fundamentales.
- Según el análisis de la CIF de junio de 2015, de los 14,12 millones de personas que padecen inseguridad alimentaria en el país (un 9,4 por ciento más respecto al año anterior), alrededor de 7 millones se encontraban en la Fase: 4 "Emergencia", mientras que 7,1 millones estaban en la Fase: 3 "Crisis".
- Existe un elevado riesgo para los cultivos debido al aumento del número de langostas. El alcance total de las infestaciones no se conoce lo suficiente, debido a las dificultades para realizar estudios en zonas inseguras y remotas. Las lluvias torrenciales de julio de 2016 resultaron en inundaciones y deslizamientos de terreno.

## GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

### Afganistán

*Conflicto continuado y desplazamiento de población*

- Unos 2,1 millones de personas están clasificadas como en situación de inseguridad alimentaria muy grave.
- Más de 700 000 personas se encuentran desplazadas internamente, la mayoría en la provincia de Helmand.
- Unos 1,7 millones de personas reciben ayuda alimentaria.

### Myanmar

*Impacto de las inundaciones por segundo año consecutivo*

- Las inundaciones de 2016 afectaron gravemente a un número estimado de 400 000 personas.
- Los hogares en los estados de Chin y Rakhine todavía siguen siendo muy vulnerables, ya que aún no se han recuperado de los efectos de las inundaciones del año pasado.

### Nepal

*Impacto prolongado del terremoto de 2015 e inundaciones localizadas en 2016*

- Un terremoto sacudió el país en abril de 2015 -afectando principalmente a las zonas centrales y occidentales- y resultando en la pérdida de casi 9 000 vidas.
- A pesar de la mejora de las perspectivas generales para la producción de cereales de 2016, las inundaciones localizadas en varios lugares han causado algunos daños a los cultivos de verano.

## OCEANÍA (1 país)

## GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

### Papúa Nueva Guinea

*Impacto de la sequía prolongada, las heladas y los incendios forestales*

- En 2015, la prolongada sequía asociada con el fenómeno de El Niño y las heladas afectaron a 2,7 millones de personas.
- Las lluvias torrenciales en febrero y marzo provocaron inundaciones localizadas, agravando los niveles existentes de vulnerabilidad.
- Se prevé que la escasez grave y localizada de alimentos básicos, especialmente en la región de las Tierras Altas, empeore la situación de inseguridad alimentaria de los grupos vulnerables.

## Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales<sup>2</sup> (total: 3 países)

### ÁFRICA (1 país)

#### República Centroafricana

*El conflicto generalizado, que ha provocado desplazamientos masivos, la pérdida y agotamiento de los activos productivos familiares, y la escasez de insumos, continúa reduciendo las perspectivas para la producción de 2016*

### ASIA (1 país)

#### Timor-Leste

*Las perspectivas para la producción de cereales indican una reducción de la cosecha de 2016 por segundo año consecutivo*

### AMERICA LATINA Y EL CARIBE (1 país)

#### Paraguay

*Se prevé una disminución de las producciones de trigo y maíz en 2016 de un 25 por ciento y 30 por ciento, respectivamente, sus niveles más bajos desde 2013, ya que los precios bajos y los altos costos desmotivaron a los agricultores a sembrar*

### Símbolos utilizados - Variaciones respecto al informe precedente (junio 2016)

ninguna variación ■ mejoramiento ▲ agravamiento ▼ nuevo +

### Terminología

<sup>1</sup> **Los países que necesitan asistencia exterior para alimentos** son los que carecen de los recursos necesarios para resolver problemas críticos de inseguridad alimentaria. Las crisis alimentarias se deben casi siempre a una combinación de factores, pero para fines de planificación de las intervenciones es importante establecer si se deben **sobre todo** a la falta de alimentos, a un acceso limitado a los alimentos, o a problemas graves pero localizados. En consecuencia, la lista de los países que necesitan asistencia exterior está organizada en tres grandes categorías que no se excluyen mutuamente:

- países que hacen frente a un **déficit excepcional de producción o de los suministros totales de alimentos** como consecuencia de la pérdida de cosechas, catástrofes naturales, interrupción de las importaciones, desorganización de la distribución, pérdidas excesivas después de la cosecha, u otros problemas de abastecimiento.
- países con una **falta de acceso generalizada**, en los que la mayoría de la población no puede comprar alimentos en los mercados locales, debido a sus ingresos muy bajos, a los precios excepcionalmente altos de los alimentos o a la imposibilidad de circular dentro del país.
- países con **grave inseguridad alimentaria localizada** debida a la afluencia de refugiados, a la concentración de personas desplazadas en el interior del país, o a la existencia de zonas en las que las pérdidas de cosechas coinciden con una profunda pobreza.

<sup>2</sup> **Los países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales** son aquéllos cuyas perspectivas apuntan a un déficit de producción, como consecuencia de una reducción de la superficie sembrada, el mal tiempo, plagas y enfermedades de las plantas u otras calamidades.



# Resumen de la producción mundial<sup>1</sup>

## CEREALES 2016

El pronóstico actual de la FAO para el 2016 la producción mundial de cereales se sitúa en alrededor de 2 566 millones de toneladas, 22 millones de toneladas (el 0,9 por ciento) por encima de la previsión de julio, debido principalmente a las revisiones al alza para el maíz y el trigo, y 40 millones de toneladas (1,6 por ciento) más elevada que en 2015.

## CEREALES SECUNDARIOS 2016

La mejora de las perspectivas en 2016 se basa principalmente en mejores expectativas para la producción mundial de cereales secundarios, que ahora se sitúa en 1 330 millones de toneladas, un 2,1 por ciento más que en 2015. El incremento interanual se debe principalmente a un aumento de la producción mundial de maíz, prevista en 1 030 millones de toneladas, un 2,6 por ciento más que la cosecha de 2015, resultado principalmente de un destacado aumento de 39 millones de toneladas en los **Estados Unidos de América**, donde se espera que la meteorología favorable impulse los rendimientos del maíz. En *América Latina*, también se prevé un aumento de la producción de maíz en **Argentina** y **México**, a causa de la mejora de los rendimientos y una ampliación de la superficie plantada en el primer país. Por el contrario, en **Brasil** se prevé la cosecha más reducida desde 2011, a raíz de los efectos adversos del tiempo seco relacionado con El Niño. En *Europa*, se espera que la cosecha de maíz de la **Unión Europea** se recupere

notablemente en relación a la cosecha afectada por la sequía del año pasado, a pesar de recientes revisiones a la baja a causa del clima cálido y seco. Del mismo modo, se prevé que la producción de maíz en **Ucrania** repunte en un 12 por ciento desde su nivel reducido en 2015. En *África*, se pronostica un descenso de la producción total, debido principalmente a fuertes recortes en los países de *África austral* que se vieron afectados por la sequía. La producción total de maíz en *Asia* se prevé se contraiga en 2016, principalmente a consecuencia de un

recorte en la previsión de producción de **China**, reflejo de la decisión de los agricultores de sembrar cultivos más rentables a expensas del maíz.

La producción mundial de cebada en 2016 se prevé en 142 millones de toneladas, un 3,5 por ciento (5,2 millones de toneladas) menos que el año anterior. El descenso obedece casi en su totalidad a la menor producción en **Marruecos** y **Turquía** como consecuencia del tiempo seco.

La previsión para la producción mundial de sorgo se sitúa en 64,3 millones de toneladas, un 2,9 por ciento (1,8 millones

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

	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016 respecto de 2015 (%)
<b>Asia</b>	<b>1 115.3</b>	<b>1 117.3</b>	<b>1 122.2</b>	<b>0.4</b>
Lejano Oriente	1 019.0	1 013.2	1 020.9	0.8
Cercano Oriente	64.4	70.5	66.5	-5.6
CEI asiática	31.9	33.7	34.8	3.3
<b>África</b>	<b>175.9</b>	<b>164.7</b>	<b>160.0</b>	<b>-2.9</b>
África del Norte	33.1	37.3	28.8	-22.8
África occidental	52.6	54.4	55.6	2.3
África central	4.7	4.5	4.6	3.6
África oriental	51.6	41.7	47.8	14.7
África austral	34.0	26.8	23.1	-13.9
<b>América Central y el Caribe</b>	<b>41.9</b>	<b>40.3</b>	<b>43.2</b>	<b>7.1</b>
<b>América del Sur</b>	<b>179.0</b>	<b>186.1</b>	<b>172.4</b>	<b>-7.4</b>
<b>América del Norte</b>	<b>491.3</b>	<b>482.5</b>	<b>529.0</b>	<b>9.6</b>
<b>Europa</b>	<b>523.7</b>	<b>497.1</b>	<b>498.3</b>	<b>0.2</b>
UE	330.6	312.2	301.4	-3.5
CEI europea	178.5	172.2	184.0	6.8
<b>Oceanía</b>	<b>36.9</b>	<b>38.4</b>	<b>41.4</b>	<b>7.7</b>
<b>Total mundial</b>	<b>2 564.0</b>	<b>2 526.4</b>	<b>2 566.4</b>	<b>1.6</b>
Países en desarrollo	1 454.0	1 453.2	1 444.0	-0.6
Países desarrollados	1 110.1	1 073.2	1 122.3	4.6
- Trigo	730.5	733.7	740.7	1.0
- Cereales secundarios	1 338.9	1 302.2	1 329.7	2.1
- Arroz (elaborado)	494.6	490.5	495.9	1.1

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

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

<sup>1</sup> Para más información consulte la última [Nota informativa de la FAO sobre la oferta y demanda de cereales](#) y el [Boletín de Seguimiento y Análisis de los Precios de los Alimentos](#).

de toneladas) más que el año anterior. Se esperan producciones mayores en **Etiopía** y **Sudán**, que se anticipa compensen con creces el recorte de 3 millones de toneladas previsto en la producción de **Estados Unidos de América** en 2016.

## TRIGO 2016

Las perspectivas para la producción de trigo en 2016 han mejorado desde las previsiones anteriores, con la producción mundial prevista ahora ligeramente por encima del nivel de 2015, hasta los 741 millones de toneladas. En *América del Norte*, el tiempo favorable elevó los rendimientos en los **Estados Unidos de América** y **Canadá**, compensando una reducción de la superficie plantada, y resultando en un aumento combinado de la producción de 10 millones de toneladas. En *Europa*, se espera que disminuya la producción total, en gran parte debido a una importante reducción en la cosecha de trigo de la **Unión Europea** de 16,5 millones de toneladas, debida sobre todo a los daños del tiempo húmedo en Francia. Esto compensaría con creces un aumento de producción interanual en la **Federación de Rusia**. En *África*, el tiempo seco en **Marruecos** lastró la producción de trigo muy por debajo del nivel medio de 2016, con una reducción moderada prevista también en **Argelia**. En *Asia*, las perspectivas son favorables sobre todo a causa de la recuperación de la cosecha de trigo de 2016 de la **India**, tras la cosecha escasa de 2015. Sin embargo, los peores resultados se prevén en **China** y **Turquía**, debido sobre todo a una meteorología desfavorable.

## ARROZ 2016

Con los principales cultivos en los países del hemisferio norte acercándose a la fase de recolección, la producción mundial de arroz en 2016 se pronostica ahora en casi 496 millones de toneladas (arroz elaborado), un 1,1 por ciento más que

el nivel de 2015 y un nuevo récord. El aumento de 5,4 millones de toneladas previsto se debe a una recuperación de la superficie sembrada, gran parte de la cual se concentra en el hemisferio norte de *Asia*, donde después de dos temporadas sucesivas de lluvias escasas, los cultivos se han beneficiado de la mejora de las condiciones de crecimiento. Dentro de la región, se esperan recuperaciones importantes en **Filipinas**, **Tailandia** y, sobre todo, la **India**, mientras que se prevé otra cosecha récord en **China** (continental). Combinadas, estos aumentos compensarían con creces las reducciones en **Indonesia**, **Malasia**, **Sri Lanka** y **Viet Nam**, todas ellas vinculadas a condiciones meteorológicas adversas. De manera similar hay descensos

previstos en **Bangladesh**, ya que allí las plantaciones se redujeron en respuesta a precios poco atractivos y en la **República de Corea**, debido a una combinación de las continuas intrusiones en la zona y los esfuerzos del Estado para fomentar la sustitución del arroz por otros cultivos.

Fuera de *Asia*, parece que los **Estados Unidos de América** que van a obtener una cosecha récord de arroz, ya que al aliviarse los problemas de sequía, en combinación con precios menos atractivos para los cultivos competidores, se ha producido un repunte de la superficie plantada. Las perspectivas también son positivas en *África*, en medio de expectativas de un repunte en **Egipto** debido a los elevados precios locales, y en *África occidental*, gracias a unas lluvias

**Cuadro 2. Hechos básicos de la situación mundial de los cereales**

(millones de toneladas)

	2014/15	2015/16 estim.	2016/17 pronóst.	Variación: 2016/17 respecto de 2015/16 (%)
<b>PRODUCCIÓN<sup>1</sup></b>				
<b>Mundo</b>	<b>2 564.0</b>	<b>2 526.4</b>	<b>2 566.4</b>	<b>1.6</b>
Países en desarrollo	1 454.0	1 453.2	1 444.0	-0.6
Países desarrollados	1 110.1	1 073.2	1 122.3	4.6
<b>COMERCIO<sup>2</sup></b>				
<b>Mundo</b>	<b>378.2</b>	<b>392.5</b>	<b>382.7</b>	<b>-2.5</b>
Países en desarrollo	114.7	130.6	119.4	-8.5
Países desarrollados	263.5	261.9	263.3	0.5
<b>UTILIZACIÓN</b>				
<b>Mundo</b>	<b>2 496.3</b>	<b>2 517.1</b>	<b>2 556.6</b>	<b>1.6</b>
Países en desarrollo	1 605.8	1 631.7	1 649.7	1.1
Países desarrollados	890.5	885.4	906.8	2.4
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	148.9	148.9	149.2	0.2
<b>EXISTENCIAS FINALES<sup>3</sup></b>				
<b>Mundo</b>	<b>655.2</b>	<b>659.3</b>	<b>663.7</b>	<b>0.7</b>
Países en desarrollo	490.6	495.6	476.4	-3.9
Países desarrollados	164.6	163.7	187.3	14.4
<b>COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN (%)</b>				
	26.0	25.8	25.3	-1.8

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

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

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

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

en general propicias y la continuada asistencia estatal al sector. El pronóstico es menos favorable en otras partes del continente, en especial en *África austral*, debido al impacto de las condiciones secas relacionados con El Niño. En *América Latina y el Caribe*, este fue también el caso de varios productores de *América del*

*Sur*, que vieron descensos de superficie resultantes de las perspectivas de márgenes reducidos, agravadas por las inundaciones o las sequías asociadas con las anomalías climáticas. Se espera que los recortes de producción resultantes compensen con creces las mejoras en *América Central y el Caribe*, probablemente respaldadas por

un alivio progresivo de las condiciones de sequía que han afectado a la subregión en dos temporadas sucesivas. En *Oceanía*, **Australia** ha obtenido ya una cosecha reducida en 2016, ya que las plantaciones se redujeron considerablemente en respuesta a unos suministros de agua limitados y costosos para el riego.



# Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos<sup>2</sup>

## Prevista una recuperación de la producción cerealera en los PBIDA en 2016 respecto al bajo nivel del año anterior

El pronóstico para la producción total de cereales en los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) en 2016 se ha aumentado en un 2,3 por ciento (10 millones de toneladas) desde la edición anterior de esta publicación en junio, a 429,5 millones de toneladas, un 4,9 por ciento más respecto al reducido nivel de 2015. El ajuste al alza se debe a la mejora de las perspectivas de producción en los países de *África oriental* y en el *Lejano Oriente*, principalmente a causa una meteorología favorable que impulsó las expectativas de rendimientos.

La producción total de cereales en África subsahariana se prevé aumente en 2016 a 116,3 millones de toneladas, un 6,1 por ciento más respecto al nivel reducido de 2015. En *África oriental*, tras las condiciones secas al comienzo de la temporada, siguieron lluvias bien distribuidas que mejoraron las perspectivas de producción, con importantes aumentos previstos en **Etiopía** y **Sudán**. Del mismo modo, el tiempo en general favorable impulsó las expectativas de las cosechas en *África occidental*, donde se pronostica que la producción total de cereales aumente en un 2,3 por ciento, sobre todo a causa del incremento en **Nigeria**, el principal productor de la subregión. En *África central*, con la recolección en curso, se prevé que la producción de cereales

se mantenga sin cambios en 2016 y en niveles cercanos a la media. En las tres subregiones, la inseguridad persistente en algunas zonas continúa erosionando la capacidad productiva de los hogares agrícolas, limitando los resultados de producción e intensificando las condiciones de inseguridad alimentaria. En *África austral*, la producción de cereales de 2016 -que se vio gravemente afectada por las condiciones de sequía relacionadas con El Niño-, está muy por debajo del promedio de cinco años. La mayor parte de la reducción se debe a los resultados más bajos en **Lesotho**, **Malawi** y **Zimbabwe**.

En *Asia*, se prevé un fuerte repunte de la producción total de cereales en el

*Lejano Oriente* en 2016, basado casi en su totalidad en un aumento de 13,5 millones de toneladas en la cosecha de cereales de la **India**, sobre todo a causa de un retorno a rendimientos medios. En otras partes de la subregión se esperan ligeros aumentos de la producción, excepto en **Bangladesh**, debido a los daños de las inundaciones. En el *Cercano Oriente*, la producción se prevé muy por debajo del promedio de los últimos cinco años y con un ligero descenso respecto a 2015. A pesar de una meteorología en general favorable, los conflictos en **Afganistán**, la **República Árabe Siria** y **Yemen** siguen afectando gravemente al sector agrícola, resultando en un descenso de la producción en 2016.

**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)

	2014/15	2015/16 estim.	2016/17 pronóst.	Variación: 2016/17 respecto de 2015/16 (%)
<b>Producción de cereales<sup>1</sup></b>	<b>437.3</b>	<b>409.3</b>	<b>429.5</b>	<b>4.9</b>
<i>excl. India</i>	192.9	181.4	188.1	3.7
<b>Utilización</b>	<b>461.6</b>	<b>461.4</b>	<b>470.2</b>	<b>1.9</b>
Consumo humano	371.5	377.1	385.1	2.1
<i>excl. India</i>	178.5	183.4	187.6	2.3
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	146.8	146.4	146.9	0.3
<i>excl. India</i>	144.5	145.1	145.0	-0.1
Piensos	35.1	34.1	34.4	0.8
<i>excl. India</i>	21.5	20.2	20.4	1.2
<b>Existencias finales<sup>2</sup></b>	<b>96.5</b>	<b>84.2</b>	<b>83.4</b>	<b>-0.9</b>
<i>excl. India</i>	41.9	37.7	36.0	-4.3

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

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

<sup>2</sup> El **grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA)** incluye a los países con déficit de alimentos con unos ingresos anuales per cápita inferiores al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, USD 1 945 en 2011). La nueva lista de PBIDA incluye 54 países, uno menos que en la lista de 2014 pero con algunos cambios: la República del Congo, Filipinas y Sri Lanka quedaron fuera de la lista basándose en el criterio de ingresos (en el caso de Filipinas, su salida de la lista se debe en parte a la revisión del Banco Mundial de sus datos de ingresos). La lista de PBIDA de 2015 también incluye ahora a Sudán del Sur, cuyos datos no estaban previamente disponibles, y a la República Árabe Siria, que previamente había sido retirada de la lista, pero que ha dejado de cumplir los criterios para su exclusión. Para más información consulte: <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc/es/>.

### Previsión de un ligero aumento de las importaciones totales en 2016/17, debido principalmente a la mayor demanda en África austral

El pronóstico de las importaciones totales de cereales de los PBIDA en la campaña comercial 2016/17 apunta a un moderado aumento del 1,5 por ciento en comparación con el año anterior. El incremento se debe principalmente a las mayores necesidades en *África austral* tras el fuerte declive de la producción en 2016. Las importaciones en *África occidental* y *central* también se prevé que aumenten, pero a una tasa mucho menor, mientras que en *África oriental*, las perspectivas favorables para la producción de este año han dado lugar a una reducción en el pronóstico de las importaciones. En *Asia*, se espera que las importaciones de cereales permanezcan sin cambios respecto al año anterior. En los países *asiáticos de la CEI* se pronostica una reducción de las importaciones, como resultado de las producciones internas más altas en 2016, y también en el *Cercano Oriente*, donde los conflictos siguen limitando la capacidad de importación. Estos descensos compensan con creces un aumento en el pronóstico de las importaciones de la India, reflejo de una mayor demanda de

	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016 respecto de 2015 (%)
<b>África (37 países)</b>	<b>119.7</b>	<b>109.7</b>	<b>116.3</b>	<b>6.1</b>
África oriental	51.6	41.7	47.8	14.7
África austral	11.0	9.2	8.3	-9.2
África occidental	52.6	54.4	55.6	2.3
África central	4.6	4.4	4.6	3.6
<b>Asia (12 países)</b>	<b>316.1</b>	<b>298.4</b>	<b>311.3</b>	<b>4.3</b>
CEI asiática	10.5	10.2	10.2	-0.1
Lejano Oriente	295.6	278.3	292.3	5.0
- India	244.4	227.9	241.4	5.9
Cercano Oriente	10.0	9.9	8.8	-11.7
<b>América Central (3 países)</b>	<b>1.5</b>	<b>1.2</b>	<b>1.9</b>	<b>53.2</b>
<b>Oceanía (2 países)</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>PBIDA (54 países)</b>	<b>437.3</b>	<b>409.3</b>	<b>429.5</b>	<b>4.9</b>

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

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

trigo de alta calidad a pesar del incremento de la producción de este año. En *América Central*, se prevé que las importaciones caigan ligeramente en 2016/17, debido principalmente a la recuperación parcial de la producción de cereales este año.

	2014/15 ó 2015		2015/16 ó 2016		2016/17 ó 2017	
	Importaciones efectivas	Importaciones pronóstico	de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones necesidades <sup>1</sup>	de las cuales ayuda alimentaria	
<b>África (37 países)</b>	<b>32 326</b>	<b>31 129</b>	<b>1 187</b>	<b>33 145</b>	<b>891</b>	
África oriental	10 459	10 433	873	10 327	582	
África austral	2 718	2 801	37	4 109	40	
África occidental	17 247	16 125	129	16 767	119	
África central	1 903	1 770	148	1 941	149	
<b>Asia (12 países)</b>	<b>19 601</b>	<b>22 765</b>	<b>808</b>	<b>21 736</b>	<b>819</b>	
CEI asiática	4 138	4 337	1	3 941	1	
Lejano Oriente	6 455	8 406	206	8 028	208	
Cercano Oriente	9 007	10 022	602	9 767	610	
<b>América Central (3 países)</b>	<b>1 973</b>	<b>2 159</b>	<b>37</b>	<b>2 055</b>	<b>14</b>	
<b>Oceanía (2 países)</b>	<b>473</b>	<b>481</b>	<b>0</b>	<b>470</b>	<b>0</b>	
<b>Total (54 países)</b>	<b>54 372</b>	<b>56 534</b>	<b>2 032</b>	<b>57 406</b>	<b>1 723</b>	

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

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

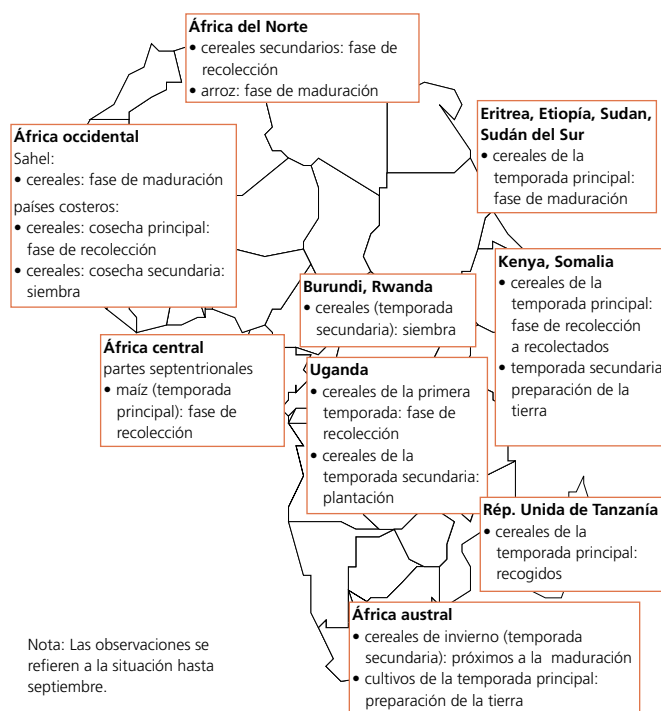
# Exámenes regionales

## ÁFRICA DEL NORTE

### En 2016 se espera una producción de cereales inferior a la media

Las cosechas de trigo y cebada de 2016 se recolectaron en julio, mientras que la recolección del maíz y arroz en Egipto comienzan por lo general a principios de octubre. Las perspectivas de los cultivos siguen siendo en general favorables en **Egipto**, región occidental de **Túnez** y partes del este de **Argelia**, debido principalmente a las lluvias oportunas y generalizadas durante las etapas críticas del desarrollo de los cultivos. Sin embargo, grandes extensiones de tierra en **Marruecos**, **Túnez** y el centro-oeste de **Argelia** se vieron afectadas negativamente por las condiciones de sequía, reduciendo las expectativas de producción en estas áreas.

Como resultado, las estimaciones provisionales indican una producción total de cereales en 2016 (incluido el arroz cáscara) de 30,8 millones de toneladas, casi un 22 por ciento menos que la producción superior a la media del año pasado y un 18 por ciento por debajo del promedio de cinco años. La producción total de trigo de 2016 disminuyó en casi un 28 por ciento en relación con 2015, a 15,1 millones de toneladas, mientras que la cosecha de cereales secundarios se estima provisionalmente en 9,4 millones de toneladas, alrededor de un 20 por ciento por debajo del promedio de los últimos cinco años y un 24 por ciento inferior al año anterior. La mayor caída interanual en la producción de trigo se registró en **Marruecos**, donde se recolectaron sólo 2,7 millones de toneladas de este cereal, en comparación con los 8 millones en 2015. Esta disminución se debe principalmente a la falta de lluvias que retrasó las actividades de siembra, redujo la superficie plantada y limitó mucho los rendimientos. En **Argelia**, se espera que la producción de cereales disminuya en un 17 por ciento sobre una base anual, después de una pérdida



de alrededor de un tercio de la superficie plantada (casi 1 millón de hectáreas), debido a la falta de agua. A diferencia del año anterior, sin embargo, el grano argelino se considera es de buena calidad. La producción en **Túnez** y **Egipto** se mantuvo en un nivel similar al del año pasado, que, en el caso de Túnez, fue inferior a la media.

### La demanda de importación de cereales permanece por encima de la media

Con una cosecha muy inferior a la media en 2016, la necesidad total de importación de cereales de la subregión (de la que el trigo supone alrededor del 60 por ciento) para la campaña comercial 2016/17 (julio/junio) se estima en aproximadamente 50,7 millones de toneladas, cerca de un 17 por ciento por encima

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>África del Norte</b>	<b>18.0</b>	<b>20.9</b>	<b>15.1</b>	<b>10.7</b>	<b>12.3</b>	<b>9.4</b>	<b>6.3</b>	<b>5.9</b>	<b>6.3</b>	<b>35.0</b>	<b>39.1</b>	<b>30.8</b>	<b>-21.4</b>
Argelia	1.9	2.8	2.2	1.3	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	3.2	4.1	3.4	-17.0
Egipto	9.3	9.0	9.0	6.6	6.8	6.8	6.2	5.9	6.3	22.1	21.7	22.1	1.9
Marruecos	5.1	8.0	2.7	1.9	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	7.0	11.7	3.5	-69.8
Túnez	1.5	0.9	1.0	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	2.3	1.3	1.4	9.0

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

del promedio de los cinco años anteriores. El incremento de los requisitos de importación se vio limitado por la abundancia de existencias remanentes de la cosecha superior a la media del año pasado, sobre todo en **Marruecos**. Con 20 millones y 13 millones de toneladas, respectivamente, los requisitos de importación de cereales en **Egipto** y **Argelia** son casi los mismos que en el año anterior. La cosecha inferior a la media en Marruecos en 2016 hizo subir el pronóstico de las importaciones de cereales a 8,8 millones de toneladas (20 por ciento más que en 2015/16), mientras que una cosecha ligeramente mejor en **Túnez** redujo la necesidad de importaciones en alrededor del 7 por ciento, en comparación con el año pasado.

### La inflación de los precios alimentarios aumenta de forma estacional

En junio y julio de 2016, la inflación de los precios alimentarios se incrementó en toda la subregión, como es habitual en el período del Ramadán. Los aumentos en **Argelia**, **Marruecos** y **Túnez** fueron relativamente contenidos, sin exceder del 5 por ciento, mientras que en **Egipto** la tasa anual de inflación de los alimentos alcanzó el 18,3 por ciento en julio. En **Libia**, la inflación general anual se estima en más de un 13 por ciento, empujada por interrupciones en la cadena de suministro que compensaron el efecto de los elevados subsidios a los combustibles y alimentos.

## ÁFRICA OCCIDENTAL

### Perspectivas en general favorables para las cosechas de cereales en 2016

En el cinturón del Sahel, a pesar de los déficit de lluvias localizados, hubo precipitaciones beneficiosas generalizadas desde el comienzo de la temporada de crecimiento. Sólo en **Senegal**, las lluvias irregulares e insuficientes en el inicio de la temporada agrícola en mayo/junio retrasaron la siembra de

cereales secundarios; sin embargo, un notable incremento de las lluvias en las últimas semanas ha mejorado significativamente las reservas de agua del suelo y las perspectivas de las cosechas. En los países costeros del Golfo de Guinea, las perspectivas de la cosecha son favorables y la recolección de la primera cosecha de maíz ha comenzado en el sur, mientras que la recolección de cereales secundarios se iniciará en octubre en el norte, área que cuenta únicamente con una temporada de lluvias. **Liberia**, **Sierra Leona**, partes de **Benín**, **Togo** y **Nigeria** experimentaron un comienzo tardío de la temporada de lluvias, pero las precipitaciones mejoraron significativamente a partir de julio en las principales zonas productoras, recargando las reservas de agua, dando así alivio a los cultivos afectados y mejorando las perspectivas en esos países. Aunque los rendimientos potenciales pueden reducirse en las zonas afectadas por las condiciones secas iniciales, las expectativas para la cosecha de 2016 siguen siendo favorables.

### Los precios de los cereales secundarios siguieron tendencias desiguales en el Sahel, con niveles récord en Nigeria

En el cinturón del Sahel, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron en general estables en **Mali** y **Burkina Faso** en los últimos meses, lo que refleja la disponibilidad adecuada en los mercados tras las producciones de 2015 y las perspectivas favorables para las cosechas de 2016, que se recolectarán a partir de septiembre. En el **Niger**, los precios aumentaron de forma estacional en los mercados del norte y el este, mientras que se mantuvieron estables en otros lugares, como resultado de unos suministros adecuados. En el **Chad**, los precios del mijo se han mantenido en su mayoría estables y estaban en general por debajo de sus niveles del año anterior a pesar de la cosecha reducida en 2015, lo que refleja importaciones adecuadas de los países vecinos. Por el contrario, en los países costeros, los precios del maíz se mantuvieron muy por encima de sus niveles de hace un año, tras los aumentos de los últimos meses. En **Nigeria**, la fuerte

depreciación del naira (moneda nacional) continuó empujando al alza los precios de los alimentos locales e importados en junio. Como resultado, los precios de los cereales secundarios continuaron su fuerte tendencia alcista de los últimos meses y en el mercado de Kano los precios del sorgo y del maíz estaban en más del doble respecto a sus valores del año anterior, mientras que los de mijo eran casi un 80 por

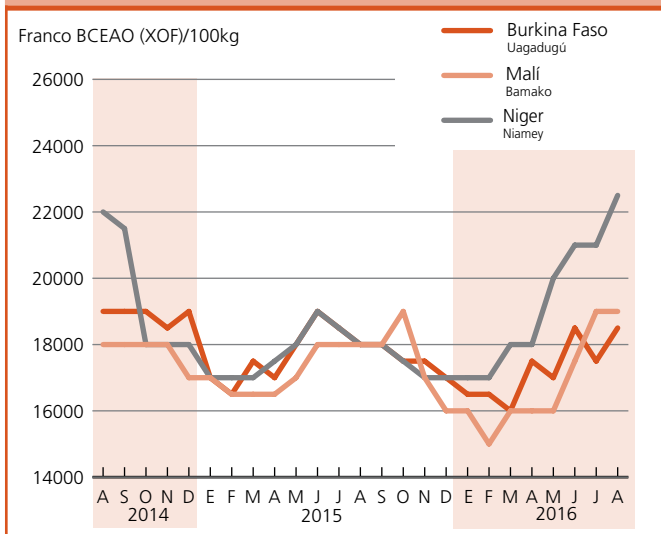
**Cuadro 7. Producción de cereales en África occidental**  
(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales <sup>1</sup>			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>África occidental</b>	<b>43.6</b>	<b>45.0</b>	<b>46.0</b>	<b>14.0</b>	<b>14.6</b>	<b>15.0</b>	<b>57.7</b>	<b>59.7</b>	<b>61.1</b>	<b>2.3</b>
Burkina Faso	4.1	3.9	4.2	0.3	0.3	0.4	4.5	4.2	4.5	8.5
Chad	2.4	2.2	2.2	0.3	0.2	0.3	2.7	2.5	2.5	1.0
Ghana	2.2	2.1	2.2	0.6	0.6	0.7	2.8	2.8	2.8	3.3
Malí	4.8	5.7	5.3	2.2	2.3	2.5	7.0	8.1	7.8	-3.9
Níger	4.8	5.3	5.4	0.1	0.1	0.1	4.9	5.4	5.5	2.0
Nigeria	19.5	19.2	20.2	4.9	4.8	4.9	24.4	24.0	25.2	4.6

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

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

**Figura 1. Precios del mijo en determinados mercados de África occidental**



Fuente: Afrique Verte.

ciento más altos. En **Benín y Togo**, los precios del maíz han estado siguiendo una tendencia alcista sostenida en los últimos meses: los precios en junio fueron hasta un 33 por ciento y 30 por ciento, respectivamente, más altos que sus niveles del año anterior.

### La seguridad alimentaria, afectada por la inseguridad civil

A pesar de la cosecha de cereales superior a la media de 2015, la situación humanitaria sigue siendo grave en la subregión, debido al persistente conflicto civil en el norte de Nigeria, que ha llevado a grandes desplazamientos de población a nivel interno y hacia los países vecinos de Camerún, Chad y Níger. El conflicto también ha causado interrupciones generalizadas en las actividades agrícolas y comerciales. Según OCHA, alrededor de 2,3 millones de personas se han visto desplazadas internamente. En el estado de Borno, en el norte de Nigeria, se descubrieron a principios de este año alrededor de 124 000 nuevas personas desplazadas internamente (PDI) en las remotas áreas de gobierno local (LGA) de Dikwa (52 000), Mongonu (35 000), Bama (25 000) y Damboa (9 500). Además, a fecha de junio de 2016, se calcula que alrededor de 138 000 personas habían salido de Nigeria hacia Níger, cerca de 65 000 personas se han refugiado en Camerún y unas 7 300 en el Chad. El conflicto ha interrumpido el transporte de mercancías que, combinado con la fuerte depreciación de la moneda local (naira), ha hecho subir los precios de los alimentos a niveles récord. Una parte importante de la población se ha quedado sin acceso a alimentos, agua y servicios sanitarios adecuados, lo que llevó al Ministro de Sanidad de Nigeria a declarar una "emergencia nutricional" en el estado de Borno. La

inseguridad alimentaria aguda es generalizada en el noreste de Nigeria, con el "Cadre harmonisé" de marzo de 2016 estimando que más de 3 millones de personas están en la Fase 3: "Crisis" o superior del CH/CIF, y necesitadas de ayuda humanitaria urgente. La información disponible, aunque limitada, sugiere que las LGAs adyacentes al bosque de Sambisa y en el norte de Borno son las dos áreas que generan mayor preocupación.

**Chad** ha visto también un aumento del número de refugiados y retornados debido a los conflictos civiles en el Sudán, la República Centroafricana, Nigeria y Libia. En general, se estima que viven en Chad más de 388 000 refugiados, mientras que cerca de 80 000 chadianos han regresado a su país. La crisis de los refugiados ha agravado una situación de seguridad alimentaria ya frágil. Por otra parte, se espera que las zonas de Chad afectadas por las lluvias irregulares en 2015 experimenten un aumento de la inseguridad alimentaria y la malnutrición en la campaña comercial 2015/16. En los países afectados por la EVE -**Guinea, Liberia y Sierra Leona**-, a pesar del relativamente bajo impacto del brote en la producción agrícola a nivel nacional, su efecto sobre las actividades económicas y los medios de vida ha seguido afectando a la seguridad alimentaria de los hogares. Como resultado de todo lo anterior, el número total de personas que en la Fase 3: "Crisis" y superior de la subregión se estima en más de 6,6 millones de dólares, según el último análisis del "Cadre harmonisé". Más de la mitad de las personas que necesitan ayuda alimentaria se encuentran en Nigeria.

## ÁFRICA CENTRAL

### Perspectivas en la media para las cosechas en 2016; pero la producción agrícola continua afectada por conflictos en algunas zonas

En **Camerún** y la **República Centroafricana**, está en marcha la recolección de la cosecha principal de maíz de 2016 en las zonas del centro y sur de precipitaciones bimodales, mientras que en las zonas de precipitaciones unimodales del norte, acaba de comenzar la recolección de los cultivos de mijo y sorgo. Las condiciones de cultivo en Camerún han sido favorables en la mayoría de las zonas del centro y sur tras las lluvias superiores a la media. Sin embargo, las precipitaciones por debajo del promedio en julio en algunas zonas del sur tuvieron un impacto negativo sobre los cultivos de "ciclo largo", y el volumen de lluvia y su distribución en las próximas semanas será crucial para el desarrollo de estos cultivos. Por el contrario, en el norte unimodal, las perspectivas para las cosechas de sorgo y mijo son inciertas: en la Región del Lejano Norte, las labores agrícolas continúan viéndose perturbadas por los disturbios civiles que se extendieron desde la vecina Nigeria a finales de 2014 y resultaron



**Cuadro 8. Producción de cereales en África central**  
(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales <sup>1</sup>			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>África central</b>	<b>4.3</b>	<b>4.1</b>	<b>4.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>4.9</b>	<b>4.7</b>	<b>4.8</b>	<b>3.5</b>
Camerún	2.8	2.7	2.8	0.2	0.2	0.2	3.0	2.9	3.0	5.6
República Centroafricana	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
Rep.Dem.del Congo	1.3	1.3	1.3	0.3	0.3	0.3	1.6	1.6	1.6	0.0

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

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

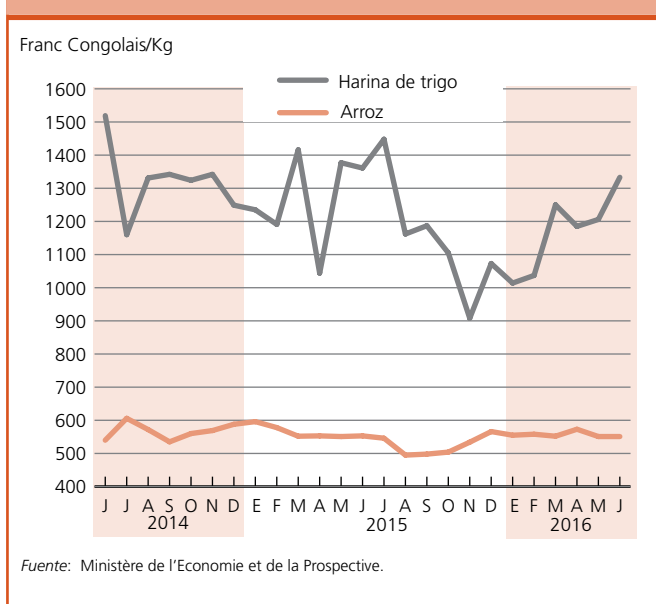
en el desplazamiento de población, causado escasez de insumos y agotado los recursos productivos de los hogares que ya eran insuficientes debido a las perturbaciones climáticas recurrentes. Esto ha mermado la resiliencia de un gran número de hogares y es probable que resulte en una segunda producción agrícola reducida consecutiva este año en la Región del Lejano Norte. En la **República Centroafricana**, a pesar de precipitaciones superiores a la media, se espera que la producción agrícola se vea afectada negativamente por el conflicto generalizado, que causó la pérdida y el agotamiento de los activos productivos de las familias –de por sí inadecuados–, y ha llevado a la escasez y el aumento de precios de los insumos. Por ello es muy probable una cosecha reducida por tercer año consecutivo. Para ayudar a evitar una crisis de seguridad alimentaria y nutricional a gran escala en los próximos meses y para responder a las necesidades de los agricultores afectados por la crisis, la FAO –junto con el PMA y las ONG asociadas– ha proporcionado hasta ahora apoyo a la producción agrícola a 62 200 familias vulnerables en todo del país. Para la temporada principal de siembra, a cada familia se le proporcionaron 31 kg de semillas y tres azadas, al tiempo que el PMA suministró raciones alimentarias para evitar el consumo de la semillas. Además, han sido vacunadas alrededor de 712 000 vacas y 138 000 pequeños rumiantes, beneficiando a 18 000 hogares, en un programa que se espera continúe hasta mayo de 2017. En la **República Democrática del Congo**, la cosecha de maíz de la temporada principal se sembró en julio/agosto en las provincias septentrionales de Equateur y Oriental y se recolectará a partir de octubre. Según los análisis de teledetección, los niveles de lluvia en el inicio de la temporada de cultivo han estado en la media. A principios de año, la cosecha de maíz de la segunda temporada se benefició de precipitaciones abundantes. Sin embargo, las lluvias, torrenciales vinculadas a un episodio de El Niño muy marcado, provocaron inundaciones generalizadas en 10 de las 26 provincias, dañando más de 5 500 hectáreas de tierras agrícolas. En el **Congo** y **Gabón**, la cosecha de maíz de la segunda temporada –recolectada en junio-julio–, se vio afectada por precipitaciones irregulares, lo que resultó

en condiciones de vegetación inferiores a la media en varias zonas agrícolas. En ambos países, sin embargo, la mayor parte de las necesidades nacionales de cereales se cubren con importaciones. La previsión provisional de la FAO para la subregión apunta a una producción de cereales en 2016 similar al nivel medio de 2015.

### Las tasas de inflación se prevé suban en 2016, pero permanecen aún bajas en la mayoría de los países, excepto en la República Centroafricana

En la **República Centroafricana**, la tasa de inflación se pronostica descienda un 4,9 por ciento en 2016 desde los máximos de 2014 y 2015; sin embargo, esta tasa es todavía superior al tipo de convergencia del 3 por ciento establecido por la “Communauté économique et monétaire de l’Afrique centrale”. En la **República Democrática del Congo**, se prevé que las tasas de inflación aumenten ligeramente al 1,7 por ciento en 2016, debido al crecimiento económico relativamente sólido y una relajación de la política fiscal que se espera impulse la demanda interna. En el **Congo**, se prevé que las tasas de inflación suban moderadamente hasta el 2,3 por ciento en 2016, en parte debido a un aumento de los salarios del sector público. Del mismo modo, en **Gabón**, se espera que los precios al consumidor suban un 2,5 por ciento

Figura 2. Precios al por menor en Libreville, Gabon



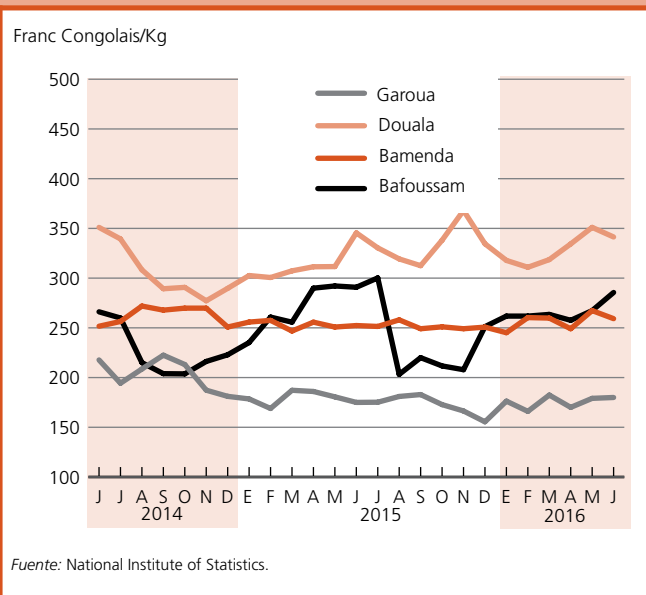


en 2016. Los precios de las importaciones de trigo -el principal alimento básico-, aumentaron en la capital, Libreville, en un 30 por ciento en el primer semestre de 2016. En junio, sin embargo, estaban aún ligeramente por debajo de sus niveles de hace 12 meses. Por el contrario, los precios del arroz se mantuvieron relativamente estables en los últimos meses y alrededor de sus niveles de un año antes. En **Camerún**, por el contrario, la tasa de inflación en 2016 se pronostica disminuya del 2,8 por ciento en 2015 al 2,2 por ciento en 2016. Los precios del maíz -el cereal más consumido-, subieron de forma estacional en algunos mercados entre enero y mayo de 2016, estabilizándose posteriormente o bajando ligeramente en junio en previsión de la cosecha de la temporada principal. Los precios del trigo y el arroz -procedentes en su mayoría de los mercados internacionales y consumidos principalmente en las zonas urbanas- se mantuvieron estables en el primer semestre de 2016 en Douala, el mayor núcleo urbano y puerto de entrada principal para las importaciones. Por el contrario, en la capital, Yaoundé, los precios del trigo y el arroz eran más volátiles. En general, los precios del maíz, trigo y arroz en junio estuvieron alrededor de sus niveles del mismo mes del año anterior. Por el contrario, los precios del mijo aumentaron respecto a sus niveles de un año antes a causa de la escasa producción de 2015, complicada aún más por las perturbaciones en el mercado a causa de la inseguridad generalizada en las regiones del norte, donde se cultiva predominantemente este cereal.

### Grave inseguridad alimentaria en la República Centroafricana, la República Democrática del Congo y en partes de Camerún debido a los conflictos

La constante inseguridad civil en la **República Centroafricana** y en la **República Democrática del Congo** ha dado lugar a desplazamientos masivos de población y ha obstaculizado el acceso a los alimentos de las personas afectadas. En junio de 2016, alrededor de 488 000 refugiados de la República Centroafricana habían buscado refugio en el vecino **Camerún** (274 000), la **República Democrática del Congo** (112 800), **Chad** (72 900) y la **República del Congo** (28 600), ejerciendo presión sobre los ya limitados recursos de las comunidades de acogida. El número de PDI en la **República Centroafricana** disminuyó de manera constante en 2016 a raíz de una relativa mejora de la situación de seguridad en algunas zonas del país y, a finales de julio, se calculaba en 384 000 personas, un 15 por ciento menos que el máximo registrado en noviembre de 2015, tras el resurgimiento de la violencia intercomunitaria en la capital, Bangui, y en otras zonas del país. Sin embargo, la situación de seguridad sigue siendo volátil, con episodios de violencia que han provocado la pérdida de vidas y nuevos desplazamientos. Por ejemplo, los enfrentamientos en las prefecturas noroccidentales de Ouham y Ouham-Pendé en abril, han interrumpido las actividades de socorro y provocado el desplazamiento de

Figura 3. Precios al por menor del maíz en determinados mercados en Camerún



más de 30 000 personas. Tres años consecutivos de cosechas reducidas, agravadas por las restricciones de acceso debido a las perturbaciones del mercado y la disminución del poder adquisitivo, han llevado a un fuerte deterioro de la situación de seguridad alimentaria. Según la última Clasificación Integrada de las Fases de la Seguridad Alimentaria (CIF), válida para el período noviembre 2015 a junio 2016, 1 787 000 personas (un 36 por ciento de la población total), necesitaban ayuda urgente (CIF Fase 3: "Crisis" y CIF Fase 4: "Emergencia"), un 19 por ciento más de lo estimado en noviembre de 2014. Once de las dieciséis prefecturas están en CIF Fase 3: "Crisis", y algunas zonas localizadas se encuentran en niveles CIF Fase 4: "Emergencia" de inseguridad alimentaria en las subprefecturas de Kabo (Prefectura de Ouham) y Mbrès (Prefectura de Nana-Gribizi) en el noroeste y Bambari (Prefectura de Ouaka) en el centro. Del mismo modo, en la **República Democrática del Congo**, la escalada del conflicto civil desde 2013 -especialmente en las provincias orientales-, ha dañado gravemente los medios de vida locales y provocado desplazamientos masivos de población. A principios de agosto de 2016, el número de PDI se estima en 1,7 millones, de los cuales cerca del 43 por ciento se encuentra en la provincia de Kivu del Norte y el resto principalmente en Kivu del Sur, Maniema y la antigua provincia de Katanga. El país también alberga a alrededor de 25 000 refugiados de Burundi y unos 18 600 refugiados de Sudán del Sur. Según el último análisis de la CIF disponible, en junio de 2016, el número de personas en inseguridad alimentaria grave y crisis de los medios de subsistencia (CIF Fase 3: "Crisis" y CIF Fase 4: "Emergencia") se estima en alrededor de 5,9 millones, un 10 por ciento menos de un año antes, debido a una relativa

mejora de la situación de seguridad en las provincias afectadas de Tanganica, Kivu del Sur, Kivu del Norte, Maniema e Ituri, donde reside más de la mitad del total de la población nacional con inseguridad alimentaria. En **Camerún**, a mediados de agosto de 2016, la Región del Lejano Norte albergaba cerca de 66 000 refugiados que huían del conflicto civil en Nigeria, que se ha extendido a los países vecinos y ha provocado también el desplazamiento de 157 000 cameruneses. El número de personas con inseguridad alimentaria en Camerún se estimaba en febrero de 2016 en 2,4 millones, más del doble del nivel de junio de 2015. La zona más afectada por la inseguridad alimentaria es la Región del Lejano Norte, donde el 35 por ciento de la población padece inseguridad alimentaria.

## ÁFRICA ORIENTAL

### Perspectivas desiguales para las cosechas de la temporada principal de 2016

La recolección de las cosechas de cereales de la primera temporada de 2016 se ha completado recientemente en las zonas meridionales de la subregión con resultados desiguales. En **Somalia**, la producción de cereales secundarios de la temporada principal “gu” se estima por debajo de los niveles promedio en las regiones del sur, centro y noreste, tras las lluvias desfavorables que se caracterizaron por su reducido volumen, una distribución espacial y temporal irregular, así como por su cese a principios de mayo. Además, las lluvias torrenciales en las tierras altas de Etiopía llevaron a inundaciones a lo largo de los valles del Juba y del Shabelle con un daño importante a los cultivos en pie. Del mismo modo, las lluvias largas desfavorables afectaron los rendimientos de los cultivos de cereales y frijoles en la mayoría de las zonas agrícolas marginales del sureste y la costa de **Kenya** y la producción se estima en hasta un 40 por ciento por debajo de la media. Tanto en **Ruanda** como en **Burundi**, la producción de la cosecha de la “temporada 2016B” se estima en la media o de nivel superior a la media. Esto refleja las lluvias abundantes y bien distribuidas en abril y mayo que favorecieron el desarrollo de los cultivos en la mayoría de las áreas agrícolas, excepto en algunos distritos propensos a la sequía en Ruanda oriental, donde los rendimientos se vieron afectados por el inicio tardío y la finalización

anticipada de la temporada de lluvias. En **Uganda**, en las zonas de precipitaciones bimodales, la producción de la primera temporada de 2016 se estima en la media o niveles inferiores a la media. Se esperan rendimientos reducidos en las zonas noroccidental, central y oriental tras un inicio tardío en veinte días de las lluvias estacionales y de un período de sequía prolongado entre mediados de mayo y mediados de junio. Por el contrario, los cultivos en las zonas occidental y meridional recibieron lluvias más abundantes y se estima la producción en estas áreas esté en un nivel medio. En la **República Unida de Tanzania**, la producción de los principales cultivos “msimu” en las zonas unimodales del sur y centro del país se estiman en niveles superiores a la media, mientras que la producción de los cultivos menores “masika” en las zonas bimodales del noreste se ha visto seriamente comprometida por las lluvias irregulares en abril-mayo. En **Sudán del Sur**, la recolección en verde de las cosechas de la primera temporada está en curso en las zonas del sur y, a pesar de las lluvias favorables, la producción se ha visto afectada por la reanudación de los combates desde mediados de julio, que causó nuevos desplazamientos y limitó el acceso a las granjas.

En partes del centro y norte de la subregión, las cosechas de cereales de la temporada principal se encuentran en las etapas vegetativa o de maduración y las perspectivas de producción son desiguales. En **Etiopía, Eritrea, Sudán** y el centro y norte de **Sudán del Sur**, los cultivos están progresando bien, ya que las lluvias estacionales han sido abundantes y bien distribuidas. Se espera que las lluvias sean por encima de la media hasta el inicio de la cosecha en octubre, con beneficios positivos probables para los rendimientos y la disponibilidad de pastos. Sin embargo, las fuertes lluvias, especialmente en el Sudán y en las tierras altas de Etiopía y Eritrea, han provocado inundaciones y pérdidas de cosechas localizadas. En **Kenya**, se prevé que la producción de maíz de las “lluvias largas” tenga un nivel inferior a la media de zonas agrícolas clave del Valle del Rift y las provincias occidentales. Tras un inicio tardío de las lluvias, una racha seca prolongada desde mediados de mayo a mediados de junio provocó falta de

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

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales <sup>1</sup>			Variación: 2016/2015 (%)
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	
<b>África oriental</b>	<b>5.3</b>	<b>4.7</b>	<b>5.3</b>	<b>44.1</b>	<b>34.5</b>	<b>40.1</b>	<b>52.7</b>	<b>43.0</b>	<b>49.1</b>	<b>14.3</b>
Etiopía	4.2	3.6	4.2	19.2	15.0	18.3	23.6	18.7	22.6	21.2
Kenya	0.3	0.4	0.4	3.9	4.0	3.7	4.3	4.5	4.3	-6.2
Rep. Unida de Tanzania	0.2	0.1	0.1	7.9	7.2	6.7	10.7	10.3	9.8	-4.7
Sudán	0.5	0.5	0.4	7.4	2.9	6.2	7.9	3.4	6.7	93.1
Uganda	0.0	0.0	0.0	3.3	3.2	3.0	3.6	3.4	3.3	-3.8

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

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

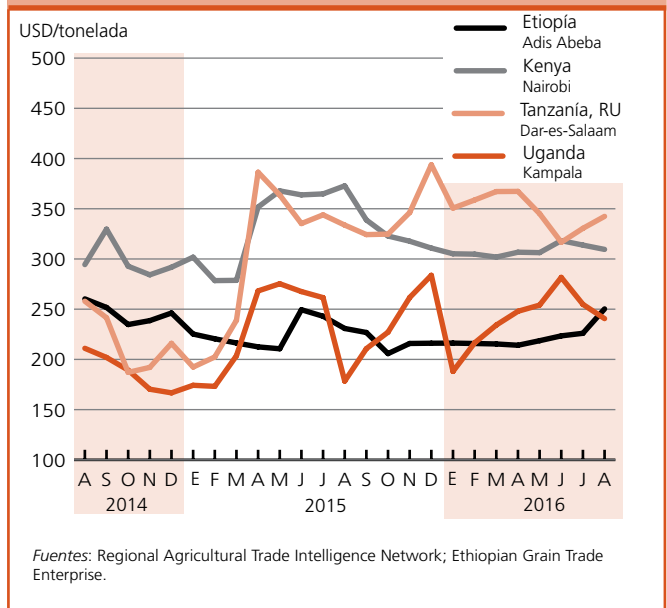
humedad y marchitez que afectó el desarrollo de los cultivos. En las zonas agro-pastoriles de la región de Karamoja, en **Uganda**, la recolección de los cereales acaba de comenzar y la producción se pronostica en un nivel inferior a la media, debido a las condiciones de tiempo seco entre mediados de mayo y mediados de junio. Las operaciones de siembra de cultivos de la segunda temporada en las zonas de precipitaciones bimodales del sur de **Sudán del Sur** están en marcha y se espera que la superficie plantada esté muy por debajo de la media debido a la inseguridad, los desplazamientos de población y la escasez de semillas.

Si el episodio meteorológico de La Niña se desarrolla durante el último trimestre de 2016, se espera que las lluvias entre octubre y diciembre se sitúen por debajo de la media, con efectos negativos sobre los cultivos que están a punto de plantarse en **Somalia** ("deyr"), zonas del sur y de la costa de **Kenya** ("lluvias cortas") y **Uganda** (segunda temporada), así como en los recursos pastorales del sur y sureste de **Etiopía**.

### Precios de los cereales en niveles muy elevados en Sudán del Sur

Los precios de los cereales han seguido tendencias desiguales en los últimos meses, debido principalmente a la dinámica de la oferta y la demanda que prevalece a nivel nacional. En **Sudán del Sur**, los precios de los cereales que han subido desde finales de 2015 a causa de la recesión económica y la inseguridad generalizadas, se dispararon en julio el año 2016 a causa de la intensificación del conflicto, llegando a casi el doble en el mercado de Juba y alcanzando nuevos máximos históricos. Posteriormente, los precios del maíz y el sorgo se redujeron en agosto al aumentar los suministros con una reanudación parcial de las importaciones desde la vecina Uganda y la recolección de los cultivos de la primera temporada en las zonas de precipitaciones bimodales del sur. Sin embargo, a pesar de los recientes descensos, los precios del sorgo y maíz en agosto estaban de cuatro a cinco veces por encima de los niveles del año anterior. En el **Sudán**, los precios de los cereales secundarios producidos localmente, tras haber aumentado fuertemente al inicio de 2016 –al agotarse antes de lo habitual las existencias de los hogares de la cosecha reducida por la sequía de 2015- se mantuvieron firmes en los meses siguientes, excepto las regiones afectadas por el conflicto de Darfur y Kordofán del Sur, donde aumentaron aún más. En agosto, los precios eran hasta un 63 por ciento más altos que 12 meses antes, principalmente como resultado de la escasez de suministros y las interrupciones en los mercados debidas a la inseguridad. En **Kenya**, los precios del maíz se mantuvieron firmes o aumentaron en agosto a pesar de la recolección en las zonas costeras y del sudeste, debido a la producción reducida. En general, los precios en agosto se situaron cerca o por debajo de los niveles del año anterior en la mayoría de los mercados, lo que refleja existencias remanentes suficientes de la cosecha superior a la media de 2015.

Figura 4. Precios del maíz en determinados mercados de África oriental



En **Etiopía**, los precios del maíz -que fueron relativamente estables en los últimos meses-, aumentaron en agosto un 8-14 por ciento a pesar de la reciente cosecha "belg", ya que las lluvias torrenciales e inundaciones causaron pérdidas de cosechas y afectaron a las actividades de comercialización. Los precios en agosto eran hasta un 24 por ciento más elevados que un año antes. En la **República Unida de Tanzania**, los precios del maíz se redujeron hasta en un 33 por ciento entre abril y julio, ya que las cosechas "msimu" incrementaron los suministros. Posteriormente, los precios comenzaron a subir estacionalmente en agosto, cuando fueron hasta un 22 por ciento más bajos que doce meses antes debido a las disponibilidades internas adecuadas. En **Uganda**, los precios del maíz disminuyeron en un 12-14 por ciento entre junio y agosto, tras la comercialización de las cosechas de la primera temporada de 2016. A pesar de los recientes descensos, los precios del maíz en agosto estaban hasta un 42 por ciento por encima de sus niveles del año anterior, debido a déficits de producción localizados y la demanda sostenida de exportaciones de los países vecinos. En **Somalia**, los precios del maíz disminuyeron en agosto en varios mercados, incluyendo en la capital, Mogadiscio, mientras que los del sorgo se mantuvieron en general estables.

### Los conflictos y los efectos persistentes del episodio El Niño en 2015 empujan la inseguridad alimentaria a niveles excepcionalmente altos

El período de carestía se encuentra en su momento álgido en **Etiopía, Eritrea, Sudán, Kenya** occidental, las zonas septentrionales bimodales de **Sudán del Sur** y la región de

Karamoja en **Uganda**, al tiempo que las condiciones de seguridad alimentaria están mejorando en general en **Somalia**, **Kenya** meridional, **Uganda**, **Ruanda**, **Burundi** y la **República Unida de Tanzania**, donde las cosechas recolectadas recientemente han incrementado los suministros de los mercados y los hogares. Empujado por los conflictos en curso y los efectos persistentes de la sequía provocada por El Niño en 2015, el número de personas que necesitan ayuda humanitaria en la subregión se estima actualmente en unos 24 millones (incluyendo 9,7 millones en Etiopía, 4,8 millones en Sudán del Sur, 4,4 millones en el Sudán, 2,3 millones en Burundi, 640 000 en Kenya, 950 000 en Somalia, 390 000 en Uganda y 227 000 en Djibouti), un 40 por ciento más en comparación con el mismo período de 2015.

En **Sudán del Sur**, a pesar de la disponibilidad de los cultivos de la primera temporada recolectados recientemente en las zonas del sur y el inicio del consumo de la cosecha verde en el resto del país, el acceso a los alimentos para la mayoría de los hogares urbanos sigue estando limitado notablemente por fuertes subidas de precios y oportunidades de trabajo muy limitadas como consecuencia de la grave crisis económica de larga duración. En particular, la situación ya crítica de seguridad alimentaria en la capital, Juba, se ha agravado aún más tras los violentos acontecimientos de julio. En la mayoría de los mercados, la disponibilidad de alimentos es muy limitada y los precios son extremadamente altos, ya que los suministros están restringidos por la inseguridad en la mayoría de las rutas comerciales, mientras que la depreciación de la libra sursudanesa ha hecho subir los costos de las importaciones. Como resultado de la reanudación del conflicto, las operaciones humanitarias y la capacidad de distribución se han reducido drásticamente tras la evacuación masiva de los trabajadores humanitarios, la pérdida de grandes existencias de alimentos y de insumos agrícolas y la introducción de nuevas restricciones a la circulación. En comparación con el año anterior, la inseguridad alimentaria ha aumentado en magnitud y alcance, extendiéndose fuera de las zonas iniciales afectadas por el conflicto de la región del Gran Alto Nilo hacia los estados dependientes del mercado de Bahr El Ghazal septentrional y occidental, así como el estado productor de excedentes de Ecuatoria occidental.

En el **Sudán**, la inseguridad alimentaria está siendo impulsado por la sequía relacionada con El Niño, que diezmó la producción agrícola en 2015, así como por el prolongado conflicto en los estados de Darfur, Kordofán del Sur y Nilo Azul que causaron el desplazamiento y la interrupción de los medios de vida y los mercados. El conflicto es también un importante causa de la inseguridad alimentaria en **Burundi**, donde, a pesar de la reciente cosecha favorable de la "temporada 2016B", el número de personas que sufren inseguridad alimentaria grave sigue aumentando como consecuencia de los desplazamientos

y las inadecuadas condiciones macroeconómicas. La continua depreciación de la moneda local y las bajas reservas de divisas también está reduciendo severamente la capacidad del país para importar alimentos.

## ÁFRICA AUSTRAL

### La sequía inducida por El Niño resulta en una fuerte reducción de la cosecha en 2016

Con la recolección de las principales cosechas de cereales de verano completada, la FAO pronostica la producción subregional de cereales de 2016 en 24,5 millones de toneladas, un 22 por ciento (7 millones de toneladas) menos que el promedio de los último cinco años. La mayor parte de la disminución obedece a una cosecha de maíz muy inferior, prevista en 17,2 millones de toneladas, un 28,5 por ciento (3,9 millones de toneladas) por debajo de la producción de 2015. Sólo Namibia y Zambia registraron aumentos interanuales de producción para el maíz, aunque los resultados se mantuvieron todavía por debajo de la media. El pronunciado declive de la producción de este año fue impulsado por la grave y extensa sequía provocada por El Niño, que afectó a todos los países, sobre todo en las zonas meridionales, que ya sufrieron los efectos más fuertes de las pautas meteorológicas de El Niño en la subregión. Los déficits estacionales de precipitación y las temperaturas superiores a la media mermaron los rendimientos de los cereales y aumentaron las pérdidas en las cosechas, mientras que el retraso en el inicio de las lluvias estacionales redujo las plantaciones, lo que contribuye aún más a la reducción de la producción.

A nivel de los países, **Sudáfrica** protagoniza la mayor parte de la disminución de la producción subregional de cereales en 2016. Estimada en 7,7 millones (sectores comerciales y no comerciales), la producción total de maíz se ha reducido en casi 3 millones de toneladas (un 38 por ciento) respecto a la cosecha inferior a la media de 2015. También se prevén fuertes descensos en **Malawi** y **Zimbabwe**, donde se vieron afectadas en particular las zonas del sur. En **Mozambique** y **Angola**, la sequedad prolongada en las provincias del sur causó amplias pérdidas en las cosechas, sin embargo, hubo lluvias beneficiosas en partes de las provincias del centro y norte de ambos países -las principales zonas de producción de cereales- compensando en parte los resultados peores en el sur. Igualmente hay previstos fuertes descensos de las producciones de cereales en los países dependientes de las importaciones: **Botswana**, **Lesotho** y **Swazilandia**. Mientras tanto en **Namibia** la cosecha se mantiene muy por debajo de la media a pesar de un ligero aumento interanual de la producción. En contraste con la tendencia subregional, la producción de maíz de **Zambia** en 2016 se estima en 2,9 millones de toneladas, un

**Cuadro 10. Producción de cereales en África austral**  
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>África austral</b>	<b>2.0</b>	<b>1.7</b>	<b>2.0</b>	<b>28.9</b>	<b>22.3</b>	<b>18.2</b>	<b>4.6</b>	<b>4.3</b>	<b>4.3</b>	<b>35.6</b>	<b>28.3</b>	<b>24.5</b>	<b>-13.2</b>
<b>- excl. el Sudáfrica</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>13.4</b>	<b>11.1</b>	<b>10.0</b>	<b>4.6</b>	<b>4.3</b>	<b>4.3</b>	<b>18.2</b>	<b>15.6</b>	<b>14.7</b>	<b>-6.2</b>
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	4.0	3.7	3.8	4.3	4.1	4.1	0.7
Malawi	0.0	0.0	0.0	4.1	2.9	2.4	0.1	0.1	0.1	4.2	3.0	2.5	-15.8
Mozambique	0.0	0.0	0.0	1.6	2.1	2.1	0.4	0.4	0.3	2.0	2.5	2.4	-3.6
Sudáfrica	1.8	1.4	1.7	15.6	11.2	8.2	0.0	0.0	0.0	17.3	12.6	9.9	-21.8
Zambia	0.2	0.2	0.3	3.4	2.7	2.9	0.0	0.0	0.0	3.7	2.9	3.2	10.0
Zimbabwe	0.0	0.0	0.0	1.7	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	1.8	0.9	0.6	-26.9

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

10 por ciento más sobre una base anual, debido principalmente a las lluvias beneficiosas en 2016 tras la sequedad estacional inicial. En **Madagascar**, la sequedad severa en el sur resultó en una fuerte caída de la producción de cereales en relación con el nivel ya reducido del año pasado. Sin embargo, la producción nacional de arroz se prevé en un volumen ligeramente superior al nivel del año anterior, debido a las lluvias beneficiosas en las principales regiones productoras del centro del país y la ausencia de daños provocados por los ciclones. En julio y agosto se llevó a cabo una Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA), cuyos resultados se espera sean presentados en octubre.

Está previsto que la preparación del terreno para la temporada agrícola 2016/17 comience en octubre. Las previsiones regionales de lluvia para la temporada apuntan a una mayor probabilidad de precipitaciones de normales a superiores a lo normal entre octubre de 2016 y marzo de 2017 en la mayor parte de la subregión. Esta previsión incorpora una posibilidad del 55-60 por ciento de que desarrolle un episodio meteorológico de La Niña hacia finales de año, lo que históricamente se asocia con un aumento de las lluvias en la subregión.

### El menor suministro de maíz a nivel subregional resulta en menor disponibilidad para la exportación, mientras que las necesidades de importación sufren un fuerte aumento

En respuesta a las cosechas reducidas, se pronostica que las importaciones totales de maíz en la campaña comercial 2016/17 (generalmente mayo/abril) aumenten en tres cuartas partes con respecto al año anterior. La mayor parte del aumento interanual refleja las mayores necesidades en **Sudáfrica**, que prevé importar alrededor de 3,5 millones de toneladas (principalmente variedades de maíz amarillo para piensos), en comparación con un promedio de los cinco últimos años de 0,5 millones de toneladas, mientras que **Zimbabwe** podría adquirir cerca de 1 millón de toneladas. Se espera **Malawi** sea el tercer mayor importador de maíz en

la subregión, tras dos temporadas consecutivas de cosechas reducidas.

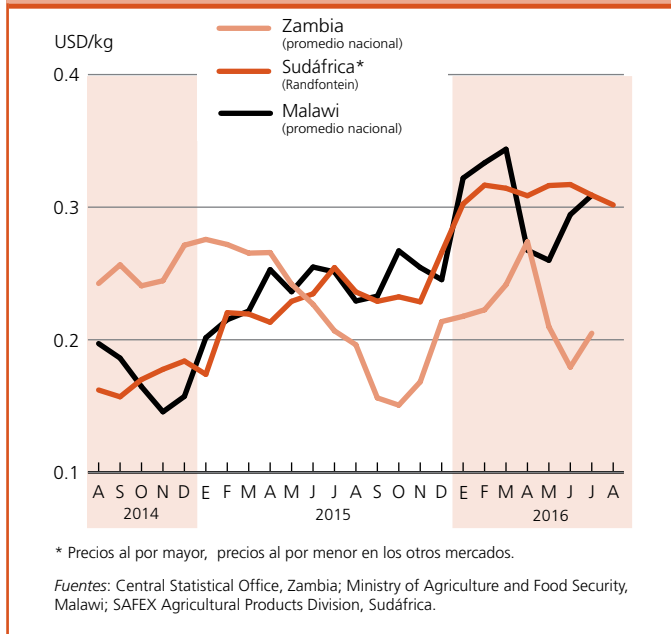
A pesar de la mayor escasez de suministros, **Sudáfrica** sigue exportando a los países vecinos, en su mayor parte a **Botswana**, **Lesotho**, **Namibia**, **Swazilandia** y **Zimbabwe**, que han acelerado las tasas de importación mensuales en comparación con el año anterior. Se espera que **Zambia** comience a exportar su cosecha de maíz de 2016 a partir de octubre, pero previsto en cerca de 0,5 millones de toneladas, el volumen es inferior a años anteriores a causa de la mayor escasez de suministros globales. A nivel internacional, hay un amplio suministro de maíz que infiere buenas disponibilidades de exportación para la subregión, sin embargo, la mayor parte de la producción global es maíz amarillo y el maíz blanco (el principal alimento básico en *África austral*) que se produce en cantidades mucho más pequeñas, lo que limita la cantidad para importación. Por otra parte, mientras que los precios internacionales son generalmente estables y más bajos que los valores del año anterior, se espera que la depreciación de la moneda -a pesar de cierto fortalecimiento en los últimos meses- haga aumentar los costos de importación en varios países de la subregión.

### Los precios del maíz comienzan a subir tras descensos estacionales y están muy por encima de sus niveles del año anterior

La fuerte presión alcista sobre los precios, derivada de las cosechas muy reducidas, resultó en precios récord del maíz a principios de año. Sin embargo, los precios cayeron de forma estacional a partir de marzo/abril, antes de subir de nuevo en julio/agosto a niveles muy por encima de sus valores del año anterior. En **Sudáfrica**, la apreciación del rand en los últimos meses, combinada con la bajada de las cotizaciones internacionales y la presión de la cosecha, ayudó a moderar los precios desde sus máximos anteriores. Sin embargo, los suministros en general más escasos han mantenido los precios muy por encima de sus niveles del año anterior. La alta dependencia de los suministros de maíz sudafricano por parte de **Lesotho**, **Namibia**



Figura 5. Precios del maíz blanco en determinados mercados de África austral



y **Swazilandia** se refleja en tendencias de precios comparables y, como resultado, los precios de la harina de maíz fueron más de un tercio superiores a los valores de hace un año, en julio de 2016. En **Malawi**, los precios comenzaron a subir en junio y julio, casi revertiendo los descensos estacionales de los tres meses anteriores. A nivel de julio, el precio promedio nacional del maíz era casi el doble de su nivel del año anterior, debido principalmente a la escasez de suministros y al impacto de la sequía regional. En **Zambia**, los movimientos de precios han sido más moderados en comparación con la vecina Malawi, reflejo la abundante producción de 2016 y una situación de la oferta más favorable, sin embargo, el precio medio interno de maíz en grano era todavía un 28 por ciento más alto sobre una base anual en julio. En **Zimbabwe**, los precios de la harina de maíz subieron en junio en las provincias del sur y del oeste afectadas por la sequía, pero se mantuvieron por debajo de sus valores del año anterior, principalmente como resultado de la fortaleza del dólar de EEUU, la principal divisa del país.

### Notable deterioro en la seguridad alimentaria en 2016

La sequía de 2016 obligó a varios países (**Lesotho, Malawi, Namibia, Swazilandia y Zimbabwe**), a declarar la emergencia nacional (mientras **Mozambique** emitió *alertas rojas* provinciales), con la Comunidad del África Meridional para el Desarrollo (SADC) anunciando una sequía desastrosa en toda la región en el primer trimestre de 2016. Las cosechas reducidas, las pérdidas de ganado y el aumento de precios de los alimentos han provocado un aumento sustancial de la inseguridad alimentaria en 2016/17, con casi 17,6 millones de personas<sup>3</sup> que se espera necesiten ayuda durante el momento álgido de la temporada de carestía (enero-marzo de 2017), frente a los 10,8 millones en el año anterior, según las conclusiones de los Comités de Evaluación de la Vulnerabilidad (VACs). Por otra parte, las economías comparativamente estancadas en algunos países -debido en parte a la disminución de los precios de las materias primas y a monedas más débiles-, han agravado también los efectos de la sequía, debilitando la capacidad de los hogares para responder de manera efectiva a la situación actual.

En términos absolutos, se prevé que **Malawi y Zimbabwe** tengan las cifras más elevadas de inseguridad alimentaria, estimada en 6,5 y 4,1 millones de personas, respectivamente. **Mozambique** ha registrado un fuerte deterioro de las condiciones de seguridad alimentaria, principalmente en las provincias del sur afectadas por la sequía, mientras que también se prevén aumentos significativos en el número de personas con inseguridad alimentaria en países dependientes de las importaciones: **Botswana, Lesotho, Namibia y Swazilandia**. Varias temporadas consecutivas de producción agrícola reducida en regiones del sur de **Madagascar** han dado lugar a una grave inseguridad alimentaria en estas zonas.

La SADC emitió un llamamiento a nivel regional<sup>4</sup>, solicitando 2 700 millones de dólares EEUU para apoyar las necesidades humanitarias de la población afectada por la sequía. La FAO implementa actualmente un programa de respuesta en toda la región, en estrecha cooperación con los gobiernos nacionales para ayudar a construir medios de vida agrícolas más resilientes y dar apoyo inmediato a los agricultores para la próxima temporada agrícola, ya que su capacidad de producción se ha erosionado debido a las reducidas cosechas consecutivas.

<sup>3</sup> Esta cifra no incluye a la República Democrática del Congo, la República Unida de Tanzania y Sudáfrica.

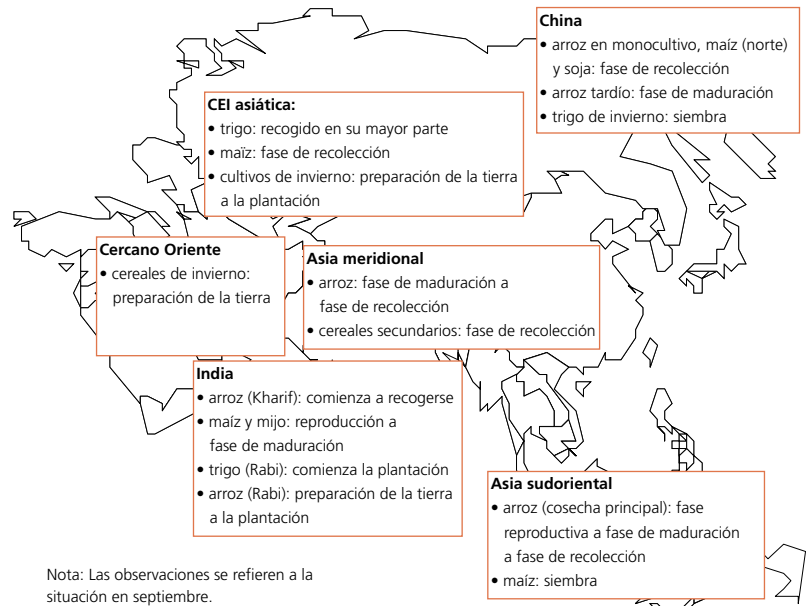
<sup>4</sup> Incluyendo la República Democrática del Congo, la República Unida de Tanzania y Sudáfrica



## LEJANO ORIENTE

### Previsión de una producción total de cereales en 2016 que se recupera fuertemente hasta un nivel record

La recolección de las cosechas de arroz y maíz de la temporada principal de 2016 está en marcha en los países del hemisferio norte, mientras que los países del Lejano Oriente al sur del ecuador -**Indonesia, Malasia, Sri Lanka y Viet Nam**- están actualmente recolectando las cosechas de la temporada secundaria. Tras una reducción de la producción en 2015 debido al tiempo seco relacionado con el episodio El Niño 2015/16, las abundantes lluvias del monzón y la mejora de la disponibilidad de agua para riego en la actual campaña agrícola 2016/17 han incrementado las perspectivas para la cosecha de 2016 en la mayoría de los países. Sin embargo, las lluvias superiores a la media también han resultado en graves inundaciones localizadas en varios países, provocando pérdidas de cosechas, aunque se espera que el impacto general en la producción de 2016 sea mínimo. Como resultado, y suponiendo que no haya mayores contratiempos durante el resto de la temporada, la FAO ha elevado recientemente su pronóstico para la producción total de cereales de la subregión en 2016 en 5,1 millones de toneladas, para llegar a 1 245,9 millones de toneladas (incluido el arroz cáscara), lo que supondría una fuerte recuperación respecto a la cosecha afectada por el mal tiempo de 2015 y un nuevo récord. La mayor parte del incremento de este año resultaría de una recuperación



de 14,8 millones de toneladas (5 por ciento) en la producción de cereales de la **India**, con 294,4 millones de toneladas (arroz cáscara), lo que refleja un retorno a rendimientos casi normales. De forma similar, se espera que la producción de cereales de 2016 vuelva a niveles cercanos a la media en la **República Popular Democrática de Corea, Mongolia, Myanmar, Nepal, la República Democrática Popular Lao, Filipinas y Pakistán**. Por el contrario, el tiempo seco durante la temporada principal de 2016 debilitó las perspectivas de las cosechas en **Indonesia, Viet Nam y Timor-Leste**.

La producción de arroz cáscara -el principal alimento básico en la subregión- se pronostica provisionalmente en 669,8 millones de toneladas, 7,2 millones de toneladas más respecto al nivel

**Cuadro 11. Producción de cereales en el Lejano Oriente**  
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>Lejano Oriente</b>	<b>252.9</b>	<b>246.7</b>	<b>252.5</b>	<b>322.3</b>	<b>326.5</b>	<b>323.6</b>	<b>668.2</b>	<b>662.6</b>	<b>669.8</b>	<b>1 243.5</b>	<b>1 235.8</b>	<b>1 245.9</b>	<b>0.8</b>
Bangladesh	1.3	1.4	1.4	2.6	2.7	2.7	51.8	52.4	52.3	55.7	56.5	56.3	-0.3
Camboya	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.8	9.3	9.3	9.4	9.9	9.7	10.2	4.4
China	126.2	130.2	128.6	225.2	234.5	227.1	208.2	209.8	210.8	559.7	574.5	566.4	-1.4
Filipinas	0.0	0.0	0.0	7.7	7.0	7.2	18.9	17.5	18.7	26.6	24.4	26.1	6.8
India	95.9	86.5	93.5	43.1	38.1	40.6	158.2	155.0	159.0	297.1	279.6	294.4	5.3
Indonesia	0.0	0.0	0.0	19.0	19.6	20.6	70.8	73.0	71.9	89.9	92.6	91.3	-1.4
Japón	0.9	1.0	1.0	0.2	0.2	0.2	10.8	10.5	10.6	11.8	11.7	11.8	1.0
Myanmar	0.2	0.2	0.2	1.6	1.8	1.8	28.2	27.5	28.0	30.1	29.4	30.0	1.9
Nepal	2.0	1.6	1.4	2.5	2.6	2.6	4.8	4.3	4.8	9.3	8.4	8.8	4.7
Pakistán	26.0	25.5	25.9	5.2	5.2	5.2	10.5	10.2	10.3	41.7	40.9	41.4	1.3
Rep. de Corea	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	5.6	5.8	5.6	5.9	6.0	5.9	-2.6
Tailandia	0.0	0.0	0.0	4.9	4.8	4.9	33.2	28.7	30.3	38.1	33.5	35.2	5.0
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	5.2	5.3	5.0	45.0	45.2	44.5	50.2	50.5	49.7	-1.6

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

**Cuadro 12. Lejano Oriente - Producción y comercio indicativo de los cereales previsto en 2016/17<sup>1</sup>** (miles de toneladas)

	Promedio 5 años (2011/12-2015/16)	2015/16	2016/17	Variación de	
				Variación de 2016/17 respecto de 2015/16 (%)	2016/17 respecto de la media 5 años (%)
Total de cereales - Exportaciones	44 925	40 726	40 167	-1.4	-10.6
Total de cereales - Importaciones	110 721	131 542	121 360	-7.7	9.6
Total de cereales - Producción	999 982	1 013 166	1 020 879	0.8	2.1
Arroz-elaborado - Exportaciones	34 806	35 456	35 119	-0.9	0.9
Arroz-elaborado - Importaciones	13 782	14 683	13 771	-6.2	-0.1
Arroz-elaborado - Producción	440 786	440 045	444 805	1.1	0.9
Trigo - Exportaciones	5 416	2 580	3 190	23.7	-41.1
Trigo - Importaciones	39 731	45 288	45 953	1.5	15.7
Trigo - Producción	244 235	246 658	252 476	2.4	3.4

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

reducido del año anterior. El mayor incremento interanual, en términos absolutos, se prevé en la **India**, donde la producción de arroz se proyecta en 159 millones de toneladas, un 3 por ciento más que el nivel reducido del año pasado. En **China** (Continental), a pesar de severas inundaciones localizadas en julio y agosto, el pronóstico oficial indica una producción récord de 209,1 millones de toneladas, ya que se espera que las pérdidas provocadas por las inundaciones se vean compensadas con creces por un aumento de la producción en las zonas que no han sido afectadas por éstas, principalmente en las regiones del noreste. Se espera que la mayor disponibilidad de agua lleve a una recuperación en las **Filipinas** y **Tailandia**. En **Myanmar**, **Nepal**, la **República Democrática Popular Lao** y **Japón** la producción de arroz de 2016 se prevé regrese a los niveles medios después de la producción reducida en 2015. En **Indonesia** y **Viet Nam**, las condiciones secas vinculadas al evento de El Niño 2015/16 afectaron negativamente a los cultivos de la temporada principal de 2016, que se plantaron en el último trimestre de 2015 y principios de 2016, resultando en una disminución interanual de la producción de un 2 por ciento en ambos países. Lo mismo ocurrió en **Timor-Leste**, donde se prevé que la producción de arroz disminuya por segundo año consecutivo. En **Sri Lanka**, un período seco y las inundaciones durante la época de siembra de los cultivos de la temporada secundaria de 2016 resultará probablemente en una disminución de la producción del 7 por ciento para el resultado total de 2016.

El último pronóstico de la FAO para la producción de maíz en la subregión en 2016 se sitúa en 293,2 millones de toneladas, ligeramente por debajo del nivel récord del año pasado. La mayor parte de esta disminución obedece a un descenso de 7,5 millones de toneladas en **China**, debido a la contracción de la superficie sembrada, ya que los agricultores abandonan los cultivos de maíz por cultivos más rentables, incluyendo la soja

y el arroz. Ello se debe principalmente a la decisión del Gobierno este año de poner fin a las compras de maíz a precios mínimos de apoyo elevados en un intento de reducir los niveles de existencias internas.

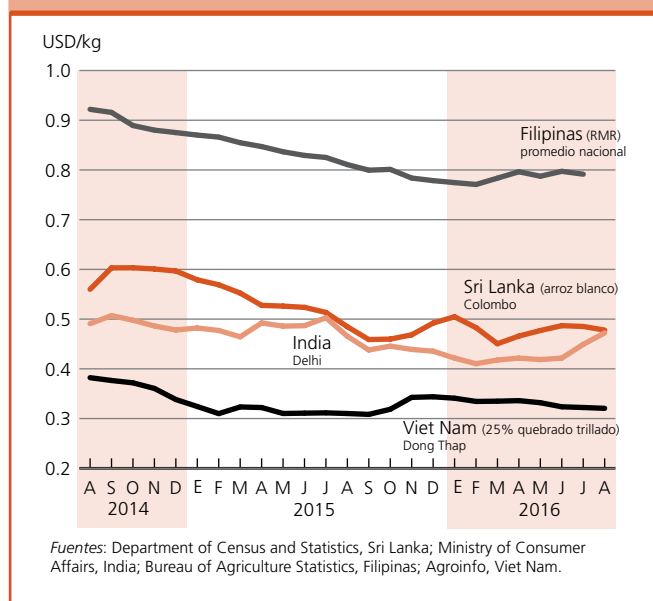
Sobre la base de las cifras oficiales más recientes de muchos países, la previsión para la producción de trigo subregional en 2016 ha aumentado en 4,2 millones de toneladas desde junio, a 252.4 millones de toneladas, con gran parte de la revisión resultante de un rendimiento mejor de lo esperado de las cosechas en la **India**. En **China**, se espera ahora que la producción de trigo caiga a 128,6 millones de toneladas -a

pesar de una expansión de la superficie sembrada-, debido a una combinación de condiciones climáticas desfavorables, incluyendo períodos de sequía en el inicio de la temporada- y lluvias excesivas y las consiguientes brotes de plagas al final de la estación, lo que redujo los rendimientos.

**Las importaciones de cereales se contraerán en 2016/17 respecto al récord del año pasado**

Teniendo en cuenta el aumento esperado en la producción subregional de cereales de 2016, el pronóstico de la FAO para las importaciones totales de cereales en la campaña comercial 2016/17 se sitúa en 121,4 millones de toneladas, 10,2 millones

**Figura 6. Precios del arroz al por menor en determinados países asiáticos**



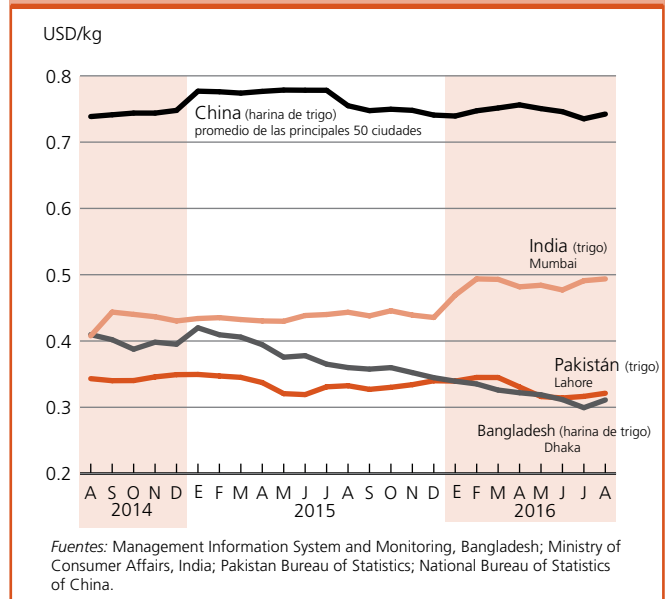
Fuentes: Department of Census and Statistics, Sri Lanka; Ministry of Consumer Affairs, India; Bureau of Agriculture Statistics, Filipinas; Agriinfo, Viet Nam.

de toneladas menos con respecto a la estimación de 2015/16, aunque todavía un 9,6 por ciento por encima del promedio de los cinco últimos años. Los mayores descensos se esperan en las importaciones de cereales para piensos por parte de **China**, lo que refleja los esfuerzos del Gobierno para reducir los grandes inventarios nacionales de maíz. Como resultado, se prevé que las importaciones de cebada y sorgo en la campaña comercial 2016/17 caigan en un 41 por ciento y 36 por ciento, a 5,7 millones de toneladas y 6 millones de toneladas, respectivamente. Del mismo modo, el pronóstico de las importaciones de maíz de China ha sido rebajado a la mitad a 2 millones de toneladas. Las importaciones totales de trigo en 2016/17 se espera aumenten ligeramente, principalmente como resultado de la mayor demanda de trigo de baja calidad para piensos para animales por parte de Indonesia. Para el arroz, se prevé que las importaciones en 2016 disminuyan en un 6 por ciento con respecto al nivel de 2015. Se pronostica que las exportaciones totales de cereales en 2016/17 disminuyan por segundo año consecutivo a 40,2 millones de toneladas, marcando el nivel más bajo desde 2011/12. La mayor parte de esta disminución se debe a las menores exportaciones de arroz en 2016 de la **India, Tailandia y Viet Nam**, resultado de su menor producción interna y de una demanda de importación en general débil.

**Los precios del arroz siguieron tendencias desiguales, mientras que los del trigo fueron más estables**

Los precios internos del arroz, en moneda local, han seguido una tendencia desigual en toda la subregión en los últimos meses. En los principales países exportadores, los precios se debilitaron en agosto en medio de perspectivas en su mayoría favorables para las cosechas de 2016 y una baja demanda de importación. Esto seguía a un período de precios más altos, reflejo de la escasez de suministros debido a las reducidas cosechas de 2015. Las mayores caídas de precios recientes se registraron en **Tailandia**, presionados por los mayores suministros de la cosecha de la temporada secundaria de 2015 y la venta

**Figura 7. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en determinados países asiáticos**



continuada de las reservas gubernamentales. Del mismo modo, los precios cayeron en **Viet Nam** y **Myanmar**. En la **India**, las cotizaciones subieron en los últimos meses a causa de la presión de la oferta, debido a la escasa cosecha "rabi" de la temporada secundaria de 2015 y las voluminosas compras por parte del Estado. Entre los países importadores, los precios del arroz se mantuvieron sin cambios y cerca de sus niveles del año anterior en **Indonesia** y **Filipinas**, vinculados a disponibilidades internas adecuadas. Mientras tanto, los precios cayeron en **Sri Lanka** con la mejora de la disponibilidad de la cosecha de 2016. Por el contrario, las compras gubernamentales, junto con las escasas importaciones y una reducción de la cosecha de arroz de la temporada principal "boro" de 2016, contribuyeron a la subida de los precios desde julio en **Bangladesh**. En cuanto al trigo y la harina de trigo, los precios se han mantenido en general más estables.

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>Cercano Oriente</b>	<b>41.3</b>	<b>45.0</b>	<b>42.7</b>	<b>20.3</b>	<b>22.7</b>	<b>20.8</b>	<b>4.4</b>	<b>4.3</b>	<b>4.7</b>	<b>65.9</b>	<b>72.0</b>	<b>68.2</b>	<b>-5.3</b>
Afganistán	5.4	4.7	4.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	6.9	6.0	5.9	-2.1
Irán (Rep. Islámica del)	10.6	11.5	12.5	3.7	3.9	3.9	2.3	2.7	2.9	16.7	18.1	19.3	6.6
Iraq	3.5	3.2	3.0	1.2	1.1	1.0	0.4	0.1	0.3	5.1	4.4	4.3	-1.8
Rep. Árabe Siria	1.9	2.4	1.7	0.8	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	2.6	3.6	2.6	-27.2
Turquía	19.0	22.6	20.5	12.9	15.1	13.4	0.8	0.9	0.9	32.8	38.6	34.9	-9.7

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

## CERCANO ORIENTE

**Cosecha total de trigo recolectada en 2016 en la media**

La recolección de las cosechas de cereales de invierno de 2016 se completó en agosto. La producción total de cereales en 2016 se pronostica en un nivel medio de 68,2 millones de toneladas, pero inferior al elevado nivel del año anterior. La reducción de este año refleja una menor cosecha de trigo, que se estima provisionalmente en 42,7 millones de toneladas, un 5 por ciento menos que la producción por encima de la media del año pasado, pero todavía cerca de la media de los últimos cinco años. En **Turquía**, el principal productor de la subregión, las estimaciones oficiales indican una disminución del 10 por ciento en la producción de cereales en 2016, en comparación con el año pasado, a cerca de 34,9 millones de toneladas, incluyendo 20,5 millones de toneladas de trigo (10 por ciento por debajo de la producción en 2015) y 13,4 millones de toneladas de cereales secundarios (11 por ciento menos que la cosecha de 2015). En **Irán (República Islámica de)**, el segundo mayor productor de trigo en la subregión, la producción de 12,5 millones de toneladas en 2016 supera a la cosecha de 2015 en 1 millón de toneladas y al promedio de cinco años en un 28 por ciento. En **Afganistán**, a pesar de las temperaturas invernales más altas de lo normal que disminuyeron la humedad, se obtuvo una cosecha media de alrededor de 4,6 millones de toneladas de trigo. En **Irak**, la cosecha de trigo se prevé en un nivel medio de 3 millones de toneladas.

En la **República Árabe Siria**, la capacidad de producción agrícola del país se ha visto seriamente erosionada por varios años de conflicto, lo que ha contribuido a la falta de insumos y daños a la maquinaria agrícola, sistemas de riego e instalaciones de almacenamiento. Al contrario que en 2015, las lluvias durante y después de la temporada de siembra fueron irregulares en todo el país y las temperaturas más altas que la media, reduciendo la humedad. Mientras que la principal zona agrícola de Hassakeh -en el este del país- recibió precipitaciones superiores a la media, las condiciones meteorológicas fueron menos favorables en otras zonas productoras de cereales en Alepo, Idlib y Homs. En base a las evaluaciones preliminares, se espera en el país una cosecha de trigo inferior a la media, de unos 1,7 millones de toneladas.

En **Yemen**, durante la primera quincena de abril, se formaron varios grupos de langosta del desierto adultas y de enjambres en al menos una zona a lo largo de la costa meridional del país. A medida que la vegetación se secaba, las langostas se trasladaron a regiones interiores adyacentes, incluyendo el

área de gran importancia agrícola de las tierras altas centrales (Marib), la zona más rica y fértil en Yemen, normalmente explotada por agricultores de subsistencia. A principios de agosto de 2016, la situación de la langosta del desierto continuaba siendo potencialmente peligrosa, con fuertes lluvias e inundaciones que permiten la reproducción de los insectos. La prevalente inseguridad y las dificultades logísticas han impedido llevar a cabo reconocimientos y operaciones de control en julio de 2016. Además de los riesgos naturales, el conflicto persistente ha dado lugar a la escasez de suministros agrícolas, así como causado un aumento en el precio de los insumos, lo que puede tener implicaciones negativas para la próxima temporada agrícola.

**Sin mejoras en los conflictos de Irak, la República Árabe Siria y Yemen**

En la **República Árabe Siria**, aproximadamente 13,5 millones de personas continúan necesitadas de ayuda humanitaria urgente, incluyendo a más de 6,5 millones de personas que son desplazados internos. A principios de agosto de 2016, había más de 4,8 millones de refugiados sirios registrados en Egipto, Irak, Jordania, Líbano y Turquía. Además, una gran parte de la población vive en el extranjero sin figurar en el registro de refugiados. En **Irak**, más de 4 millones de personas se han visto desplazadas de sus hogares, de los cuales casi 2 millones desde enero de 2014, muchos de ellos en repetidas ocasiones. Se estima que 2,4 millones de personas padecen actualmente inseguridad alimentaria, incluyendo 1,5 millones enfrentados a la inseguridad alimentaria grave. Un presupuesto reducido dio lugar a interrupciones en el Sistema de Distribución Pública del Gobierno (PDS), la principal fuente de alimento para los iraquíes más pobres, y por lo tanto aumentó la vulnerabilidad de la población afectada, en particular los desplazados internos. En **Yemen**, alrededor de 21,2 millones de personas -el 82 por ciento de la población-, requieren de algún tipo de ayuda humanitaria para satisfacer sus necesidades básicas o proteger sus derechos fundamentales. La Clasificación integrada de la seguridad alimentaria (CIF) de junio de 2016 estimaba que alrededor del 51 por ciento de la población (14,1 millones) se encuentra en las fases de "Emergencia" y "Crisis" de la CIF debido al conflicto generalizado y la inseguridad, la disminución de las oportunidades de sustento, una fuerte recesión económica, y la interrupción de la red de mercados y el acceso. Del mismo modo, la inseguridad afecta el poder adquisitivo de los hogares pobres, limitando su acceso económico a los alimentos. De 22 provincias, nueve están bajo la Fase 4 "Emergencia" y diez en la Fase 3: "Crisis" de la CIF, mientras que aproximadamente 2,75 millones de personas se encuentran desplazadas internamente.

## CEI EN ASIA<sup>5</sup>

### El incremento de la siembra y la meteorología favorable impulsan la producción de cereales en 2016

La recolección de cereales de 2016 está a punto de completarse. La producción total subregional de cereales -que consiste principalmente en trigo- se pronostica en 35,1 millones de toneladas, un 3 por ciento más que en 2015 y por encima del promedio de cinco años. El mayor incremento interanual en la producción de trigo se espera en **Kazajstán**, el mayor productor y exportador de la región, donde se prevé que la cosecha llegue a 14,5 millones de toneladas, 0,8 millones de toneladas más que en el año anterior. El actual aumento resulta de una expansión del 3 por ciento de la superficie sembrada y de la mejora de los rendimientos. Del mismo modo, la producción de cebada, que es el segundo cultivo más importante, se prevé que aumente a 2,7 millones de toneladas.

En **Azerbaián**, la recolección de las cosechas de cereales de 2016 se completó a finales de agosto. Según las últimas estimaciones, la producción total de cereales en 2016 se sitúa en 2,93 millones de toneladas, tan solo un 2 por ciento por debajo del récord del año pasado y muy por encima de la media. La producción de trigo se estima en 1,7 millones de toneladas, ligeramente superior a la cosecha de 2015.

En **Georgia**, las condiciones climáticas favorables y una expansión de las plantaciones de trigo contribuyeron a una mayor producción de cereales, que se pronostica en 704 000 toneladas en 2016. La producción de trigo se espera que casi doble la cosecha de 2015, a 300 000 toneladas. Sin embargo, se informó que la proporción de trigo de calidad de molienda es bastante baja, por lo tanto, se espera que el país continuará importando trigo de la Federación de Rusia, Kazajstán y Ucrania en la campaña comercial 2016/17.

De forma similar, en **Tayikistán**, las buenas condiciones meteorológicas resultaron en mejores rendimientos, que junto con una moderada expansión de

la superficie sembrada, dieron lugar a un aumento interanual del 19 por ciento en la producción de cereales, ahora prevista en 1,46 millones de toneladas. La mayor parte del crecimiento se espera proceda de las mayores cosechas de trigo y maíz. En **Turkmenistán**, las estimaciones más recientes apuntan a una producción de cereales de 1,8 millones de toneladas en 2016, la mayor cosecha desde 2013. La parte principal del incremento procede del trigo, cuya producción se estima ha aumentado en 200 000 toneladas en relación a 2015, para situarse en 1,6 millones de toneladas, tras el buen tiempo durante la temporada de crecimiento que impulsó los rendimientos muy por encima de los niveles reducidos de los dos años anteriores.

En **Armenia y Uzbekistán**, la producción total de cereales en 2016 se prevé se sitúe cerca de alto nivel del año anterior. Por el contrario, se espera que la producción descienda en **Kirguistán** en casi un 17 por ciento.

La siembra de los cultivos de invierno de 2017, que constituye sólo una pequeña parte de la producción total anual de cereales, se inició a mediados de agosto en condiciones meteorológicas favorables. El grueso de la cosecha subregional de cereales se siembra en primavera, comenzando normalmente en abril.

### Descienden las importaciones de cereales debido a la mayor producción interna

La necesidad total de importación de cereales en 2016/17 se prevé disminuya en un 6 por ciento, a 7,1 millones de toneladas, lo que refleja sobre todo la reducida demanda de importación de trigo en **Tayikistán y Uzbekistán** debido a sus producciones internas más elevadas.

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

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales <sup>1</sup>			Variación: 2016/2015 (%)
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	
<b>CIS in Asia</b>	<b>25.1</b>	<b>25.9</b>	<b>27.1</b>	<b>6.3</b>	<b>7.1</b>	<b>7.1</b>	<b>32.2</b>	<b>34.0</b>	<b>35.1</b>	<b>3.3</b>
Armenia	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6	-1.9
Azerbaián	1.4	1.7	1.7	0.9	1.3	1.2	2.4	3.0	2.9	-2.2
Georgia	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	26.4
Kazajstán	13.0	13.7	14.5	3.4	3.8	3.9	16.8	17.9	18.8	4.8
Kirguistán	0.6	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	1.4	1.8	1.5	-16.5
Tayikistán	0.9	0.9	1.0	0.2	0.2	0.3	1.2	1.1	1.4	18.6
Turkmenistán	1.2	1.4	1.6	0.1	0.1	0.1	1.4	1.6	1.8	11.9
Uzbekistán	7.6	7.0	7.0	0.3	0.2	0.3	8.1	7.4	7.5	0.9

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

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

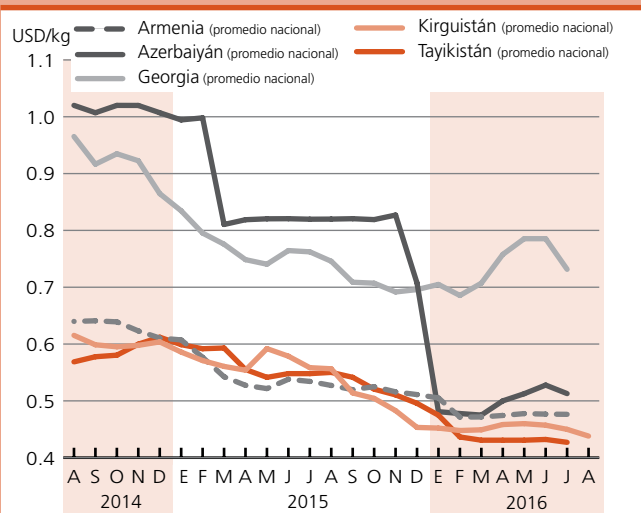
<sup>5</sup> Georgia ya no es un miembro de la CEI, pero por ahora se sigue incluyendo en este grupo.

También se prevé que las exportaciones totales de cereales en la campaña comercial 2016/17 se reduzcan en un 1 por ciento desde el nivel de 8,5 millones de toneladas del año pasado. La ligera disminución en las exportaciones se basa en la reducción de los envíos de cebada, que se prevé disminuyan en un 17 por ciento, a 500 000 toneladas. Se espera que las exportaciones de trigo se mantengan sin cambios, con 7 millones de toneladas procedentes de Kazajstán, el principal exportador de la subregión.

### Bajan los precios internos de la harina de trigo con los nuevos suministros de la cosecha de 2016

En la mayoría de los países importadores de la subregión, los precios internos de la harina de trigo bajaron en agosto a causa del aumento de la oferta tras la cosecha de 2016 y los precios de exportación más bajos de Kazajstán, el principal proveedor de la subregión. En **Kazajstán**, los precios de las exportaciones de trigo se redujeron ligeramente, principalmente debido a la presión a la baja derivada de la nueva cosecha.

Figura 8. Precios al por menor de harina de trigo en determinados países de la CEI asiática



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



## AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

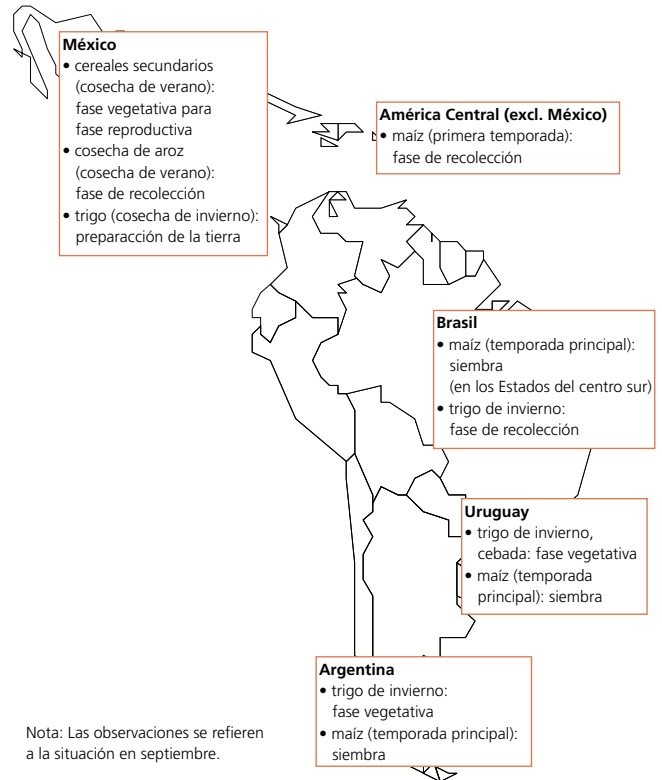
### La recuperación de los rendimientos impulsa la producción de trigo en 2016

En **México**, prácticamente el único productor de trigo en la subregión, la recolección de la cosecha de trigo de 2016 concluyó en junio y las estimaciones preliminares apuntan a una producción de unos 3,8 millones de toneladas, un 2 por ciento superior a la del año anterior, y por encima de la media de los últimos cinco años. El incremento se debe en gran medida a una recuperación parcial de los rendimientos tras los niveles reducidos del año pasado como consecuencia de la sequía, ya que las siembras se mantuvieron relativamente invariables desde entonces.

### Prevista una producción excepcional de maíz en 2016

El pronóstico más reciente de la FAO para la producción total de maíz de la subregión en 2016 se ha revisado al alza, cifrándola en 30,4 millones de toneladas, aproximadamente un 7 por ciento superior a la de hace un año y muy por encima de la media de los últimos cinco años. Este ajuste se debe principalmente a la reciente mejora de las perspectivas de producción en **México**, el principal productor de la subregión, donde los rendimientos de los cultivos de otoño/invierno alcanzaron valores récord, y las perspectivas para las cosechas de primavera/verano, recientemente sembradas, son favorables. Se prevé que la producción total de maíz de 2016 (cosechas de otoño/invierno y primavera/verano) alcance un máximo histórico de 25,7 millones de toneladas.

En otras partes de la subregión, las perspectivas para las cosechas de maíz de 2016 (primera y segunda temporada) son más inciertas, si bien se espera una ligera recuperación tras



la caída de la producción del año pasado como consecuencia de la sequía. A pesar de que el reciente episodio de El Niño concluyó en junio y los niveles de precipitaciones mejoraron significativamente en comparación con las escasas lluvias del año anterior, se mantuvieron en general por debajo de la media durante el período comprendido entre los meses de mayo y julio, coincidente con la siembra la temporada principal de cereales ("de primera"), que representa entre el 40 y 60 por ciento de la producción total de maíz en **El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua**. Sin embargo, a pesar de las persistentes

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>América Latina y el Caribe</b>	<b>3.7</b>	<b>3.7</b>	<b>3.8</b>	<b>36.4</b>	<b>34.9</b>	<b>37.6</b>	<b>2.9</b>	<b>2.6</b>	<b>2.8</b>	<b>42.9</b>	<b>41.3</b>	<b>44.2</b>	<b>7.1</b>
El Salvador	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	1.0	19.3
Guatemala	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	2.0	2.2
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.6	0.1	0.0	0.1	0.5	0.4	0.7	55.5
México	3.7	3.7	3.8	31.8	30.8	32.5	0.3	0.2	0.3	35.8	34.7	36.6	5.4
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.8	0.7	0.8	19.4
<b>América del Sur</b>	<b>24.4</b>	<b>20.6</b>	<b>24.2</b>	<b>137.8</b>	<b>148.1</b>	<b>132.5</b>	<b>24.7</b>	<b>25.5</b>	<b>23.0</b>	<b>187.0</b>	<b>194.3</b>	<b>179.8</b>	<b>-7.5</b>
Argentina	13.9	11.3	14.0	39.9	42.4	47.3	1.6	1.6	1.4	55.4	55.2	62.7	13.6
Brasil	6.3	5.4	6.2	82.9	88.3	70.2	12.1	12.4	10.5	101.3	106.2	87.0	-18.0

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

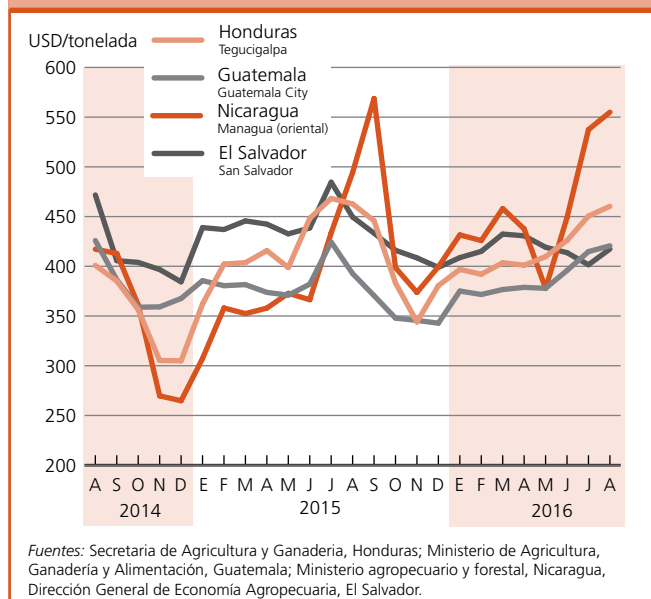
condiciones secas, los datos de teledetección obtenidos hasta los primeros diez días del mes de agosto indican que el crecimiento de los cultivos ha evolucionado de forma en general normal durante la temporada, a excepción del “corredor seco”, que comprende una zona entre **Guatemala** y **Nicaragua**. La recolección de las cosechas de la primera temporada comenzará en septiembre.

La mayor parte de la siembra de la segunda temporada de cereales iniciará en septiembre y las perspectivas son favorables; un aumento de las precipitaciones desde finales de julio ha mejorado la humedad del suelo y se espera que beneficie a los cultivos tempranos. En general, se espera que las plantaciones de maíz de 2016 sean muy superiores a las de los dos años precedentes, ya que los agricultores tratan de aumentar la producción y los ingresos tras haberse visto afectados por la sequía inducida por El Niño. Por lo tanto, si las condiciones meteorológicas favorables se mantienen durante el resto de la temporada y los rendimientos de la cosecha de la primera temporada no se han visto significativamente afectados por el tiempo seco al comienzo de la misma, la estimación preliminar cifra la cosecha de maíz de 2016 en la subregión, excluyendo a **México**, en 4,6 millones de toneladas. Esto supone una recuperación de un 23 por ciento con respecto a la mala cosecha del año pasado y un volumen superior al promedio de los últimos cinco años.

### Los precios del maíz blanco generalmente superiores a los de hace un año en el período junio-agosto

En la mayoría de los países de la subregión, los precios del maíz blanco aumentaron estacionalmente en el período comprendido entre los meses de junio y agosto con el avance de la temporada de carestía, que se prolongará hasta el inicio de la cosecha de la temporada principal de 2016 (“de primera”) a partir del mes de septiembre. En **Nicaragua**, la presión estacional unida a la escasez de suministros debido a la reducida cosecha del año anterior a causa de la sequía, mantienen una fuerte presión alcista sobre los precios, que en agosto se elevaron un 17 por ciento por encima de los valores registrados hace un año. En **Guatemala** y **Honduras**, los precios del maíz blanco se estabilizaron en agosto, y fueron ligeramente superiores a los del año anterior, tras haber aumentado en los dos meses anteriores. Por el contrario, en **El Salvador**, los precios se han mantenido generalmente estables en los últimos meses, y en agosto se situaron muy por debajo de sus valores de hace un año, reflejo de la abundante disponibilidad de importaciones. En **México**, los precios del maíz blanco subieron en los últimos meses, y en agosto alcanzaron valores superiores a los registrados hace un año, a pesar de las buenas perspectivas para la cosecha de 2016, ya que la debilidad de la moneda local y la elevada demanda continuaron ejerciendo una presión alcista.

Figura 9. Precios al por mayor del maíz blanco en determinados países de América Central



## AMÉRICA DEL SUR

### La producción de cereales en 2016 seguirá siendo elevada, aunque menor con respecto al récord del año anterior

El pronóstico más reciente de la FAO para la producción de cereales en la subregión se ha revisado a la baja, cifrándola en 179,8 millones de toneladas. Supone un descenso de un 7,5 por ciento con respecto al nivel récord de 2015 pero es superior al promedio de los últimos cinco años. Este último ajuste se debe principalmente a una cosecha de maíz de 2016 en **Brasil** muy inferior a la prevista, estimándose ahora en 67,9 millones de toneladas, su nivel más bajo desde 2011. El impacto de la sequía relacionada con El Niño en la cosecha de maíz de la segunda temporada (“zafrinha”) ha sido mucho peor de lo previsto anteriormente, motivando un descenso de los rendimientos de un 27 por ciento con respecto a la misma temporada del año anterior. Por el contrario, la última estimación de la cosecha de maíz de 2016 en **Argentina**, recientemente finalizada y recolectada a principios de este año, se ha revisado al alza hasta situarla en 39,8 millones de toneladas, un nivel récord. La eliminación de los controles de exportación y la debilidad de la moneda nacional animó a los productores a aumentar las plantaciones en respuesta a la elevada demanda de maíz argentino para exportación. Por otra parte, el buen tiempo durante la temporada favoreció el desarrollo del cultivo y dio lugar a rendimientos elevados. En otras partes de la subregión, se espera que la producción de maíz

descienda. En **Bolivia (Estado Plurinacional de)**, la reducción de las plantaciones, las condiciones de sequía al final de la temporada principal de verano y las plagas provocaron una caída de la producción de maíz de 2016 de un 17 por ciento. En **Chile y Paraguay**, las plantaciones se redujeron sustancialmente debido a los bajos precios y al aumento de los costes. Como consecuencia de lo anterior, se prevé que las cosechas de este año se reduzcan en un 25 y un 31 por ciento respectivamente. En **Colombia**, se estima que la producción de maíz de 2016 se mantendrá relativamente invariable. En **Venezuela (República Bolivariana de)**, se espera que la producción de maíz de 2016 se recupere tras dos años de cosechas reducidas a causa de la sequía relacionada con El Niño, pero se mantendrá en un nivel inferior a la media, cercano a los 2 millones de toneladas. Esto se debe principalmente a la escasez de insumos, a pesar de los notables esfuerzos del Gobierno para facilitar el acceso a semillas y fertilizantes, y al déficit hídrico que continuó reduciendo la superficie sembrada con maíz.

Se estima que la cosecha de trigo de 2016 en la subregión -que se recolectará a partir de finales de noviembre- aumente en un 17 por ciento con respecto al año pasado, hasta alcanzar los 24,2 millones de toneladas, un volumen récord. Esta subida se debe principalmente a un incremento de las siembras en **Argentina y Brasil**, que representan la mayor parte de la producción de trigo de la subregión, en respuesta a los altos precios y la elevada demanda interna, sobre todo en este último país. En **Chile**, cuya cosecha de trigo de 2016 ya fue recolectada en febrero, el pronóstico más reciente cifra la producción en 1,7 millones de toneladas, 100 000 toneladas más que la estimación anterior. Refleja rendimientos superiores a los previstos, y sitúa la producción un 17 por ciento por encima de la registrada el año pasado. Por el contrario, en **Paraguay**, se prevé que la producción de trigo de 2016 descienda casi un 25 por ciento hasta situarse en 800 000 toneladas, su nivel más reducido desde 2013, ya que los bajos precios y los elevados costes desanimaron a los agricultores.

### Las exportaciones de cereales se prevé disminuyan en 2016/17 con respecto al nivel récord del año anterior, pero seguirán siendo elevadas

El pronóstico más reciente de las exportaciones totales de cereales de la subregión en la campaña comercial 2016/17 -principalmente maíz-, se ha revisado a la baja, cifrándolas en 65,4 millones de toneladas. Supone un descenso de un 11,4 por ciento con respecto al récord del año pasado pero se mantiene un nivel muy superior al promedio de los últimos cinco años. La revisión a la baja obedece a unos suministros de maíz inferiores a lo previsto en Brasil, debido a la reducida cosecha de 2016. En **Brasil**, las exportaciones de maíz se estiman en 21 millones de toneladas en la campaña comercial 2016/17 (marzo/febrero), casi un 40 por ciento por debajo que hace un año. En **Argentina**, se ha revisado al alza la previsión para las exportaciones de maíz en la campaña comercial 2016/17 (marzo/

febrero), situándola ahora en 24 millones de toneladas. Representa un incremento de 3 millones de toneladas con respecto a la previsión anterior, y una subida de un 27 por ciento en relación a la cosecha del año pasado. El aumento de los volúmenes de exportación se debe en gran parte a la eliminación de las restricciones de exportación y a los abundantes suministros de la cosecha récord de este año. En cuanto a las exportaciones de trigo, se prevé un crecimiento del 7 por ciento con respecto al año pasado, hasta alcanzar los 10,9 millones de toneladas. Este aumento es consecuencia de la excelente cosecha de este año en Argentina, que representa alrededor del 80 por ciento de las exportaciones de la subregión.

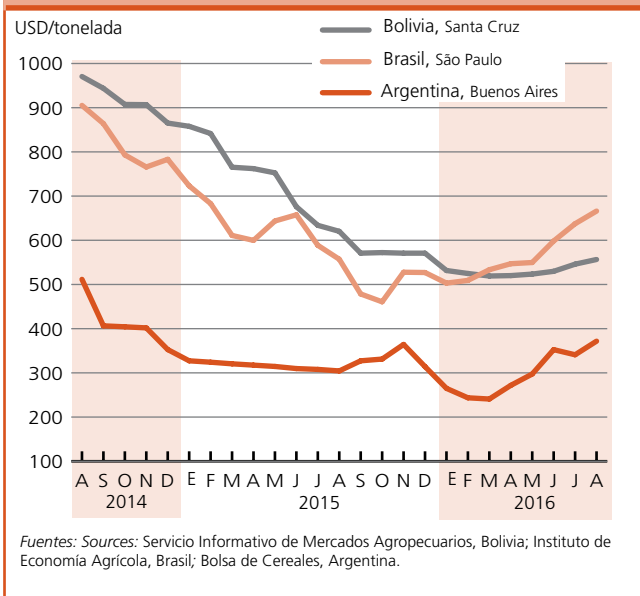
### Los precios del trigo y el maíz siguieron tendencias desiguales, pero se mantuvieron en niveles altos debido a los escasos suministros y la elevada demanda de exportaciones

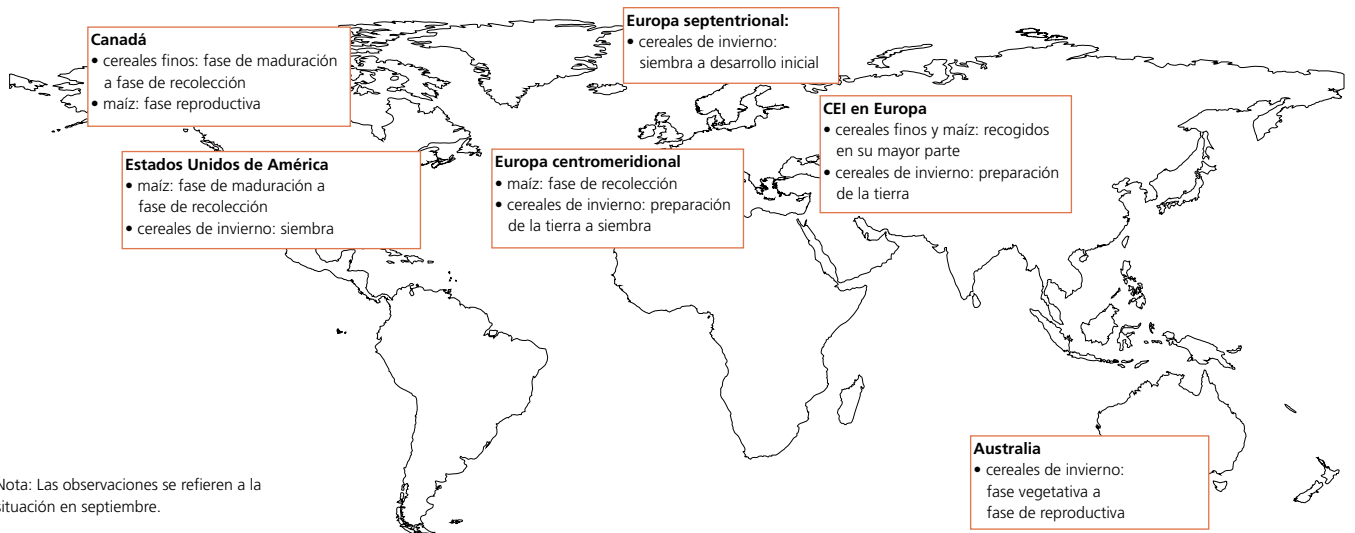
Los precios del maíz amarillo evolucionaron de forma variable en la subregión pero por lo general fueron superiores a los valores registrados hace un año durante el período comprendido entre los meses de junio y agosto, reflejo de la escasez de suministros como consecuencia de la reducción de las cosechas de maíz o de la elevada demanda de exportaciones. En **Argentina**, los nuevos suministros de la cosecha récord de maíz amarillo de 2016 debilitaron los precios en agosto tras haber alcanzado valores máximos en junio y julio. Sin embargo, aún seguían siendo un 17 por ciento superiores a sus valores de hace un año como consecuencia de la elevada demanda de exportaciones. Por el contrario, en **Brasil**, los precios del maíz amarillo siguieron subiendo en agosto tras la revisión a la baja de las estimaciones de producción para la cosecha de la segunda temporada a raíz de los escasos suministros, y se situaron un 71 por ciento por encima de los niveles del año anterior. En **Bolivia (Estado Plurinacional de)** y **Chile**, los precios también continuaron subiendo en agosto y fueron muy superiores a los registrados hace un año. Mantuvieron así la tendencia alcista de los últimos meses, y reflejaron la reducción de las cosechas de maíz amarillo de 2016. En **Colombia**, los precios del maíz amarillo evolucionaron de forma desigual en agosto en los principales mercados, pero en su mayoría alcanzaron niveles muy superiores a los del mismo período del año anterior, debido a la presión que continuaron ejerciendo las reducidas existencias internas y la elevada demanda local.

Los precios del grano y la harina de trigo en los principales mercados subregionales siguieron tendencias desiguales en los últimos meses, pero, por lo general, registraron valores superiores a los del año anterior. En **Argentina**, los precios del trigo siguieron viéndose afectados por la elevada demanda de exportaciones como consecuencia de la eliminación de los controles de exportación, así como por la debilidad de la moneda nacional. Los precios internos de la harina de trigo, también influenciados por la elevada demanda interna, mantuvieron su tendencia alcista

alcanzando máximos históricos en agosto. Los precios del grano disminuyeron en julio y agosto tras alcanzar niveles récord en junio, debido a la venta de existencias antes de la cosecha de noviembre y a las excelentes previsiones. En **Brasil**, los precios del grano y la harina de trigo se mantuvieron relativamente invariables en agosto, frenando la tendencia ascendente de los tres meses anteriores. Sin embargo, los precios continuaron muy por encima de sus niveles de hace un año, especialmente los del grano de trigo, que eran un 60 por ciento superiores a los registrados en agosto de 2015 como consecuencia de los escasos suministros, principalmente de trigo de alta calidad. En **Chile**, los precios del trigo se mantuvieron sin cambios en agosto y fueron inferiores a los de hace un año, reflejo de un nivel de importaciones adecuado. En **Bolivia (Estado Plurinacional de)**, los precios de la harina de trigo importada aumentaron por lo general en agosto, prolongando la tendencia alcista de los meses anteriores, y se mantuvieron por encima de sus niveles de hace un año, debido al descenso de las importaciones como consecuencia de los recientes incrementos de las cotizaciones de las exportaciones de trigo en Argentina, el principal proveedor del país, y de los exiguos suministros internos.

Figura 10. Precios al por mayor de harina de trigo en determinados países del América del Sur





## AMÉRICA DEL NORTE

### Fuerte aumento de la producción de cereales en 2016

Tras unos rendimientos mejores de lo previsto durante las últimas fases de la recolección de la cosecha, la estimación oficial de la producción de trigo de 2016 en los **Estados Unidos de América** se ha revisado al alza cifrándose en 63,2 millones de toneladas. Esto la sitúa muy por encima de las reducidas cosechas de los dos años anteriores y representa el volumen más elevado de los últimos ocho años, a pesar de la reducción de la superficie plantada, ya que las condiciones meteorológicas favorables han dado lugar a unos rendimientos excelentes. Con respecto a los cereales secundarios, los datos más recientes siguen anticipando una cosecha récord de

maíz este año, debido a un aumento de la superficie cosechada y a los rendimientos récord y casi récord en los principales estados productores. A finales de agosto, el 75 por ciento de la cosecha se mantenía en un estado bueno o excelente, por encima del 69 por ciento del año anterior, y el pronóstico oficial más reciente cifra la producción de este año en casi 385 millones de toneladas, un aumento de 40 millones de toneladas con respecto a la del año anterior. En **Canadá**, la última previsión oficial a finales de agosto estima la producción de trigo de este año en 30,5 millones de toneladas, un 10,5 por ciento superior a la del año pasado. En general, las plantaciones de trigo se redujeron ya que los agricultores optaron por otros cultivos, pero las condiciones generalmente favorables han motivado un aumento de los rendimientos previstos este año. Por el contrario, se espera que la producción de cereales secundarios disminuya en 2016. Aunque

**Cuadro 16. Producción de cereales en América del Norte, Europa y Oceanía**  
(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>América del Norte</b>	<b>84.6</b>	<b>83.4</b>	<b>93.6</b>	<b>399.6</b>	<b>393.0</b>	<b>427.6</b>	<b>10.1</b>	<b>8.7</b>	<b>11.1</b>	<b>494.3</b>	<b>485.1</b>	<b>532.3</b>	<b>9.7</b>
Canadá	29.4	27.6	30.5	22.1	25.7	24.8	0.0	0.0	0.0	51.5	53.3	55.2	3.6
Estados Unidos de América	55.1	55.8	63.2	377.6	367.2	402.8	10.1	8.7	11.1	442.8	431.8	477.1	10.5
<b>Europa</b>	<b>249.0</b>	<b>256.3</b>	<b>247.1</b>	<b>272.2</b>	<b>238.2</b>	<b>248.6</b>	<b>4.0</b>	<b>4.2</b>	<b>4.2</b>	<b>525.2</b>	<b>498.7</b>	<b>499.9</b>	<b>0.3</b>
Belarús	2.9	2.5	2.5	6.1	5.5	5.7	0.0	0.0	0.0	9.0	8.0	8.2	1.4
Unión Europea	157.1	160.5	144.0	171.7	150.0	155.7	2.9	3.0	3.0	331.7	313.4	302.6	-3.4
Fed. de Rusia	59.7	61.8	69.5	42.4	39.5	40.1	1.0	1.1	1.1	103.1	102.4	110.8	8.1
Serbia	2.3	2.4	2.4	7.7	5.9	5.9	0.0	0.0	0.0	10.0	8.3	8.3	0.5
Ucrania	24.1	26.5	25.6	39.7	33.4	36.9	0.1	0.1	0.1	63.8	60.0	62.6	4.4
<b>Oceanía</b>	<b>24.1</b>	<b>24.5</b>	<b>27.3</b>	<b>12.3</b>	<b>13.4</b>	<b>13.9</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>37.2</b>	<b>38.6</b>	<b>41.4</b>	<b>7.3</b>
Australia	23.7	24.2	27.0	11.7	12.9	13.3	0.8	0.7	0.3	36.3	37.7	40.6	7.4

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

las plantaciones de maíz se mantuvieron relativamente invariables, se prevé que los rendimientos descendan este año y la producción puede caer hasta en un 9 por ciento.

## EUROPA

### Unión Europea

#### Se anticipa un descenso de la producción de trigo de la Unión Europea en 2016

El pronóstico para la producción total de cereales de la **Unión Europea** en 2016 se sitúa actualmente en 302,6 millones de toneladas, por debajo de las expectativas al inicio de la temporada y un 3,4 por ciento inferior a la producción de 2015. A pesar de que las estimaciones prevén pocos cambios este año en la superficie total sembrada de cereales, se espera que los rendimientos medios disminuyan, ligeramente por debajo de la media de los últimos cinco años, tras haber alcanzado niveles relativamente elevados en los últimos dos años. La mayor parte de este descenso se debe, con diferencia, a una disminución de la cosecha de trigo, actualmente prevista en 144 millones de toneladas, casi un 10 por ciento por debajo de la de 2015. Esta reducción se debe principalmente a los efectos negativos del clima húmedo en Francia. Por el contrario, las condiciones meteorológicas calurosas y secas en algunas de las principales zonas productoras de maíz, han afectado negativamente a las previsiones para la cosecha de este año. Sin embargo, aún se espera que la producción de 2016 se recupere significativamente con respecto al año anterior, cuando los cultivos se vieron afectados por la sequía generalizada, y alcance los 63 millones de toneladas. Se estima que la producción de cebada será similar a la del año anterior y ascenderá a unos 60 millones de toneladas. El ligero aumento de la superficie sembrada compensará la disminución de los rendimientos.

### CEI en Europa

#### Prevista una producción récord de cereales en 2016

Con la recolección de la cosecha de cereales de 2016 en marcha, la producción total de cereales de los países europeos de la CEI se pronostica en 184 millones de toneladas. Esto representa un aumento de un 7 por ciento con respecto a la ya de por sí abundante cosecha del año anterior. La mayor parte de este incremento obedece a un aumento de la producción subregional de trigo, estimada en 99 millones de toneladas, casi 8 millones de toneladas por encima de la del año 2015. También se prevé que la producción de maíz crezca, pero en menor medida, hasta alcanzar los 42 millones de toneladas.

En la **Federación de Rusia**, se calcula que la producción total de cereales ascenderá a 110 millones de toneladas. Esto supone un incremento de un 8 por ciento con respecto al nivel

récord del año 2015, principalmente como consecuencia de unas condiciones meteorológicas favorables durante el invierno y la primavera que mejoraron los rendimientos. La producción de trigo se sitúa ahora en un máximo histórico de 69,5 millones de toneladas, superior a las estimaciones anteriores y un 13 por ciento mayor que la del año pasado, gracias a unos rendimientos mejores de lo esperados, aunque la calidad de los cultivos ha sido inferior. Se espera que la cosecha de maíz aumente en menor medida hasta situarse en los 13,5 millones de toneladas, como consecuencia del incremento de las plantaciones. Por el contrario, la disminución de la superficie sembrada de cebada provocó que la producción estimada se redujera en un 2 por ciento.

En **Ucrania**, la producción de cereales de 2016 se pronostica en 63 millones de toneladas, lo que supondría un incremento moderado con respecto a la cosecha de 2015. A pesar de la sequedad durante el período de siembra, las condiciones meteorológicas favorables a partir de entonces permitieron un aumento de los rendimientos de los cereales en primavera, y dieron lugar a un incremento interanual de la producción de un 4 por ciento. La mayor parte de este aumento corresponde al incremento previsto de un 12 por ciento en la cosecha de maíz. Cifrada en 26,2 millones de toneladas, su crecimiento obedece al aumento de la superficie plantada y a la mejora de los rendimientos. Del mismo modo, la producción de cebada se cifra en 8,9 millones de toneladas, un 7 por ciento superior a la del año pasado. Por el contrario, se anticipa un descenso de la producción de trigo de un 3 por ciento, estimándola en 25,6 millones de toneladas, debido a una reducción de la superficie plantada a causa de las condiciones secas durante la siembra. Sin embargo, se espera que la calidad del grano mejore este año.

Se prevé que la producción de cereales de 2016 en la **República de Moldova** se recupere tras la reducida cosecha del año pasado. Estimada en 2,8 millones de toneladas, supone un aumento de un 30 por ciento. La producción de trigo, el principal cultivo del país, se cifra en 1,2 millones de toneladas, un 40 por ciento superior a la producción afectada por la sequía del año pasado.

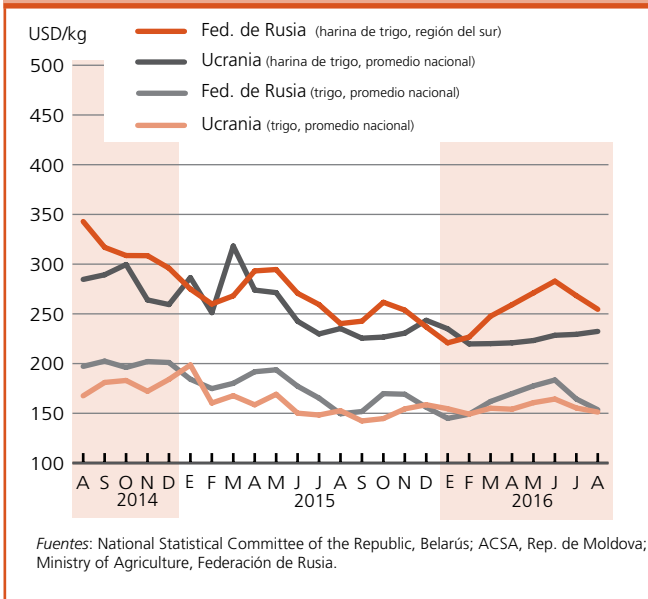
En **Belarús**, las condiciones meteorológicas desfavorables durante el invierno afectaron negativamente a los rendimientos. Por tanto, a pesar del aumento de las plantaciones, la cosecha de cereales de 2016 se pronostica en 8,1 millones de toneladas, un volumen similar al del año anterior.

#### Se prevé que las exportaciones alcancen niveles récord en 2016/17

La previsión subregional total de exportación de cereales para la campaña comercial 2016/17 (julio/junio) se sitúa en 76,2 millones de toneladas, un nuevo récord de la subregión. La mayor parte del aumento previsto procede de la **Federación de Rusia**, donde el Gobierno ha eliminado el impuesto a la exportación de trigo para estimular las exportaciones, ya que la cosecha récord de este



**Figura 11. Precios del trigo y del harina de trigo al por mayor en Federación de Rusia y Ucrania**



año incrementará aún más los ya de por sí abundantes suministros internos. Se prevé que los envíos de trigo alcancen los 29,5 millones de toneladas, lo que convertiría a la Federación de Rusia en el mayor exportador de trigo del mundo en 2016/17. Por el contrario, las exportaciones de trigo de **Ucrania** se han fijado en 14 millones de toneladas en 2016/17, un 20 por ciento por debajo del año anterior. Se espera que las exportaciones subregionales totales de maíz aumenten ligeramente hasta situarse en 23,4 millones de toneladas, debido fundamentalmente a las previsiones de envíos más abundantes procedentes de Ucrania.

### Los precios de las exportaciones de trigo suben, pero los internos disminuyen

En la región del Mar Negro, los escasos suministros de trigo de alta calidad y la elevada demanda de exportaciones, motivaron un incremento de los precios de exportación de un 2 por ciento en agosto.

Por el contrario, en los mercados nacionales de la **Federación de Rusia y Ucrania** los precios del trigo disminuyeron durante el último mes. Las abundantes ventas de trigo forrajero de calidad y el fortalecimiento de las monedas nacionales fueron los principales factores que motivaron este descenso.

## OCEANÍA

### Las perspectivas para la cosecha de cereales de invierno de 2016 continúan siendo favorables

Se mantienen las buenas expectativas para las cosechas de cereales de invierno de 2016 en **Australia**. La temporada tuvo un buen comienzo con condiciones favorables de humedad del suelo para la siembra, mientras que las lluvias posteriores en la mayoría de las zonas productoras de cereales durante los meses de julio y agosto proporcionaron abundante humedad para el desarrollo de los cultivos. Aunque se estima que la superficie sembrada con cereales de invierno es prácticamente igual a la del año pasado, se pronostica que la producción aumentará debido a la mejora prevista de los rendimientos. A finales de agosto, la FAO cifraba la producción de trigo en 27 millones de toneladas, casi un 12 por ciento superior a la de 2015.

# Apéndice estadístico

Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales .....	35
Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales .....	36
Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios .....	37
Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos 2015/16 ó 2016 .....	38
Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos 2015/16 ó 2015 .....	39
Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos 2016/17 .....	40

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

	Promedio 2009/10 - 2013/14	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
<b>1. Coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)</b>						
Trigo	27.6	24.7	25.8	29.3	30.9	31.6
Cereales secundarios	17.7	15.7	18.2	20.8	20.0	19.4
Arroz	31.4	33.4	35.1	35.1	33.7	32.4
Total de cereales	23.4	21.7	23.7	26.0	25.8	25.3
<b>2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%)</b>						
	118.0	108.1	121.5	122.7	122.1	119.2
<b>3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)</b>						
Trigo	18.0	14.1	13.8	16.7	16.9	17.4
Cereales secundarios	11.4	8.2	10.5	12.9	11.4	13.2
Arroz	25.0	27.8	28.9	23.9	18.2	15.6
Total de cereales	18.2	16.7	17.7	17.8	15.5	15.4
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2006-2015	Cambio con respecto al año anterior				
		2012	2013	2014	2015	2016
<b>4. Cambios en la producción mundial de cereales (%)</b>	2.6	-2.2	9.9	1.7	-1.5	1.6
<b>5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)</b>	2.0	3.7	1.1	3.1	-6.4	5.0
<b>6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)</b>	2.4	5.4	0.6	6.7	-6.0	3.8
	Promedio 2009-2013	Cambio con respecto al año anterior (%)				
		2012	2013	2014	2015	2016*
<b>7. Algunos índices de precios de cereales:</b>						
Trigo	184.3	-4.8	-4.9	-6.6	-20.5	-15.2
Maíz	227.6	2.2	-12.9	-25.8	-11.8	-5.0
Arroz	237.4	-4.6	0.8	0.8	-10.5	-8.9

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.

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

Necesidades normales de mercado, en el caso de los grandes exportadores de cereales, son el promedio de la utilización interna más las exportaciones en las tres campañas precedentes.

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

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 (entregado en los puertos del Golfo de EE.UU.) con base de 2002-2004 = 100; En cuanto al arroz, el índice de precios del arroz de la FAO, 2002-2004=100, está basado en 16 cotizaciones de exportación del arroz.

\* Promedio enero-agosto.

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

	2012	2013	2014	2015	2016 estim.	2017 pronóst.
<b>TOTAL DE CEREALES</b>	<b>549.0</b>	<b>528.1</b>	<b>590.7</b>	<b>655.2</b>	<b>659.3</b>	<b>663.7</b>
<b>Trigo</b>	<b>195.2</b>	<b>170.9</b>	<b>181.9</b>	<b>209.5</b>	<b>225.4</b>	<b>233.3</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	68.8	48.7	50.9	62.5	65.7	68.6
- otros países	126.4	122.2	131.0	147.0	159.7	164.7
<b>Cereales secundarios</b>	<b>207.5</b>	<b>196.1</b>	<b>236.4</b>	<b>271.5</b>	<b>264.3</b>	<b>264.7</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	74.5	54.9	80.7	101.2	90.5	105.1
- otros países	133.0	141.2	155.7	170.3	173.8	159.6
<b>Arroz (elaborado)</b>	<b>146.3</b>	<b>161.1</b>	<b>172.4</b>	<b>174.2</b>	<b>169.6</b>	<b>165.8</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	41.3	46.6	49.5	42.8	32.2	27.5
- otros países	105.0	114.5	122.9	131.4	137.4	138.3
<b>Países desarrollados</b>	<b>153.9</b>	<b>118.2</b>	<b>137.3</b>	<b>164.6</b>	<b>163.7</b>	<b>187.3</b>
Australia	9.0	6.6	5.9	6.4	6.9	8.0
Canadá	9.4	8.2	15.1	10.4	8.4	8.3
Estados Unidos de América	49.3	44.2	51.4	69.0	75.2	97.1
Fed. de Rusia	16.1	7.0	7.1	9.3	9.3	11.9
Japón	5.5	6.2	5.6	5.2	5.0	5.0
Sudáfrica	2.6	2.5	1.7	3.3	3.3	2.4
Ucrania	9.7	4.9	7.6	9.6	5.3	6.0
Unión Europea	32.6	24.4	29.5	36.1	34.7	31.3
<b>Países en desarrollo</b>	<b>395.0</b>	<b>409.9</b>	<b>453.4</b>	<b>490.6</b>	<b>495.6</b>	<b>476.4</b>
<b>Asia</b>	<b>329.0</b>	<b>353.3</b>	<b>380.7</b>	<b>403.3</b>	<b>413.1</b>	<b>405.0</b>
China	197.9	216.6	238.4	257.3	281.6	282.4
Filipinas	2.9	3.1	3.1	3.9	3.7	3.6
India	50.3	53.1	53.8	54.6	46.5	47.3
Indonesia	10.5	11.2	10.9	9.9	9.5	9.1
Irán (Rep. Islámica del)	1.5	3.6	3.5	6.6	6.4	5.1
Pakistán	5.2	3.5	3.9	4.6	3.8	2.8
Rep. Árabe Siria	3.5	2.6	2.2	1.4	1.6	1.0
República de Corea	3.7	3.3	3.7	4.1	4.5	4.8
Turquía	4.5	4.6	5.8	5.2	5.6	3.9
<b>África</b>	<b>37.8</b>	<b>35.2</b>	<b>38.3</b>	<b>43.8</b>	<b>43.7</b>	<b>39.7</b>
Argelia	3.2	3.6	5.2	5.8	6.4	6.0
Egipto	7.9	5.5	6.2	6.2	6.4	6.3
Etiopía	2.0	1.9	1.7	2.7	1.7	2.2
Marruecos	4.8	3.4	5.5	5.2	8.7	6.1
Nigeria	2.1	1.4	1.5	1.9	1.3	1.2
Túnez	0.8	1.3	1.1	1.3	1.1	1.0
<b>América Central</b>	<b>5.6</b>	<b>5.6</b>	<b>6.6</b>	<b>7.2</b>	<b>7.7</b>	<b>7.0</b>
México	2.3	2.6	3.3	3.6	3.9	3.1
<b>América del Sur</b>	<b>22.2</b>	<b>15.4</b>	<b>27.4</b>	<b>35.9</b>	<b>30.5</b>	<b>24.2</b>
Argentina	4.8	2.1	5.8	10.3	8.9	8.5
Brasil	9.2	5.8	11.6	14.7	9.9	4.6

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

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

<sup>2</sup> Los principales países exportadores de trigo son la Argentina, Australia, el Canadá, la Unión Europea, el Kazajistán, la Fed. 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 Fed. de Rusia, la Ucrania y los Estados Unidos de América; los principales países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos de América y Viet Nam.

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

	Trigo			Maíz		Sorgo
	EE.UU. No.2 Hard Red Winter Prot.Ord <sup>1</sup>	EE.UU. No.2 Soft Red Winter <sup>2</sup>	Argentina Trigo Pan <sup>3</sup>	EE.UU. No.2 amarillo <sup>2</sup>	Argentina <sup>3</sup>	EE.UU. No.2 amarillo <sup>2</sup>
<b>Anual (julio/junio)</b>						
2003/04	161	149	154	115	109	118
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
<b>Mensual</b>						
2014 - agosto	284	219	270	175	181	183
2014 - septiembre	279	204	248	164	166	174
2014 - octubre	289	223	242	165	171	189
2014 - noviembre	280	236	252	178	179	197
2014 - diciembre	289	261	251	178	197	217
2015 - enero	262	233	254	176	184	231
2015 - febrero	252	221	241	174	178	230
2015 - marzo	250	219	228	173	169	226
2015 - abril	239	209	225	172	168	223
2015 - mayo	231	199	228	166	168	217
2015 - junio	242	211	226	170	173	224
2015 - julio	238	208	229	179	176	223
2015 - agosto	216	190	227	163	160	180
2015 - septiembre	218	195	223	166	161	177
2015 - octubre	221	208	223	172	164	182
2015 - noviembre	211	201	210	166	167	173
2015 - diciembre	212	191	193	164	166	170
2016 - enero	213	192	194	161	161	165
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

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

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

**Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos<sup>1</sup>, 2015/16 ó 2016 (miles de toneladas)**

	2014/15 ó 2015				2015/16 ó 2016			
		Importaciones efectivas			Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Situación de las importaciones <sup>2</sup>		
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total commercial and aid	Entregas de ayuda alimentaria <sup>3</sup>	Compras comerciales
<b>ÁFRICA</b>		<b>31 291.3</b>	<b>1 034.9</b>	<b>32 326.2</b>	<b>31 129.0</b>	<b>9 096.6</b>	<b>87.1</b>	<b>9 009.5</b>
<b>África oriental</b>		<b>9 898.1</b>	<b>560.9</b>	<b>10 459.0</b>	<b>10 432.9</b>	<b>3 191.5</b>	<b>3.1</b>	<b>3 188.4</b>
Burundi	ene/dic	147.4	3.0	150.4	168.0	17.1	3.1	14.0
Comoras	ene/dic	70.0	0.0	70.0	41.0	8.3	0.0	8.3
Djibouti	ene/dic	217.0	3.5	220.5	121.0	286.5	0.0	286.5
Eritrea	ene/dic	427.0	0.0	427.0	437.3	10.0	0.0	10.0
Etiopía	ene/dic	1 700.0	111.5	1 811.5	1 620.0	595.0	0.0	595.0
Kenya	oct/sep	2 640.5	94.6	2 735.1	2 512.6	948.7	0.0	948.7
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	1 161.7	9.6	1 171.3	910.0	683.6	0.0	683.6
Rwanda	ene/dic	126.2	2.6	128.8	130.0	13.0	0.0	13.0
Somalia	ago/jul	590.0	58.0	648.0	620.0	55.7	0.0	55.7
Sudán	nov/oct	1 955.9	257.3	2 213.2	2 820.0	548.1	0.0	548.1
Sudán del Sur	nov/oct	n.a.	n.a.	545.0	555.0	n.a.	n.a.	n.a.
Uganda	ene/dic	317.4	20.8	338.2	498.0	25.5	0.0	25.5
<b>Southern Africa</b>		<b>2 662.1</b>	<b>55.5</b>	<b>2 717.6</b>	<b>2 801.3</b>	<b>1 979.5</b>	<b>19.2</b>	<b>1 960.3</b>
Lesotho	abr/mar	226.5	5.0	231.5	192.0	67.8	0.0	67.8
Madagascar	abr/mar	543.7	7.4	551.1	487.8	57.1	7.7	49.4
Malawi	abr/mar	117.0	13.2	130.2	258.8	339.7	3.1	336.6
Mozambique	abr/mar	1 266.8	22.2	1 289.0	918.0	792.2	1.3	790.9
Zimbabwe	abr/mar	508.1	7.7	515.8	944.7	722.7	7.1	715.6
<b>África occidental</b>		<b>16 977.4</b>	<b>269.2</b>	<b>17 246.6</b>	<b>16 124.7</b>	<b>3 466.3</b>	<b>63.9</b>	<b>3 402.4</b>
<b>Países de la costa</b>		<b>12 872.5</b>	<b>146.3</b>	<b>13 018.8</b>	<b>11 984.0</b>	<b>2 379.2</b>	<b>4.8</b>	<b>2 374.4</b>
Benin	ene/dic	361.0	6.0	367.0	367.0	384.5	0.0	384.5
Côte d'Ivoire	ene/dic	1 889.7	3.5	1 893.2	1 740.0	614.5	4.3	610.2
Ghana	ene/dic	1 090.3	7.8	1 098.1	1 176.0	331.8	0.5	331.3
Guinea	ene/dic	610.5	16.5	627.0	687.5	97.4	0.0	97.4
Liberia	ene/dic	275.0	77.0	352.0	402.0	68.8	0.0	68.8
Nigeria	ene/dic	8 020.0	0.0	8 020.0	7 020.0	795.5	0.0	795.5
Sierra Leona	ene/dic	351.0	35.0	386.0	356.0	14.4	0.0	14.4
Togo	ene/dic	275.0	0.5	275.5	235.5	72.3	0.0	72.3
<b>Países sahelianos</b>		<b>4 104.9</b>	<b>122.9</b>	<b>4 227.8</b>	<b>4 140.7</b>	<b>1 087.1</b>	<b>59.1</b>	<b>1 028.0</b>
Burkina faso	nov/oct	479.0	6.0	485.0	573.0	75.3	0.0	75.3
Chad	nov/oct	104.0	40.6	144.6	151.7	43.7	15.8	27.9
Gambia	nov/oct	141.0	11.5	152.5	203.5	68.7	0.0	68.7
Guinea-Bissau	nov/oct	88.0	6.3	94.3	104.3	1.6	0.0	1.6
Malí	nov/oct	366.2	9.7	375.9	399.2	96.1	0.0	96.1
Mauritania	nov/oct	514.5	10.0	524.5	461.0	211.9	1.5	210.4
Níger	nov/oct	468.2	36.8	505.0	518.0	117.9	41.8	76.1
Senegal	nov/oct	1 944.0	2.0	1 946.0	1 730.0	471.9	0.0	471.9
<b>África central</b>		<b>1 753.7</b>	<b>149.3</b>	<b>1 903.0</b>	<b>1 770.1</b>	<b>459.3</b>	<b>0.9</b>	<b>458.4</b>
Camerún	ene/dic	1 016.6	2.0	1 018.6	887.0	375.8	0.0	375.8
Rep. Centrafricana	ene/dic	52.0	23.0	75.0	75.0	3.9	0.9	3.0
Rep. Dem. del Congo	ene/dic	669.7	120.3	790.0	790.0	77.4	0.0	77.4
Santo Tomé y Príncipe	ene/dic	15.4	4.0	19.4	18.1	2.2	0.0	2.2

Fuente: FAO

<sup>1</sup> El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 945 de USD en 2011); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

<sup>2</sup> Estimaciones basadas en la información disponible en agosto de 2016.

<sup>3</sup> Se refiere a las entregas de ayuda alimentaria a las oficinas del PMA en los países, las transferencias bilaterales y entregas por otras agencias de la ONU y las ONG.



**Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos<sup>1</sup>, 2015/16 ó 2016 (miles de toneladas)**

	2014/15 ó 2015				Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	2015/16 ó 2016		
	Importaciones efectivas					Situación de las importaciones <sup>2</sup>		
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total commercial and aid	Entregas de ayuda alimentaria <sup>3</sup>	Compras comerciales
<b>ASIA</b>		<b>19 106.8</b>	<b>493.9</b>	<b>19 600.7</b>	<b>22 764.8</b>	<b>14 500.8</b>	<b>354.9</b>	<b>14 145.9</b>
<b>CEI asiática</b>		<b>4 137.8</b>	<b>0.5</b>	<b>4 138.3</b>	<b>4 337.2</b>	<b>2 960.5</b>	<b>0.0</b>	<b>2 960.5</b>
Kirguistán	jul/jun	570.8	0.3	571.1	521.2	35.9	0.0	35.9
Tayikistán	jul/jun	1 082.0	0.2	1 082.2	1 089.0	810.4	0.0	810.4
Uzbekistán	jul/jun	2 485.0	0.0	2 485.0	2 727.0	2 114.2	0.0	2 114.2
<b>Lejano Oriente</b>		<b>6 309.2</b>	<b>146.2</b>	<b>6 455.4</b>	<b>8 405.6</b>	<b>8 416.4</b>	<b>14.6</b>	<b>8 401.8</b>
Bangladesh	jul/jun	5 271.0	15.0	5 286.0	5 631.0	3 349.3	0.3	3 349.0
Bhután	jul/jun	90.4	1.0	91.4	74.0	1.6	0.0	1.6
India	abr/mar	38.7	0.0	38.7	886.0	4 805.8	0.0	4 805.8
Mongolia	oct/sep	67.8	0.0	67.8	199.8	123.7	0.0	123.7
Nepal	jul/jun	531.8	30.0	561.8	920.8	107.0	4.3	102.7
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov/oct	309.5	100.2	409.7	694.0	29.0	10.0	19.0
<b>Cercano Oriente</b>		<b>8 659.8</b>	<b>347.2</b>	<b>9 007.0</b>	<b>10 022.0</b>	<b>3 123.9</b>	<b>340.3</b>	<b>2 783.6</b>
Afghanistán	jul/jun	2 161.0	16.0	2 177.0	2 632.0	1 310.0	0.0	1 310.0
República Árabe Siria	jul/jun	2 278.8	281.2	2 560.0	2 940.0	794.8	126.9	667.9
Yemen	ene/dic	4 220.0	50.0	4 270.0	4 450.0	1 019.1	213.4	805.7
<b>AMÉRICA CENTRAL</b>		<b>1 896.5</b>	<b>76.4</b>	<b>1 972.9</b>	<b>2 159.1</b>	<b>1 124.2</b>	<b>9.1</b>	<b>1 115.1</b>
Haití	jul/jun	580.0	68.1	648.1	669.1	281.6	7.0	274.6
Honduras	jul/jun	869.4	5.5	874.9	915.0	607.9	1.6	606.3
Nicaragua	jul/jun	447.1	2.8	449.9	575.0	234.7	0.5	234.2
<b>OCEANÍA</b>		<b>472.6</b>	<b>0.0</b>	<b>472.6</b>	<b>480.6</b>	<b>81.6</b>	<b>0.0</b>	<b>81.6</b>
Islas Salomón	ene/dic	57.4	0.0	57.4	60.4	3.4	0.0	3.4
Papua Nueva Guinea	ene/dic	415.2	0.0	415.2	420.2	78.2	0.0	78.2
<b>TOTAL</b>		<b>52 767.2</b>	<b>1 605.2</b>	<b>54 372.4</b>	<b>56 533.5</b>	<b>24 803.2</b>	<b>451.1</b>	<b>24 352.1</b>

Fuente: FAO

<sup>1</sup> El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 945 de USD en 2011); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

<sup>2</sup> Estimaciones basadas en la información disponible en agosto de 2016.

<sup>3</sup> Se refiere a las entregas de ayuda alimentaria a las oficinas del PMA en los países, las transferencias bilaterales y entregas por otras agencias de la ONU y las ONG.

**Cuadro A5. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos<sup>1</sup>, 2015/16 (miles de toneladas)**

	2014/15			Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	2015/16			
	Importaciones efectivas				Situación de las importaciones <sup>2</sup>			
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Total commercial and aid	Entregas de ayuda alimentaria <sup>3</sup>	Compras comerciales	
<b>AFRIQUE</b>		<b>2 643.9</b>	<b>19.2</b>	<b>2 663.1</b>	<b>4 924.0</b>	<b>129.8</b>	<b>0.0</b>	<b>129.8</b>
<b>Afrique de l'Est</b>		<b>683.6</b>	<b>0.0</b>	<b>683.6</b>	<b>815.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Rép.-Unie de Tanzanie	jun/may	683.6	0.0	683.6	815.0	0.0	0.0	0.0
<b>Afrique australe</b>		<b>1 960.3</b>	<b>19.2</b>	<b>1 979.5</b>	<b>4 109.0</b>	<b>129.8</b>	<b>0.0</b>	<b>129.8</b>
Lesotho	abr/mar	67.8	0.0	67.8	283.0	34.8	0.0	34.8
Madagascar	abr/mar	49.4	7.7	57.1	533.0	0.0	0.0	0.0
Malawi	abr/mar	336.6	3.1	339.7	817.0	0.0	0.0	0.0
Mozambique	abr/mar	790.9	1.3	792.2	1 161.0	26.6	0.0	26.6
Zimbabwe	abr/mar	715.6	7.1	722.7	1 315.0	68.4	0.0	68.4
<b>ASIA</b>		<b>8 391.7</b>	<b>131.5</b>	<b>8 523.2</b>	<b>15 638.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>CEI asiática</b>		<b>2 960.5</b>	<b>0.0</b>	<b>2 960.5</b>	<b>3 530.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Kirguistán	jul/jun	35.9	0.0	35.9	521.0	0.0	0.0	0.0
Tayikistán	jul/jun	810.4	0.0	810.4	572.2	0.0	0.0	0.0
Uzbekistán	jul/jun	2 114.2	0.0	2 114.2	2 437.0	0.0	0.0	0.0
<b>Lejano Oriente</b>		<b>3 453.3</b>	<b>4.6</b>	<b>3 457.9</b>	<b>6 490.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Bangladesh	jul/jun	3 349.0	0.3	3 349.3	5 450.0	0.0	0.0	0.0
Bhután	jul/jun	1.6	0.0	1.6	79.0	0.0	0.0	0.0
Nepal	jul/jun	102.7	4.3	107.0	961.8	0.0	0.0	0.0
<b>Cercano Oriente</b>		<b>1 977.9</b>	<b>126.9</b>	<b>2 104.8</b>	<b>5 617.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Afghanistan	jul/jun	1 310.0	0.0	1 310.0	2 732.0	0.0	0.0	0.0
República Árabe Siria	jul/jun	667.9	126.9	794.8	2 885.0	0.0	0.0	0.0
<b>AMÉRICA CENTRAL</b>		<b>1 115.1</b>	<b>9.1</b>	<b>1 124.2</b>	<b>2 055.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.0</b>
Haití	jul/jun	274.6	7.0	281.6	645.1	0.3	0.3	0.0
Honduras	jul/jun	606.3	1.6	607.9	865.0	0.0	0.0	0.0
Nicaragua	jul/jun	234.2	0.5	234.7	545.0	0.2	0.2	0.0
<b>TOTAL</b>		<b>12 150.7</b>	<b>159.8</b>	<b>12 310.5</b>	<b>22 617.1</b>	<b>130.3</b>	<b>0.5</b>	<b>129.8</b>

Fuente: FAO

<sup>1</sup> El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 945 de USD en 2011); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

<sup>2</sup> Estimaciones basadas en la información disponible en agosto de 2016.

<sup>3</sup> Se refiere a las entregas de ayuda alimentaria a las oficinas del PMA en los países, las transferencias bilaterales y entregas por otras agencias de la ONU y las ONG.



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 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 (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 impreso y electrónico.

**Perspectivas de cosechas y situación alimentaria** y otros informes del SMIA están disponibles en Internet en la siguiente dirección URL de la world wide web (<http://www.fao.org>) de la FAO: <http://www.fao.org/giews/>. Además, los **informes especiales** y **alertas especiales** del SMIA pueden recibirse por correo electrónico mediante listas de direcciones automáticas. Las informaciones acerca de la suscripción están disponibles en <http://www.fao.org/giews/english/listserv.htm>.

**El presente informe se basa sobre la información disponible desde de agosto 2016.**

**Para cualquier información sírvanse dirigirse al:**

Sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura (SMIA)

Dirección de Comercio y Mercados (EST)

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Roma - Italia

**Correo electrónico:** [GIEWS1@fao.org](mailto:GIEWS1@fao.org).

## Aclaración

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.