

# Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

### **NOTICIAS MÁS IMPORTANTES**

- Las últimas previsiones de la FAO para la oferta y la demanda mundial de cereales continúan apuntando a una campaña comercial 2015/16 en general desahogada.
   Se espera que una vez concluidas las temporadas de 2016 las existencias mundiales desciendan ligeramente por debajo de sus niveles récord de apertura.
- ÁFRICA: Se pronostica un descenso de la producción de cereales en 2015, debido en su mayor parte a la influencia de las condiciones meteorológicas adversas en la producción de África austral y a la cosecha en curso en África oriental. En África occidental y central se esperan cosechas similares a las de 2014, mientras que se prevé que la recuperación de la producción en África del Norte evitará un descenso más acusado a nivel regional. Los conflictos en varios países continuaron afectando gravemente a la seguridad alimentaria y al sector agrícola, mientras que la sequía en África oriental ha perjudicado severamente a los medios de vida de los pastores.
- ASIA: Una cosecha récord de cereales en 2015 en China impulsó la producción regional total a niveles superiores a los del año anterior. La recuperación de la producción en Turquía también contribuyó a este incremento. Sin embargo, el tiempo seco en algunas zonas del Lejano Oriente redujo la producción en varios países, previéndose un descenso significativo en la India. Los conflictos persistentes en Iraq, la República Árabe Siria y Yemen continúan afectando gravemente a la producción agrícola y agravan la crisis humanitaria.
- AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: A pesar de la mejora de las previsiones para las cosechas de la segunda temporada, las condiciones de tiempo seco asociadas al fenómeno de El Niño redujeron la producción total de 2015 en América Central y el Caribe, a excepción de México, donde se recolectó una cosecha récord. También se prevén cosechas abundantes en América del Sur, donde se espera que disminuyan las plantaciones para las cosechas de 2016, debido principalmente a los copiosos suministros regionales y al descenso de los precios de las materias primas.
- El Niño continua afectando a la agricultura mundial: Tras el tiempo seco relacionado con El Niño que afectó negativamente a la producción de cultivos en algunas zonas de Asia, América Central y el Caribe, y Oceanía, la sequía en África austral ha suscitado preocupación sobre su impacto en las perspectivas de producción para 2016.
- La FAO estima que, a nivel mundial, 33 países -incluyendo 26 en África- necesitan ayuda alimentaria externa.

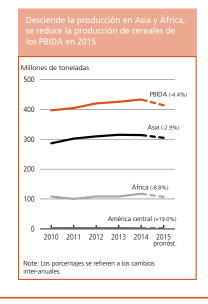
### ÍNDICE

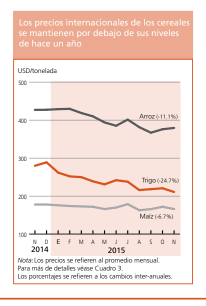
Países que necesitan asistencia exterior para alimentos						
Panorama mundial	6					
Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos	13					
Exámenes regionales						
África	16					
Asia	27					
América Latina y el Caribe	33					
América del Norte, Europa y Oceanía	36					

39

Apéndice estadístico

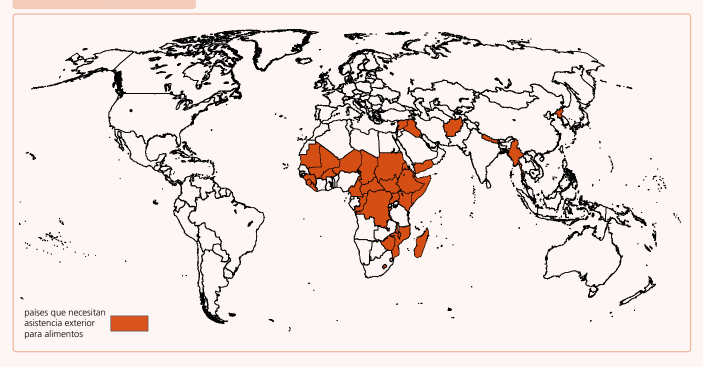






### Países que necesitan asistencia exterior para alimentos<sup>1</sup>

### Mundo: 33 países



### ÁFRICA (26 países)

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

### República Centroafricana

Conflicto, desplazamientos y dificultades con los suministros disponibles

 El número de personas desplazadas internamente (PDI) aumentó desde 378 000 a finales de agosto a 400 000 a mediados de octubre, debido al recrudecimiento de la violencia entre comunidades. En abril de 2015 se estimaba que alrededor de 1,8 millones de personas necesitaban ayuda alimentaria. La marcada reducción de los suministros de alimentos ha hecho subir los precios.

### Zimbabwe

Fuerte reducción de la producción de maíz en 2015

- La producción de maíz en 2015 se redujo en un 49 por ciento con respecto al promedio de los últimos cinco años y ascendió a 742 000 toneladas.
- Como consecuencia, el número de personas que se estima requerirá ayuda aumentó a 1,49 millones, muy por encima del nivel de 2014 (564 599 personas) pero por debajo de los 2,2 millones estimados en 2013.
- Las perspectivas de producción de cereales para las cosechas de 2016 son inciertas debido a las previsiones meteorológicas desfavorables.

### FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

### Burkina Faso

La afluencia masiva de refugiados de Mali aumenta la presión sobre el suministro local de alimentos

- Se calcula que más de 32 000 refugiados malienses viven en el país.
- Alrededor de 126 000 personas se estima que necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Cha

La gran afluencia de refugiados intensifica la presión sobre el suministro local de alimentos

- Más de 460 000 personas de la región de Darfur en Sudán, de la República Centroafricana y del norte de Nigeria, así como el regreso de unos 340 000 chadianos, han aumentado la presión sobre el suministro local de alimentos, afectando negativamente a la seguridad alimentaria.
- Se estima que más de 461 000 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Djibouti

Disponibilidad inadecuada de pastos debido a temporadas consecutivas de lluvias desfavorables

 Cerca de 120 000 personas están gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria, principalmente en las zonas de pastoreo del sureste 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

### Guinea

Impacto del brote de la enfermedad por el virus del Ebola (EVE)

- La EVE ha tenido un fuerte impacto negativo en las actividades económicas y los medios de subsistencia, lo que afecta gravemente a la situación de seguridad alimentaria de un gran número de personas.
- Se estima que alrededor de 40 500 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

#### Liberia

Impacto del brote de la EVE

- La EVE ha tenido un impacto negativo en las actividades económicas y los medios de subsistencia, lo que afecta gravemente a la situación de seguridad alimentaria de un gran número de personas.
- Alrededor de 17 000 personas se calcula necesitan ayuda alimentaria según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

#### Malawi

Producción agrícola reducida e inundaciones

- La producción de maíz en 2015 se redujo en un 30 por ciento debido a un periodo de sequía y a las inundaciones.
- El número de personas que requieren ayuda en 2015 se estima en 2,8 millones, frente a los 1,3 millones en 2014
- Los acusados aumentos del precio del maíz también están limitando el acceso a los alimentos y agravando la situación de seguridad alimentaria.
- Las perspectivas para las cosechas de cereales de 2016 son inciertas debido a las previsiones meteorológicas desfavorables.

Desplazamientos de población e inseguridad en las áreas septentrionales del país

Unas 116 000 personas estarían en la Fase 3: "Crisis" y superiores, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Mauritania

El flujo de refugiados añade presión adicional al suministro local de alimentos y los altos precios dificultan el acceso

- Más de 52 000 refugiados malienses permanecen en el sureste de Mauritania.
- Se estima que 149 000 personas están en la Fase 3: "Crisis" y superiores según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Níaer

Grave crisis alimentaria recurrente

- Se estima que unas 657 000 personas están en la Fase 3: "Crisis" y superiores, de acuerdo con el último análisis del "Cadre Harmonisé".
- Se calcula que más de 49 000 refugiados malienses y 105 000 refugiados nigerianos viven en el país.
- Grave agotamiento de los activos de los hogares y elevados niveles de endeudamiento.

### Sierra Leone

Impacto del brote de la EVE

- La EVE ha impactado negativamente en las actividades económicas y los medios de vida, afectan gravemente a la situación de seguridad alimentaria de un gran número de personas.
- Se estima que alrededor de 421 000 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### **GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA**

### Burundi

Conflicto e inseguridad civil

La interrupción de los mercados, las actividades agrícolas y los medios de vida, afectan gravemente a la situación de seguridad alimentaria de las familias en las provincias de Kirundo, Muyinga y Makamba.

#### Camerún

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

- El número de refugiados de la República Centroafricana (RCA), que entraron principalmente en las regiones del Este, Norte y Adamaoua, se estimaba en 253 000 a finales de septiembre de 2015. Alrededor de 63 000 refugiados procedentes de Nigeria entraron sobre todo en la Región del Lejano Norte desde mayo de 2013.
- En septiembre de 2015, el número de personas que padecen inseguridad alimentaria se estimó en 1,27 millones. Las zonas más afectadas son las regiones del Norte y Lejano Norte.

#### Desplazamiento

La inseguridad en las fronteras con Nigeria ha provocado el desplazamiento interno de 81 700 personas.

### Congo

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

A finales de septiembre de 2015, se encontraban en el país unos 30 000 refugiados de la República Centroafricana.

### Etiopía

Impacto de la grave sequía en la producción ganadera y agrícola

- El número estimado de personas con inseguridad alimentaria ha aumentado fuertemente, desde 2,9 millones en enero de 2015 a 8,2 millones en octubre, ya que la grave falta de lluvias llevó al rápido deterioro de las condiciones de seguridad alimentaria en varias áreas agropastoriles y de pastoreo.
- A nivel local, la muerte de miles de cabezas de ganado está limitando gravemente la disponibilidad de productos pecuarios nutritivos y los ingresos familiares.

Producción agrícola reducida en la temporada secundaria durante el primer trimestre de 2015 y empeoramiento de las condiciones de los pastizales

Alrededor de 1,1 millones de personas padecen inseguridad alimentaria grave, principalmente en los condados costeros y del noreste.

### Lesotho

Producción agrícola reducida en 2015

- Debido a la producción de maíz ligeramente reducida en 2015, se estima que 463 936 personas necesitan ayuda, un 3 por ciento más que el año pasado.
- Las perspectivas para las cosechas de cereales de 2016 son inciertas debido a las previsiones meteorológicas desfavorables.

Inundaciones y producción agrícola reducida en 2015

- Los ciclones y los daños por inundaciones a principios de 2015 tuvieron un impacto negativo en los medios de vida y la producción agrícola, afectando particularmente a las regiones del sur, donde la tasa de inseguridad alimentaria es aguda.
- Se estima que 1,89 millones de personas están expuestas a la inseguridad alimentaria, incluyendo 400 000 personas que requieren ayuda inmediata.

### Mozambique

Inundaciones en las provincias centrales y disminución localizada de la producción agrícola de 2015

- El número de personas expuestas a la inseguridad alimentaria en 2015 se estima en unas 138 000.
- Las perspectivas para las cosechas de cereales de 2016 son inciertas debido a las previsiones meteorológicas desfavorables.

### República Democrática del Congo

Conflicto y desplazamientos de población en las provincias orientales

- En septiembre de 2015, el número total de desplazados internamente se estimaba en 1,6 millones.
- En el tercer trimestre de 2015 (junio a septiembre), hubo 260 000 nuevas personas desplazadas.
- Se estima que unos 4,5 millones de personas necesitan ayuda humanitaria urgente en las provincias orientales y meridionales afectadas por el conflicto (septiembre 2015).

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

 A finales de agosto habría cerca de 97 000 refugiados de la República Centroafricana, acogidos principalmente en la provincia de Ecuador, al norte del país.

### Somalia

Conflicto, inseguridad civil y disminución localizada de la producción agrícola

 Alrededor de 1 millón de personas se calcula necesitan ayuda de emergencia, principalmente los desplazados internos y los hogares pobres en las regiones del sur y del centro del país.

### Sudán

Conflicto e inseguridad civil

 Se estima que 3,9 millones de personas necesitan ayuda humanitaria, principalmente desplazados internos en las zonas afectadas por el conflicto.

### Sudán del Sur

Conflicto, inseguridad civil y disminución de la producción agrícola en las zonas afectadas por el conflicto

- Más de 2,3 millones de personas han huido de sus hogares desde que estalló el conflicto a finales de 2013
- Alrededor de 2,4 millones de personas -incluyendo a 40 000 personas en la Fase 5: "Catástrofe", según la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF)- están gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria, principalmente en los estados afectados por conflictos de Jonglei, Unity y Alto Nilo.

### Uganda

Producción agrícola por debajo de la media

 Se calcula que cerca de 295 000 personas en la región de Karamoja padecen inseguridad alimentaria grave tras varias temporadas consecutivas de lluvias desfavorables.

### 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.
- 1,8 millones de beneficiarios están recibiendo asistencia alimentaria (PDI, personas no desplazadas en zonas de conflicto y familias de acogida que padecen inseguridad alimentaria).
- Restricciones al comercio interno y acceso reducido a las existencias en las zonas bajo control del ISIL.

### República Árabe Siria

Agravamiento del conflicto civil

- La producción agrícola afectada significativamente por el conflicto.
- Unos 13,5 millones de personas necesitan ayuda humanitaria, una 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 PMA tiene previsto llegar a 2 millones de personas con ayuda alimentaria en los países vecinos y a 4,5 millones dentro del país.

### **FALTA DE ACCESO GENERALIZADA**

### República Popular Democrática de Corea

Impacto del tiempo seco y las inundaciones

- Las escasas lluvias entre mediados de abril y mediados de julio, junto con la escasez de suministros de agua de riego, redujeron fuertemente las cosechas de la temporada temprana de 2015 e impactaron de forma negativa sobre los principales cultivos alimentarios. Se señala que las fuertes lluvias desde mediados de julio a principios de agosto causaron algunas inundaciones localizadas en las provincias de Hamgyong del Norte y Rason, ubicadas en la parte noreste del país, causando graves daños a viviendas e infraestructura (incluyendo escuelas, carreteras y puentes).
- Con las condiciones de sequía y las inundaciones en esta temporada, es probable que la situación de seguridad alimentaria se deteriore en comparación con la de años anteriores, cuando ya se estimaba que la mayoría de los hogares tenían 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 indicativo de la CIF de junio de 2015, de los 12,9 millones de personas con inseguridad alimentaria en el país, alrededor de 6,1 millones se encontraban en la Fase: 4 "Emergencia", mientras que 6,8 millones estaban en Fase: 3 "Crisis".
- El nivel de inseguridad alimentaria se incrementó en un 21 por ciento en comparación con el año anterior.

### **GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA**

### Afganistán

Conflicto vigente y desplazamiento de población

- 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.
- 1,7 millones de personas reciben ayuda alimentaria.

### Myanmar

Impacto de las inundaciones de julio-agosto

- Casi 1,7 millones de personas se han visto afectadas por las lluvias torrenciales y el paso del ciclón Komen en julio.
- Las inundaciones causaron graves daños a los bienes productivos y redujeron la producción de arroz de la temporada principal en las zonas afectadas por las inundaciones.

### Nepal

Impacto del terremoto de abril

 El terremoto que golpeó el país en abril -afectando mayormente a las áreas centrales y occidentales-, conllevó la pérdida de casi 9 000 vidas. Además, el daño consiguiente en el sector agrícola contribuyó a una reducción en la producción de cereales en 2015, principalmente en los cultivos de arroz y maíz.

## Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales<sup>2</sup> (total: 21 países)

### ÁFRICA (16 países)

Subregión de África austral

(Angola, Botswana, Lesotho, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, Sudáfrica, Swazilandia, Zambia y Zimbabwe)

La sequía al comienzo de la campaña agrícola 2015/16 (octubre-junio) ha afectado negativamente a las actividades de siembra y al rendimiento potencial de los cultivos tempranos. Los pronósticos meteorológicos para la temporada, influenciados por un episodio intenso del fenómeno de El Niño que previsiblemente se prolongará hasta principios de 2016, apuntan a una mayor probabilidad de precipitaciones inferiores a la media en amplias zonas de la subregión hasta marzo de 2016. Como consecuencia, las perspectivas de las cosechas de 2016 se omiten

### **Eritrea**

La escasez de precipitaciones y su distribución irregular han afectado a las cosechas de la temporada principal en las tierras altas del centro del país

### Etiopía

La escasez de precipitaciones y su distribución irregular han afectado gravemente a las cosechas de la temporada principal "meher" de 2015 en las zonas orientales del país

### República Centroafricana

Se prevé que el conflicto generalizado, que ha provocado desplazamientos masivos, pérdida y agotamiento de los activos productivos familiares y escasez de insumos, afecte gravemente a la cosecha de la actual campaña agrícola

### Sudán

Las precipitaciones tardías e irregulares han afectado gravemente a las cosechas de sorgo de 2015 en las principales zonas productoras

### Uganda

Las precipitaciones tardías e irregulares afectaron a las cosechas en las zonas de precipitaciones unimodales en la región de Karamoja

### América Latina y el Caribe (5 países)

### El Salvador

La prolongada y severa sequía asociada al fenómeno de El Niño redujo significativamente las cosechas de cereales durante la primera temporada principal de 2015, concluida en septiembre. A pesar de que las precipitaciones han mejorado durante la segunda temporada actualmente en curso, las perspectivas de producción son inciertas. El Gobierno y la comunidad internacional están ayudando directamente a las poblaciones más afectadas, proporcionando también asistencia alimentaria

#### Guatemala

La prolongada y severa sequía asociada al fenómeno de El Niño redujo significativamente las cosechas de cereales durante la primera temporada principal de 2015, concluida en septiembre. Las precipitaciones han mejorado durante la segunda temporada actualmente en curso, especialmente en las principales regiones productoras que no se vieron tan afectadas por la sequía anterior. El Gobierno y la comunidad internacional están ayudando directamente a las poblaciones más afectadas, proporcionando también asistencia alimentaria especialmente en el "corredor seco" del país

#### Haití

La prolongada y severa sequía asociada al fenómeno de El Niño redujo significativamente las cosechas de cereales durante la primera temporada principal de 2015, concluida en septiembre. A pesar de que las precipitaciones han mejorado durante la segunda temporada actualmente en curso, las perspectivas de producción son inciertas. El Gobierno y la comunidad internacional están ayudando directamente a las poblaciones más afectadas, proporcionando también asistencia alimentaria

#### Honduras

La prolongada y severa sequía asociada al fenómeno de El Niño redujo significativamente las cosechas de cereales durante la primera temporada principal de 2015, concluida en septiembre. A pesar de que las precipitaciones han mejorado durante la segunda temporada actualmente en curso, las perspectivas de producción son inciertas. El Gobierno y la comunidad internacional están ayudando directamente a las poblaciones más afectadas, proporcionando también asistencia alimentaria.

### Nicaragua

La prolongada y severa sequía asociada al fenómeno de El Niño redujo significativamente las cosechas de cereales durante la primera temporada principal de 2015, concluida en septiembre. A pesar de que las precipitaciones han mejorado durante la segunda temporada actualmente en curso, las perspectivas de producción son inciertas. El Gobierno y la comunidad internacional están ayudando directamente a las poblaciones más afectadas, proporcionando también asistencia alimentaria

## Símbolos utilizados - Variaciones respecto al informe precedente (octubre 2015)

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.

## Panorama mundial

### **CEREALES 2015**

A pesar de un pronóstico reducido, se espera que la producción mundial de cereales en 2015 sea casi suficiente para cubrir la utilización mundial, requiriendo sólo un ligero descenso de las abundantes reservas existentes<sup>1</sup>

La producción mundial de cereales en 2015 se pronostica ahora en 2 527 millones de toneladas, 2,6 millones de toneladas menos que en la última prevista y 33,9 millones de toneladas (1,3 por ciento) por debajo del récord de 2014. La mayoría de revisión a la baja de este mes refleja una disminución de las previsiones de maíz y trigo, ya que para la cebada se elevó y la de arroz se mantuvo sin cambios. Con 1 301 millones de toneladas, la previsión actual de la producción mundial de cereales secundarios en 2015 es de alrededor de 1 millón de toneladas menos de lo esperado el mes pasado, y 32,3 millones

Millones de toneladas
2600
2500
2400
2300

Figura 1. Producción y

2100

2000

2005

2007

Producción

Utilización

2009

2011

2013

2015 pronóst de toneladas (2,4 por ciento) por debajo de 2014. La revisión de este mes fue en gran medida resultado de una disminución de 5 millones de toneladas –motivada por la meteorología- de la producción de maíz en **China**, que se prevé, sin embargo, obtenga una cosecha récord. Por otra parte, las perspectivas de producción de maíz mejoraron para **Brasil**, **México** y los **Estados Unidos de América**. La producción mundial de cebada también se elevó en 1,4 millones de toneladas respecto a noviembre, casi en su totalidad a cuenta de la **Unión Europea (UE)**. En cuanto al trigo, con la mayoría de las cosechas ya

recolectadas, la producción mundial se estima ahora en 735 millones de toneladas, ligeramente por debajo del volumen de noviembre, pero todavía ligeramente por encima que el de 2014. Este descenso mensual se debe principalmente a las meteorológicas condiciones en Pakistán, Brasil y Argentina. Con 491,4 millones de toneladas, el pronóstico de la FAO para la producción mundial de arroz (arroz elaborado) en 2015 se ha mantenido prácticamente sin cambios desde el mes pasado, lo que sugiere una contracción interanual de casi 3 millones de toneladas, un 0,6 por ciento.

Cuadro 1. Producción mundial de cereales<sup>1</sup>

			Variacion: 2015
2042			respecto de 2014
2013	estim.	pronost.	(%)
1 123.3	1 118.2	1 124.1	0.5
1 014.7	1 018.1	1 015.8	-0.2
75.3	68.6	74.8	8.9
33.3	31.4	33.5	6.6
163.4	173.3	161.8	-6.6
36.0	32.7	37.1	13.5
49.9	52.5	51.4	-2.1
4.7	4.7	4.4	-6.4
43.8	48.9	42.4	-13.2
28.9	34.6	26.5	-23.4
41.3	42.0	44.6	6.3
176.9	179.2	183.9	2.6
498.0	491.2	480.1	-2.3
480.4	521.8	495.0	-5.1
304.3	330.8	311.6	-5.8
162.2	176.9	170.3	-3.7
40.3	36.2	38.4	6.3
2 523.7	2 561.9	2 527.9	-1.3
1 447.7	1 455.0	1 459.2	0.3
1 075.9	1 106.9	1 068.7	-3.5
715.6	733.3	734.5	0.2
1 313.6	1 334.4	1 302.0	-2.4
494.5	494.2	491.4	-0.6
	1 014.7 75.3 33.3 163.4 36.0 49.9 4.7 43.8 28.9 41.3 176.9 498.0 480.4 304.3 162.2 40.3 2 523.7 1 447.7 1 075.9 715.6 1 313.6	1 123.3       1 118.2         1 014.7       1 018.1         75.3       68.6         33.3       31.4         163.4       173.3         36.0       32.7         49.9       52.5         4.7       4.7         43.8       48.9         28.9       34.6         41.3       42.0         176.9       179.2         498.0       491.2         480.4       521.8         304.3       330.8         162.2       176.9         40.3       36.2         2523.7       2561.9         1 447.7       1 455.0         1 075.9       1 106.9         715.6       733.3         1 313.6       1 334.4	2013         estim.         pronóst.           1 123.3         1 118.2         1 124.1           1 014.7         1 018.1         1 015.8           75.3         68.6         74.8           33.3         31.4         33.5           163.4         173.3         161.8           36.0         32.7         37.1           49.9         52.5         51.4           4.7         4.7         4.4           43.8         48.9         42.4           28.9         34.6         26.5           41.3         42.0         44.6           176.9         179.2         183.9           498.0         491.2         480.1           480.4         521.8         495.0           304.3         330.8         311.6           162.2         176.9         170.3           40.3         36.2         38.4           2523.7         2561.9         2527.9           1 447.7         1 455.0         1 459.2           1 075.9         1 106.9         1 068.7           715.6         733.3         734.5           1 313.6         1 334.4         1 302.0

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Incluye el arroz elaborado.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para un análisis global más detallado, le rogamos consulte las Perspectivas Alimentarias publicadas el 8 de octubre de 2015.

### **TRIGO 2016**

La siembra de trigo para la cosecha de 2016 está prácticamente concluida en los países del hemisferio norte. En los Estados Unidos de América, los primeros indicios muestran que la superficie sembrada con trigo de invierno -que representa más del 80 por ciento del área total de trigo del país-, es probable que sea cercana al nivel del año anterior. La situación de los cultivos se clasifica en general como de regular a buena, aparte de algunas condiciones más secas en las llanuras del sur. En la UE, con una meteorología en general favorable, la siembra está casi completada y las expectativas preliminares apuntan también a un área similar en comparación con 2015. La seguedad a principios de temporada en algunas partes de la Federación de Rusia y Ucrania retrasó las actividades de siembra y dificultó el nacimiento de los cultivos; Sin embargo, cayeron lluvias beneficiosas a finales de octubre, mejorando las condiciones antes del letargo invernal. Se estima que a finales de noviembre se habían plantado en la Federación de Rusia unos 16 millones de hectáreas, cifra similar a la del año pasado, mientras que en Ucrania se espera un pequeño aumento. En el Cercano Oriente, la preparación del suelo y la siembra de los cultivos de cereales de invierno de 2016 se están realizando en condiciones favorables: un octubre húmedo aumentó la humedad del suelo, garantizando un buen nacimiento y arraigo de los cereales de invierno. En el Lejano Oriente, las condiciones meteorológicas han sido hasta ahora favorables en las principales zonas productoras de China, beneficiando el arraigo de los cultivos plantados previamente. En la India, el objetivo de producción es del 6 por ciento más que la reducida cosecha de 2015. Sin embargo, un menor suministro para riego en los principales embalses ha retrasado considerablemente las actividades de siembra. En **Pakistán**, las expectativas preliminares apuntan a un aumento del 3 por ciento en la producción de trigo de 2016, en los supuestos de una buena disponibilidad de agua en los principales embalses y un suministro adecuado de insumos de calidad.

### **TRIGO 2015**

Con la mayoría de las cosechas de trigo de 2015 ya recolectadas, la producción mundial en 2015 se estima ahora en 735 millones de toneladas, ligeramente por debajo de las expectativas de principios de año, pero aún ligeramente superiores a las de 2014. El incremento interanual se debe principalmente a la mejora de las cosechas en **China**, **Marruecos**, **Turquía** y **Ucrania**, que compensaron con creces las reducciones en **Argentina** y **Canadá**.

En Europa, tras varias revisiones al alza consecutivas en el transcurso del año, la producción de trigo de la **UE** en 2015 se estima ahora en 158,5 millones de toneladas, un 1 por ciento más que el año anterior, lo que refleja la mejora de los rendimientos que compensaron con creces un descenso de las plantaciones. En otras zonas de Europa, una mayor superficie cosechada en Ucrania resultó en un aumento de la producción del 10 por ciento, mientras que la producción de la Federación de Rusia aumentó ligeramente respecto al alto nivel del año pasado. En América del Norte, la producción de trigo en 2015 de Canadá se estima en 26 millones de toneladas, un 11 por ciento menos respecto al año pasado. La reducción se debe principalmente a la seguía que provocó un fuerte descenso de los rendimientos, que anuló con creces el efecto de la expansión de la superficie cultivada. Con 55,8 millones toneladas, la producción de trigo de los Estados Unidos de América en 2015 se calcula sea un 1,3 por ciento mayor que el año pasado, debido a una mayor área cosechada que compensa unos rendimientos ligeramente inferiores.

En Asia, la producción total de trigo 2015 sube levemente, debido principalmente a las ganancias de producción en China y Turquía, que compensaron una disminución en la India, donde las lluvias monzónicas irregulares redujeron los rendimientos. Con 129.9 millones de toneladas, la cosecha de China se prevé en un nivel récord, mientras que la producción de Turquía repuntó un 19 por ciento a 22,6 millones de toneladas, debido a los mejores rendimientos propiciados por la meteorología.

La producción total en África se prevé aumente en alrededor de 2,2 millones de toneladas, casi en su totalidad a causa de un aumento de la producción de cerca de 3 millones de toneladas en **Marruecos**. Este aumento compensó con creces las producciones más bajas estimadas en **Túnez** y previstas en **Etiopía** a causa del mal tiempo, mientras que se espera que los resultados de otros países de la región permanezcan cercanos a los niveles del año anterior.

En América del Sur, la producción de **Argentina** se pronostica en 10,5 millones de toneladas, casi una cuarta parte por debajo del alto nivel del año pasado. La disminución es en gran parte resultado de una menor superficie recolectada. En Brasil -el segundo mayor productor de la subregión-, la producción se calcula en 6,2 millones de toneladas, con unas previsiones bajadas recientemente para el rendimiento debido a una ligera contracción interanual. En el otro país principal productor de trigo del hemisferio sur, Australia, la persistente seguía y las altas temperaturas vinculados al actual fenómeno de El Niño, hicieron bajar las expectativas de producción respecto a las previsiones anteriores a 24,3 millones de toneladas. Sin embargo, en este nivel, la producción se prevé sea todavía alrededor de un 3 por ciento mayor que en 2014.

## CEREALES SECUNDARIOS 2015

El pronóstico de la FAO para los cereales secundarios se sitúa en 1 302 millones de toneladas, 32,4 millones de toneladas (un 2,4 por ciento) por debajo de 2014. La mayor parte de la disminución interanual se debe principalmente a las menores producciones de maíz en África, Europa y América del Norte, con la producción mundial de maíz en 2015 situándose en 1 001 millones de toneladas, 30,9 millones (un 3 por ciento) menos que en 2014.

En los **Estados Unidos de América**, a pesar de la mejora de las perspectivas respecto a las expectativas anteriores, la producción de maíz se pronostica

en 346,8 millones de toneladas, un 4 por ciento menos que el año anterior, debido principalmente a una contracción de la superficie plantada inducida por los precios. La producción de maíz de Canadá se prevé aumente en un 6 por ciento, a 12,2 millones de toneladas, en su mayoría como resultado de una expansión de la superficie plantada. En Asia, la producción total de maíz de 2015 se incrementaría en casi un 2 por ciento. El aumento de producción de este año se debe principalmente a un incremento de 5,3 millones de toneladas en China, hasta un nivel récord de 221 millones de toneladas, a pesar de las condiciones meteorológicas adversas en las provincias nororientales -grandes productoras claveque causaron una reciente revisión a la baja de las expectativas de producción.

En Europa, se prevé que la producción total de maíz de 2015 disminuya en un 18 por ciento, con fuertes caídas previstas en la **UE** y **Ucrania**. El tiempo caliente y seco en la UE dio lugar a rendimientos más reducidos que causaron gran parte del descenso previsto del 23 por ciento respecto a la producción récord del año pasado, con 59,6 millones de toneladas, mientras que en Ucrania se atribuye a la disminución en las siembras gran parte del 20 por ciento de caída de la producción, con 22,9 millones toneladas. Por el contrario, se espera que la Federación de Rusia obtenga una cosecha de 13 millones de toneladas, un aumento del 15 por ciento, derivado de los mejores rendimientos por una meteorología favorable.

En América del Sur, la producción de maíz sube un 6 por ciento, a 132 millones de toneladas, reflejo de cosechas más abundantes en los principales países productores -Argentina y Brasil- gracias a una expansión de las plantaciones y rendimientos más altos. En América Central y el Caribe, la producción total de maíz en 2015 se cifra en 30,8 millones de toneladas, casi un 10 por ciento más que la producción del año pasado. Esto se debe principalmente a una cosecha récord de cerca de 27 millones de toneladas en México, que compensa con creces las producciones reducidas en los restantes países de la subregión, asociadas con el actual episodio de El Niño.

En África, la producción de maíz disminuyó bruscamente en los países de África austral, debido también a la grave sequía, mientras que el mal tiempo perjudicó las perspectivas generales en África oriental y occidental. Se prevé que la producción regional total de 2015 caiga un 12 por ciento, hasta los 66,7 millones de toneladas.

La previsión para la producción mundial de cebada en 2015 se sitúa en 146,2 millones de toneladas, cerca de

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

				Variación:
	2013/14	2014/15 estim.	2015/16 pronóst.	2015/16 respecto de 2014/15 (%)
PRODUCCIÓN <sup>1</sup>				
Mundo	2 523.7	2 561.9	2 527.9	-1.3
Países en desarrollo	1 447.7	1 455.0	1 459.2	0.3
Países desarrollados	1 075.9	1 106.9	1 068.7	-3.5
COMERCIO <sup>2</sup>				
Mundo	362.2	375.3	364.5	-2.9
Países en desarrollo	114.0	113.6	119.7	5.4
Países desarrollados	248.2	261.7	244.8	-6.5
UTILIZACIÓN				
Mundo	2 426.7	2 504.5	2 530.4	1.0
Países en desarrollo	1 558.6	1 615.6	1 636.4	1.3
Países desarrollados	868.2	888.9	894.0	0.6
Consumo de cereales per cápita				
(kg/año)	149.0	149.4	149.3	-0.1
EXISTENCIAS FINALES <sup>3</sup>				
Mundo	596.3	646.5	643.5	-0.5
Países en desarrollo	454.4	477.1	467.8	-2.0
Países desarrollados	141.9	169.4	175.7	3.7
COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTEN-				
CIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN (%)	23.8	25.6	25.0	-2.1

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

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

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;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.

un 2 por ciento más que el año anterior. El aumento de este año se debe a los incrementos de producción en **Turquía** y **Argentina**, que compensaron con creces una disminución en la **Federación de Rusia**, mientras que el alza reciente de la producción estimada de la **UE** se añade también a esta mejora de la producción mundial.

La producción mundial de sorgo en 2015 se pronostica en alrededor de 66 millones de toneladas, casi sin cambios respecto al elevado nivel del año anterior. Una mayor producción esperada en *América del Norte* (los **Estados Unidos de América**) se vio casi totalmente compensada por una reducción en la producción total en *África*.

### **ARROZ 2015**

Con 491,4 millones de toneladas, el pronóstico de la FAO para la producción mundial de arroz (arroz elaborado) en 2015 se ha mantenido prácticamente sin cambios desde el mes pasado, sugiriendo todavía una contracción interanual de casi 3 millones de toneladas, o un 0,6 por ciento. La disminución de 2015 parece relativamente pequeña, en especial teniendo en cuenta la preocupación que ha rodeado la anomalía meteorológica de El Niño desde el inicio la temporada. Sin embargo, la caída representa claramente una desviación respecto a la tendencia alcista que caracterizó la economía del arroz en las últimas décadas, y que ha visto crecer la producción mundial en un promedio de 7 millones de toneladas anuales desde 2006. La disminución prevista en 2015 sigue a una temporada de 2014 de estancamiento de la producción, por lo que se trata del segundo año consecutivo de resultados por debajo de la tendencia anterior.

Aunque insignificantes para el nivel total mundial, las revisiones de las previsiones de producción fueron más acentuadas en *Asia*, donde se espera recolectar 444,7 millones de toneladas, cerca de 2 millones de toneladas (un 0,4 por ciento), por debajo de la actual estimación para 2014. El deterioro de las perspectivas para la cosecha de 2015 en la región se debe principalmente a Laos, Filipinas y Tailandia, reflejando la persistencia prevista de los graves problemas de seguía en los próximos meses. El Gobierno de Pakistán redujo también el pronóstico de producción del país, en medio de precios bajos y aumento de los costos. Por otro lado, las expectativas mejoran para Bangladesh, a raíz de la excelente cosecha "boro" recolectada a principios de este año y las favorables condiciones de crecimiento que apoyaron la cosecha "aman", ahora en fase de recolección. Los rendimientos mayores de lo previsto en la República de Corea también han respaldado la reciente estimación mejorada de la producción del país. En comparación con 2014, las naciones que pueden ver las mayores caídas de la producción en la región son Tailandia, la India y Filipinas.

Las perspectivas generales para la producción de África en 2015 mejoraron levemente, sostenidas por mejores expectativas para Burkina Faso, Malí y Senegal. La región prevé ahora recolectar 18,3 millones de toneladas, lo que representa una contracción del 2,5 por ciento respecto a la temporada favorable de 2014, con gran parte de ese déficit concentrado en Madagascar, Nigeria y la **República Unida de Tanzania**. En América del Norte, los rendimientos más altos que los previamente reportados están detrás de una mejora de los resultados de la cosechas en los Estados Unidos de América, que, sin embargo, se estima se reducirán en un 14 por ciento respecto a 2014. La temporada de 2015 también terminó negativamente en Oceanía, donde Australia sufrió una caída del 12 por ciento en la producción, como resultado del insuficiente volumen de agua para riego, tras la seguía. En

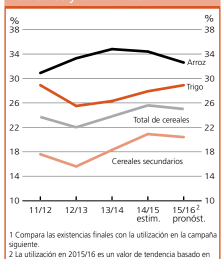
América Latina y el Caribe, se prevé una cosecha de 19.2 millones de toneladas en 2015, alrededor de 500 000 toneladas (un 2,7 por ciento) más que en 2014. Este resultado se produciría a pesar de una contracción del 5 por ciento esperada en América Central y el Caribe, donde la temporada se ha visto afectado por la escasez de precipitaciones, y se basa en un aumento del 3,5 por ciento en *América* del Sur, respaldado sobre todo por grandes ganancias en Brasil, Colombia y **Perú**. Las perspectivas en *Europa*, que se ha elevado recientemente gracias a la Federación de Rusia, siguen siendo muy positivas, con una producción en la región que se prevé repunte en un 5,2 por ciento, sostenida por las ganancias en la **UE** y en la Federación de Rusia.

Aunque la temporada arrocera de 2015 tiene todavía que concluirse en los países del hemisferio norte que cuentan con más de una cosecha anual, los países al sur y a lo largo del Ecuador están ya realizando la siembra de sus cultivos de 2016. Las perspectivas iniciales están muy influenciada por la prevalencia de El Niño, que se asocia con un retraso en la llegada de las lluvias y las escasas precipitaciones en Indonesia, Oceanía y África austral, y con un exceso de lluvias en América del Sur. En Asia, los retrasos en la siembra asociados con la falta de lluvias amenazan con provocar una caída de la producción en Indonesia. En *América del Sur*, los primeros indicios apuntan principalmente a una contracción del cultivo de arroz en Brasil y **Uruguay**, donde la siembra se ha visto limitada por las fuertes lluvias. Además, en la mayor parte de la subregión, los precios bajos y las abundantes existencias es probable afecten negativamente a la producción del próximo año. También se espera que la continuada escasez de agua en Australia favorezca un nuevo recorte la superficie dedicada al arroz, a pesar de que las compañías privadas están ofreciendo precios mínimos para incitar a los agricultores a seguir con el cultivo.

### UTILIZACIÓN 2015/16

utilización mundial de cereales en 2015/16 se pronostica ahora en 2 529 millones de toneladas, casi sin cambios respecto al mes anterior, pero un 1,0 por ciento mayor que en 2014/15. Esto implicaría una fuerte desaceleración respecto al 3,2 y el 4,3 por ciento de crecimiento registrado en y 2013/14, respectivamente, debido principalmente a las perspectivas de una demanda menos firme para piensos y usos industriales. La utilización total de cereales secundarios se estima en 1 302 millones de toneladas, ligeramente superior a lo previsto el mes pasado. En comparación con 2014/15, la utilización mundial de cereales secundarios sería sólo ligeramente mayor, con el uso piensos alcanzando 743 millones de toneladas, un 1,3 por ciento más que en la temporada anterior. Por el contrario, se prevé que la utilización mundial de trigo aumente en un 1,8 por ciento, a 728 millones de toneladas en 2015/16, con su uso alimentario subiendo en casi un 1 por ciento, a 491 millones de toneladas y su uso para piensos en un 3,5 por ciento, a 145 millones de

**Figura 2.** Relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización<sup>1</sup>



una extrapolación del período 2004/05-2014/15

toneladas. El fuerte crecimiento en el uso de trigo en los piensos para animales se concentraría en la **UE** y los **Estados Unidos de América**, compensando un fuerte descenso esperado en **Canadá**, que obtuvo una menor cosecha de trigo este año. Se prevé que la utilización mundial de arroz crezca un 1,3 por ciento, hasta 499 millones de toneladas, de las cuales cerca de 402 millones se deberían consumir como alimento, cerca del 1,4 por ciento más que en la temporada anterior y en línea con el crecimiento de la población mundial.

### **EXISTENCIAS 2015/16**

Según la última evaluación de la FAO, el declive de las existencias mundiales de cereales esta temporada es probable sea menos pronunciada de lo previsto el mes pasado, tras los ajustes al alza de los cereales secundarios (principalmente maíz) y los inventarios de arroz. Las existencias totales de cereales -al cierre de las temporadas que terminan en 2016-, se pronostican ahora en 643 millones de toneladas, 5,8 millones de toneladas más de lo previsto el mes pasado y 2,9 millones de toneladas (sólo el 0,4 por ciento) por debajo de la estimación de 2015. Como resultado, la relación entre las existencias mundiales de cereales y su utilización se estima en casi un 25 por ciento, ligeramente menor que la relación en 2014/15 que fue del 25,6 por ciento. El pronóstico para los inventarios mundiales de cereales secundarios se ha incrementado en 5,3 millones de toneladas, a 271 millones de toneladas, con los Estados Unidos de América representando la mayor parte de este incremento, que ahora lleva a estar sólo un 0,2 por ciento por debajo del récord del año pasado. La previsión para las existencias mundiales de arroz también subió en 900 000 toneladas, a cerca de 166 millones de toneladas, principalmente a causa de volúmenes mayores en Bangladesh, la República

de Corea e Indonesia. En este nivel, los inventarios mundiales de arroz serían unos 6 millones de toneladas (un 3,6 por ciento) menores que en 2015, con gran parte de la detracción concentrada en la India y Tailandia. Por el contrario, los remanentes mundiales de trigo podrían aumentar a 207 millones de toneladas en 2016, 4 millones de toneladas (un 1,9 por ciento) por encima de su nivel ya elevado de apertura. La previsión es ligeramente inferior a la del mes pasado, debido a acumulaciones de inventarios más bajas de lo previsto en Argentina y Brasil. Gran parte del aumento en los inventarios mundiales del próximo año se espera sea reflejo de fuertes aumentos en la UE, China, los Estados Unidos de América y la Federación de Rusia, que compensarían sobradamente una importantes reducciones en Argentina, Canadá, la India y la República Islámica de Irán.

### **COMERCIO 2015/16**

Con cerca de 364,5 millones de toneladas, se prevé actualmente que el comercio internacional (exportaciones) de cereales en 2015/16 caiga en cerca de 11 millones de toneladas (un 2,9 por ciento), desde el récord de la temporada anterior. La previsión se ha mantenido prácticamente sin cambios desde el mes pasado, ya que las pequeñas reducciones en el comercio de trigo y arroz equilibraron un aumento de los cereales secundarios. En comparación con la temporada anterior, el comercio mundial de trigo en 2015/16 (julio/ junio) sufrió un descenso de hasta 6,3 millones de toneladas (un 4 por ciento), a 149,5 millones de toneladas, en gran parte debido a la expectativa una reducción significativa en las importaciones de Marruecos, la República Islámica de Irán y Turquía. Se pronostica que el comercio mundial de cereales secundarios en 2015/16 (julio/junio) disminuirá en 5,7 millones de

toneladas (un 3,2 por ciento), respecto al récord de la temporada anterior, a alrededor de 170 millones de toneladas. Gran parte del descenso se basaría en una contracción del 11,3 y del 9,0 por ciento en los volúmenes comerciales de cebada y de sorgo, respectivamente, a raíz de la fuerte reducción de las compras por parte de **China**. Es probable que el comercio mundial de maíz caiga un 0,9 por ciento desde el máximo de la temporada anterior, a 127,5 millones de toneladas, por las menores importaciones de la **República Islámica** 

de Irán y México. Por el contrario, en el año natural 2016, se prevé que el comercio mundial de arroz repunte un 2,6 por ciento, sostenido por una fuerte demanda de importaciones por parte de Indonesia, Filipinas, la República Islámica de Irán y Nigeria.

### MAÍZ

Los precios de exportación del maíz de los Estados Unidos de América, el mayor productor y exportador de maíz del mundo, se redujeron en noviembre, después de dos meses de aumentos consecutivos. El precio internacional del maíz de referencia de los Estados Unidos (No.2, Amarillo) tuvo un promedio de 166 dólares por tonelada, un 4 por ciento menos que en octubre y alrededor del 7 por ciento menos que en el mismo período del año pasado. El descenso refleja una floja demanda de exportaciones y los amplios suministros mundiales, impulsados por las revisiones al alza de las previsiones de producción de 2015 y las existencias finales en los Estados Unidos de América. Los precios de exportación del maíz bajaron en Ucrania con la finalización de la cosecha de 2015, mientras que los precios en América del Sur se vieron apoyados por una fuerte demanda de exportaciones.

### **TRIGO**

Los precios de exportación del trigo disminuyeron en general en noviembre, con el precio del trigo de referencia de Estados Unidos (No.2 Hard Red Winter) con un promedio de 211 dólares por tonelada, más del 4 por ciento menos que en octubre y un cuarto por debajo de su valor del año anterior. A pesar de las persistentes preocupaciones sobre el impacto de la sequía sobre los cultivos de trigo en Ucrania y la Federación de

Rusia en 2016, las lluvias beneficiosas mejoraron las condiciones de los cultivos en los Estados Unidos de América y pesaron sobre los precios. La abundancia de suministros mundiales y la debilidad de la demanda de exportación aportaron presión adicional a la baja. En Argentina, los precios bajaron con la recolección de la cosecha de 2015, recién comenzada.

### **ARROZ**

El índice del precio del arroz de la FAO retrocedió un 1,4 por ciento en noviembre, alcanzando su nivel más bajo desde enero de 2008. Al igual que en el mes anterior, el descenso se debió a la caída de los precios del arroz aromático y japónica, mientras que los subíndices del arroz índica de calidad inferior y superior ganaron alrededor de un 1 por ciento. El precio del arroz blanco de referencia (Thai 100% B) se reforzó ligeramente durante el mes, ganando un 1 por ciento, a USD 380 por tonelada. Los precios en los otros orígenes seguido patrones divergentes, con aumentos en Viet Nam, donde los comerciantes continuaron comprando suministros para enviar a Filipinas e Indonesia, y en Pakistán, con envíos continuos a África oriental. Los precios en las Américas se mantuvieron estables a bajaron en los Estados Unidos de América, con el arroz japónica particularmente sometido a presión a la baja. También cayeron en Argentina y Uruguay, mientras que mostraron una tendencia alcista en Brasil, que refleja en parte un fortalecimiento del real frente al dólar EEUU.

Cuadro 3. Precios de exportación de los cereales\*

	2014			20	15		
	nov	junio	julio	agosto	sept	oct	nov
Estados Unidos							
Trigo <sup>1</sup>	280	242	238	216	218	221	211
Maíz <sup>2</sup>	178	170	179	163	166	172	166
Sorgo <sup>2</sup>	197	224	223	180	177	182	173
Argentina <sup>3</sup>							
Trigo	252	226	229	227	223	223	210
Maíz	179	173	176	160	161	164	167
Tailandia <sup>4</sup>							
Arroz blanco <sup>5</sup>	427	385	401	382	367	376	379
Arroz quebrado <sup>6</sup>	338	327	321	324	316	323	329

<sup>\*</sup>Los precios se refieren al promedio mensual.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No.2 Hard Red Winter (ordinario), f.o.b. Golfo.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> No.2 amarillo, Golfo.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Up river, f.o.b.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Precios comercializados indicativos.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 100% segunda categoría, f.o.b. Bangkok.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> A1 súper, f.o.b. Bangkok.

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

### La producción de cereales de los PBIDA en 2015 disminuirá a un nivel inferior a la media, reflejo de la reducida producción de África y el Lejano Oriente

El último pronóstico de la FAO para la producción de cereales en 2015 para los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) se sitúa en 414 millones de toneladas, un 4,4 por ciento (19 millones de toneladas) por debajo del nivel récord de 2014. La reducción de este año se debe principalmente a la disminución de las cosechas en la **India** -el mayor productor de los PBIDA- y en África oriental y austral.

En Asia, con el grueso de la recolección completada, la producción total de cereales en 2015 se estima provisionalmente en 305 millones de toneladas, un 2,9 por ciento menos que en 2014. El descenso de la producción se debe en su mayoría a los cerca de 10 millones de toneladas de disminución en la India, donde condiciones climáticas básicamente secas afectaron negativamente a las cosechas en los grandes estados productores del norte y centro del país. También se pronostica disminución de la producción para Nepal, la República Popular Democrática de Corea y Mongolia, aunque en menor medida. En Yemen, un segundo descenso interanual consecutivo se ha traducido en una producción muy por debajo del promedio. En la República

**Árabe Siria**, aunque todavía por debajo de la media, se registró un aumento de la producción de cereales del 35 por ciento en comparación con la cosecha afectada por la sequía del año anterior, gracias a un tiempo en general favorable. Teniendo en cuenta el buen tiempo, no se lograron ganancias mayores por el impacto del conflicto en el sector agrícola. En la *CEI en Asia*, la cosecha total de cereales de 2015 se estima en un nivel superior a la media.

En África subsahariana, la recolección de las cosechas de cereales de 2015 se completó en África austral y se espera que esté finalizando en África occidental, central y oriental a finales de año. La producción total de cereales de 2015 se ha

revisado a la baja respecto a las previsiones anteriores, reflejando el impacto de los graves déficits de precipitaciones y actualmente se sitúa en 107,2 millones de toneladas, un 9 por ciento por debajo de 2014. África oriental concentra la mayor parte de la contracción, con el pronóstico de la producción total en 42,4 millones de toneladas, 6,5 millones de toneladas menos que el año anterior, debido principalmente a la disminución de producción en **Sudán** y **Etiopía**. También se registraron caídas significativas en África austral, tras un período de seguía severa a principios de 2015, con notables descensos de producción en Malawi y **Zimbabwe**. En África occidental, la

Cuadro 4. 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)

	2013/14	2014/15 estim.	2015/16 pronóst.	Variación: 2015/16 respecto de 2014/15 (%)
Producción de cereales <sup>1</sup>	425.6	433.2	414.0	-4.4
excl. India	182.2	190.5	181.2	-4.9
Utilización	449.3	461.3	463.7	0.5
Consumo humano	364.1	371.7	376.9	1.4
excl. India	174.6	179.2	182.1	1.6
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	146.4	146.9	146.4	-0.3
excl. India	144.7	145.1	144.0	-0.8
Piensos	33.0	34.7	34.5	-0.7
excl. India	19.9	21.1	20.5	-2.5
Existencias finales <sup>2</sup>	92.6	94.1	80.9	-14.0
excl. India	38.7	40.4	35.6	-11.9

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

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

<sup>&</sup>lt;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/

Cuadro 5.	Producción	de cereales <sup>1</sup>	en los PBIDA
(millones de	toneladas)		

	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
África (37 países)	108.3	117.5	107.2	-8.8
África oriental	43.8	48.9	42.4	-13.2
África austral	9.9	11.5	9.1	-21.4
África occidental	49.9	52.5	51.4	-2.1
África central	4.7	4.6	4.3	-6.5
Asia (12 países)	315.1	314.1	305.0	-2.9
CEI asiática	10.3	10.2	10.6	4.2
Lejano Oriente	294.0	294.0	283.5	-3.5
- India	243.4	242.6	232.8	-4.0
Cercano Oriente	10.7	10.0	10.9	9.2
América Central (3 países)	2.2	1.6	1.9	19.0
Oceanía (2 países)	0.0	0.0	0.0	0.0
PBIDA (54 países)	425.6	433.2	414.0	-4.4

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

producción total de 2015 se pronostica en 51,3 millones de toneladas, 1,1 millones de toneladas menos que en 2014, pero todavía superior a la media. La disminución se debe principalmente a la previsión de producciones más bajas en

los países costeros del Golfo de Guinea, a raíz de las lluvias irregulares a principios de temporada, mientras que los aumentos de producción en **Guinea**, **Malí** y **Senegal** evitaron una caída más pronunciada en el nivel total. En *África central*, 2015 la

producción se prevé en general en un nivel medio, reflejo de unas condiciones atmosféricas beneficiosas. Sin embargo, la inseguridad persistente en algunas partes de la subregión siguió afectando negativamente al sector agrícola, limitando los aumentos de producción.

En América Central y el Caribe, el tiempo seco y severo prolongado, asociado con el actual episodio de El Niño redujo los resultados de la primera temporada principal, que concluyó en septiembre. Como resultado, la producción total subregional, -incluyendo los cultivos de la segunda temporada, que se recolectarán a partir de diciembre-, se pronostica en un nivel inferior a la media, con1,9 millones de toneladas.

## Previsto un incremento de las importaciones totales de cereales de los PBIDA

Las necesidades totales de importación de cereales de los PBIDA en la campaña comercial 2015/16 (julio/

Cuadro 6. Situación de las importaciones de cereales en los PBIDA (miles de toneladas)

	2013/14 ó 2014		2014/1		2015/16 ó 2016			
		Necesio	lades 1	Situació importa		Necesidades <sup>1</sup>		
	Importaciones efectivas	Importaciones totales:	de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones totales:	Entregas de ayuda alimentaria³	Importaciones totales:	de las cuales ayuda alimentaria	
África (37 países)	30 916	30 757	1 155	21 236	603	30 899	1 367	
África oriental	10 020	9 534	656	7 647	428	9812	918	
África austral	3 027	2 662	67	2 662	37	3 176	39	
África occidental	16 107	16 851	282	9 883	94	16 080	260	
África central	1 762	1 710	149	1 044	45	1 831	149	
Asia (12 países)	17 917	20 831	515	18 939	428	21 116	714	
CEI asiática	4 022	4 109	1	3 936	0	4 106	1	
Lejano Oriente	4 368	6 545	171	6 278	31	6 658	282	
Cercano Oriente	9 527	10 177	343	8 725	397	10 352	431	
América Central (3 países)	1 905	2 044	98	2 044	8	2 120	98	
Oceanía (2 países)	443	477	0	223	0	467	0	
Total (54 países)	51 181	54 109	1 768	42 443	1 039	54 602	2 179	

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Incluye el arroz elaborado.

<sup>&</sup>lt;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).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Estimaciones basadas en la información disponible a principio de noviembre de 2015.

<sup>&</sup>lt;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.

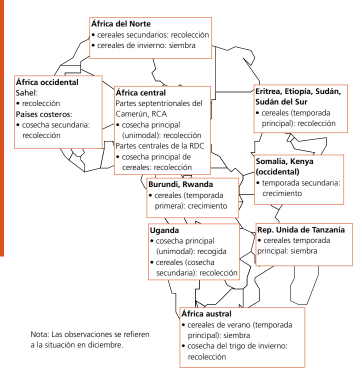
junio) se pronostica en 54,6 millones de toneladas (incluido el arroz elaborado), marginalmente superior al nivel del año pasado. Aunque el volumen total se mantiene casi sin cambios, existen variaciones a nivel subregional.

El mayor incremento interanual subregional se pronostica en África austral, debido principalmente a las mayores necesidades de **Zimbabwe** a raíz de una fuerte disminución de la producción en 2015. En África oriental, también se espera

que aumenten las importaciones totales de cereales, principalmente a causa de las menores cosechas previstas en **Etiopía** y **Sudán**. En África occidental, se prevé que las importaciones caigan ligeramente en comparación con el año anterior, reflejo de las buenas perspectivas en general para la cosecha de 2015. Está previsto que aumenten igualmente las importaciones de cereales en África central, con mayores necesidades internas que superan el ritmo de producción.

En Asia, las importaciones totales en 2015/16 se prevé que aumenten ligeramente respecto al elevado nivel del año anterior. Ello refleja las previsiones de importaciones más altas en la India, Nepal y la República Árabe Siria, que compensan con creces un pronóstico de importaciones muy reducidas en Bangladesh. En otros lugares, en América Central y el Caribe, la CEI asiática y Oceanía, se prevé que las importaciones permanezcan cerca de sus niveles del año anterior.

## Exámenes regionales



### **ÁFRICA DEL NORTE**

### Condiciones favorables de siembra para los cultivos de invierno de 2016

La siembra del trigo y cereales secundarios de invierno para 2016 está en marcha en toda la subregión en condiciones meteorológicas favorables, con un clima más seco que facilita el trabajo en los campos después de un arranque en húmedo en otoño. La mayoría de las actividades de plantación suelen realizarse en noviembre, para beneficiarse de las lluvias estacionales.

## Cosecha de cereales por encima de la media en 2015

A pesar del excesivo calor (hasta 45 grados centígrados) en partes de la subregión en mayo de 2015, la producción total de trigo, que representa algo más de la mitad de la producción total de cereales, se estimó en 20,6 millones de toneladas, casi un 17 por ciento por encima de la producción de 2014. **Túnez** sufrió importantes daños por el calor, que se tradujeron en una disminución de producción de 1 millón de toneladas en comparación con 2014. La menor producción en Túnez se vio más que compensada por los aumentos en Marruecos (más de 4 millones de toneladas) y, en menor medida, en Argelia (600 000 toneladas). La producción de **Egipto** se mantuvo a la par con la del año pasado. Las estimaciones provisionales indican una producción total subregional de cereales (incluido el arroz cáscara) de 39 millones de toneladas, un aumento de alrededor del 12,5 por ciento respecto a la producción del año pasado y del 9 por ciento en el promedio de los últimos cinco años. La cosecha de cereales secundarios se estima provisionalmente en 12,5 millones de toneladas, alrededor de un 5 por ciento por encima del promedio de cinco años y un 15 por ciento más que el año pasado.

## Las importaciones de cereales se prevé permanezcan altas en 2015/16

Incluso en años de buenas cosechas, los países norteafricanos dependen en gran medida de las importaciones de cereales para satisfacer sus necesidades de consumo, con **Egipto** siendo el mayor importador de trigo del mundo. En promedio, en los últimos cinco años, entre el 45 por ciento (en **Egipto** y **Marruecos**) y el 90 por ciento (en **Libia**) de las necesidades nacionales totales de cereales (incluidos alimentos y pienso) se cubrieron a través de importaciones. Con una cosecha ligeramente superior a la

Cuadro 7. Producción de cereales en África del Norte (millones de toneladas)

		Trigo		Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
África del Norte	20.3	17.6	20.6	11.5	10.8	12.5	6.1	6.3	6.0	37.9	34.7	39.0	12.5
Argelia	3.3	2.0	2.4	1.6	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	4.9	3.3	3.9	18.0
Egipto	8.8	8.8	9.0	6.5	6.6	6.8	6.1	6.2	5.9	21.4	21.6	21.7	0.3
Marruecos	7.0	5.1	8.0	2.9	1.9	3.7	0.0	0.0	0.1	9.9	7.1	11.8	66.6
Túnez	1.0	1.5	1.0	0.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3	2.3	1.3	-42.7

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

media estimada en 2015, las necesidades totales de importación de cereales de la subregión para la campaña comercial 2015/16 (julio/junio) se estiman en unos 43 millones de toneladas, ligeramente por debajo del nivel del año pasado, pero cerca de un 9 por ciento por encima de la media de los últimos cinco años. El trigo representa casi el 60 por ciento de las importaciones de cereales. La cosecha superior a la media en **Marruecos** en

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

	Cereal	les secu	ındarios	Arr	oz (cás	cara)	Total de cereales <sup>1</sup>			
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
África occidental	41.1	43.5	42.3	13.8	14.0	14.1	55.0	57.6	56.5	-1.9
Burkina Faso	4.6	4.1	4.2	0.3	0.3	0.4	4.9	4.5	4.6	2.1
Chad	2.2	2.4	2.3	0.4	0.3	0.3	2.6	2.7	2.5	-8.1
Ghana	2.2	2.2	1.9	0.6	0.6	0.6	2.7	2.8	2.4	-11.9
Malí	3.5	4.8	4.8	2.2	2.2	2.4	5.7	7.0	7.2	3.7
Níger	4.3	4.8	4.5	0.0	0.1	0.1	4.3	4.9	4.6	-5.1
Nigeria	18.4	19.5	19.2	4.7	4.9	4.6	23.2	24.4	23.9	-2.2

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

2015 redujo las importaciones de cereales previstas a 4,9 millones de toneladas (un 30 por ciento menos que las importaciones de 2014/15), mientras que una cosecha reducida hizo aumentar las necesidades de importaciones en **Túnez** en un 17 por ciento en comparación con el año pasado.

### Variaciones en la inflación alimentaria

La inflación alimentaria en la subregión en octubre de 2015 oscilaba entre un poco más del 3 por ciento en **Túnez** y **Marruecos**, a casi un 13 por ciento en **Egipto**. **Argelia** reportó una inflación de los precios de los alimentos de un 7 por ciento en septiembre de 2015 (últimos datos disponibles). Las variaciones reportadas son en gran parte en respuesta a los cambios de los precios de los productos no subsidiados, estando los precios del pan generalmente subvencionados en toda la subregión.

En **Libia**, donde la inflación anual general se estima en más del 12 por ciento, los incrementos estuvieron impulsados por las interrupciones en la cadena de suministro, que compensaron la presión a la baja de los elevados subsidios para combustible y alimentos. La inseguridad civil, alimentada por la presencia de grupos armados, resultó en la destrucción de infraestructuras públicas, y causó perturbaciones en los sistemas de compras y distribución.

### ÁFRICA OCCIDENTAL

## Previsión de una cosecha de cereales de 2015 por encima de la media en el Sahel

La cosecha de cereales secundarios de 2015 está casi completada en el Sahel, mientras que en los países costeros del Golfo de Guinea, acaba de comenzar la recolección de las cosechas de cereales de la segunda temporada. Las misiones conjuntas de evaluación de los cultivos (MECSA) a los nueve países del Sahel (Burkina Faso, Cabo Verde, Chad, Gambia, Guinea-Bissau, Malí, Mauritania, Níger y Senegal) y ocho países costeros (Benín, Costa de Marfil, Ghana, Guinea, Liberia, Nigeria, Sierra Leona y Togo) han concluido recientemente. Las misiones examinaron la evolución de la temporada agrícola de 2015 y las previsiones iniciales de producción de cereales preparadas por los servicios nacionales de estadísticas agrícolas. La FAO participó en la mayoría de estas misiones.

Según los resultados preliminares, se prevé una producción total de cereales superior a la media en los países del Sahel tras las lluvias beneficiosas caídas a partir de julio sobre las principales zonas productoras de la subregión. En concreto, se espera que la producción se recupere en forma significativa en los países del Sahel que se vieron afectados por lluvias irregulares en 2014 y experimentaron una fuerte caída en la producción el año pasado. En comparación con los resultados de 2014, se estima que en 2015 la producción de cereales ha aumentado el 81 por ciento en **Senegal**, el 28 por ciento en **Guinea-Bissau** y el 13 por ciento en **Gambia**. En **Cabo Verde**, se estima que la producción se ha recuperado notablemente tras la cosecha reducida por la sequía del año anterior. En **Malí** se prevé una cosecha récord, y en **Burkina Faso** una producción superior a la media.

En los países costeros del Golfo de Guinea, el aumento de las lluvias en las últimas semanas ha reducido el déficit de humedad causado por las precipitaciones irregulares a principios de temporada en áreas del sur de **Benín**, **Côte d'Ivoire**, **Ghana**, **Nigeria** y **Togo**. Sin embargo, los rendimientos del maíz seguían afectados negativamente en algunas partes. Como resultado, en comparación con 2014, se espera que la producción de cereales disminuya en más del 10 por ciento en **Ghana**, un 9 por ciento en **Benín** y un 3 por ciento en **Togo**. En **Nigeria**, se prevé que la producción de cereales se mantenga al mismo nivel que en 2014.

En los países afectados por el brote de la enfermedad por el virus de Ebola (EVD) -**Guinea, Liberia** y **Sierra Leona-**, está en marcha la recolección de la cosecha de arroz y cereales secundarios,

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

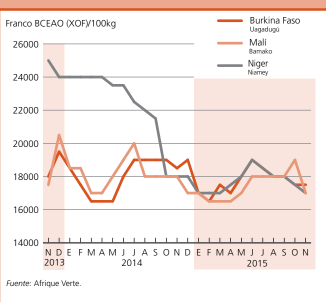
que se completará en diciembre. Se estima que la producción se ha recuperado de los niveles afectados por el Ebola del año pasado. Los cultivos se beneficiaron de condiciones climáticas favorables durante los períodos de siembra y vegetativos. Por otra parte, la EVD -que afectó grandemente a las actividades agrícolas del año pasado- ha sido en gran parte controlada. Liberia y Sierra Leona han sido declaradas libres de la transmisión del virus del Ebola a la población humana, y Guinea no había reportado casos confirmados de EVD hasta la semana del 15 de noviembre.

Se espera que la producción total de cereales en África occidental sea aproximadamente un 10 por cien superior a la media de los cinco últimos años, debido principalmente a los buenos resultados en los países del Sahel.

### Los precios de los cereales secundarios siguieron mostrando tendencias desiguales en los países costeros, pero se mantuvieron estables en general en el Sahel

En los países costeros del Golfo de Guinea, la recolección de los cultivos de la primera temporada ha supuesto una notable presión a la baja sobre los precios en algunos de ellos, en particular en **Nigeria**, donde los precios del mijo se redujeron un 15 por ciento entre julio y septiembre. Por el contrario, en **Benín** y **Togo**, a pesar de que los precios del maíz se mantuvieron en general estables o bajaron en septiembre, la fuerte tendencia alcista seguida por los precios en los últimos meses hizo que se mantuvieran muy por encima de sus niveles del año anterior. Los precios del maíz aumentaron un 91 y un 128 por ciento en un año hasta septiembre de 2015 en Malanville (Benín) y Anie (Togo), respectivamente. La

**Figura 3**. Precios del mijo en determinados mercados de África occidental



presión alcista sobre los precios fue en gran parte resultado de perspectivas inciertas para las cosechas en la zona meridional de estos países, debido a las lluvias irregulares. En el cinturón del Sahel, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron casi sin cambios en septiembre y octubre en **Burkina Faso, Níger** y **Malí,** tras haber disminuido durante dos meses consecutivos. Del mismo modo, en el **Chad**, los precios de los cereales secundarios se han estabilizado en los últimos meses en la mayor parte del país, con la excepción de Moussoro y Yamena, donde se observaron aumentos considerables en los precios de mijo y sorgo.

## La seguridad alimentaria, afectada por la inseguridad civil y los brotes de enfermedades infecciosas

A pesar de la cosecha de cereales superior a la media esperada en 2015, continúa siendo necesaria la ayuda humanitaria en varias zonas, sobre todo debido a la persistencia del conflicto civil en el norte de Nigeria y la República Centroafricana (RCA), que ha provocado grandes desplazamientos de población en la subregión. En concreto, la escalada del conflicto en el norte de Nigeria se ha traducido en el aumento de los desplazados dentro del país y en los países vecinos: Camerún, Chad y Níger. En el noreste de Nigeria han sido desplazadas más de 1,8 millones de personas. Además, se estima que más de 105 000 personas han abandonado Nigeria hacia la región de Diffa de Níger, mientras que unas 57 000 se han refugiado en el norte de Camerún. Por otra parte, según la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR), otros 15 000 nigerianos huyeron a Chad. Del mismo modo, el conflicto civil en el Sudán, la RCA, Nigeria y Libia, ha aumentado el número de refugiados y repatriados en Chad. En total, se estima que actualmente viven allí más de 460 000 refugiados, mientras que cerca de 340 000 chadianos han regresado a su país. La crisis de los refugiados ha agravado una situación alimentaria ya de por sí frágil.

Por otra parte, las zonas afectadas por las lluvias irregulares de este año experimentarán un aumento de la inseguridad alimentaria y la malnutrición en la campaña comercial 2015/16. Además, a pesar de la relativamente baja incidencia de la EVD en la producción agrícola nacional en 2014, su impacto en las actividades económicas y los medios de vida han afectado gravemente la seguridad alimentaria de las familias en Guinea, Liberia y Sierra Leona. Del mismo modo, desde diciembre de 2014, la gripe aviar altamente patógena (HPAI, por sus siglas en inglés) ha estado afectando a diversas explotaciones avícolas y mercados de aves vivas en Nigeria, Burkina Faso, Níger, Côte d'Ivoire y Ghana. En septiembre, más de 1,5 millones de pollos habían sido sacrificados en Nigeria a consecuencia de la enfermedad, que ya está causando importantes pérdidas económicas en el sector avícola. Esto puede afectar gravemente a los medios de subsistencia de las comunidades locales, y amenaza

a cientos de miles de avicultores y comerciantes, poniendo en peligro la producción avícola comercial y obstaculizando seriamente el comercio regional e internacional, así como las oportunidades de mercado. Como resultado de las perturbaciones mencionadas anteriormente, el último análisis de la "Cadre Harmonisé" estima que, entre octubre y diciembre, más de 8 millones de personas se encontraban en la Fase 3: "Crisis" y superiores en África occidental. Se prevé que esa cifra aumente a más de 10,7 millones entre junio y agosto de 2016. Más de la mitad de las personas que necesitan ayuda alimentaria viven en Nigeria.

### ÁFRICA CENTRAL

### Perspectivas en la media o por debajo para las cosechas de 2015, en medio de conflictos persistentes en algunos países

En la República Centroafricana (RCA), la mayor parte de la cosecha de cereales se concluyó en las últimas semanas. En algunas zonas del sur, los cultivos de la temporada secundaria se recolectarán a partir de diciembre. La inseguridad civil siguió afectando negativamente a la producción agrícola, debido a una reducción significativa de la superficie plantada tras el abandono de un número importante de explotaciones. Según los resultados preliminares de una Evaluación de las necesidades de seguridad alimentaria de urgencia (EFSA, por sus siglas en inglés) llevada a cabo en septiembre de 2015, cerca del 34 por ciento de los campesinos entrevistados indicaron que no pudieron realizar actividades agrícolas durante la temporada actual, principalmente como resultado de restricciones de acceso a la tierra relacionadas con la falta de seguridad. Una misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA) se encuentra actualmente en el país para estimar la producción agrícola de 2015 y evaluar la situación general de la seguridad alimentaria.

En Camerún, la recolección de la cosecha principal de maíz de 2015 se completó en octubre en las zonas meridionales de precipitaciones bimodales. áreas mientras que las unimodales del norte (regiones Norte y Extremo Norte), la recolección de las cosechas de mijo y sorgo se completó en noviembre. En las zonas agrícolas del centro y el sur del país, las abundantes lluvias de marzo a mayo fueron seguidas en algunas áreas por precipitaciones irregulares e inferiores a la media de junio a septiembre, con consecuencias negativas en los cultivos de ciclo largo de la temporada principal y los cultivos de la segunda temporada plantados en forma temprana. Las lluvias por encima de la media en octubre redujeron el déficit de humedad y mejoró las condiciones de la vegetación en las zonas afectadas. En las zonas unimodales del norte, la seguedad al inicio de la temporada en abril y mayo provocó un retraso en las operaciones de siembra y tuvo un impacto negativo en el arraigo de los cultivos. Aunque las precipitaciones en la media o superiores a la media en los meses siguientes redujeron el déficit de humedad, en octubre, el análisis de teledetección indicaba aún condiciones de la vegetación por debajo de la media en algunas zonas. Además, en la Región del Extremo Norte, las actividades agrícolas se vieron gravemente perturbadas por la inseguridad civil, que causó una reducción de la superficie plantada. De acuerdo con una EFSA, realizada en junio de 2015, el 60 por ciento de los agricultores de la región señalaron importantes limitaciones de acceso a la tierra a causa de la inseguridad civil.

En la República Democrática del Congo (RDC), la recolección de la cosecha principal de maíz de 2015 se ha terminado recientemente en las zonas septentrionales y está actualmente en curso en el centro del país, mientras que los cultivos en las regiones meridionales se encuentran todavía en la etapa vegetativa y se recolectarán a principios del próximo año. Según los análisis de teledetección, las condiciones de la vegetación son favorables en la mayoría de las áreas agrícolas tras haber recibido lluvias adecuadas. En la **República del Congo** y **Gabón**, la recolección de la cosecha de maíz de la temporada principal comienza normalmente en diciembre. Los cultivos se beneficiaron de un inicio puntual de las lluvias estacionales en octubre, excepto en algunas zonas costeras, donde la sequedad al inicio de temporada puede haber afectado a las operaciones de siembra. Sin embargo, en ambos países, la mayor parte de las necesidades nacionales de cereales se cubren a través de las importaciones. Se prevé que la producción de cereales de 2015 se reduzca un 4 por ciento en comparación con el año anterior.

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

	Cereales secundarios			Arı	Arroz (cáscara)			Total de cereales 1			
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)	
África central	4.4	4.3	4.1	0.5	0.6	0.5	4.9	4.9	4.7	-4.1	
Camerún	2.9	2.8	2.7	0.2	0.2	0.2	3.1	3.0	2.9	-6.0	
Republica Centroafricana	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	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	-1.2	

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

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

## Los altos precios de los alimentos en la RCA impactan negativamente en la diversidad de la dieta y la seguridad alimentaria en general

En la RCA, los precios del maíz, el cereal más consumido, se redujeron en un 25 por ciento en octubre en la capital, Bangui, reflejando un aumento de suministros de la cosecha principal. Los precios de octubre eran un 12 por ciento inferiores a los de un año antes y en torno a sus niveles anteriores a la crisis de octubre de 2012. En Banqui, los precios de la vuca -el principal alimento básico-, permanecieron estables en los últimos meses e inferiores a sus niveles de antes de la crisis, en gran medida por el aumento de suministros debido a las interrupciones del comercio que restringe el flujo de yuca desde las regiones productoras en las cercanías de Banqui. Por el contrario, los precios de los maníes en octubre -procedentes de las prefecturas del norte e importados de Chad-, fueron casi un 30 por ciento más altos que 12 meses antes y un 74 por ciento más que sus niveles anteriores a la crisis. Los precios de la carne bovina en octubre estaban en los mismos niveles del año anterior, pero casi el doble por encima de los niveles pre-crisis, debido a los masivos saqueos de ganado que se produjeron en 2013. Del mismo modo, los precios del pescado en octubre fueron, en promedio, alrededor del 70 por ciento más altos respecto a antes de la crisis, debido a los daños a las infraestructuras y la inseguridad que dificultaban las actividades pesqueras. En la RDC y en la República del Congo, las tasas de inflación en 2015 se mantuvieron en torno solamente al 1 por ciento. Del mismo modo, en Camerún, la tasa de inflación en 2015 se mantuvo baja, en torno al 2 por ciento. En Gabón, la tasa de inflación, que aumentó desde un reducido 0,5 por ciento en 2013 al 4,5 por ciento en 2014 por el aumento de los precios de los alimentos, se redujo en 2015 al 0,6 por ciento, debido a la bajada de los precios del petróleo y un recorte en el gasto público.

### La grave situación de inseguridad alimentaria en la RCA sigue deteriorándose por el conflicto prolongado

La continua inseguridad civil en la **RCA** y el este de la **RDC** ha dado lugar a desplazamientos masivos de población y obstaculizado el acceso a los alimentos de la población afectada. A finales de septiembre, cerca de 454 000 refugiados de la RCA han buscado refugio en el vecino Camerún (253 000), la RDC (97 000), Chad (84 000) y la República del Congo (30 000), poniendo mayor presión sobre los ya limitados recursos de las comunidades de acogida. El número de desplazados internos en la RCA, que disminuyó a 378 000 a finales de agosto en relación a los 400 000 en mayo -debido a una mejora de la seguridad en algunas zonas

del país-, volvió a aumentar de forma brusca a cerca de 400 000 a mediados de octubre con la reaparición de violencia intercomunal en la capital, Bangui, y en otras zonas del país. Desde 2013, en la **RDC**, la escalada del conflicto civil -especialmente en las provincias orientales-, ha dañado gravemente los sistemas locales de subsistencia y provocado desplazamientos masivos. En septiembre de 2015, el número de desplazados internos (PDI) se estima en 1,6 millones, con un 47 y 20 por ciento de la población desplazada ubicada en las provincias de Kivu del norte y Kivu del sur, respectivamente. Además, desde mediados de abril cerca de 18 000 personas se trasladaron a la RDC desde Burundi tras el conflicto relacionado con las elecciones.

En Camerún, a finales de octubre, la región del Extremo Norte acoge alrededor de 63 000 refugiados que huyen de los disturbios civiles en Nigeria, que se ha extendido a la región y ha provocado también el desplazamiento de 81 700 cameruneses. Además, 21 000 personas se han visto afectadas en la región del Extremo Norte en octubre. En la RCA, la reciente violencia ha empeorado una situación humanitaria ya grave, impidiendo a los organismos humanitarios y sus socios acceder y asistir a miles de PDI. Según los resultados preliminares de una EFSA, aproximadamente 1,82 millones de personas (un 50 por ciento de la población residente en 14 de las 17 prefecturas, donde las condiciones de seguridad permitieron realizar la encuesta), padecen inseguridad alimentaria ("inseguridad alimentaria moderada" e "inseguridad alimentaria grave"), casi el 70 por ciento más que en 2014, cuando se estimaba que el 30 por ciento de la población padecía inseguridad alimentaria. El fuerte deterioro de la situación de seguridad alimentaria se ve confirmado por el porcentaje de hogares que caen en estrategias de supervivencia negativas (incluida la venta de activos productivos y mendicidad), que pasó del 43 por ciento en 2014 al 68 por ciento en 2015. En la RDC, según el último análisis de la Clasificación integrada de la seguridad alimentaria y la fase humanitaria (CIF)<sup>3</sup>, que abarca el período comprendido entre septiembre 2015 a marzo de 2016, el número de personas expuestas a la inseguridad alimentaria grave y una crisis de sus medios de subsistencia en la Fase 3: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia" se estimó en alrededor de 4,5 millones. Las zonas más afectadas por la inseguridad alimentaria son las provincias de Maniema, Katanga y Kivu del Norte -afectadas por el conflicto- donde vive respectivamente el 18, 16 y 13 por ciento de la población total que padece inseguridad alimentaria. En Camerún, el número de personas con inseguridad alimentaria se estimó en septiembre de 2015 en 1,27 millones, un 18 por ciento más respecto a enero de 2015 y más del triple que dos

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La **Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF)** es un conjunto estandarizado de herramientas destinado a establecer un "lenguaje común" para clasificar la gravedad y la magnitud de la inseguridad alimentaria. Para más información, visite: http://www.ipcinfo.org/ipcinfo-home/es/

años antes. La zona más afectada por la inseguridad alimentaria es la Región del Extremo Norte, donde uno de cada tres personas sufren inseguridad alimentaria. En esta región, según la EFSA llevada a cabo recientemente, el 32 por ciento de los PDI y el 22 por ciento de la población local han agotado sus reservas de alimentos, y el porcentaje de hogares que dependen de la ayuda humanitaria aumentó de un 6 por ciento en 2014 al 33 por ciento en 2015.

### **ÁFRICA ORIENTAL**

### Una grave sequía causó una elevada mortandad del ganado en Etiopía, mientras que la escasez de pastos disminuyó la productividad en la región de Karamoja en Uganda

Las malas condiciones de los pastos persisten en el sur de la región de Afar y el norte de Somali en Etiopía, donde las lluvias "karan/karma" escasas e irregularmente distribuidas de julio a septiembre provocaron una caída en la producción ganadera y causaron la muerte de miles de cabezas de ganado. El acceso a los pastos y al agua seguirá deteriorándose hasta marzo de 2016, cuando inicie la siguiente temporada de lluvias "diraac/sugum". En consecuencia, se espera que las condiciones físicas del ganado y la productividad de la leche continúen su declive, mientras es probable que aumenten las tasas de mortalidad. Una situación similar se señala en todos los distritos de la región de Karamoja en **Uganda**, donde los recursos para el pastoreo están casi completamente agotados tras las condiciones meteorológicas desfavorables en 2015, y los pastores enfrentados ahora a una larga y ardua temporada seca, con la próxima temporada de lluvias que se espera comience en abril 2016.

Las abundantes *"lluvias cortas"* en octubre-diciembre han mejorado en general las condiciones de los pastos y la

disponibilidad de agua en el sur de **Somalia** central, el sur de **Etiopía, Kenya, Sudán del Sur, Uganda, Ruanda** y **Burundi**. Sin embargo, las inundaciones en algunas zonas ribereñas y tierras bajas han provocado desplazamientos y pérdidas de ganado, aumentando el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua que podrían afectar seriamente la productividad del ganado y en los medios de vida de los pastores.

### La sequía impacta negativamente en la producción de cereales en partes de Etiopía, Sudán, Sudán del Sur, Kenya, Eritrea y Uganda

La recolección de las cosechas de cereales de la temporada principal de 2015 está en marcha en **Etiopía**, **Sudán**, **Sudán del Sur**, el oeste de **Kenya**, **Eritrea** y la región de Karamoja en **Uganda**. Las estimaciones preliminares de la FAO sobre la producción total de cereales de la subregión en 2015 -incluyendo un pronóstico para la cosecha de la temporada secundaria que se recolectará a principios del próximo año- se sitúan en unos 43,5 millones de toneladas, un 13 por ciento menos que la cosecha récord del año pasado y ligeramente por debajo de la media de los cinco años anteriores.

A nivel de país, las perspectivas de producción son desiguales, ya que diversas zonas agrícolas experimentaron graves déficit de precipitaciones entre julio y agosto, con efectos negativos e irreversibles en los cultivos. En **Etiopía**, a pesar que las perspectivas de producción de los cultivos de la temporada principal "meher" son en general favorables en las áreas de crecimiento occidentales clave, los rendimientos en el este de Amhara, en el centro/este de Oromia y el este de Tigray se han visto gravemente afectados por las lluvias irregulares "kiremt" de junio a septiembre. En la mayoría de las tierras bajas con precipitaciones bimodales de las regiones de Tigray y Amhara, se espera que la producción de cultivos de ciclo largo disminuya notablemente tras los malos resultados de la temporada secundaria de lluvias "belg" de 2015 (marzo/julio), lo que impidió la oportuna preparación de la tierra. Del mismo modo, las lluvias estacionales erráticas afectaron los cultivos en las tierras altas centrales de las "zobas" (regiones) de Debub, Maekel y el este de Gash Barka en **Eritrea**, mientras que las perspectivas de producción son más favorables en la de Anseba. En el Sudán, a pesar de las recientes precipitaciones superiores a la media, la producción de sorgo en las zonas de cultivo clave de los estados de Gadarif, Sennar y Kassala, así como en partes de Kordofan Norte, Darfur del Norte y Darfur Oriental, se prevé que disminuya

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

		Trigo	)	Cerea	les secu	undarios	Total de cereales <sup>1</sup>			
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
África oriental	4.9	5.3	4.6	37.0	41.4	35.7	44.8	50.0	43.5	-13.0
Etiopía	4.0	4.2	3.6	18.5	19.2	16.6	22.6	23.6	20.3	-14.1
Kenya	0.5	0.4	0.4	3.7	3.0	3.7	4.3	3.5	4.3	21.0
Rep. Unida de										
Tanzanía	0.1	0.1	0.1	6.5	6.2	6.0	8.8	8.9	8.5	-4.7
Sudán	0.2	0.5	0.4	2.6	7.4	4.2	2.9	7.9	4.7	-41.0
Uganda	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.1	3.5	3.5	3.3	-5.5

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

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

sustancialmente debido a las lluvias tardías e irregulares que afectaron al área sembrada y los rendimientos. Una evaluación de cultivos en curso a nivel gubernamental aportará estimaciones detalladas de producción. En Sudán del Sur, el inicio tardío de la segunda temporada de lluvias afectó a los cultivos tempranos en las zonas de precipitaciones bimodales de los estados de Equatoria Central y Oriental y en algunas partes de Jonglei meridional. Por el contrario, los cultivos de plantación tardía se están beneficiando de las abundantes lluvias que se reanudaron a principios de octubre y las perspectivas de producción son favorables. La recolección de los cultivos de sorgo de ciclo largo y maduración tardía en zonas de precipitaciones unimodales del Gran Bahr El Gazhal está a punto de comenzar y se espera una producción en la media. Las estimaciones de producción nacional para 2015 serán aportada por una misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA) actualmente desplegada en el país. En Uganda, la producción se pronostica de forma preliminar a un nivel muy por debajo del promedio en las zonas agropastorales de precipitaciones unimodales de la región de Karamoja, debido a los períodos de seguía frecuentes a lo largo de la temporada.

En Kenya, la recolección de la cosecha de maíz de la temporada de "lluvias largas" de 2015 está en marcha en las principales zonas agrícolas occidentales del Valle del Rift y en las provincias centrales. Se espera que la producción se sitúe en la media o por encima de la media tras las lluvias favorables de marzo-mayo y algunos aumentos en la superficie plantada, lo que refleja en parte los insumos subvencionados por el gobierno. Sin embargo, las fuertes lluvias tardías y extendidas podrían dañar tanto a los cultivos de pie como los ya recolectados. En el noroeste de Somalia, la recolección de los cultivos de sorgo "gu/karan" acaba de comenzar y las perspectivas son favorables gracias a las lluvias adecuadas desde finales de agosto. En las zonas sur y centro de precipitaciones bimodales de Uganda, la recolección de los cultivos de la segunda temporada de 2015 está a punto de iniciarse y, aunque la temporada de lluvias comenzó muy tarde, la producción se estima a niveles promedio o superiores a la media debido a las abundantes lluvias desde mediados de octubre . En Burundi y Ruanda, los cultivos de la temporada 2016A están a punto de ser recolectados y las perspectivas de producción son generalmente buenas en la mayoría de las áreas agrícolas. En Burundi, se señaló una reducción de la superficie plantada en zonas afectadas por los disturbios civiles y la inseguridad.

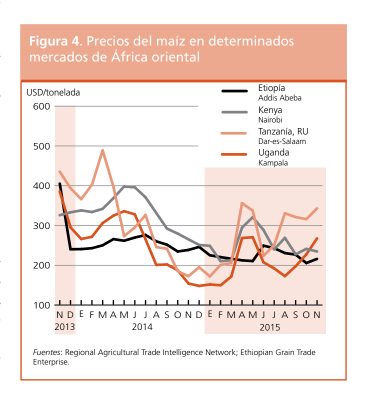
Los cultivos de la temporada secundaria de 2015, para recolectar a partir de principios del próximo año, progresan adecuadamente en el sur y centro de **Somalia** (temporada "deyr"), las tierras bajas costeras del sur de **Kenya** (temporada de "lluvias cortas") y la temporada bimodal de la **República Unida de Tanzanía** (temporada "vuli"). Bajo la fuerte influencia del fenómeno climático de El Niño, las lluvias cortas "deyr" de octubre a diciembre han

sido abundantes hasta ahora, con efectos generalmente positivos sobre la superficie plantada y los rendimientos de la mayoría de los cultivos básicos. Sin embargo, se esperan pérdidas de cosechas localizadas debidas al anegamiento y una mayor incidencia de plagas y enfermedades en las zonas propensas a inundaciones de la subregión, en particular en los valles de Shabelle y Juba en Somalia, las zonas costeras, central y occidental de Kenya y las zonas de precipitaciones bimodales del norte de la República Unida de Tanzanía, desde la cuenca de Victoria a la costa.

## Los precios de los cereales locales siguieron tendencias desiguales en octubre

Los precios del maíz en octubre se situaron muy por encima de sus niveles del año anterior en **Uganda** y la **República Unida de Tanzanía**, cuando los aumentos estacionales normales -antes del comienzo de las cosechas de la segunda temporada-, se vieron agravados por la fuerte demanda regional de la vecina Kenya. En otras partes, los precios de los cereales comenzaron a bajar con el inicio de las cosechas de la temporada principal de 2015 y en general son similares o por debajo de su nivel del mes de octubre de 2014.

En **Uganda**, los precios del maíz aumentaron entre un 35 y 60 por ciento entre agosto y octubre y, como consecuencia, los precios del maíz en octubre fueron, en promedio, un 50 por ciento más altos que 12 meses antes. En la **República Unida de Tanzanía**, los precios se mantuvieron en general firmes en septiembre y octubre, en parte debido a las ventas de la Agencia Nacional de la Reserva Alimentaria. Sin embargo, los precios de



octubre fueron más del doble de sus niveles de hace 12 meses, debido a la reducida producción de cereales de 2015 y el aumento de las exportaciones a Kenya.

En el **Sudán**, los precios del sorgo y el mijo de producción local aumentaron entre junio y octubre hasta en un 30 por ciento en algunos mercados, siguiendo los patrones estacionales normales, pero también impulsados por la preocupación sobre el resultado de la cosecha en curso. Sin embargo, en octubre, los precios de los cereales secundarios eran todavía un 30 por ciento más bajos que 12 meses antes, debido a los abundantes suministros tras la producción récord de cereales de 2014. Del mismo modo, los precios del trigo importado aumentaron un 8-12 por ciento entre junio y octubre en Jartum, pero aún eran del 10 al 12 por ciento más bajos que sus niveles del año pasado. En Kenya, los precios del maíz, después de haber alcanzado su máximo en agosto, disminuyeron entre septiembre y octubre del 10 al 30 por ciento en la mayoría de los mercados, al incrementarse los suministros locales con la recolección de los cultivos de las "lluvias largas" en las áreas agrícolas clave del Valle del Rift, las importaciones sustanciales procedentes de los países vecinos y la liberación de la reserva estratégica de granos de la Junta Nacional de Cereales y Productos agrícolas. Los precios en octubre estuvieron aproximadamente a los mismos niveles que el año anterior o más bajos, excepto en Nairobi, donde se encontraban alrededor del 30 por ciento más elevados debido a la fuerte y sostenida demanda local. En Etiopía, los precios del maíz bajaron en general en octubre con el inicio de la cosecha de la temporada principal "meher" de 2015. Los precios de los cereales en octubre estaban por debajo de sus niveles del año anterior, a pesar de la reducida cosecha secundaria "belg" de 2015 -finalizada en agosto-, debido a la amplia disponibilidad de la producción de cereales superior a la media de 2014. En **Sudán del Sur**, los precios del sorgo se redujeron entre el 10-15 por ciento en la mayoría de los mercados fuera de las zonas afectadas por el conflicto tras los altos niveles récord registrados en agosto, pero eran aún entre el doble y el cuádruple que 12 meses antes. Las caídas más pronunciadas se registraron en los mercados de Bentiu y Malakal -hasta el 50 por ciento-, a raíz de la distribución de cuantiosa ayuda alimentaria. En Somalia, los precios del maíz y el sorgo producidos localmente mostraron tendencias desiguales en octubre, pero se mantuvieron por debajo de su nivel del año anterior, ya que los cultivos de fuera de temporada "qu" de 2015 estaban todavía siendo comercializados en la mayoría de los mercados.

### La seguridad alimentaria mejora con las nuevas cosechas de 2015, pero continúa la preocupación por las personas en las zonas afectadas por la sequía y los conflictos

La temporada de escasez ha terminado en la mayoría de las zonas agrícolas de la subregión y las condiciones de seguridad alimentaria han mejorado gradualmente a medida que los cultivos de la temporada principal recién cosechadas se ponían a disposición para el consumo. Sin embargo, la grave inseguridad alimentaria sigue siendo una preocupación importante en las zonas afectadas por la seguía en Etiopía, así como por los conflictos y la inseguridad civil en partes de Somalia, Sudán, Sudán del Sur y Burundi. En particular, se espera que las condiciones de seguridad alimentaria se deterioren aún más en las comunidades pastoriles y agropastoriles en el sur de la región de Afar, en el norte de Somali, en el este de Amhara, y el centro/este de Oromia y la región de Tigray oriental en Etiopía como consecuencia de una grave seguía en 2015 que afectó tanto a los cultivos "belg" como "meher", así como los recursos para el pastoreo. En **Sudán del Sur**, según el último análisis de la CIF -en espera de las evaluaciones de campo en curso- el número actual de personas con inseguridad alimentaria grave se proyecta en alrededor de 2,4 millones. Aunque supone una disminución sustancial si se compara con los cerca de 4 millones de personas que necesitaban ayuda humanitaria durante el pico de la temporada de carestía de 2015 (entre julio y septiembre), la cifra actual es del 60 por ciento más que el mismo periodo de 2014 y más del doble que el nivel de diciembre de 2013, justo antes del estallido del conflicto. La mayoría de las personas con inseguridad alimentaria se concentran en las zonas afectadas por el conflicto de la región del Gran Alto Nilo, en particular en el estado de Unity, donde la inseguridad y los desplazamientos han perturbado gravemente los sistemas de medios de vida locales. En el **Sudán**, la inseguridad alimentaria sigue siendo una gran preocupación entre los PDI en los estados afectados por el conflicto de Darfur, Kordofan del Sur y Nilo Azul. Además, se espera que estos estados experimenten un aumento de la concentración de ganado debido a la escasez de pastos en otras áreas de pastoreo húmedo del país, con el aumento del riesgo de conflictos por los recursos naturales locales. En **Burundi**, la seguridad alimentaria está empeorando en las provincias de Kirundo, Muyinga y Makamba, como consecuencia de los disturbios civiles en curso y la inseguridad, que afectó a las dos últimas temporadas agrícolas con la reducción de la superficie sembrada y los rendimientos de la zona, así como con la interrupción de los flujos comerciales, contribuyendo al alza de los precios de los alimentos.

En la actualidad, el número de personas que necesitan ayuda humanitaria en la subregión se estima en 17 millones (incluidos 8,2 millones en Etiopía; 3,9 millones en el Sudán; 2,4 millones en Sudán del Sur; 1,1 millones en Kenya; 1 millón en Somalia, 295 000 en Uganda y 120 000 en Djibouti). En este nivel, el número esta más del 50 por ciento por encima que en diciembre de 2014, cuando la estimación era de 11 millones de personas.

### ÁFRICA AUSTRAL

### El retraso de las lluvias afecta a la siembra de los cultivos de cereales de 2016

La siembra de los cultivos de cereales de 2016 está en marcha en toda la subregión en condiciones generalmente secas, asociadas con el episodio de El Niño que prevalece en la mayoría de las áreas. Las precipitaciones desde el inicio de la temporada de Iluvias (octubre-marzo) han sido escasas y mal distribuidas, agravando el impacto del déficit hídrico en 2014/15 que contribuyó a los actuales niveles de falta de humedad del suelo. La seguedad de principio de temporada ha interrumpido las actividades de plantación y, cuando la siembra se ha realizado, afectado negativamente el desarrollo temprano de los cultivos. Aunque la mejora de las lluvias en las próximas semanas podría permitir que los cultivos se recuperen, las previsiones meteorológicas indican mayor probabilidad de lluvias por debajo de la media hasta marzo de 2016 en amplias áreas de la subregión, situación agravada aún más por las altas temperaturas previstas.

Las estimaciones de siembra para los cultivos de cereales de 2016 no están disponibles todavía, con la mayoría de las encuestas dirigidas por el gobierno realizadas en diciembre/ enero. En **Sudáfrica**, las intenciones de siembra temprana para la cosecha de maíz indican un 4 por ciento de disminución interanual. La disminución se atribuye principalmente a las condiciones secas, a pesar de los actuales precios altos del maíz, que tienden a influir positivamente en la superficie plantada. Como resultado del déficit hídrico, las provincias de Noroeste, Kwazulu-Natal, Estado Libre, Limpopo y Mpumalanga -que representan las principales zonas productoras del país-, fueron declaradas como zona catastrófica debido a la sequía. En otras partes, los menores suministros de grano de la reducida producción de 2015 pueden limitar la superficie sembrada debido a la menor disponibilidad de semillas. Por otra parte,

la pérdida de cosechas del año pasado también incurrió en gastos adicionales para los agricultores, que limitaron su poder adquisitivo, lo que podría llegar a pesar todavía más en la capacidad de los agricultores para acceder a los insumos adecuados. Los programas gubernamentales de apoyo a la adquisición de insumos continúan en 2015/16, para mejorar el acceso a los insumos de los agricultores, con programas a gran escala en Malawi y Zambia dirigidos a 1,5 millones y 1 millón de campesinos, respectivamente. Sin embargo, los costos de los insumos han aumentado, sobre todo para los fertilizantes importados, en parte debido a la depreciación de las monedas nacionales en varios países. La menor superficie esperada en Sudáfrica, y potencialmente en el resto de la subregión, pondrá más énfasis en las condiciones meteorológicas de esta temporada.

Las sombrías perspectivas de producción para los cereales en 2016 siguen a una fuerte caída del 27 por ciento de la cosecha total de maíz de 2015, lo que representa casi el 80 por ciento de la producción subregional de cereales. Estimada en 20,5 millones de toneladas, la producción de maíz de 2015 se sitúa también un 16 por ciento por debajo del promedio de los últimos cinco años. Se calcula que todos los países han visto una reducción de las cosechas, con notables descensos en grandes países productores como **Sudáfrica**, **Malawi** y **Zambia**. Las condiciones del ganado también se deterioraron en muchas partes de la subregión, a causa de las malas condiciones de los pastizales y el agotamiento de las reservas de agua.

### Las exportaciones de maíz de Sudáfrica y Zambia ayudan a compensar los grandes déficit nacionales

La necesidad de importación de maíz en la campaña comercial 2015/16 (generalmente mayo/abril) se pronostica en el doble en comparación con el volumen por debajo de la media de 2014/15. La mayor parte del aumento se debe a las mayores importaciones previstas en **Sudáfrica** y **Zimbabwe**. Aunque

Cuadro 11. Prod	lucción de	cereales	en Afric	a austral
(millones de tonela	das)			

		Trigo			Cereales secundarios			oz (cásc	:ara)		Tota	l de cere	ales
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
África austral	2.2	2.0	2.0	23.9	29.5	21.7	4.2	4.6	4.2	30.3	36.1	27.9	-22.7
- excl. el Sudáfrica	0.4	0.3	0.3	10.9	13.9	10.6	4.2	4.6	4.2	15.4	18.8	15.1	-19.5
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	3.6	4.0	3.7	4.0	4.3	4.1	-6.8
Malawi	0.0	0.0	0.0	3.8	4.1	2.9	0.1	0.1	0.1	3.9	4.2	3.0	-29.4
Mozambique	0.0	0.0	0.0	1.8	2.2	2.0	0.3	0.4	0.4	2.2	2.6	2.4	-5.1
Sudáfrica	1.9	1.8	1.7	13.0	15.6	11.1	0.0	0.0	0.0	14.9	17.3	12.8	-26.2
Zambia	0.3	0.2	0.2	2.6	3.4	2.7	0.0	0.0	0.0	2.9	3.7	3.0	-19.3
Zimbabwe	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	1.0	1.8	0.9	-50.4

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

Sudáfrica sigue siendo un gran exportador -en particular para Botswana, Lesotho, Mozambique, Namibia y Swazilandia-, la escasez de suministros de maíz amarillo debido a las bajas existencias remanentes y la reducida cosecha de 2015, provocaron este año un aumento de las importaciones. Se espera importar aproximadamente 700 000 toneladas de maíz amarillo, además de entre 70 000 a 100 000 toneladas de maíz blanco, procedente principalmente de América Central y del Sur. Se prevén además mayores volúmenes de importación en los países con déficit de producción como Botswana, Lesotho, Namibia y Swazilandia, que esperan cubrir su necesidades con los suministros de cereales de Sudáfrica, como en años anteriores. La producción muy reducida de **Zimbabwe** en 2015 llevó a un gran déficit nacional en 2015/16 y las importaciones de maíz se pronostican en unas 700 000 toneladas, que se esperan cubrir en su mayor parte con suministros de Zambia. Malawi ya ha importado cerca de 70 000 toneladas de Zambia para reforzar los suministros internos.

Sudáfrica cubre normalmente la mayor parte de las necesidades de importación de la subregión, sin embargo, se prevé que las exportaciones de maíz -principalmente maíz amarillo, disminuyan en 2015/16 debido a las escasez de suministros. Entre mayo y octubre de 2015 se exportaron alrededor de 325 000 toneladas de maíz, frente a los 1,6 millones de toneladas en el período correspondiente del año anterior. La mayor parte de la disminución se debe a la reducción de las exportaciones de maíz amarillo. Zambia se ha convertido este año en un importante exportador, con aproximadamente 320 000 toneladas exportadas entre abril y agosto de 2015, alrededor del 77 por ciento de este volumen fue enviado a Zimbabwe. La depreciación del kwacha de Zambia en 2015, al tiempo que añade presión inflacionaria, ha aumentado la competitividad de las exportaciones y en parte disminuido los costos para los países importadores.

### Los precios del maíz subieron de forma notable

Los precios del maíz han seguido aumentando, reflejando la situación de escasez de suministros, mientras que las perspectivas de producción inciertas para la cosecha de cereales de 2016, y las monedas más débiles en algunos países, también han contribuido a la firmeza de los precios. En **Sudáfrica**, los aumentos de precios se ralentizaron ligeramente en octubre tras las fuertes ganancias a principios de año. En sus niveles de octubre, los precios del maíz amarillo y del blanco (al por mayor) fueron el 65 y 82 por ciento más altos que sus valores del año anterior y se cotizaban cerca de sus niveles de paridad de importación. Estos precios más altos en gran medida están siendo impulsados por la reducida producción de 2015, mientras que una moneda más débil también apoyó la tendencia alcista generalizada. Las tenues perspectivas

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



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

de producción para la cosecha de 2016 añadieron presión adicional al alza. En Malawi, persistieron los fuertes aumentos de precios debido principalmente a la notable contracción de la producción de 2015 y el precio promedio nacional fue casi el doble del nivel del año anterior en octubre. En Zambia, a pesar de una cosecha reducida, las abundantes existencias remanentes contribuyeron a un moderado aumento estacional de los precios y se mantuvieron niveles estables entre junio y septiembre. Sin embargo, en octubre de 2015, un gran volumen de exportaciones y las compras institucionales de la Agencia de la Reserva Alimentaria (terminadas en octubre), condujeron a importantes subidas de precios. En países dependientes de las importaciones como Lesotho y Swazilandia, mientras que los precios de la harina del maíz se mantuvieron estables en septiembre, estaban por encima de los niveles del año anterior, reflejo de los precios más altos de Sudáfrica y producciones internas más bajas.

## Condiciones severas de seguridad alimentaria en 2015/16

Las condiciones de seguridad alimentaria empeoraron este año, impulsadas básicamente por la menor producción de cereales de 2015, que limitó la disponibilidad y el acceso a los alimentos. Los países corren el riesgo de una mala cosecha de cereales consecutiva en 2016, debido al actual episodio de El Niño, y esto podría conducir a un aumento de las personas que sufren inseguridad alimentaria y a la severidad de las condiciones en 2016.

Según los resultados de los Comités nacionales de Evaluación de Vulnerabilidad (VAC) en 2015, el número de personas vulnerables se estimó en alrededor de 6,3 millones, en comparación con 3,2 millones en 2014<sup>4</sup>. Todos los países de la subregión -con excepción de Mozambique y Swazilandia-, registraron un aumento en el número de personas necesitadas de ayuda. En Malawi, los daños a los cultivos y los medios de vida tras las inundaciones y un período de seguía resultaron en una estimación de 2,8 millones de personas (el doble del nivel del año anterior) que requieren ayuda humanitaria por un período de tres a ocho meses. En Namibia, algo más de 370 000 personas necesitan ayuda alimentaria, lo que refleja la fuerte disminución de la producción de cereales, sobre todo en el sector de subsistencia. Mientras que en Zimbabwe, el VAC nacional estima que casi 1,5 millones de personas -comparadas con 560 000 en 2014-, necesitarán ayuda durante el período álgido de carestía entre enero y marzo de 2016. La mayor parte de los hogares vulnerables de Zimbabwe se encuentran en el sur y el oeste del país, que sufrieron las mayores reducciones en la producción de cereales de este año. En Madagascar, la Misión de evaluación de cultivos y seguridad alimentaria (MECSA) realizada a principios de año, estima que 1,89 millones de personas

padecen inseguridad alimentaria, incluyendo cerca de 400 000 personas con inseguridad alimentaria grave y necesitadas de ayuda inmediata. Las regiones meridionales, que han sufrido sucesivas malas cosechas de cereales, son las más afectadas. En **Angola**, el número de personas con inseguridad alimentaria se estima en 800 000, con condiciones especialmente difíciles en las provincias del sur, que se vieron afectadas por períodos prolongados de sequía a principios de 2015.

Con suministros de alimentos cada vez más escasos y la mayoría de los hogares pobres dependiendo de los suministros del mercado, las condiciones de seguridad alimentaria permanecerán bajo estrés hasta el inicio de la recolección de la cosecha de 2016 (que se espera comience en febrero/marzo). El Gobierno y los programas humanitarios se han movilizado para hacer frente a las necesidades alimentarias de los hogares más vulnerables. Sin embargo, si los precios -sobre todo del principal alimento básico, el maíz-, siguen aumentando fuertemente, podría agravarse aún más la situación de seguridad alimentaria. Actualmente se están realizando evaluaciones nacionales de seguridad alimentaria para aportar un análisis actualizado, que se espera estén disponibles a finales de año.

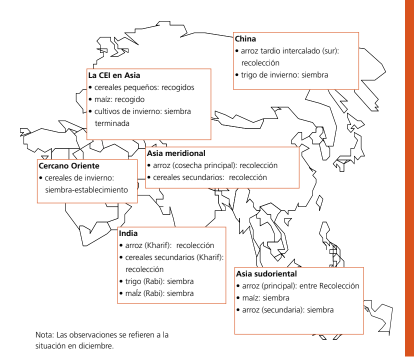
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Esta cifra no incluye a Angola, Madagascar y Sudáfrica.

### **LEJANO ORIENTE**

# La producción total de cereales en 2015 cae ligeramente desde el nivel récord del año pasado debido al tiempo seco en varias partes de la subregión

En los países del hemisferio norte, la recolección de las cosechas de arroz y maíz de la temporada principal de 2015, que representan la mayor parte de la producción de cereales de la subregión, está casi terminada y está en curso la siembra del trigo invierno y la cosecha secundaria de arroz 2015/16. Los países del hemisferio sur del continente -Indonesia, Sri Lanka y Timor-Leste, así como Viet Nam- casi han concluido la recolección del arroz y maíz de fuera de temporada de 2015 y están ahora ocupados en la siembra para la temporada principal de 2016. El pronóstico de la FAO para la producción total de cereales a nivel subregional

en 2015 se ha reducido en las últimas semanas en 12,4 millones de toneladas, a 1 239 millones de toneladas (incluido el arroz cáscara), lo que representaría una disminución marginal (0,3 por ciento) en comparación con el nivel récord de 2014. Se espera una disminución de la producción de trigo (-3,9 millones de toneladas) y arroz (-3 millones de toneladas) que se verá parcialmente compensada por una mayor producción de maíz (+4,5 millones de toneladas). Las lluvias tardías e irregulares durante la campaña agrícola afectaron al desarrollo de los cultivos en la India, Camboya, la República Popular Democrática de Corea (RPDC), Mongolia, Nepal, República Democrática Popular Lao, Filipinas y Tailandia. Por el contrario, las condiciones climáticas en general



favorables impulsaron la producción de cereales a niveles récord en **Bangladesh, China** y **Sri Lanka**.

La producción de arroz cáscara -el principal alimento básico de la subregión-, se pronostica en 664,3 millones de toneladas, 2,3 millones de toneladas menos de lo previsto en la edición anterior de este informe en octubre. En este nivel de 2015 la producción arrocera de la subregión estaría un 3 por ciento por debajo del nivel reducido de 2014, lo que implica un segundo descenso consecutivo. A nivel de país, la mayor parte de la contracción prevista -en términos absolutos- se prevé en **Tailandia**, donde las escasas lluvias estacionales pueden causar reducciones en la siembra y los rendimientos tanto de los cultivos de la temporada principal como la secundaria. Como

Cuadro 12. Producción de cereales en el Lejano Oriente (millones de toneladas)

	Trigo			Cereal	es secu	ndarios	Arr	oz (cásc	ara)		Total	de cereal	es
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
Lejano Oriente	244.3	253.0	249.0	325.3	322.0	325.7	670.4	667.3	664.3	1 240.0	1 242.3	1 239.0	-0.3
Bangladesh	1.3	1.3	1.4	2.6	2.6	2.6	51.2	51.8	52.5	55.0	55.7	56.5	1.4
Camboya	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	9.4	9.3	9.2	10.3	9.9	9.6	-2.6
China	121.9	126.2	129.9	228.0	225.2	231.0	205.2	208.2	209.0	555.1	559.7	569.9	1.8
Filipinas	0.0	0.0	0.0	7.3	7.8	7.2	18.8	18.9	17.9	26.2	26.7	25.4	-4.7
India	93.5	95.9	88.9	43.2	42.0	40.6	160.0	157.2	155.7	296.7	295.0	284.7	-3.5
Indonesia	0.0	0.0	0.0	18.5	19.0	20.6	71.3	70.8	73.0	89.8	89.9	92.6	3.0
Japón	0.8	0.9	0.9	0.2	0.2	0.2	10.9	10.8	10.7	11.9	11.8	11.8	-0.3
Myanmar	0.2	0.2	0.2	2.0	2.1	2.2	28.3	28.9	28.4	30.5	31.2	30.8	-1.3
Nepal	1.9	2.0	1.9	2.6	2.6	2.5	5.0	4.8	4.6	9.6	9.4	9.0	-4.4
Pakistán	24.2	26.0	25.5	5.6	5.2	5.2	10.2	10.5	9.9	40.0	41.7	40.6	-2.6
Rep. de Corea	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	5.6	5.6	5.8	5.8	5.9	6.0	2.3
Tailandia	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	4.9	36.8	33.2	29.3	41.8	38.2	34.2	-10.5
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	5.0	44.0	45.0	45.1	49.2	50.2	50.4	0.5

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

resultado, la FAO pronostica que la cosecha de arroz de este año estará un 12 por ciento por debajo del resultado de 2014 y en su nivel mínimo en once años. En la **India**, a pesar de las plantaciones en gran medida estables, las lluvias monzónicas irregulares impidieron una cosecha de arroz de la temporada principal "kharif" potencialmente mayor, y las últimas estimaciones oficiales cifran la producción de arroz en 135,9 millones de toneladas, cerca del nivel de 2014. Suponiendo que los reducidos suministros de riego actuales en los principales embalses afecten negativamente la siembra de la cosecha secundaria "rabi" de regadío de 2015/16, la FAO pronostica la producción total de arroz en 2015 en la **India** en 155,7 millones de toneladas, un 1 por ciento por debajo del nivel reducido del año pasado. De forma similar, se prevén cosechas de arroz más reducidas en Camboya, RPDC, República Democrática Popular Lao, Nepal y Filipinas, tras un tiempo seco prolongado durante la temporada agrícola, mientras que las inundaciones dañaron los cultivos en Myanmar. En Indonesia, la prolongada seguía entre mayo y septiembre en las regiones del sur y el este del país causaron pérdidas en los cultivos secundarios en las zonas de secano. Como resultado, la FAO ha reducido recientemente su pronóstico para la producción total de arroz de 2015 en 2,6 millones de toneladas, a 73 millones de toneladas. A la espera de información más detallada sobre el alcance de los daños en la cosecha fuera de la temporada de 2015, el pronóstico actual de la FAO implica todavía un aumento del 3 por ciento desde el nivel ligeramente reducido de 2014, debido principalmente al récord de la cosecha principal de 2015, ya recolectada. Por el contrario, se espera que las condiciones meteorológicas en general favorables y el apoyo gubernamental resulten en cosechas de arroz récord en 2015 en Bangladesh, China, República de Corea, Malasia, Sri Lanka y Viet Nam.

El pronóstico de producción total de maíz de la subregión en 2015 también se ha revisado a la baja desde octubre en

8,6 millones de toneladas. La mayor parte de esta revisión concierne a China, donde la falta de lluvias, los fuertes vientos y las plagas de insectos dañaron los cultivos en las provincias nororientales productoras clave. Sin embargo, el pronóstico de la FAO para China sigue apuntando a un nivel récord de 221 millones de toneladas, 5,4 millones de toneladas (un 3 por ciento) más que la cosecha récord del año pasado, principalmente como resultado de un ligero aumento de la superficie plantada debido a la firme demanda interna. La cosecha de trigo subregional de 2015, recolectada en la primera mitad del año, se estima en 249 millones de toneladas, un 2 por ciento menos que el año anterior, con una disminución de 7 millones de toneladas de la producción en la **India**, parcialmente compensada por una cosecha récord de trigo en China.

### Perspectivas de siembra de la cosecha de trigo de 2016 en general favorables, con cierta preocupación por la India

La siembra de la cosecha de trigo de invierno de 2016 -en gran parte de regadío, que se recolectará el próximo año- está actualmente en marcha en la mayoría de los países de la subregión. En China, las condiciones climáticas han sido hasta ahora favorables en las principales zonas productoras, incluyendo la Llanura del Norte de China y partes del Valle del Yangtze, facilitando el trabajo en el campo y beneficiando el arraigo de los cultivos plantados de forma temprana. En la India, se apunta a un aumento del 6 por ciento en la producción de trigo tras la cosecha reducida de 2015. Sin embargo, los menores suministros para el riego en los principales embalses en comparación con el año anterior y el promedio de los diez últimos años -en especial en los importantes estados productores del noroeste-, han retrasado considerablemente las actividades de siembra y se espera afecten negativamente a los rendimientos de los cultivos tempranos. En Pakistán, el pronóstico oficial inicial para 2016 apunta a una producción récord de 26 millones de toneladas, ligeramente por encima del nivel récord de 2015, bajo las expectativas que la buena disponibilidad de agua en los principales embalses y un suministro adecuado de semillas de calidad, fertilizantes y herbicidas, incremente los rendimientos.

## El comercio de cereales en la campaña comercial 2015/16 baja respecto al récord del año pasado

El pronóstico de las importaciones totales de cereales de la subregión en la campaña comercial 2015/16 se ha aumentado en 3,3 millones de toneladas, a 120,4 millones de toneladas, lo que

Cuadro 13. Lejano Oriente - Producción y comercio indicativo de los cereales previsto en 2015/16 <sup>1</sup> (miles de toneladas)

	Promedio 5 años (2010/11- 2014/15)	2014/15	2015/16	Variación de 2015/16 respecto de 2014/15 (%)	Variación de 2015/16 respecto de la media 5 años (%)
Total de cereales - Exportaciones	43 829	46 849	42 183	-10.0	-3.8
Total de cereales - Importaciones	101 579	125 631	120 371	-4.2	18.5
Total de cereales - Producción	981 270	1 018 084	1 015 811	-0.2	3.5
Arroz-elaborado - Exportaciones	33 244	35 939	37 139	3.3	11.7
Arroz-elaborado - Importaciones	12 074	15 538	15 137	-2.6	25.4
Arroz-elaborado - Producción	436 409	443 112	441 121	-0.4	1.1
Trigo - Exportaciones	5 395	5 036	2 756	-45.3	-48.9
Trigo - Importaciones	37 266	40 031	39 782	-0.6	6.8
Trigo - Producción	239 506	252 960	248 977	-1.6	4.0

<sup>&</sup>lt;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.

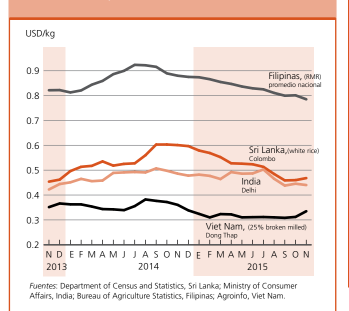
supone un 4 por ciento por debajo del récord de 2014/15, pero el 18 por ciento por encima del promedio de los últimos cinco años. La contracción se debe principalmente a una menor demanda de cereales para piensos, en concreto cebada, maíz y sorgo de **China**, cuyas importaciones totales de cereales se prevé ahora caigan más de un 10 por ciento (4,4 millones de toneladas) en comparación con el nivel excepcionalmente alto del año anterior debido a las cosechas nacionales récord y las cuantiosas existencias remanentes. Las importaciones totales de arroz en 2016 se pronostican en 15,1 millones de toneladas, ligeramente por encima del nivel de 2015. Las importaciones más reducidas que se prevén desde **Bangladesh, China** y **Sri Lanka**, se espera que compensen con creces los envíos a **Indonesia**, **RPDC**, **Nepal** y **Filipinas**.

Se pronostica que las exportaciones totales de cereales en 2015/16 disminuyan en un 10 por ciento respecto al año anterior, hasta alcanzar los 42,2 millones de toneladas. La mayor parte de la disminución se espera de la **India**, cuyos envíos (principalmente trigo) pueden caer en un 21 por ciento en comparación con el año anterior, como resultado de la disminución estimada en la producción de este año y el aumento de la demanda interna en virtud de la Ley Nacional de Seguridad Alimentaria en vigor. Con respecto al arroz —el principal cereal exportado en la subregión-se pronostica que los envíos en 2016 aumentarán en un 3 por ciento. El descenso de exportaciones previsto en la **India**-principal exportador de la subregión-se espera sea sobradamente compensado por los envíos de **Tailandia** y **Viet Nam**. También se prevé un aumento de las exportaciones de arroz de **Camboya**, **Myanmar** y **Pakistán** en 2016.

### Precios del arroz relativamente estables y más bajos que el año anterior en la mayoría de los países

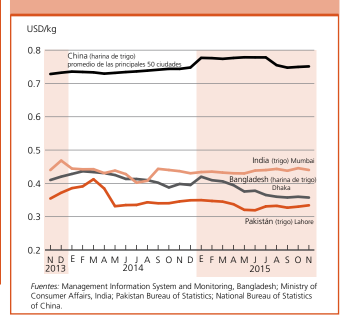
Los precios internos del arroz -en las monedas locales- se mantuvieron en general estables en los últimos meses y por debajo de sus niveles del año anterior, con algunas excepciones. En varios países de la subregión, las expectativas de producciones reducidas y de aprovisionamiento compensaron parcialmente la presión a la baja de las cosechas principales de 2015 en curso. En Tailandia, los precios internos del arroz disminuyeron sólo ligeramente en noviembre, ya que la reducción esperada en la cosecha de la temporada principal de 2015, debido al tiempo seco, compensó la presión a la baja de la cosecha en curso. En la **India**, los precios internos del arroz se mantuvieron en gran parte estables desde septiembre, y en líneas generales, más bajos que en el mismo período del año pasado. El elevado volumen de aprovisionamiento desde el comienzo de la campaña comercial 2015/16 en octubre compensó la presión estacional de la cosecha principal "kharif" de 2015 en curso. En **China**, los precios del arroz se mantuvieron prácticamente sin cambios, apoyados por el precio mínimo de compra. En Myanmar, los precios internos del arroz se redujeron

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



notablemente en noviembre por segundo mes consecutivo con los nuevos suministros de la cosecha de la temporada principal de 2015 en curso. Los precios, sin embargo, se mantuvieron muy por encima de sus niveles del año anterior, debido principalmente a una reducción prevista en la producción de la actual temporada tras los daños en los cultivos por las graves inundaciones en julio y principios de agosto. En Viet Nam, los importantes acuerdos intergubernamentales con Filipinas e Indonesia sustentaron los aumentos en los precios del arroz en octubre y noviembre, que, sin embargo, siguieron siendo más bajos que sus niveles del año anterior, tras dos años consecutivos de producciones récord. En Indonesia, los precios del arroz se fortalecieron por sexto mes consecutivo, alcanzando niveles récord en noviembre, apoyados en gran parte por una producción fuera de temporada de 2015 menor de lo esperado. La preocupación por el lento progreso de siembra de la cosecha de la temporada principal de 2016 debido al tiempo seco generalizado asociado con el fenómeno de El Niño-, también añadió presión alcista. En Bangladesh, los precios del arroz se redujeron moderadamente con la recolección de la cosecha "aman", que representa aproximadamente el 40 por ciento de la producción anual. Los precios estaban muy por debajo de sus niveles del año anterior, como resultado de la abundancia de suministros de la cosecha "boro" de 2015 y las importaciones del sector privado, sobre todo de la India. En **Sri Lanka**, los precios del arroz aumentaron ligeramente en noviembre por segundo mes consecutivo, siguiendo los patrones estacionales normales y eran más bajos que el año anterior, como resultado de la producción abundante de este año, que se recuperó del nivel reducido por la sequía del año pasado. Los precios del trigo y los productos del trigo

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



siguieron tendencias desiguales en los últimos meses. En **Pakistán**, los precios del trigo se fortalecieron en noviembre por segundo mes consecutivo siguiendo los patrones estacionales, mientras que se mantuvieron prácticamente sin cambios en la **India** y **China**. En los países importadores de trigo, como **Bangladesh** y **Sri Lanka**, los precios de la harina de trigo bajaron algo en noviembre y estaban muy por debajo de sus niveles del año anterior, reflejando principalmente los elevados volúmenes de importaciones.

### **CERCANO ORIENTE**

## En marcha la siembra de los cultivos de la temporada de invierno de 2016

La preparación de la tierra y la siembra de los cultivos de cereales de invierno de 2016 se están llevando a cabo en condiciones

favorables después de un octubre lluvioso que incrementó la humedad del suelo para la siembra y el arraigo de los cereales de invierno. Algunas lluvias más intensas se registraron a nivel local en el oeste de **Turquía** y el oeste de la **República Islámica de Irán**, obstaculizando temporalmente las faenas agrícolas en el campo.

# Recolectada una cosecha de cereales de invierno de 2015 por encima de la media, a pesar de los conflictos en curso en diversas zonas que afectan negativamente a la agricultura

La producción total subregional de cereales de 2015 (incluido el arroz cáscara) se cifra en 76,5 millones de toneladas, un aumento de cerca del 9 por ciento y del 5 por ciento en relación al año pasado y al promedio de los últimos cinco años, respectivamente, debido a las lluvias oportunas y abundantes. En **Turquía**, afectada por la seguía en 2014, las estimaciones oficiales indican un aumento del 18 por ciento en la producción de cereales en 2015, en comparación con el año pasado, a cerca de 38,6 millones de toneladas, incluidos 22,6 millones de toneladas de trigo (19 por ciento de aumento respecto al año pasado) y 15 millones de toneladas de cereales secundarios (16 por ciento de aumento). Las cosechas de 2015 en **Afganistán** y la **República Islámica de** Irán superaron ligeramente a las del año anterior. En cambio, en la **República Árabe Siria, Iraq** y **Yemen**, los conflictos continúan impactando negativamente en la producción agrícola. El conflicto permanente resultó en un daño significativo a la maquinaria agrícola, sistemas de riego e instalaciones de almacenamiento, junto con interrupciones en el suministro eléctrico y falta de insumos (como semillas mejoradas, fertilizantes y combustible), que, a su vez, también obstaculizaron seriamente las actividades agrícolas.

La producción total de cereales superior a la media resultó de una disminución de las necesidades de importación de cereales previstas a cerca de 61 millones de toneladas, casi un 10 por ciento menos que el año pasado y el promedio de los cinco últimos años.

**Cuadro 14. Producción de cereales en el Cercano Oriente** *(millones de toneladas)* 

		Trigo		Cereales secundarios			Arr	oz (cásc	:ara)	Total de cereales			
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
Cercano Oriente	48.0	44.7	48.2	24.4	21.0	23.5	4.6	4.7	4.8	77.0	70.4	76.5	8.8
Afganistán	5.2	5.4	5.4	0.7	0.7	0.7	8.0	0.8	0.8	6.7	6.9	6.9	0.5
Irán (Rep. Islámica del)	14.0	14.0	14.0	5.8	4.5	4.6	2.5	2.6	2.8	22.2	21.1	21.3	1.2
Iraq	3.3	3.5	3.3	1.2	1.2	1.1	0.5	0.4	0.3	5.0	5.1	4.7	-8.1
Rep. Árabe Siria	2.4	1.9	2.4	1.1	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	3.5	2.6	3.6	35.5
Turquía	22.1	19.0	22.6	14.5	12.9	15.1	0.9	0.8	0.9	37.5	32.8	38.6	17.8

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

### Los disturbios civiles afectan a la seguridad alimentaria de gran número de personas

En la **República Árabe Siria**, aproximadamente 13,5 millones de personas continúan necesitadas de ayuda humanitaria urgente dentro del país, incluyendo más de 6,5 millones de personas desplazadas internamente. Más de 1,2 millones de personas se han visto desplazadas este año, muchas de ellas por segunda o tercera vez. Alrededor de 4,5 millones de personas residen en zonas clasificadas como difíciles de alcanzar. A mediados de noviembre de 2015, hay casi 4,2 millones de refugiados registrados en una región que comprende **Egipto**, **Iraq, Jordania, Líbano** y **Turquía**. Además, una gran parte de la población vive en el extranjero sin haber solicitado registrarse como refugiados.

En Yemen, el análisis de la CIF publicado en junio de 2015 por la FAO, el PMA, el gobierno y otros socios, clasificaba diez gobernaciones (de 22) enfrentadas a inseguridad alimentaria de Fase: 4 "Emergencia" (Saa'da, Adén, Abyan, Shabwa, Hajjah, Hodeidah, Taiz, Lahj, Al Dhale'e y Al Baida), todas ellas afectadas por el conflicto armado en curso. Nueve gobernaciones fueron clasificados como en situación de inseguridad alimentaria de Fase: 3 "Crisis" (Amran, Dhamar, Sana, Sana City, Ibb, Mareb, Rayma, Al Mahweet y Al Jawf). De los 12,9 millones de personas con inseguridad alimentaria en todo el país, alrededor de 6,1 millones se encontraban en la Fase 4: "Emergencia", mientras que 6,8 millones se encontraban en la Fase 3: "Crisis". El nivel de inseguridad alimentaria aumentó en un 21 por ciento en comparación con el año anterior. Alrededor de 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. Con la rápida escalada del conflicto y la inseguridad, la interrupción de los mercados, la pérdida de oportunidades de empleo y de medios de subsistencia rurales, la situación seguridad alimentaria sigue deteriorándose notablemente. La asistencia humanitaria se ha visto seriamente limitada por la falta de acceso y la escasez de combustible, así como por las difíciles condiciones de seguridad.

En **Iraq**, en junio de 2015, había por lo menos 4 millones de desplazados internos, de los cuales cerca de 2 millones han sido desplazados desde enero de 2014. El conflicto sigue afectando negativamente a la seguridad alimentaria de la población iraquí. Uno de cada cuatro familias de PDI recurre a estrategias de supervivencia negativas. Se espera que las condiciones de seguridad alimentaria empeoren, con un gran número de desplazados internos que suponen una carga para las comunidades de acogida, especialmente porque una gran parte de los PDI han huido hacia las ciudades de la región del Kurdistán iraquí.

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

# La siembra de los cultivos de cereales de invierno de 2016 está casi terminada y se ha desarrollado con unas condiciones meteorológicas favorables

La siembra de los cultivos de cereales de invierno de 2016, que se recolectarán el próximo año, prácticamente había concluido a finales de noviembre con unas condiciones meteorológicas en general favorables. Las primeras estimaciones indican que la superficie total plantada es ligeramente inferior a la del año anterior, debido a la diversificación a otros cultivos en varios países (a saber, **Armenia, Azerbaiyán, Kazajstán** y **Tayikistán**). Sin embargo y, como de costumbre, la cosecha subregional de cereales de 2016 dependerá en gran medida de **Kazajstán**. Su producción supone más de la mitad del volumen total de la subregión, y la mayor parte de la cosecha se sembrará la próxima primavera.

Cuadro 15. Producción de cereales en la CEI asiática (millones de toneladas)

		Trigo	•	Cerea	les secu	ındarios		Tota	l de cere	ales <sup>1</sup>
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
CIS in Asia	26.4	24.9	26.6	6.4	6.0	6.3	33.6	31.7	33.8	6.5
Armenia	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.6	3.2
Azerbaiyán	1.9	1.7	2.0	0.9	0.8	0.9	2.8	2.5	2.9	16.1
Georgia	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	4.1
Kazajstán	14.0	13.0	14.0	3.3	3.2	3.2	17.6	16.6	17.6	6.1
Kirguistán	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.6	1.4	1.7	26.3
Tayikistán	0.9	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	1.2	1.1	1.1	1.3
Turkmenistán	1.6	1.2	1.4	0.1	0.1	0.1	1.8	1.4	1.6	14.4
Uzbekistán	6.9	7.2	7.3	0.4	0.4	0.4	7.5	7.8	7.9	0.7

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

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

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

## Aumentan las exportaciones de trigo en 2015/16 tras una recuperación de la producción total de cereales en 2015

La cosecha de cereales de 2015 ha terminado en todos los países de la subregión y la producción total se cifra en unos 33,8 millones de toneladas. Una estimación un 6,5 por ciento superior al volumen del año pasado y en torno a un 5,8 por encima del promedio de los últimos cinco años. Se estima que la producción de trigo ascenderá a 26,6 millones de toneladas, un 79 por ciento de la producción total de cereales.

La cosecha récord de cereales de 2015 refleja en gran medida el aumento de la producción en Kazajstán, el principal productor de la subregión. La estimación más reciente cifra la producción total de cereales en 17,6 millones de toneladas, lo que supone un incremento de un 6 por ciento con respecto al año anterior. El aumento de los rendimientos en algunas provincias del norte de Kazajstán, gracias a la abundante humedad del suelo durante las primeras etapas del periodo vegetativo, contrarresta con creces la reducción de más del 4 por ciento de la superficie plantada tras un cambio a cultivos alternativos, como las semillas oleaginosas y los cultivos forrajeros. La producción de trigo, que representa más del 80 por ciento de la producción anual de cereales, se estima en 14 millones de toneladas. Esto supone un incremento de un 8 por ciento con respecto al año pasado, y supone la mayor cosecha desde el volumen récord acumulado en 2011. Como consecuencia, se espera que el excedente exportable de trigo para la campaña comercial 2015/16 se recupere con respecto al bajo volumen del año pasado. En Kirguistán, se estima que la producción de cereales 2015 alcanzará un nivel casi récord cifrado

en determinados países de la CEI asiática Kirguistán (promedio nacional) Armenia (promedio nacional) USD/kg Tayikistán (promedio nacional) Azerbaiyán (promedio nacional) 1.1 Georgia (promedio nacional) 1.0 n a 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 -ND EFMAMJJASOND EFMAMJJASON 2014 2013 2015

Fuentes: National Statistical Service of Republic of Armenia; National Statistical Committee of the Kyrgyz Republic; State Committee on Statistics, Republic of Tajjkistan; State Statistical Committee of the Republic of Azerbaijan; National Statistics Office of Georgia. en 1,7 millones de toneladas. Supone un aumento de un 26 por ciento con respecto a la reducida cosecha del año pasado, debido principalmente a las condiciones meteorológicas particularmente favorables en las principales provincias productoras de Batken, Osh, Chuy y Jalal-Abad, así como a un incremento significativo de la superficie plantada con cebada. También se han registrado aumentos significativos en las cosechas de cereales en Azerbaiyán y **Turkmenistán**, donde la producción creció un 16 y 14 por ciento respectivamente. Este incremento obedece en gran medida a una mejora de los rendimientos en comparación con los reducidos niveles del año pasado, gracias a unas condiciones satisfactorias para los cultivos durante la campaña agrícola. La producción de cereales también aumentó en los restantes países de la subregión (es decir, Armenia, Georgia, Uzbekistán y Tayikistán), aunque a un ritmo más lento. La mejora de los rendimientos como consecuencia de las condiciones meteorológicas favorables para los cultivos de secano y la adecuada disponibilidad de agua para riego durante el periodo vegetativo explican el aumento de la producción de cereales.

## Los precios de la harina de trigo se mantienen estables o disminuyen en los países importadores

En los países importadores de la subregión, los precios de la harina de trigo, el principal alimento básico, se mantuvieron generalmente estables o disminuyeron en los últimos meses, mientras que en noviembre se situaron ligeramente por encima de los niveles de hace un año. En **Tayikistán**, los precios de la harina de trigo cayeron significativamente en noviembre. Las abundantes existencias acumuladas tras la cosecha de trigo de 2015 y las menores cotizaciones interanuales en Kazajstán, el principal proveedor del país, explican este descenso. La reducción del coste del combustible contribuyó a esta caída de los precios. En Kirguistán, los precios de la harina de trigo en noviembre se mantuvieron relativamente invariables, a pesar de la buena cosecha de 2015, debido principalmente a la depreciación de la moneda nacional, dada la alta dependencia de las importaciones de grano de trigo y harina. En Azerbaiyán, los precios de la harina de trigo se mantuvieron estables en octubre como consecuencia de las abundantes importaciones de trigo desde el comienzo del año, muy por encima del nivel de 2014. En Georgia, que también depende en gran medida de las importaciones de trigo, los precios medios de la harina de trigo cayeron en octubre por segundo mes consecutivo, debido a los menores precios interanuales de la Federación de Rusia, el principal proveedor del país. Los precios de la harina de trigo se han mantenido estables en los últimos meses en Armenia y Uzbekistán, gracias a un nivel adecuado de suministros tras las buenas cosechas de 2015. En Kazajstán, los precios internos de los alimentos aumentaron en octubre, tras la acusada depreciación de la moneda nacional a finales de agosto. Como consecuencia, la inflación pasó del 4 por ciento en septiembre al 9 por ciento en octubre.

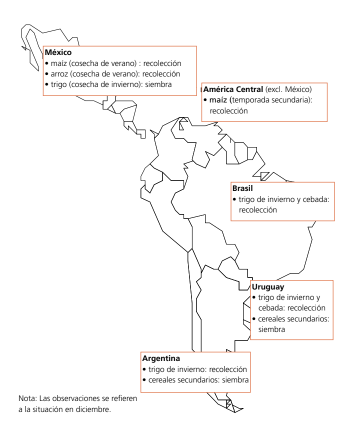
### **AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE**

### Desciende la producción de trigo de 2015 si bien continúa siendo superior a la media

En **México**, prácticamente el único productor de trigo de la subregión, la recolección del trigo de 2015 terminó en junio. Las estimaciones oficiales la cifran en 3,6 millones de toneladas (incluyendo las temporadas secundarias de otoño-invierno y primavera-verano), ligeramente inferior a la estimada previamente. A pesar de un aumento significativo de la superficie plantada, la cosecha de este año se mantuvo ligeramente por debajo del elevado registro de 2014 como consecuencia de una disminución de los rendimientos.

### Producción récord de maíz prevista en México en 2015, pero la prolongada sequía mermará los resultados en la mayoría de países de la subregión

La FAO estima que la producción total de maíz de la subregión en 2015 alcanzará los 31 millones de toneladas, lo que supone un incremento de un 10 por ciento con respecto a la cosecha del año pasado. Esto refleja un incremento de la producción en **México**, que representa en torno a un 86 por ciento de la producción total de maíz de la subregión. Las previsiones oficiales anticipan una producción récord de casi 27 millones de toneladas, debido principalmente a un aumento de la superficie plantada. En otros países de la subregión, la grave y prolongada sequía asociada con el fenómeno de El Niño redujo las cosechas de maíz durante la primera temporada principal que concluyó en septiembre, sobre todo El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras y Nicaragua. Las perspectivas para las cosechas de la segunda temporada, que se recolectarán a partir de diciembre, han mejorado gracias a unas condiciones meteorológicas favorables desde que comenzó el período de siembra, especialmente en noviembre,



cuando se acumularon precipitaciones superiores a la media. Sin embargo, las precipitaciones acumuladas se mantienen por debajo del volumen del año pasado, ya de por sí muy reducido, y podrían haber afectado al desarrollo de los cultivos. La FAO prevé que la producción total de maíz 2015, excluyendo México, ascienda a 4,1 millones de toneladas. Sin embargo, esta estimación solamente tiene en cuenta las cosechas reducidas de la primera temporada. Si se cumplen estas previsiones, la producción de maíz se mantiene prácticamente invariable con respeto a la cosecha del año anterior, ya de por sí reducida a causa de la sequía.

Cuadro 16. Producción de cereales en América Latina y el Caribe (millones de toneladas)

		Trigo	•	Cereales secundarios			Arr	oz (cás	cara)		Tota	l de cere	ales
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
América Latina y el Caribe	3.4	3.7	3.6	35.9	36.4	39.2	3.2	3.0	2.9	42.4	43.1	45.7	6.0
El Salvador	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.8	-14.4
Guatemala	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	1.8	1.9	1.8	-4.6
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.7	0.5	0.6	25.2
México	3.4	3.7	3.6	30.7	31.8	34.6	0.2	0.3	0.2	34.3	35.8	38.4	7.4
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.9	0.9	2.7
América del Sur	19.2	24.7	21.1	141.2	137.6	145.4	24.3	24.7	25.6	184.7	187.1	192.1	2.7
Argentina	9.2	13.9	10.5	40.9	39.9	41.5	1.6	1.6	1.6	51.7	55.4	53.5	-3.3
Brasil	5.7	6.3	6.2	83.5	82.9	88.8	11.8	12.1	12.4	101.1	101.3	107.5	6.1

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

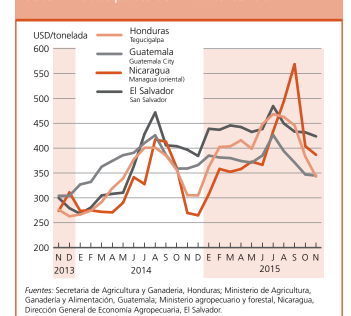
### Se prevé un volumen elevado de importaciones de cereales en 2015/16

Las importaciones de cereales para la campaña comercial 2015/16 (septiembre/ agosto) se estiman en 27,4 millones de toneladas, ligeramente por debajo del nivel casi récord del año pasado, pero muy por encima de la media de la subregión de los últimos cinco años. Este leve descenso anual refleja la caída de las importaciones de maíz en México. Sin embargo, exceptuando a este país, se prevé que las importaciones de cereales -principalmente maíz y arroz- para el resto de países de la subregión alcancen un volumen récord de 11,4 millones de toneladas, como consecuencia de la caída prevista de la producción a causa de la seguía.

### Los precios del maíz descendieron bruscamente en octubre, pero se mantuvieron en niveles elevados

En general los precios al por mayor del maíz blanco disminuyeron de forma brusca en octubre con la finalización de las cosechas de la temporada principal de 2015 y el flujo de suministros procedentes de México, el principal productor de la subregión, así como las importaciones procedentes de los Estados Unidos de América a los demás países. Sin embargo, los precios se mantuvieron muy por encima de sus niveles de hace un año en la mayoría de los países de la subregión. Esto obedece al descenso de la producción de la primera temporada y a la preocupación por la cosecha de la segunda temporada que comenzará a finales de noviembre como consecuencia de la grave sequía asociada con el fenómeno de El Niño durante el período de siembra. La mayor caída en los precios del maíz se registró en **Nicaragua**, que también dio lugar a

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



una disminución de los precios de las tortillas, el principal alimento básico. Los precios también disminuyeron de forma pronunciada en Honduras. Sin embargo, en ambos países los precios se mantuvieron más de un 10 por ciento por encima de sus niveles de hace un año. En Guatemala, los precios del maíz blanco cayeron un 7 por ciento en octubre y fueron ligeramente inferiores a los registrados durante el mismo período del año pasado, debido principalmente a un aumento de las importaciones de México. En **El Salvador**, los precios se mantuvieron relativamente invariables y se situaron por encima de los niveles alcanzados en octubre del año pasado. En **México**, los precios permanecieron estables en octubre. Sin embargo, fueron superiores a los registrados hace un año a pesar de una cosecha abundante, debido en gran parte a la debilidad de la moneda local. En Haití, los precios de harina de maíz se mantuvieron generalmente invariables, pero muy por encima de sus niveles del año anterior. Esto se atribuye a las malas expectativas para la producción de este año debido a la seguía prolongada asociada con el fenómeno de El Niño.

### **AMÉRICA DEL SUR**

## Se espera un nivel récord de producción de maíz en 2015, las siembras en 2016 se prevén menores

Se estima que la producción de maíz de 2015 en *América del Sur* ha alcanzado un nivel récord de 132 millones de toneladas. En **Argentina** y **Brasil** -que representan el 91 por ciento de la producción subregional de maíz- el aumento de la superficie plantada y los buenos rendimientos gracias a unas condiciones meteorológicas especialmente favorables a mitad de temporada, incrementaron la producción hasta alcanzar niveles récord en ambos países. En otros países de la subregión, la producción se mantuvo en niveles elevados, especialmente en **Bolivia** y **Colombia**. La siembra de la cosecha de 2016 está en marcha y los primeros indicios apuntan a una reducción de la superficie plantada en respuesta a las abundantes existencias de maíz y los bajos precios.

# Producción elevada de trigo prevista en 2015, pese a una reducción importante de las plantaciones y los rendimientos en los principales países productores

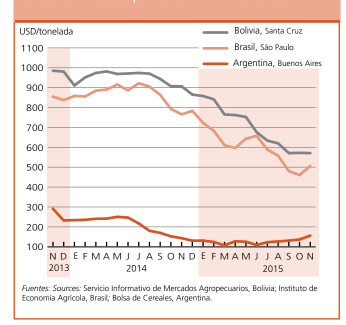
La recolección de la cosecha de trigo de 2015 está muy avanzada y las previsiones iniciales se han revisado ligeramente a la baja cifrando la producción total en 21,1 millones de toneladas, un 15 por ciento por debajo del nivel del año anterior. La revisión a la baja refleja una cosecha en **Argentina** -que representa la mitad de la producción subregional- menor de lo prevista anteriormente. La

escasez de precipitaciones durante el periodo de siembra redujo las plantaciones y los rendimientos. Las estimaciones preliminares anticipan una producción de 10,5 millones de toneladas, muy por debajo del elevado volumen del año pasado y del promedio de los últimos cinco años. Sin embargo, tras considerar las necesidades domésticas, el excedente exportable aún debería ser suficiente para satisfacer la demanda subregional. En **Brasil**, que representa más de un tercio de la producción subregional, las últimas previsiones oficiales cifran la cosecha en unos 6,2 millones de toneladas. Supone un volumen inferior al previsto inicialmente ya que los rendimientos se vieron afectados por la escasez de precipitaciones durante los períodos clave de la temporada. En otros países de la subregión, se espera que la producción continúe siendo elevada, especialmente en los principales países importadores, **Bolivia** y **Chile**.

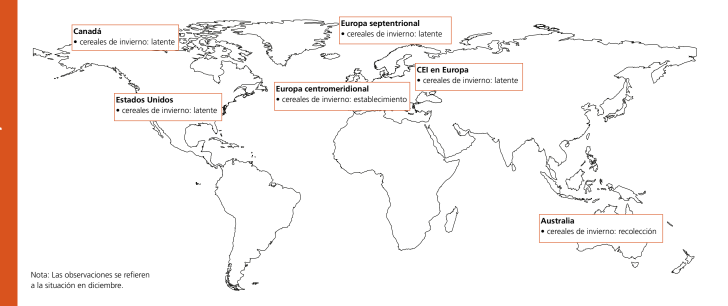
## Precios de la harina de trigo con tendencias desiguales, los del maíz amarillo aumentaron en general

Los precios internos del trigo y la harina de trigo siguieron tendencias desiguales en octubre, pero en general se mantuvieron por debajo de sus niveles del año anterior o registraron valores similares, reflejo de un nivel adecuado de existencias tras las buenas cosechas del año pasado. En Argentina y Chile, los precios siguieron aumentando de forma estacional en octubre y la debilidad de las monedas locales contribuyó a este incremento. Sin embargo, los suministros acumulados tras las buenas cosechas del año pasado contribuyeron a que los precios no experimentaran cambios sustanciales con respecto al año anterior. En Bolivia, Brasil, Perú y Uruguay, los precios de la harina de trigo disminuyeron en octubre y se situaron por debajo de sus niveles del año anterior. Las abundantes existencias remanentes, el nivel adecuado de importaciones y las perspectivas relativamente favorables para las próximas cosechas de 2015 contribuyeron a este descenso. En Colombia, la debilidad de la moneda local a pesar de un repunte reciente, continuó aumentando los precios. En **Ecuador**, los precios de la harina de trigo en octubre se mantuvieron relativamente invariables con respecto a sus niveles de hace un mes y del año anterior, reflejando un nivel adecuado de importaciones.

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



Los precios del maíz amarillo aumentaron en la mayoría de los países de la subregión en octubre. En Argentina y Brasil, los precios crecieron bruscamente y alcanzaron valores muy superiores a los de hace doce meses a pesar de las cosechas récord de este año y a un volumen adecuado de existencias remanentes. A este incremento contribuyó la acusada depreciación de las monedas locales y la elevada demanda de exportaciones. En **Bolivia**, los precios aumentaron en el mercado principal de Santa Cruz, pero se mantuvieron muy por debajo de sus niveles de octubre del año pasado debido a los buenos suministros de la cosecha de 2015 y a un nivel adecuado de importaciones. Los precios también subieron en Ecuador y Chile, mientras que disminuyeron en Perú. En general, los precios del maíz amarillo se mantuvieron por debajo de los valores registrados en octubre del año pasado, con la excepción de Colombia, que depende en gran medida de las importaciones para satisfacer sus necesidades de consumo, debido a la depreciación de la moneda nacional.



### **AMÉRICA DEL NORTE**

Los primeros indicios hacen prever pocos cambios en la superficie sembrada de trigo de invierno para la cosecha de 2016 pero algunos cultivos se están viendo afectados por la seguía

En los **Estados Unidos de América**, la siembra del trigo de invierno para la cosecha de 2016 prácticamente concluyó a finales de noviembre. Por lo general, la condición de los cultivos es aceptable o buena, con la excepción de algunas zonas de las planicies meridionales en las que se están viendo afectados por la sequía y la llegada de más lluvias resultaría beneficiosa. Aunque no se dispone todavía de las estimaciones finales, los primeros indicios sugieren que la superficie sembrada con trigo de invierno, que representa más del 80 por ciento la superficie

total de trigo plantado en el país, se mantendrá invariable con respecto a la del año anterior. La ligera disminución de la superficie de trigo hard red winter podría verse compensada por el aumento de la superficie sembrada de trigo soft red winter tras el acusado descenso del año pasado. Con respecto a los cereales secundarios, la última estimación oficial cifra la producción de maíz en 2015 en 346 millones de toneladas, un 4 por ciento por debajo de la cosecha récord del año pasado. En Canadá, la mayor parte del trigo se planta en primavera y la cosecha de 2016 no se sembrará hasta marzo-abril del próximo año. Los datos más recientes sobre la cosecha de cereales de 2015 cifran la producción total de trigo en unos 26 millones de toneladas. Supone un descenso de un 11 por ciento con respecto a la producción del año pasado y es la cosecha más reducida desde 2011. El ligero aumento de la superficie cosechada se vio contrarrestado con creces por la

Cuadro 17. Producción de cereales en América del Norte, Europa y Oceanía (millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arr	oz (cáso	:ara)		Tota	l de cere	ales
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
América del Norte	95.6	84.6	81.9	396.3	399.6	392.1	8.6	10.0	8.7	500.5	494.2	482.7	-2.3
Canadá	37.5	29.4	26.1	28.8	22.1	23.6	0.0	0.0	0.0	66.4	51.5	49.7	-3.4
Estados Unidos	58.1	55.1	55.8	367.4	377.6	368.5	8.6	10.0	8.7	434.1	442.7	433.0	-2.2
Europa	225.5	248.6	252.1	252.4	270.8	240.3	4.1	4.0	4.2	482.0	523.4	496.6	-5.1
Belarús	2.0	2.5	2.4	5.3	6.0	5.8	0.0	0.0	0.0	7.3	8.5	8.2	-3.7
UE	143.6	157.1	158.5	158.9	172.0	151.3	2.9	2.9	2.9	305.4	332.0	312.8	-5.8
Fed. de Rusia	52.1	59.7	59.8	36.6	41.7	40.0	0.9	1.0	1.2	89.6	102.5	101.0	-1.4
Serbia	2.7	2.4	2.5	6.6	7.2	6.5	0.0	0.0	0.0	9.3	9.6	8.9	-7.1
Ucrania	22.3	24.1	26.4	40.5	39.5	33.0	0.1	0.1	0.1	62.9	63.7	59.4	-6.6
Oceanía	25.6	24.0	24.6	13.9	11.6	13.3	1.2	0.8	0.7	40.7	36.4	38.7	6.1
Australia	25.3	23.7	24.3	13.4	11.1	12.8	1.2	0.8	0.7	39.8	35.5	37.8	6.3

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

disminución de los rendimientos debido a la sequía a comienzos del periodo vegetativo. La cosecha de maíz, que se siembra fundamentalmente al este de Canadá, aumentó este año hasta alcanzar unos 12 millones de toneladas, un volumen similar a la media de los últimos cinco años.

### **EUROPA**

### **Unión Europea**

## Los primeros indicios sugieren pocos cambios en la superficie de trigo de invierno en la UE en 2016

A finales de noviembre, ya se ha sembrado la mayor parte de los cultivos de cereales de invierno en toda la Unión Europea (UE) para su recolección en 2016. Por lo general las condiciones han sido muy favorables para el nacimiento y el desarrollo temprano de los cultivos, gracias a unas temperaturas superiores a la media y a unas buenas condiciones de humedad. Polonia fue la principal excepción, ya que las condiciones del suelo fueron demasiado secas para la siembra. Sin embargo, las condiciones han mejorado desde el comienzo de la temporada con la llegada de las lluvias. Los primeros indicios sugieren que la superficie de la UE sembrada con trigo de invierno es similar a la del año anterior. La producción de cereales de la UE en 2015 se estima ahora en 312,8 millones de toneladas, lo que supone un retroceso de un 5,8 por ciento en relación al nivel del año pasado. Este descenso obedece en gran medida a una acusada reducción de la producción de maíz debido a la disminución de los rendimientos a causa de las condiciones meteorológicas desfavorables. La producción de trigo aumentó en torno a un 1 por ciento con respecto al año anterior y ascendió a 158,5 millones de toneladas.

### **CEI en Europa**

# La sequía retrasa la siembra de cereales de invierno en algunos países, pero las recientes lluvias mejoraron las condiciones de los cultivos antes del letargo invernal

A finales de noviembre, en la **Federación de Rusia** se habían plantado unos 16 millones de hectáreas con cereales de invierno (principalmente trigo), una superficie similar a la del año anterior. El objetivo oficial para la siembra de cereales de invierno se ha fijado en 17 millones de hectáreas, cerca del nivel propuesto hace un año. La sequía al comienzo de la temporada retrasó la siembra, principalmente en los distritos federales del Centro, el Sur y el Volga, suscitando preocupación sobre el rendimiento potencial de los cultivos. Sin embargo, las precipitaciones llegaron a finales de octubre, a tiempo para mejorar las condiciones de los cultivos antes del letargo invernal. En **Ucrania**, se estima que se han plantado unos 8 millones

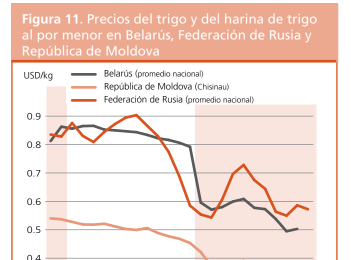
de hectáreas con cereales de invierno (principalmente trigo), una superficie ligeramente superior a la del año anterior. Por lo general, las condiciones de siembra han sido satisfactorias al oeste y al norte del país. Por el contrario, la sequía en las regiones del centro, oeste y sur del país, especialmente en Kherson, retrasó la siembra y puede haber deteriorado el nacimiento y arraigo de los cultivos. La llegada de las lluvias en noviembre habrá beneficiado al desarrollo los cultivos antes del invierno. En **Belarús**, las estimaciones oficiales apuntan a una superficie sembrada con cereales de invierno similar a la del año pasado. Las condiciones meteorológicas y las condiciones del suelo son favorables para el nacimiento y el arraigo de los cultivos. Del mismo modo, en la **República de Moldova**, las condiciones meteorológicas favorecieron el nacimiento y el crecimiento inicial de los cereales de invierno.

## Producción de cereales inferior a la media en 2015

La recolección de la cosecha de cereales de 2015 ha concluido en la subregión y la producción total se cifra en 170,7 millones de toneladas. Este volumen es un 4 por ciento menor que el récord alcanzado el año pasado, a pesar de un ligero incremento de la superficie plantada con cereales, pero casi un 17 por ciento superior a la media de los últimos cinco años. Las condiciones meteorológicas desfavorables mermaron los rendimientos, sobre todo en la Federación de Rusia y Ucrania. En la **Federación de Rusia**, se estima que la producción total de cereales alcanzará los 101 millones de toneladas. Esto supone un ligero descenso respecto a la excelente cosecha de 2014, pero también representa un aumento de casi un 22 por ciento en comparación con el promedio de los últimos cinco años. La producción de trigo, que representa casi un 60 por ciento de la producción total de cereales, fue muy similar a la cosecha récord de 2014, y el aumento de la superficie cosechada compensó los rendimientos ligeramente inferiores de este año. En Ucrania, la producción de cereales de 2015 se cifra en 59,4 millones de toneladas. Este volumen es un 6,6 por ciento por inferior a la cosecha récord de 2014, pero se sitúa muy por encima del promedio de los últimos cinco años. En cuanto a la producción de trigo, se prevé que alcance un volumen récord de 26,4 millones de toneladas. Supone un incremento de casi un 10 por ciento con respecto a la cosecha récord del año pasado y se atribuye al aumento de la superficie plantada y a los elevados rendimientos. Por el contrario, las condiciones para la producción de cereales en 2015 fueron menos favorables en la **República de Moldova**, donde se estima que la producción ascienda a unos 2 millones de toneladas. Supone una reducción de un 22 por ciento con respecto a la producción del año pasado, ya superior a la media, y obedece principalmente a una disminución de los rendimientos.

0.3

2013



ND E FMAMJJASOND E FMAMJJASON

2015

Fuentes: National Statistical Committee of the Republic, Belarús; ACSA, República de Moldova; Ministry of Agriculture, Federación de Rusia.

2014

## Las exportaciones de cereales en la campaña comercial 2015/16 se prevé desciendan con respecto al nivel récord del año pasado

Las exportaciones totales de cereales de la subregión durante la campaña comercial 2015/16 (julio/junio), principalmente de trigo y maíz, se cifran en 63,8 millones de toneladas. Este volumen supone un descenso de un 2,4 por ciento con respecto al récord alcanzado el año pasado, pero es un 39 por ciento superior a la media de los cinco últimos años. El grueso de este incremento con respecto a la media se debe al aumento previsto de las exportaciones de trigo de Ucrania. También se prevé que aumenten las exportaciones de la Federación de Rusia pero en menor medida.

### Aumentan los precios del trigo y la harina de trigo

En la mayoría de los países de la subregión, los precios internos del trigo y la harina de trigo aumentaron en los últimos meses. En **Ucrania**, la depreciación de la moneda nacional, que sustentó la demanda de exportaciones, incrementó los precios. Por su parte, las cotizaciones se incrementaron en la **Federación de Rusia** debido a las compras de intervención que se están llevando a cabo a precios más elevados y a un repunte en la demanda de exportaciones. La continua preocupación por el impacto de la sequía en la cosecha de trigo de 2016 contribuyó a este aumento. En estos países, los precios estaban muy por encima de sus niveles del año anterior. En la **República de Moldova**, los precios de los granos de trigo han aumentado en los últimos meses debido a al descenso de la producción de 2015. En **Belarús**, los precios de la harina de trigo se mantienen estables gracias a un nivel adecuado de suministros tras la buena cosecha de 2015.

### **OCEANÍA**

## Empeoran las perspectivas para la cosecha de cereales de invierno de 2015 por la prolongada sequía

Las perspectivas para la próxima cosecha de cereales de invierno de **Australia** han seguido empeorando debido a la prolongada sequía y las temperaturas superiores a la media asociadas al fenómeno de El Niño. A finales de octubre, la previsión oficial para la producción de trigo de 2015 se cifró en unos 24 millones de toneladas, 1 millón de toneladas por debajo del pronóstico anterior a principios de septiembre. Esta revisión a la baja obedece a unas precipitaciones inferiores a la media a finales de septiembre y primeros de octubre, y a la poca probabilidad de que las precipitaciones mejoren durante el resto del mes. Aunque aún no se dispone aún de información fidedigna, el tiempo predominantemente seco y caluroso al final de la primavera ha tenido sin duda un impacto negativo en las expectativas de la cosecha de cereales de verano (principalmente sorgo y maíz) que se recolectará en 2016.

## Apéndice estadístico

Cuadro A1.	Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales	40
Cuadro A2.	Existencias mundiales de cereales	41
Cuadro A3.	Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios	42
Cuadro A4a.	Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos 2014/15 ó 2015	43
Cuadro A4b.	Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos 2014/15 ó 2015	44
Cuadro A5.	Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos 2015/16	45

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

	Promedio 2008/09 -					
	2012/13	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
1. Coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)						
Trigo	28.0	28.9	25.5	26.3	27.9	28.9
Cereales secundarios	18.0	17.6	15.6	18.3	20.9	20.4
Arroz	30.3	30.9	33.3	34.8	34.4	32.6
Total de cereales	23.4	23.7	22.0	23.8	25.6	25.0
2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%)	119.6	118.6	108.1	121.5	123.2	121.1
3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)						
Trigo	18.9	18.2	13.8	13.8	15.6	17.4
Cereales secundarios	12.6	11.1	8.6	11.2	13.7	13.4
Arroz	23.7	25.1	27.8	28.8	23.6	17.2
Total de cereales	18.4	18.1	16.7	17.9	17.6	16.0
	Tasa de crecimiento tendencial annual		Cambio co	n respecto al a	ño anterior	
	2005-2014	2011	2012	2013	2014	2015
4. Cambios en la producción mundial de cereales (%)	2.5	4.2	-2.1	9.8	1.5	-1.3
5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)	3.6	2.0	3.8	1.2	1.8	-4.4
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)	5.2	-3.5	5.6	1.1	4.5	-4.8
	Promedio		Cambio con	respecto al año	anterior (%)	
	2008-2012	2011	2012	2013	2014	2015*
7. Algunos índices de precios de cereales:						
Trigo	191.1	31.8	-4.8	-4.9	-6.6	-20.0
Maíz	220.5	57.6	2.2	-12.9	-25.8	-12.1
Arroz	247.0	6.6	-4.6	0.8	8.0	-10.3
Notas:			:		:	

### 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.

<sup>\*</sup> Promedio enero-noviembre.

Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales<sup>1</sup>

	2011	2012	2013	2014	2015 estim.	2016 pronóst.
TOTAL DE CEREALES	526.7	550.3	532.5	596.3	646.5	643.5
Trigo	197.5	198.4	177.1	188.2	203.0	207.0
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	52.3	43.8	37.8	41.8	48.1	53.9
- otros países	145.2	154.6	139.3	146.4	154.9	153.1
Cereales secundarios	199.4	205.5	194.4	236.5	271.7	270.9
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	62.8	59.5	47.6	69.1	86.4	85.3
- otros países	136.6	146.0	146.8	167.4	185.3	185.6
Arroz (elaborado)	129.8	146.4	161.0	171.6	171.8	165.6
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	33.8	41.3	46.6	49.4	42.2	30.7
- otros países	96.0	105.1	114.4	122.2	129.6	134.9
Países desarrollados	160.0	154.8	119.6	141.9	169.4	175.7
Australia	11.1	9.0	6.8	6.8	6.5	6.4
Canadá	11.2	9.4	8.2	15.0	9.9	7.1
Estados Unidos	57.3	49.3	44.2	51.4	69.0	75.2
Fed. de Rusia	20.2	16.4	5.8	5.3	6.7	8.0
Japón	5.4	5.5	6.2	5.6	5.4	5.8
Sudáfrica	4.0	2.5	2.3	1.6	3.3	2.4
Ucrania	5.9	10.4	6.1	8.3	9.7	8.2
UE	32.5	32.7	25.8	33.5	43.0	45.2
Países en desarrollo	366.7	395.6	412.9	454.4	477.1	467.8
Asia	301.7	328.3	354.5	382.2	396.4	392.6
China	182.6	194.9	212.5	234.0	245.8	258.2
Corea, Rep. de	3.7	3.7	3.3	3.7	4.1	4.6
Filipinas	3.7	2.9	3.1	3.1	4.1	3.8
India	44.8	50.3	53.3	53.9	53.6	45.2
Indonesia	10.0	10.6	11.4	11.2	11.4	11.6
Irán (Rep. Islámica del)	4.0	2.6	6.9	8.0	10.7	8.8
Pakistán	3.4	5.2	3.5	3.9	4.4	3.4
Rep. Árabe Siria	3.8	3.5	2.6	2.1	1.3	1.5
Turquía	3.6	4.2	4.3	5.5	4.9	5.3
África	36.2	39.6	37.2	39.0	41.2	35.7
Argelia	4.2	4.9	5.4	6.4	6.8	6.5
Egipto	5.8	8.1	6.0	6.4	6.2	5.4
Etiopía	1.9	2.0	1.8	2.2	2.2	1.7
Marruecos	4.2	4.8	3.4	5.7	5.6	6.9
Nigeria	1.4	2.1	1.4	1.5	1.8	1.4
Túnez	0.8	0.8	1.3	1.1	1.3	1.0
América Central México	<b>6.9</b> 3.8	<b>5.6</b> 2.3	<b>5.8</b> 2.7	<b>6.6</b> 3.3	<b>7.0</b> 3.6	<b>7.2</b> 3.8
América del Sur	21.5	21.7	15.1	26.2	32.1	31.9
Argentina	5.4	4.8	2.1	5.9	8.5	7.4
Brasil	8.4	9.1	5.7	11.5	14.0	14.3

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

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>2</sup> Los principales países exportadores de trigo son la Argentina, Australia, el Canadá, la UE, el Kazajistán, la Fed. de Rusia y los Estados Unidos; los principales países exportadores de cereales secundarios son la Argentina, Australia, el Brasil, el Canadá, la UE, la Fed. de Rusia, la Ucrania y los Estados Unidos; los principales países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos y Viet Nam.

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

	EE.UU. No.2	Trigo		Ma	Maíz	
	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>
Anual (julio/junio)						
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
Mensual						
2013 - noviembre	317	274	353	199	207	196
2013 - diciembre	301	267	340	197	212	207
2014 - enero	288	248	330	198	215	216
2014 - febrero	303	261	328	209	218	224
2014 - marzo	334	285	340	222	226	228
2014 - abril	340	281	361	224	229	226
2014 - mayo	345	271	372	217	224	223
2014 - junio	314	235	365	202	204	220
2014 - julio	294	218	287	182	192	203
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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Entregado en los puertos f.o.b. del Golfo de los Estados Unidos.

 $<sup>^{\</sup>rm 2}$  Entregado en los puertos del Golfo de los Estados Unidos.

Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales en los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos<sup>1</sup>, 2014/15 ó 2015 (miles de toneladas)

	2013/14 ó 2014				2014/15 ó 2015				
	Importaciones efectivas				Situación de las importaciones <sup>2</sup> Necesidades de				
		•				Situation at its importationes			
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	importación (excluidas las re- exportaciones)	Total commercial and aid	Entregas de ayuda alimentaria <sup>3</sup>	Compras comerciales	
ÁFRICA		29 633.5	1 282.3	30 915.8	30 757.4	21 236.1	603.0	20 633.1	
África oriental		9 170.0	850.2	10 020.2	9 534.1	7 646.8	427.6	7 219.2	
Burundi	ene/dic	125.5	9.9	135.4	138.4	17.6	2.8	14.8	
Comoras	ene/dic	57.7	0.0	57.7	70.0	31.6	0.0	31.6	
Djibouti	ene/dic	161.8	8.7	170.5	184.7	170.6	1.6	169.0	
Eritrea	ene/dic	416.7	0.0	416.7	427.0	306.0	0.0	306.0	
Etiopía	ene/dic	630.4	304.3	934.7	621.4	337.8	24.4	313.4	
Kenya	oct/sep	2 555.3	108.6	2 663.9	2 930.3	2 930.3	74.3	2 856.0	
Rep. Unida de Tanzanía	jun/may	810.2	48.3	858.5	1 171.7	1 171.7	27.5	1 144.2	
Rwanda	ene/dic	141.3	3.7	145.0	108.7	27.5	0.0	27.5	
Somalia	ago/jul	446.5	99.3	545.8	588.0	588.0	37.9	550.1	
Sudán	nov/oct	2 741.7	232.2	2 973.9	2 342.5	1 952.3	257.3	1 695.0	
Sudán del Sur	nov/oct	n.a.	n.a.	545.0	545.0	n.a.	n.a.	n.a.	
Uganda	ene/dic	537.9	35.2	573.1	406.4	113.4	1.8	111.6	
Southern Africa		2 963.9	63.4	3 027.3	2 662.3	2 662.3	37.1	2 625.2	
Lesotho	abr/mar	166.0	7.0	173.0	224.6	224.6	2.0	222.6	
Madagascar	abr/mar	553.0	17.4	570.4	560.4	560.4	10.4	550.0	
Malawi	abr/mar	210.0	4.1	214.1	134.8	134.8	12.7	122.1	
Mozambique	abr/mar	1 251.0	25.0	1 276.0	1 241.0	1 241.0	2.2	1 238.8	
Zimbabwe	abr/mar	783.9	9.9	793.8	501.5	501.5	9.8	491.7	
África occidental		15 882.1	224.4	16 106.5	16 850.8	9 882.6	93.7	9 788.9	
Países de la costa		11 908.5	121.5	12 030.0	12 603.0	7 238.2	13.8	7 224.4	
Benin	ene/dic	354.5	2.0	356.5	317.0	317.0	0.3	316.7	
Côte d'Ivoire	ene/dic	1 756.1	4.4	1 760.5	1 840.5	1 270.6	5.3	1 265.3	
Ghana	ene/dic	892.0	8.0	900.0	900.0	635.3	2.1	633.2	
Guinea	ene/dic	624.9	7.6	632.5	612.0	449.6	6.1	443.5	
Liberia	ene/dic	290.0	70.0	360.0	432.0	232.9	0.0	232.9	
Nigeria	ene/dic	7 420.0	0.0	7 420.0	7 920.0	3 940.0	0.0	3 940.0	
Sierra Leona	ene/dic	296.0	29.0	325.0	356.0	194.4	0.0	194.4	
Togo	ene/dic	275.0	0.5	275.5	225.5	198.4	0.0	198.4	
Países sahelianos		3 973.6	102.9	4 076.5	4 247.8	2 644.4	79.9	2 564.5	
Burkina faso	nov/oct	493.6	11.8	505.4	485.0	117.7	3.5	114.2	
Chad	nov/oct	100.0	42.2	142.2	144.6	77.0	31.2	45.8	
Gambia	nov/oct	209.9	0.6	210.5	212.5	102.3	0.7	101.6	
Guinea-Bissau	nov/oct	69.4	4.9	74.3	94.3	15.4	2.5	12.9	
Malí	nov/oct	338.8	6.4	345.2	375.9	221.0	4.9	216.1	
Mauritania	nov/oct	511.2	10.8	522.0	524.5	521.4	6.9	514.5	
Níger	nov/oct	495.4	18.1	513.5	505.0	117.6	28.3	89.3	
Senegal	nov/oct	1 755.3	8.1	1 763.4	1 906.0	1 472.0	1.9	1 470.1	
África central		1 617.5	144.3	1 761.8	1 710.2	1 044.4	44.6	999.8	
Camerún	ene/dic	886.2	2.6	888.8	827.0	789.7	11.2	778.5	
Rep. Centroafricana	ene/dic	53.9	21.1	75.0	75.0	16.0	4.9	11.1	
Rep. Dem. del Congo	ene/dic	659.7	120.3	780.0	790.0	232.1	28.3	203.8	
Santo Tomé y Príncipe	ene/dic	17.7	0.3	18.0	18.2	6.6	0.2	6.4	

Fuente: FAO

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>2</sup> Estimaciones basadas en la información disponible a principio de noviembre de 2015.

<sup>&</sup>lt;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>, 2014/15 ó 2015 (miles de toneladas)

	2013/14 ó 2014				2014/15 ó 2015			
	Importaciones efectivas				Necesidades de importación	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
ASIA		17 367.9	548.7	17 916.6	20 830.7	18 939.2	428.1	18 511.1
CEI asiática		4 021.9	0.2	4 022.1	4 108.9	3 935.8	0.3	3 935.5
Kirguistán	jul/jun	565.9	0.2	566.1	574.9	560.5	0.3	560.2
Tayikistán	jul/jun	1 028.0	0.0	1 028.0	1 081.0	1 069.5	0.0	1 069.5
Uzbekistán	jul/jun	2 428.0	0.0	2 428.0	2 453.0	2 305.8	0.0	2 305.8
Lejano Oriente		4 220.6	146.9	4 367.5	6 544.8	6 278.2	31.1	6 247.1
Bangladesh	jul/jun	3 173.4	75.6	3 249.0	5 286.0	5 286.0	12.1	5 273.9
Bhután	jul/jun	82.9	0.0	82.9	86.0	86.0	0.0	86.0
India	abr/mar	26.9	0.0	26.9	38.2	51.2	0.0	51.2
Mongolia	oct/sep	69.8	0.0	69.8	81.8	81.3	0.0	81.3
Nepal	jul/jun	597.7	1.1	598.8	631.8	631.8	3.6	628.2
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov/oct	269.9	70.2	340.1	421.0	141.9	15.4	126.5
Cercano Oriente		9 125.4	401.6	9 527.0	10 177.0	8 725.2	396.7	8 328.5
Afghanistán	jul/jun	1 841.0	16.0	1 857.0	2 247.0	2 247.0	15.2	2 231.8
República Árabe Siria	jul/jun	3 263.5	316.5	3 580.0	3 830.0	3 830.0	294.4	3 535.6
Yemen	ene/dic	4 020.9	69.1	4 090.0	4 100.0	2 648.2	87.1	2 561.1
AMÉRICA CENTRAL		1 818.2	87.1	1 905.3	2 043.9	2 044.3	8.1	2 036.2
Haití	jul/jun	588.0	80.1	668.1	710.1	710.3	2.7	707.6
Honduras	jul/jun	782.6	5.8	788.4	873.8	873.8	3.9	869.9
Nicaragua	jul/jun	447.6	1.2	448.8	460.0	460.2	1.5	458.7
OCEANÍA		443.0	0.0	443.0	477.2	223.4	0.0	223.4
Islas Salomón	ene/dic	22.8	0.0	22.8	57.0	13.3	0.0	13.3
Papua Nueva Guinea	ene/dic	420.2	0.0	420.2	420.2	210.1	0.0	210.1
TOTAL		49 262.6	1 918.1	51 180.7	54 109.2	42 443.0	1 039.2	41 403.8

Fuente: FAO

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>2</sup> Estimaciones basadas en la información disponible a principio de noviembre de 2015.

<sup>&</sup>lt;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				2015/16			
	Importaciones efectivas				Situación de las importaciones <sup>2</sup> Necesidades de importación			
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total commercial and aid	Entregas de ayuda alimentaria <sup>3</sup>	Compras comerciales
AFRIQUE		7 175.5	238.2	7 413.7	7 371.0	909.6	14.8	894.8
Afrique de l'Est		4 550.3	201.1	4 751.4	4 195.0	79.4	0.0	79.4
Kenya	oct/sep	2 856.0	74.3	2 930.3	2 770.0	0.0	0.0	0.0
Somalia	ago/jul	550.1	99.3	649.4	600.0	0.0	0.0	0.0
RépUnie de Tanzanie	jun/may	1 144.2	27.5	1 171.7	825.0	79.4	0.0	79.4
Afrique australe		2 625.2	37.1	2 662.3	3 176.0	830.2	14.8	815.4
Lesotho	abr/mar	222.6	2.0	224.6	233.0	34.2	0.0	34.2
Madagascar	abr/mar	550.0	10.4	560.4	513.0	12.7	7.6	5.1
Malawi	abr/mar	122.1	12.7	134.8	222.0	195.5	0.2	195.3
Mozambique	abr/mar	1 238.8	2.2	1 241.0	1 220.0	267.1	1.3	265.8
Zimbabwe	abr/mar	491.7	9.8	501.5	988.0	320.7	5.7	315.0
ASIA		15 823.5	325.6	16 149.1	16 545.8	2 122.0	46.8	2 075.2
CEI asiática		3 935.5	0.3	3 935.8	4 106.2	879.0	0.0	879.0
Kirguistán	jul/jun	560.2	0.3	560.5	580.2	32.2	0.0	32.2
Tayikistán	jul/jun	1 069.5	0.0	1 069.5	1 089.0	252.5	0.0	252.5
Uzbekistán	jul/jun	2 305.8	0.0	2 305.8	2 437.0	594.3	0.0	594.3
Lejano Oriente		6 120.6	15.7	6 136.3	6 147.6	906.1	2.1	904.0
Bangladesh	jul/jun	5 273.9	12.1	5 286.0	4 440.0	506.9	0.1	506.8
Bhután	jul/jun	86.0	0.0	86.0	79.0	0.0	0.0	0.0
India	abr/mar	51.2	0.0	51.2	610.0	396.2	0.0	396.2
Mongolia	oct/sep	81.3	0.0	81.3	162.8	0.0	0.0	0.0
Nepal	jul/jun	628.2	3.6	631.8	855.8	3.0	2.0	1.0
Cercano Oriente		5 767.4	309.6	6 077.0	6 292.0	336.9	44.7	292.2
Afghanistán	jul/jun	2 231.8	15.2	2 247.0	2 102.0	149.4	0.0	149.4
República Árabe Siria	jul/jun	3 535.6	294.4	3 830.0	4 190.0	187.5	44.7	142.8
AMÉRICA CENTRAL		2 036.2	8.1	2 044.3	2 120.1	218.2	0.2	218.0
Haití	jul/jun	707.6	2.7	710.3	730.1	38.6	0.0	38.6
Honduras	jul/jun	869.9	3.9	873.8	895.0	151.4	0.2	151.2
Nicaragua	jul/jun	458.7	1.5	460.2	495.0	28.2	0.0	28.2
TOTAL		25 035.2	571.9	25 607.1	26 036.9	3 249.8	61.8	3 188.0

Fuente: FAO

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>2</sup> Estimaciones basadas en la información disponible a principio de noviembre de 2015.

<sup>&</sup>lt;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

### El sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura

SMIA vigila continuamente las perspectivas para las cosechas y la situación de la seguridad alimentaria mundial, regional, nacional y subnacional y advierte sobre dificultades y emergencias alimentarias inminentes. Establecido al iniciarse la crisis alimentaria mundial 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 (<a href="http://www.fao.org/giews/">http://www.fao.org/giews/</a>. 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 <a href="http://www.fao.org/giews/english/listserv.htm">http://www.fao.org/giews/english/listserv.htm</a>.

El presente informe se basa sobre la información disponible desde mediados de noviembre 2015.

### 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

**Fax:** 0039-06-5705-4495

Correo electrónico: 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.

© FAO, 2015 I5197S/1/12.15