



# Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

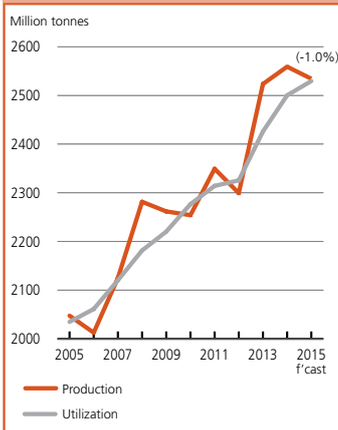
## NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- **El equilibrio entre la oferta y la demanda mundial de cereales en la campaña comercial 2015/16 debería mantenerse en una situación en general desahogada.** Si bien se espera que la producción mundial de cereales caiga por debajo del récord del año pasado, los suministros serán casi suficientes para satisfacer la demanda proyectada, lo que requerirá tan sólo una pequeña reducción en los inventarios mundiales a finales de la temporada.
- **ÁFRICA:** Se pronostica un descenso de la producción total de cereales en 2015, debido en su mayor parte a las malas perspectivas en África oriental y la producción reducida prevista en África meridional. En África occidental y central se prevén cosechas dentro de la media, mientras que una recuperación de la producción de África del Norte evitó una caída más marcada a nivel regional. En África oriental, se han detectado focos de inanición en algunas zonas afectadas por el conflicto de Sudán del Sur, con lo que se requieren medidas urgentes y concertadas para evitar un desastre. Además, las condiciones de seguridad alimentaria se deterioraron en África meridional, mientras que los conflictos persistentes y desestabilizadores en zonas de África central, oriental y occidental continúan devastando el sector agrícola e impactan gravemente en las condiciones de seguridad alimentaria.
- **ASIA:** A pesar de un aumento previsto en la producción total de cereales de la región en 2015 -principalmente como resultado de una previsión de producción récord en China- el tiempo seco redujo la producción en la India y varios países de la subregión del Lejano Oriente. En el Cercano Oriente, se prevé una recuperación de la producción en relación a la del año pasado -afectada por la sequía-, pero los conflictos en Iraq, la República Árabe Siria y Yemen continúan agravando la crisis humanitaria.
- **AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE:** Las condiciones de tiempo seco asociadas con El Niño han reducido drásticamente las previsiones de producción agrícola en América Central y el Caribe. Por otro lado, se estima que América del Sur y México contarán con cosechas récord de maíz, mientras que también se prevé una producción récord de trigo en América del Sur.
- **Las previsiones indican un fenómeno de El Niño muy marcado que persistirá hasta principios de 2016.** El tiempo seco relacionado con El Niño ya ha impactado negativamente en la producción en algunas partes de Asia y América Central y el Caribe. La prevalencia y continuación previstas de patrones meteorológicos asociados con El Niño en 2016 han provocado la alarma en muchas partes del mundo donde la campaña agrícola ha comenzado o está a punto de comenzar, incluyendo partes de Asia y África meridional.
- **La FAO estima que, a nivel mundial, 35 países -incluyendo 28 en África- necesitan ayuda alimentaria externa.**

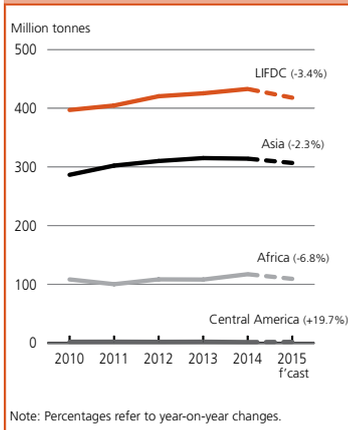
## ÍNDICE

<b>Países que necesitan asistencia exterior para alimentos</b>	<b>2</b>
<b>Panorama mundial</b>	<b>6</b>
<b>Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos</b>	<b>14</b>
<b>Nota especial/cuadro</b>	
El Niño 2015/16	17
<b>Exámenes regionales</b>	
África	19
Asia	29
América Latina y el Caribe	36
América del Norte, Europa y Oceanía	39
<b>Apéndice estadístico</b>	<b>43</b>

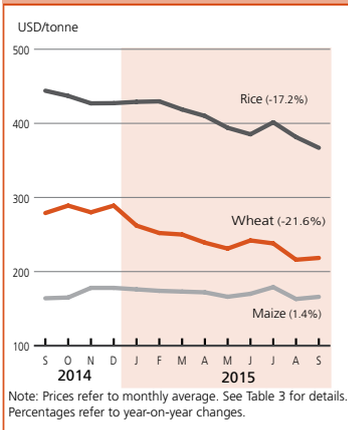
La oferta y la demanda de cereales permanecen estables, pese a la caída de la producción mundial en 2015



Desciende la producción de los PBIDA en 2015, que será menor en Asia y África

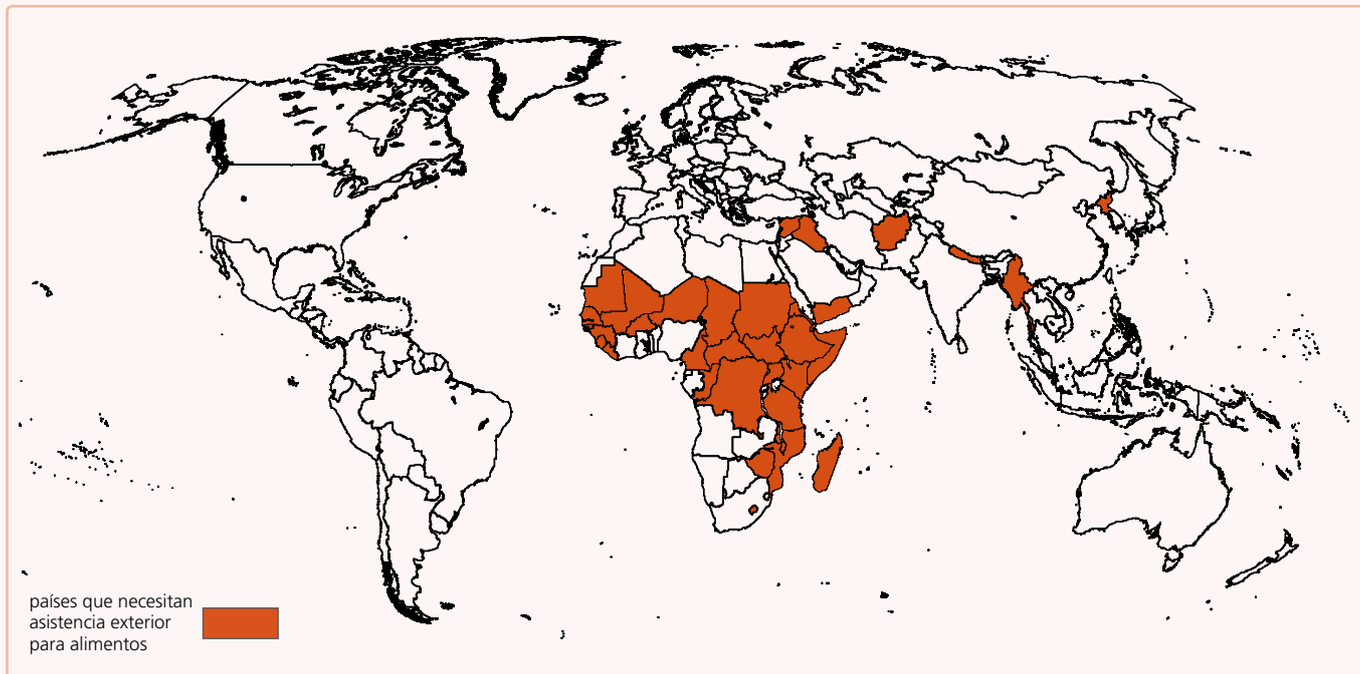


Los precios permanecen relativamente bajos, reflejo de la abundancia de suministros a nivel mundial



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

Mundo: 35 países



## ÁFRICA (28 países)

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

#### Gambia

*Producción agrícola por debajo de la media en 2014*

- La producción de cereales se estima ha disminuido en un 28 por ciento en 2014 en comparación con la media de los últimos cinco años.
- Se calcula que más de 178 000 personas estaban en la Fase 3: "Crisis" y superior entre junio y agosto en 2015, según el último análisis del "Cadre Harmonisé". Otras 522 000 personas adicionales se estimaron en riesgo de inseguridad alimentaria Fase 2: "Bajo presión".

#### Guinea-Bissau

*Producción agrícola por debajo de la media en 2014*

- La producción de cereales se calcula ha disminuido en un 34 por ciento en 2014 en comparación con la media de los últimos cinco años.
- Se estima que más de 126 000 personas estaban en la Fase 3: "Crisis" y superiores entre junio y agosto en 2015, según el último análisis del "Cadre Harmonisé". Otras 406 000 personas se estimaban en riesgo de inseguridad alimentaria Fase 2: "Bajo presión".

#### Senegal

*Producción agrícola por debajo de la media en 2014*

- La producción de cereales en 2014 se estimó un 20 por ciento por debajo de la media de los últimos cinco años.
- Se calcula que más de 1 040 000 personas estaban en la Fase 3: "Crisis" y superiores entre junio y agosto de 2015, según el último análisis del "Cadre Harmonisé". Otros 3,1 millones de personas estarían en riesgo de inseguridad alimentaria Fase 2: "Bajo presión".

#### 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 421 000 a finales de septiembre, debido al recrudecimiento de la violencia entre comunidades. En abril de 2015 se estimaba que alrededor de 1,23 millones de personas -de una población total de 4,6 millones-, 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 se estima en 742 000 toneladas, un 39 por ciento por debajo del promedio de los últimos cinco años.
- Como resultado de una situación de escaso abastecimiento interno, 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.

### 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 vivían en el país en marzo de 2015.
- Alrededor de 371 000 personas se estima que necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

**Chad**

*La gran afluencia de refugiados de Mali 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 660 000 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 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 393 000 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 722 000 personas se calcula necesitan ayuda alimentaria según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

**Malawi**

*Producción agrícola reducida e inundaciones*

- La meteorología desfavorable -incluido un período seco prolongado e inundaciones- se tradujo en un 30 por ciento menos de producción de maíz en 2015.
- El impacto de las inundaciones y de la menor producción de maíz causaron un fuerte aumento en el número de personas que requieren ayuda en 2015, estimado en 2,8 millones, frente a 1,3 millones en 2014.

**Malí**

*Sequías, inundaciones, desplazamientos de población e inseguridad en las áreas septentrionales del país*

- Más de 410 000 personas estarían en la Fase 3: "Crisis" y superiores, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".
- Otros 2,7 millones de personas se estima están en riesgo de inseguridad alimentaria Fase 2: "Bajo presión".

**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 permanecían en el sureste de Mauritania en junio de 2015.
- Se estima había 465 000 personas en la Fase 3: "Crisis" y superiores según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

**Níger**

*Grave crisis alimentaria recurrente*

- Alrededor de 1,6 millones de personas se estima estaban 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 vivían en el país en junio de 2015.
- Grave agotamiento de los activos de los hogares y elevados niveles de endeudamiento.

**Sierra Leone**

*Impacto del brote de la EVD*

- La interrupción de los mercados, actividades agrícolas y los medios de vida, afectan gravemente a la situación de seguridad alimentaria de un gran número de personas.
- Se estima que alrededor de 1,1 millones de personas necesitaban ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

**GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA**

**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 agosto de 2015. Alrededor de 58 000 refugiados procedentes de Nigeria entraron sobre todo en la Región del Lejano Norte desde mayo de 2013.
- A principios de septiembre de 2015, el número de personas que padecen inseguridad alimentaria se estimó en 919 000. 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 agosto de 2015, se encontraban en el país unos 30 000 refugiados de la República Centroafricana.

**Etiopía**

*Reducción localizada de la producción agrícola*

- El número estimado de personas con inseguridad alimentaria ha aumentado fuertemente, desde 2,9 millones en enero de 2015 a 4,5 millones en agosto y 7,5 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.

**Kenya**

*Producción agrícola reducida en la temporada secundaria 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*

- 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.

**Madagascar**

*Inundaciones y producción agrícola reducida*

- 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.

- Como resultado de las condiciones meteorológicas erráticas, se estima la cosecha de arroz en 2015 puede haber disminuido ligeramente.

#### Mozambique

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

- El número de personas con inseguridad alimentaria en 2015 se estima en unos 138 000.

#### República Democrática del Congo

*Conflicto y desplazamientos de población en las provincias orientales*

- En junio de 2015, el número total de desplazados internamente se estimaba en 1,5 millones.
- En el segundo trimestre de 2015 (abril a junio), hubo 220 000 nuevas personas desplazadas.
- Se estima que unos 6,5 millones de personas necesitan ayuda humanitaria urgente (Junio 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 855 000 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*

- El número de personas que se estima necesitan ayuda humanitaria, principalmente desplazados internos en las zonas afectadas por el conflicto, serían 3,3 millones.

#### Sudán del Sur

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

- Más de 2,2 millones de personas han huido de sus hogares desde que estalló el conflicto a finales de 2013.
- Alrededor de 3,9 millones de personas -incluyendo a 30 000 personas en la Fase 5: "Catástrofe", según la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF)- sufren grave inseguridad alimentaria, principalmente en los estados afectados por conflictos de Jonglei, Unity y Alto Nilo.

#### Uganda

*Producción agrícola por debajo de la media*

- Se calculaba que cerca de 295 000 personas en la región de Karamoja se calculaba padecían inseguridad alimentaria grave, al haberse agotado las reservas de alimentos en febrero, un mes antes de lo habitual.

### 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.
- Más de 12 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, que se están ahora recolectando. 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*

- El análisis indicativo de la CIF en junio 2015 clasificó 10 gobernaciones (de 22) enfrentadas a una inseguridad alimentaria de Fase: 4 "Emergencia", todas ellas afectadas por el conflicto armado en curso. Nueve gobernaciones fueron clasificadas en situación de inseguridad alimentaria de Fase: 3 "Crisis".
- 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 y agosto*

- Casi 1 millón de personas se han visto afectadas por las fuertes lluvias y el paso del ciclón Komen en julio.
- Las inundaciones causaron graves daños a los activos productivos y originaron un descenso de la producción de arroz de la temporada principal de 2015.

## 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.

## 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, y también ha podido mermar las siembras durante la segunda temporada. El Gobierno está ayudando directamente a las poblaciones más afectadas proporcionando asistencia alimentaria así como semillas y fertilizantes para la segunda temporada*

## 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, y también ha podido mermar las siembras durante la segunda temporada. El Gobierno está ayudando directamente a las poblaciones más afectadas, proporcionando ayuda alimentaria así como semillas y fertilizantes para la segunda temporada*

## 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, y también ha podido mermar las siembras durante la segunda temporada. El Gobierno está ayudando directamente a las poblaciones más afectadas proporcionando asistencia alimentaria así como semillas y fertilizantes para la segunda temporada*

## Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales<sup>2</sup> (total: 10 países)

### ÁFRICA (6 países)

#### Etiopía

*La escasez de precipitaciones y su distribución irregular han reducido las perspectivas de producción para los cultivos de la temporada "belg" de 2015*

#### Kenya

*Las precipitaciones tardías e irregulares mermaron las cosechas de cereales de la temporada de "lluvias largas" en algunas zonas del sur y el este 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*

#### República Unida de Tanzania

*Las precipitaciones tardías e irregulares afectaron a la cosecha de la temporada "msimu" en algunas zonas de precipitaciones unimodales al centro del país, así como a la cosecha de la temporada "masika" en algunas zonas de precipitaciones bimodales al norte del país*

#### Somalia

*La producción de los cultivos de la temporada "gu" de 2015 en las zonas centro y sur se ha visto afectada por las inundaciones en la región de Shabelle, así como por la interrupción anticipada de las lluvias en mayo*

#### Uganda

*Las precipitaciones tardías e irregulares redujeron la primera cosecha de cereales de la temporada en las zonas de precipitaciones bimodales al centro y al este del país*

### América Latina y el Caribe (4 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, y también ha podido mermar las siembras durante la segunda temporada. El Gobierno está ayudando directamente a las poblaciones más afectadas, proporcionando asistencia alimentaria así como semillas y fertilizantes para la segunda temporada*

Símbolos utilizados - Variaciones respecto al informe precedente (julio 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

### La producción mundial de cereales se ha revisado a la baja pero los suministros continúan siendo abundantes<sup>1</sup>

Según los datos más recientes, se prevé que se mantenga el equilibrio entre la oferta y la demanda mundial de cereales durante la campaña comercial 2015/16. Aunque se espera que la producción mundial caiga por debajo del nivel récord del año pasado, los suministros deben ser casi suficientes para satisfacer la demanda prevista, que solamente requiere una ligera reducción de las existencias mundiales al final de la temporada.

La previsión actual cifra la producción mundial de cereales de 2015 en 2 534 millones de toneladas. Esto supone un descenso de 6 millones de toneladas con respecto a la previsión de septiembre y de 24 millones de toneladas (0,9 por ciento) en comparación con el volumen récord de 2014. Esta reducción obedece a unas

expectativas menores para la producción de cereales secundarios y arroz, que contrarrestaron holgadamente la previsión de una cosecha de trigo más abundante. La estimación para la producción mundial de cereales secundarios en 2015 se ha rebajado en unos 4 millones de toneladas en las últimas semanas debido a unas perspectivas menos boyantes en los **Estados Unidos de América** y la **Unión Europea (UE)**, que han contrarrestado con creces la mejora de las previsiones en **Brasil**. Según la última estimación, la producción mundial de cereales secundarios de este año ascenderá a 1 306 millones de toneladas,

lo que supone un descenso de un 1,8 por ciento con relación al nivel récord de 2014. La previsión para la producción de arroz también se ha reducido en cerca de 8 millones de toneladas hasta situarse en 493 millones de toneladas (arroz elaborado). Esta corrección refleja los numerosos reveses sufridos desde el inicio de la temporada y la baja probabilidad de recuperar las pérdidas gracias a cultivos secundarios más abundantes a medida que avanza la temporada. Con respecto a la estimación actual para 2014, la producción mundial de arroz se reduciría ligeramente en 1,9 millones de toneladas (0,4 por ciento) y supondría un segundo

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

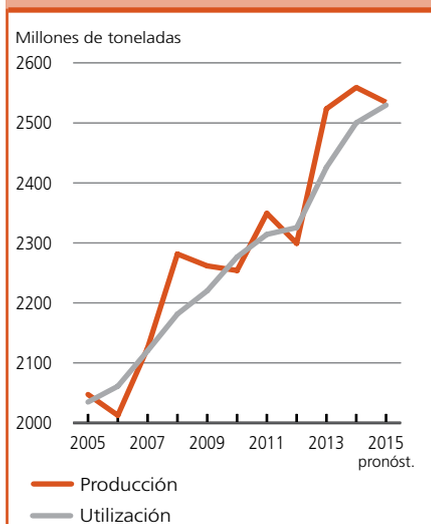
(millones de toneladas)

	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015 respecto de 2014 (%)
<b>Asia</b>	<b>1 123.4</b>	<b>1 118.9</b>	<b>1 134.7</b>	<b>1.4</b>
Lejano Oriente	1 014.7	1 018.7	1 027.4	0.9
Cercano Oriente	75.3	68.7	74.1	7.9
CEI asiática	33.3	31.4	33.2	5.5
<b>África</b>	<b>163.2</b>	<b>173.1</b>	<b>163.9</b>	<b>-5.3</b>
África del Norte	36.0	32.7	37.1	13.5
África occidental	49.9	52.5	52.3	-0.4
África central	4.7	4.7	4.8	2.0
África oriental	43.7	48.6	43.2	-11.0
África austral	28.9	34.6	26.5	-23.3
<b>América Central y el Caribe</b>	<b>41.3</b>	<b>42.0</b>	<b>43.6</b>	<b>3.9</b>
<b>América del Sur</b>	<b>176.9</b>	<b>178.3</b>	<b>183.9</b>	<b>3.1</b>
<b>América del Norte</b>	<b>498.0</b>	<b>490.9</b>	<b>478.2</b>	<b>-2.6</b>
<b>Europa</b>	<b>480.4</b>	<b>519.8</b>	<b>490.5</b>	<b>-5.6</b>
UE	304.3	328.9	305.6	-7.1
CEI europea	162.2	177.0	171.5	-3.1
<b>Oceanía</b>	<b>40.3</b>	<b>36.2</b>	<b>39.4</b>	<b>9.0</b>
<b>Total mundial</b>	<b>2 523.5</b>	<b>2 559.1</b>	<b>2 534.3</b>	<b>-1.0</b>
Países en desarrollo	1 447.6	1 454.5	1 471.3	1.2
Países desarrollados	1 075.9	1 104.6	1 063.0	-3.8
- Trigo	715.6	732.9	734.8	0.3
- Cereales secundarios	1 313.4	1 331.3	1 306.5	-1.9
- Arroz (elaborado)	494.5	494.9	493.0	-0.4

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

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

**Figura 1. Producción y utilización mundiales de cereales**



<sup>1</sup> Para un análisis global más detallado, le rogamos consulte las [Perspectivas Alimentarias](#) publicadas el 8 de octubre de 2015.

año sin crecimiento. Por el contrario, la producción mundial de trigo se cifra ahora en unos 735 millones de toneladas. La corrección al alza de 6,4 millones de toneladas con respecto al pronóstico anterior representa un ligero ascenso de la producción (0,3 por ciento) en relación al volumen récord del año pasado. La mejora de las expectativas para la producción de trigo en **China** y la **UE** explica la mayor parte del ajuste al alza de este mes.

## TRIGO 2015

### Tercer año consecutivo con producción récord

La última previsión de la FAO cifra la producción de trigo de 2015 en 735 millones de toneladas. Ello supone un aumento de 1,9 millones de toneladas (0,3 por ciento) con respecto a la producción de 2014 y obedece principalmente al incremento de las cosechas en Australia, China, Marruecos, Turquía, Ucrania y los Estados Unidos de América.

En los **Estados Unidos de América**, se estima que la producción de trigo de 2015 ha aumentado en un 5 por ciento (3 millones de toneladas) hasta alcanzar los 58 millones de toneladas. Este incremento anual se debe a la mejora de los rendimientos y a una disminución de la tasa de abandono, que contrarrestaron con creces la reducción de la superficie plantada. En **Canadá**, donde la recolección de la cosecha principal de primavera de 2015 está a punto de concluir, se espera que la producción total se reduzca en un 16 por ciento (4,6 millones de toneladas) con respecto a 2014. El descenso refleja la disminución de los rendimientos de las cosechas de trigo de primavera y de trigo duro, si bien el aumento de las plantaciones de trigo duro evitó una reducción más pronunciada. En *Europa*, con la recolección prácticamente finalizada, se prevé que la producción total de 2015 sea un 0,3 por ciento inferior a la de 2014.

Este descenso obedece en gran medida a una contracción de la producción de la **UE**, que se estima descienda en un 1,6 por ciento con respecto al volumen récord de 2014 hasta situarse en 154,5 millones de toneladas. Buena parte de esta caída se debe al descenso de las siembras, pero la mejora de las condiciones meteorológicas durante la campaña agrícola aumentó los rendimientos estimados en previsiones anteriores y amortiguó el descenso de la producción. En la **Federación de Rusia**, a pesar de un comienzo desfavorable para la campaña agrícola, la producción se cifra en 59,8 millones de toneladas, un volumen muy similar a la buena cosecha de 2014. El invierno templado con precipitaciones suficientes mantuvo los rendimientos en valores elevados, mientras que el aumento de las siembras de invierno compensó el descenso de las siembras en primavera. Del mismo modo, en **Ucrania**, el clima fue favorable durante el invierno y la primavera, lo que permitió invertir las previsiones pesimistas precedentes. La producción se cifra ahora en 25,8 millones de toneladas, un 7 por ciento por encima de la buena cosecha de 2014.

En *Asia*, con la recolección de la cosecha de trigo ya concluida, la producción total de 2015 se estima en 325 millones de toneladas, ligeramente superior al volumen del año pasado. Gracias al aumento de las plantaciones y a la mejora de los rendimientos, en **China** se recolectaron casi 130 millones de toneladas, un 3 por ciento más que en 2014. Por el contrario, la cosecha de trigo en la **India** se vio afectada por las condiciones meteorológicas desfavorables en los principales estados productores del norte y centro del país, con la consiguiente disminución de los rendimientos. Se estima que la producción descenderá en un 7 por ciento con respecto a la cosecha récord de 2014, situándose en unos 89 millones de toneladas. En **Pakistán**, las previsiones oficiales anticipan una producción de trigo de 27 millones de toneladas. Esto representa

un aumento del 4 por ciento con respecto a la excelente cosecha de 2014 y se debe fundamentalmente a un incremento de la superficie plantada. En el *Cercano Oriente*, tras haberse visto afectada por la sequía en 2014, la producción de trigo en **Turquía** se recuperó un 18 por ciento y alcanzó los 22,5 millones de toneladas. Este incremento obedece únicamente a unos rendimientos muy superiores a la media que compensaron con creces la disminución de la superficie plantada. La producción de trigo en *África del Norte* -que supone el grueso de la cosecha africana- aumentó significativamente con respecto a la cosecha de 2014 afectada por la sequía. El buen tiempo explica la mejora de las cosechas en la mayoría de los países, excepto en **Túnez**, donde la sequía del otoño redujo la producción. La cosecha de trigo de **Marruecos** se ha recuperado con creces, alcanzando una producción récord de 8 millones de toneladas, lo que representa un aumento de casi 3 millones de toneladas con respecto al año anterior.

En el hemisferio sur, a pesar de la presencia del fenómeno de El Niño -evento históricamente asociado a condiciones meteorológicas más secas en zonas de Australia, *Asia* y las *Américas*-, la producción de trigo en **Australia** se cifra en 25,3 millones de toneladas, lo que supone un incremento del 7 por ciento en comparación con el año anterior. Este aumento obedece principalmente a los buenos rendimientos previstos, gracias a unas precipitaciones favorables y a las buenas condiciones de humedad del suelo que previsiblemente mejorarán la cosecha en los principales estados productores de Australia Occidental y Nueva Gales del Sur. En *América del Sur*, se prevé que la producción total de trigo 2015 se contraiga en un 8 por ciento con respecto a 2014. Este descenso se explica en gran medida por la revisión a la baja de la cosecha en **Argentina**, al haberse reducido las siembras como consecuencia de la bajada de los precios y el aumento

de los costes de producción. En **Brasil**, las condiciones meteorológicas favorables durante la campaña agrícola permitieron revisar al alza la previsión y, pese a la reducción de las plantaciones, se estima que la producción de trigo aumentará en un 17 por ciento con respecto a la cosecha récord del año pasado y alcanzará un nuevo máximo histórico cifrado en 7,2 millones de toneladas. En *América Central y el Caribe*, se estima que la producción de 2015, fundamentalmente concentrada en **México**, aumentará en un 3 por ciento. En África austral, se prevé que la recolección de la cosecha de trigo de invierno en **Sudáfrica** concluya en diciembre y sea inferior a la de 2014, debido a un descenso de las siembras.

## CEREALES SECUNDARIOS 2015

### La producción de cereales secundarios será inferior a la cosecha récord del año pasado

La previsión de la FAO para la producción mundial de cereales secundarios en 2015 se sitúa en 1 307 millones de toneladas, aproximadamente un 2 por ciento por debajo de la cosecha récord de 2014. Este descenso se debe en gran medida a unas expectativas menores para las cosechas de maíz en los **Estados Unidos de América** y la **UE**.

Se prevé que la producción mundial de maíz en 2015 -que representa casi el 80 por ciento de la producción de cereales

secundarios en el mundo-, ascienda a 1 007 millones de toneladas. Ello supone una reducción de 22 millones de toneladas con respecto al récord de producción alcanzado en 2014, o una disminución del 2,2 por ciento. Este descenso obedece a una revisión a la baja de las expectativas en los **Estados Unidos de América** y la **UE**, y se ve parcialmente contrarrestado por una cosecha más abundante de lo previsto en **China**.

La recolección de la cosecha de maíz de 2015 en los **Estados Unidos de América**, el mayor productor del mundo, comenzó en septiembre, y las estimaciones actuales anticipan una producción de 345 millones de toneladas, un 4,4 por ciento por debajo del nivel récord registrado en 2014. Este descenso se atribuye principalmente a una reducción de la superficie plantada, espoleada por la disminución de la rentabilidad de los cultivos. Se espera un descenso marginal de los rendimientos con respecto a los elevados valores que alcanzaron en 2014. En **Canadá**, se prevé que la producción se recupere y aumente en un 7 por ciento en relación al nivel de 2014, reflejando fundamentalmente un aumento de la superficie plantada.

En *Asia*, las últimas previsiones confirman un aumento significativo en la producción en la subregión del *Lejano Oriente* en 2015. Este incremento se debe en gran medida a la mejora de la cosecha en **China**, donde los programas de compras gubernamentales favorecen la expansión de las plantaciones de maíz. Se prevé que la producción aumente en un 5 por ciento con respecto al año anterior, hasta alcanzar un nivel récord cifrado en 226 millones de toneladas. En otras zonas de Asia, la producción de maíz fue similar a la de 2014, excepto en **Indonesia**, que registró un aumento de 1 millón de toneladas (5 por ciento).

En la **UE**, se espera que la recolección de la cosecha de maíz de 2015 termine a finales de año y las expectativas son

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

(millones de toneladas)

	2013/14	2014/15 estim.	2015/16 pronóst.	Variación: 2015/16 respecto de 2014/15 (%)
<b>PRODUCCIÓN<sup>1</sup></b>				
<b>Mundo</b>	<b>2 523.5</b>	<b>2 559.1</b>	<b>2 534.3</b>	<b>-1.0</b>
Países en desarrollo	1 447.6	1 454.5	1 471.3	1.2
Países desarrollados	1 075.9	1 104.6	1 063.0	-3.8
<b>COMERCIO<sup>2</sup></b>				
<b>Mundo</b>	<b>361.9</b>	<b>375.0</b>	<b>364.0</b>	<b>-2.9</b>
Países en desarrollo	113.7	113.4	117.5	3.6
Países desarrollados	248.2	261.7	246.5	-5.8
<b>UTILIZACIÓN</b>				
<b>Mundo</b>	<b>2 426.0</b>	<b>2 500.2</b>	<b>2 529.6</b>	<b>1.2</b>
Países en desarrollo	1 557.9	1 613.7	1 638.8	1.6
Países desarrollados	868.2	886.5	890.7	0.5
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	149.5	149.9	149.9	0.0
<b>EXISTENCIAS FINALES<sup>3</sup></b>				
<b>Mundo</b>	<b>595.0</b>	<b>642.1</b>	<b>637.8</b>	<b>-0.7</b>
Países en desarrollo	453.1	472.9	470.6	-0.5
Países desarrollados	141.9	169.2	167.2	-1.2
<b>COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN (%)</b>	<b>23.8</b>	<b>25.4</b>	<b>24.8</b>	<b>-2.1</b>

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

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

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

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

moderadas en comparación con la producción récord de 2014. Tras varias revisiones a la baja de las estimaciones preliminares de principios de año, se espera que la producción caiga en un 21 por ciento, hasta los 60 millones de toneladas, un volumen inferior a la media. Este desplome obedece fundamentalmente a una drástica reducción de los rendimientos debido al tiempo seco y caluroso. En la **Federación de Rusia**, se revisó al alza la producción de maíz para 2015. Gracias a unas condiciones meteorológicas favorables, que incrementaron las plantaciones y los rendimientos, las expectativas han mejorado significativamente, estimándose un aumento de la producción de un 15 por ciento con respecto al nivel superior a la media del año anterior, hasta alcanzar los 13 millones de toneladas. En **Ucrania**, la disminución de la superficie plantada a causa de los precios explica en gran medida la caída prevista de la producción. Se estima que la cosecha de maíz se reducirá en un 14 por ciento con respecto al elevado volumen del año pasado, y alcanzará los 24,5 millones de toneladas.

En *América del Sur*, la cosecha principal de 2015 concluyó en julio y se espera que la producción de maíz sea un 5 por ciento superior a la del año pasado, debido principalmente a los incrementos previstos en los dos productores principales: Brasil y Argentina. En **Argentina**, la mejora de los rendimientos compensó con creces una reducción de la superficie plantada a causa de los precios. En **Brasil**, la mejora de la productividad de los cultivos y el aumento previsto de la superficie plantada, impulsan la producción de este año hasta los 84 millones de toneladas. Se trata de un volumen récord que supone un aumento del 6,5 por ciento con respecto a 2014. En *América Central y el Caribe*, la producción total de maíz de 2015 se cifra en 29,7 millones de

toneladas, casi un 6 por ciento superior a la del año pasado. Esto aumente se debe fundamentalmente a una cosecha récord de 25,5 millones de toneladas en **México**. En el resto de la subregión, las perspectivas para la cosecha de maíz de 2015 (primera y segunda temporada) son desfavorables. La sequía prolongada asociada al fenómeno de El Niño redujo significativamente la producción de maíz durante la primera temporada principal que concluyó en septiembre, y afectó especialmente al "Corredor Seco" de **El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua**. Las expectativas para la cosecha de maíz de la segunda temporada, sembrada a mediados de septiembre, son inciertas, y asumen que las precipitaciones continuarán siendo inferiores a la media.

En *África austral*, la sequía de comienzos de 2015 redujo significativamente los rendimientos, sobre todo en **Sudáfrica**, el mayor productor de la región, donde se estima que la producción ha caído un 30 por ciento con respecto a la buena cosecha de 2014. La sequía también mermó la producción de la mayoría de los países de la subregión en comparación con las excelentes cosechas de 2014. Se estima que la producción total de la subregión ascenderá a 20,5 millones de toneladas, un 27 por ciento por debajo del buen registro del año anterior.

La producción mundial de cebada de 2015 se estima en 144 millones de toneladas, prácticamente sin cambios desde 2014. Los descensos de la producción en la **UE** y la **Federación Rusa** se vieron compensados por cosechas más abundantes en **Argentina, Marruecos y Turquía**.

Se prevé que la producción mundial de sorgo de 2015 ascienda a unos 66 millones de toneladas. Supone un incremento de 0,5 millones de toneladas (2 por ciento) con respecto al año anterior. El aumento previsto obedece

a una mejora de las expectativas en los **Estados Unidos de América** y Australia, que compensan con creces el descenso esperado en **el Sudán**.

## ARROZ 2015

Desde su inicio, la campaña arrocerca de 2015 se ha visto afectada por las condiciones meteorológicas desfavorables que se han asociado a la prevalencia del fenómeno de El Niño. Se prevé que esta situación se prolongue hasta el próximo año. Como la probabilidad de recuperar las pérdidas con cosechas secundarias más abundantes disminuye a medida que avanza la temporada, la previsión para la producción mundial de arroz en 2015 se ha revisado a la baja, hasta cifrarla en unos 493 millones de toneladas. Este descenso supondría que la producción no aumentaría por segundo año consecutivo. En *Asia*, los grandes incrementos absolutos en **Bangladesh, China, Indonesia y Sri Lanka** sólo compensaron parcialmente los descensos previstos en la mayoría de los países de la región que experimentaron condiciones meteorológicas anormales, como la **India, la República Democrática de Corea, Myanmar, Filipinas y Tailandia**. La caída de la producción en **Egipto, Madagascar y Nigeria** explica en gran parte la disminución prevista en *África*. En *América del Norte y Oceanía*, las últimas previsiones oficiales para **Estados Unidos de América y Australia** anticipan un descenso de la producción de un 15 y un 12 por ciento respectivamente, como consecuencia de la sequía prolongada que afectó a importantes zonas de cultivo de arroz en ambos países. Por el contrario, las expectativas continúan siendo buenas en *Europa y América Latina y el Caribe*. En esta última región, las abundantes cosechas en el cono sur compensarán los descensos de la producción en la zona central del continente, gravemente afectada por la escasez de precipitaciones.

## La producción mundial de arroz en 2015 se ve afectada por unas condiciones meteorológicas inusuales

En esta época del año, la campaña arrocerera de 2015 se encuentra muy avanzada: solo resta sembrar los cultivos secundarios en el hemisferio norte. La temporada prácticamente ha concluido en el hemisferio sur y está a punto de finalizar en los países del hemisferio norte que producen una única cosecha de arroz.

Desde agosto, la FAO ha reducido su previsión para la producción mundial de arroz en 2015 en casi 7 millones de toneladas. Este ajuste obedece en gran parte a la influencia de las condiciones meteorológicas, atribuidas a la prevalencia del fenómeno de El Niño desde comienzos de 2015, en la temporada de los países asiáticos. El fenómeno, habitualmente asociado a precipitaciones tardías y escasas, se intensificará previsiblemente durante los próximos meses, antes de remitir durante el segundo trimestre de 2016. Si se confirma, sus consecuencias podrían afectar especialmente a aquellos cultivos sembrados durante el último trimestre de 2015 y a principios de 2016. En este contexto, las previsiones para la producción de 2015 empeoraron ligeramente en **Indonesia**, actualmente afectada por una sequía que podría poner en peligro las cosechas que se han de recolectar en los próximos meses. También se han revisado a la baja las perspectivas de producción en **Camboya**, **India**, **Tailandia** y **Viet Nam**, debido a unas precipitaciones insuficientes o a destiempo, y en **Myanmar**, tras las lluvias torrenciales y las inundaciones de julio. En cuanto a las demás regiones, las inusuales condiciones meteorológicas también han obligado a corregir las previsiones de producción de 2015 en *América del Norte* (**Estados Unidos de América**) y *África* (**Madagascar** y **Ghana**). Por el contrario, las expectativas para las cosechas de 2015 en *Europa* (**UE**) y *América Latina* y *el Caribe* han mejorado desde el mes

pasado. En esta región, la corrección al alza se atribuye a unas cosechas mejores de lo previsto inicialmente en *América del Sur* (**Brasil**, **Colombia**, **Guyana** y **Perú**), que compensaron el empeoramiento de las expectativas en *América Central* y *el Caribe* (**Cuba**, **Honduras** y **Nicaragua**), cuyos cultivos se vieron afectados por unas precipitaciones tardías y escasas por segunda temporada consecutiva.

La previsión actual cifra la producción mundial de arroz (elaborado) en 493 millones de toneladas. Esta proyección es inferior en 1,9 millones de toneladas (0,4 por ciento) a la estimación actual para 2014, lo que implicaría un segundo año consecutivo sin crecimiento. En *Asia*, se espera recolectar 446,2 millones de toneladas, ligeramente por debajo de la mala cosecha de la temporada de 2014. De hecho, muchos países de la región han sufrido condiciones meteorológicas adversas desde el inicio de la temporada. **Tailandia** se ha visto especialmente afectada y su cosecha principal se ha resentido debido a las precipitaciones tardías e insuficientes. También es probable que la escasez de precipitaciones, que redujo el nivel de los embalses, ponga en peligro la cosecha secundaria, principalmente de regadío. Se debería plantar en los próximos meses pero el Gobierno está estudiando la posibilidad de prohibir el cultivo. En la **India**, la irregularidad de las lluvias monzónicas puede mermar la producción, empeorando los malos resultados de 2014 y llevándola a su nivel más bajo desde 2010. También se espera una caída de la producción en **la República Democrática de Corea**, **Nepal**, **Pakistán**, **Filipinas**, **la República de Corea** y **Viet Nam** debido a las inusuales condiciones meteorológicas y/o a unos precios al productor no rentables. Por otro lado, se prevé que los problemas generalizados de las inundaciones en julio reduzcan la producción de **Myanmar** en un 1,7 por ciento. Se trata de una disminución relativamente pequeña que asume que

buena parte de los campos dañados serán replantados. Según las previsiones, la caída de la producción en estos países se verá parcialmente compensada por el aumento de las cosechas en **Bangladesh**, **China**, **Indonesia** y **Sri Lanka**. En **China**, a pesar de que algunos períodos de sequía que afectaron a la primera cosecha (temprana), las expectativas para la cosecha principal (intermedia) son buenas y deberían dar lugar a un incremento del 0,4 por ciento en la producción total. Los cultivos al sur de **Indonesia** están sufriendo actualmente una sequía generalizada. A pesar de ello, el Gobierno prevé que el país alcanzará una producción récord en 2015, ya que la mayor parte de las cosechas ya se han recolectado con excelentes resultados. Si el fenómeno de El Niño se intensifica en los próximos meses, es muy probable que afecte a los cultivos de 2016, que se sembrarán próximamente, reduciendo la disponibilidad de agua en los embalses para los arrozales, principalmente de regadío. Gracias a unas condiciones meteorológicas favorables, se prevé que la producción en **Sri Lanka** se recupere tras el descenso experimentado en 2014 a causa de la sequía, y posiblemente alcance un nivel récord esta temporada. Las previsiones para la producción de 2015 también prevén un descenso en África, donde se espera recolectar 18,5 millones de toneladas, lo que supone un descenso del 1,5 por ciento con respecto a la excelente cosecha de 2014. Buena parte de esta contracción se explica por la caída de la producción en **Egipto** y **Madagascar**, dos de los productores más importantes de la región. En el caso del primero, el descenso supuestamente obedece a las temperaturas excesivamente elevadas que han mermado los rendimientos. En el caso del segundo, a una distribución irregular de las precipitaciones y a los daños causados por las inundaciones. Las irregulares y escasas precipitaciones también explican las caídas previstas en la producción de **Nigeria** y **Ghana**. Sólo una parte de estos descensos se compensará

con aumentos de la producción en otros lugares, sobre todo en *África occidental*, y particularmente en **Malí** y **Guinea**. En *América del Norte*, la recolección está a punto de terminar en los **Estados Unidos de América**. Según la última previsión del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés), la reducción de las plantaciones y el la disminución de los rendimientos mermará la producción de arroz elaborado en el país en un 15 por ciento hasta situarla en 6 millones de toneladas. El descenso, que afecta principalmente a las variedades de arroz de grano largo, obedece en gran parte a los bajos precios internos, al

régimen irregular de precipitaciones y a las restricciones en el uso del agua de riego en California. En *Oceanía*, la cosecha de 2015 se recolectó durante el primer semestre del año en **Australia**. Las previsiones oficiales confirman que la producción del país disminuirá en un 12 por ciento, ya que los productores reaccionaron antes los elevados precios del agua de riego reduciendo la superficie plantada. Las perspectivas para la producción son mejores en las demás regiones. En *América Latina y el Caribe*, se espera que las buenas cosechas previstas en *América del Sur*, especialmente en **Brasil**, **Colombia** y **Perú**, incrementen la producción total de la

región en un 2,6 por ciento hasta alcanzar los 19,2 millones de toneladas. En *América Central y el Caribe* se prevé una contracción del 4 por ciento, ya que la mayoría de los productores se han visto perjudicados por la sequía, especialmente en **Cuba** y **Nicaragua**. En *Europa*, se espera que las excelentes cosechas en **Italia**, **España** y **Grecia** incrementen la producción en la **UE** en un 4,5 por ciento hasta alcanzar los 1,8 millones de toneladas. Las perspectivas para la **Federación de Rusia** -donde actualmente se está recolectando la cosecha- anticipan una producción media, con pocos cambios con respecto a la temporada pasada.

## UTILIZACIÓN 2015/16

Se prevé que la utilización mundial de cereales en 2015/16 se aproxime a los 2 530 millones de toneladas, 6 millones de toneladas por encima de la estimación anterior pero todavía un 1,2 por ciento (31 millones de toneladas) por encima de la de 2014/15. Este descenso obedece principalmente a los ajustes a la baja de las estimaciones mundiales de consumo de arroz, que contrarrestaron holgadamente la utilización mundial de cereales secundarios para piensos. El consumo humano mundial de cereales se cifra actualmente en 1 097 millones de toneladas, 21 millones de toneladas menos que la previsión anterior, pero todavía un 1,1 por ciento por encima de la estimación revisada para 2014/15. Este descenso se explica por las revisiones históricas de las estimaciones de utilización de arroz en varios países. La utilización total de cereales para pienso se estima en 904 millones de toneladas. Esto supone un aumento de 6,4 millones de toneladas con respecto al último informe y un incremento de un 1,8 por ciento en relación a 2014/15. Buena parte de esta corrección al alza se debe a

las mejores previsiones para la utilización de piensos en **China**, **Canadá** y la **UE**. Se prevé que la utilización industrial total de cereales (para la producción de etanol, almidón y cerveza) aumente ligeramente en 2014/15 ya que se espera que la demanda de la industria del etanol se mantenga prácticamente invariable, reflejo de un lento crecimiento del consumo de maíz en los **Estados Unidos de América**. Por el contrario, la elevada demanda de almidón incrementará la utilización de cereales para producirlo, concentrándose la mayor parte de este aumento en **China**.

## EXISTENCIAS 2015/16

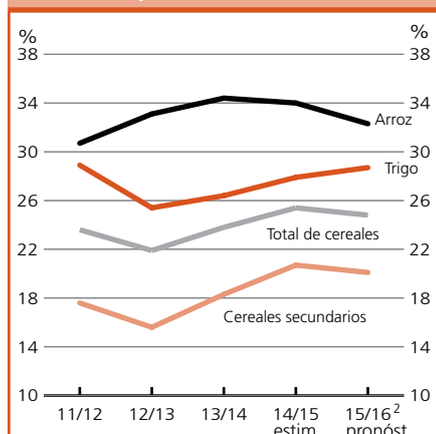
La previsión más reciente de la FAO para las existencias mundiales de cereales al cierre de las campañas agrícolas en 2016 se cifra en 638 millones de toneladas. Este volumen supone una disminución de 5,4 millones de toneladas con respecto a la estimación de septiembre, y una reducción de 4 millones de toneladas en comparación con los niveles iniciales revisados. Los principales ajustes con respecto al informe precedente corresponden al arroz. Se estima que la caída prevista de las existencias mundiales provoque un ligero descenso del coeficiente entre las reservas mundiales cereales y la utilización, que pasó del 25,4 por ciento en 2014/15 al 24,8 por ciento en 2015/16. Teniendo en cuenta las perspectivas de cosecha récord de este año, se espera que las existencias mundiales de trigo aumenten en 4 millones de toneladas con respecto a septiembre, y en 3,3 millones de toneladas en comparación con 2015, hasta alcanzar los 206 millones de toneladas. Se prevé que las existencias de cereales secundarios al final de temporada asciendan a 267,6 millones de toneladas, un volumen inferior a los máximos históricos iniciales en 1,6 millones de toneladas. Por otro lado, previéndose

que no se utilizará toda la producción mundial, se ha reducido en 5,3 millones de toneladas la última estimación para las existencias mundiales de arroz en 2016. Cifrada en 164,3 millones de toneladas en 2016, es inferior en 6 millones de toneladas a la previsión de 2015.

## COMERCIO 2015/16

La previsión para el comercio mundial de cereales en 2015/16 se ha elevado en 3,3 millones de toneladas con respecto al informe anterior y asciende a 364 millones de toneladas. Continúa estando 11 millones (2,9 por ciento) por debajo del récord de 2014/15. La mayor parte de la contracción de esta temporada obedece a los acusados descensos en las exportaciones de trigo y cereales secundarios. Se espera que el comercio de arroz repunte en 2016. En base a las previsiones más recientes, el comercio internacional de trigo en 2015/16 (julio/junio) podría alcanzar los 150 millones toneladas, casi 6 millones de toneladas menos que en 2014/15, ya que **Marruecos** y diversos países en *Asia* previsiblemente reducirán su volumen de importaciones. En cuanto al comercio total de cereales secundarios, se estima que será un 4 por ciento inferior a la última temporada y rondará los 169 millones de toneladas en 2015/16 (julio/junio). Este descenso obedece fundamentalmente a una disminución de las importaciones previstas de **México** y varios países asiáticos. El comercio del arroz en 2016 (enero/diciembre) se estima ahora en unas 45 millones de toneladas. Es decir, 1 millón de toneladas menos que el año pasado (2,2 por ciento) y casi un 3 por ciento por encima de la última previsión. Además de corregir las disponibilidades y necesidades comerciales incorporando las previsiones más pesimistas para las cosechas de 2015, las nuevas estimaciones interpretan mejor los flujos comerciales no registrados (especialmente hacia **China**).

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



<sup>1</sup> Compara las existencias finales con la utilización en la campaña siguiente.

<sup>2</sup> La utilización en 2015/16 es un valor de tendencia basado en una extrapolación del período 2004/05-2014/15.

## MAÍZ

Los precios de exportación del maíz de los Estados Unidos de América -el mayor productor y exportador de maíz del mundo-, aumentaron ligeramente en septiembre. El precio del maíz de referencia de los EE.UU. (No.2, Amarillo) promedió los USD 166 por tonelada, un 2 por ciento superior a la cotización de agosto. El reciente repunte obedece a la ligera revisión a la baja de las previsiones de producción de 2015 en los Estados Unidos de América y la Unión Europea. Sin embargo, la actual cosecha, que se prevé casi récord, y las abundantes existencias remanentes, contuvieron la presión al alza y mantuvieron los precios en niveles reducidos, muy similares a los registrados en septiembre del año pasado. En América del Sur, los precios

de exportación de maíz se incrementaron en septiembre a raíz de la elevada demanda de exportaciones, mientras que las cotizaciones se desplomaron en Ucrania debido a la presión de la cosecha de la temporada.

## TRIGO

Los precios de exportación del trigo se consolidaron en septiembre. El precio del trigo de referencia de EE.UU. (No.2 Hard Red Winter) promedió los USD 218 por tonelada. Esto supone un incremento de un 1 por ciento con respecto a la cotización del mes de agosto, pero un descenso de un 20 por ciento en relación al nivel de hace un año. La preocupación por la sequía que afecta a las plantaciones de trigo de invierno en la región del Mar Negro y en algunas zonas de los

Estados Unidos de América ejercieron una presión alcista sobre los precios; sin embargo, los abundantes suministros mundiales y la fuerte competencia de las exportaciones contrarrestan cualquier posible incremento. Las cotizaciones de las exportaciones de otros países bajaron en septiembre y por lo general eran muy inferiores a las registradas hace un año.

## ARROZ

En septiembre, el Índice de precios para todo tipo de arroz de la FAO se redujo en 4 puntos (1,7 por ciento), registrando la decimotercera caída mensual consecutiva. A pesar de las previsiones que apuntan a un descenso de la producción en varios países exportadores, los precios internacionales del arroz han continuado bajando, debido a la exigua demanda de importaciones por el retraso en las adquisiciones hasta que las nuevas cosechas previstas lleguen al mercado. La disminución fue más evidente en las cotizaciones del arroz aromático, cuyo índice de precios se desplomó casi un 5 por ciento con respecto a agosto. En septiembre, el precio del arroz Thai blanco 100% B -la cotización de referencia para los precios internacionales del arroz- bajó en un 4 por ciento hasta situarse en los USD 367 dólares por tonelada, un nivel inédito desde noviembre de 2007. Los precios también bajaron en otros países asiáticos y en América del Sur, pero tendieron a subir en los Estados Unidos de América, impulsados por la demanda de países de América Central y el Caribe, y unas previsiones que anticipan unos suministros internos más exiguos.

**Cuadro 3. Precios de exportación de los cereales\***

(USD por tonelada)

	2014		2015				
	sept	avril	maio	junio	julio	agosto	sept
<b>Estados Unidos</b>							
Trigo <sup>1</sup>	279	239	231	242	238	216	218
Maíz <sup>2</sup>	164	172	166	170	179	163	166
Sorgo <sup>2</sup>	174	223	217	224	223	180	177
<b>Argentina<sup>3</sup></b>							
Trigo	248	225	228	226	229	227	223
Maíz	166	168	168	173	176	160	161
<b>Tailandia<sup>4</sup></b>							
Arroz blanco <sup>5</sup>	444	410	394	385	401	382	367
Arroz quebrado <sup>6</sup>	336	333	326	327	321	324	316

\*Los precios se refieren al promedio mensual.

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

<sup>2</sup> No.2 amarillo, Golfo.

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

<sup>4</sup> Precios comercializados indicativos.

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

<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>

## Desciende la producción de cereales de 2015 prevista en los PBIDA, reflejo del descenso de la producción en África y el Lejano Oriente debido en gran medida a las condiciones meteorológicas adversas

La última previsión de la FAO cifra la producción de cereales de 2015 de los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) en 418 millones de toneladas. Un volumen inferior a las expectativas a principios de año y un 3,4 por ciento por debajo del nivel récord de 2014. La disminución de este año refleja en gran medida los descensos de la producción previstos en la **India**, el mayor productor de los PBIDA, y en *África oriental y austral*.

En *Asia*, las estimaciones más recientes anticipan una caída de 2 por ciento en la producción total de cereales de 2015 situándola en 307 millones de toneladas, un volumen aún superior a la media. La mayor parte de este descenso se atribuye a una reducción de la cosecha de cereales (principalmente trigo) en la **India** como consecuencia de unas condiciones meteorológicas desfavorables, sobre todo en los principales estados productores del norte y centro del país. Se prevé una contracción de 7 millones de toneladas (3 por ciento) con respecto a la excelente producción del año anterior. En otras zonas del *Lejano Oriente*, se espera que la producción descienda en **Nepal**, la **República Popular Democrática de**

**Corea** y **Mongolia**. Contrarrestando parte de este descenso a nivel regional, se anticipa una cosecha mayor en el *Cercano Oriente*. Este incremento se explica en gran parte gracias a las condiciones meteorológicas favorables en la **República Árabe Siria**, a pesar de que los efectos devastadores del conflicto han limitado los incrementos del sector agrícola en este país. Del mismo modo, en la *CEI en Asia*, la cosecha de cereales de 2015 se prevé similar a la de 2014, que fue superior a la media.

En el *África* subsahariana, habiendo finalizado la recolección en *África austral* y previendo que se concluya en *África occidental, central y oriental* a finales de año, la producción de 2015 se estima actualmente en 109 millones de toneladas, aproximadamente un 7 por ciento inferior a la de 2014. La mayor parte de este descenso obedece a la acusada reducción de la producción en *África austral*, tras un período de grave sequía a principios de 2015, con descensos notables en **Malawi** y **Zimbabwe**. Del mismo modo, las condiciones meteorológicas adversas perjudicaron al desarrollo de los cultivos en *África oriental*, estimándose una caída de la producción total de un 11 por ciento. El grueso de este descenso se debe a una reducción de la producción prevista en **el Sudán**, cifrada en 3 millones de toneladas. Por el contrario, las perspectivas de producción en *África occidental* son generalmente favorables y se prevé que la cosecha de

**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 (%)
<b>Producción de cereales<sup>1</sup></b>	<b>425.5</b>	<b>432.9</b>	<b>418.0</b>	<b>-3.4</b>
<i>excl. India</i>	182.1	190.2	182.6	-4.0
<b>Utilización</b>	<b>449.0</b>	<b>461.0</b>	<b>463.9</b>	<b>0.6</b>
Consumo humano	364.2	371.7	376.8	1.4
<i>excl. India</i>	174.7	179.2	181.3	1.1
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	148.6	149.0	149.1	0.1
<i>excl. India</i>	145.6	146.0	145.7	-0.2
Piensos	32.6	34.3	34.3	-0.1
<i>excl. India</i>	19.5	20.7	20.3	-2.0
<b>Existencias finales<sup>2</sup></b>	<b>92.4</b>	<b>93.8</b>	<b>81.9</b>	<b>-12.6</b>
<i>excl. India</i>	38.5	40.2	35.5	-11.6

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

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

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

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

	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
<b>África (37 países)</b>	<b>108.1</b>	<b>117.2</b>	<b>109.3</b>	<b>-6.8</b>
África oriental	43.6	48.6	43.2	-11.0
África austral	9.9	11.5	9.1	-21.1
África occidental	49.9	52.5	52.3	-0.4
África central	4.7	4.6	4.7	2.0
<b>Asia (12 países)</b>	<b>315.1</b>	<b>314.1</b>	<b>306.8</b>	<b>-2.3</b>
CEI asiática	10.3	10.2	10.3	0.9
Lejano Oriente	294.1	293.9	285.7	-2.8
- India	243.4	242.6	235.4	-3.0
Cercano Oriente	10.7	10.0	10.9	9.2
<b>América Central (3 países)</b>	<b>2.2</b>	<b>1.6</b>	<b>1.9</b>	<b>19.7</b>
<b>Oceanía (2 países)</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>PBIDA (54 países)</b>	<b>425.5</b>	<b>432.9</b>	<b>418.0</b>	<b>-3.4</b>

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

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

2015 sea superior a la media, gracias a las precipitaciones que, desde el mes de julio, han mejorado las expectativas de cosecha en los países del Sahel. En *África central*, las condiciones meteorológicas han sido generalmente favorables y la producción alcanzará un nivel medio.

Sin embargo, la continua inseguridad en algunas zonas de la subregión sigue perjudicando al sector agrícola, limitando el aumento de la producción.

En *América Central y el Caribe*, se prevé que la producción de cereales se mantenga en un nivel inferior a la media

y alcance los 1,9 millones de toneladas debido a las condiciones meteorológicas desfavorables asociadas al fenómeno de El Niño.

### Las importaciones totales de cereales de los PBIDA alcanzarán un volumen similar al nivel récord del año pasado

Las necesidades totales de importación de cereales de los PBIDA en la campaña comercial 2015/16 (julio/junio) se cifran en 53,4 millones de toneladas (incluyendo el arroz elaborado), un volumen similar al elevado nivel del año pasado. Aunque el volumen total se ha mantenido prácticamente invariable, ha habido fluctuaciones a nivel subregional, principalmente en *África*.

Se prevé que el mayor incremento subregional tenga lugar en *África austral*, debido principalmente al aumento de las necesidades de importación de **Zimbabue**, tras una pronunciada reducción de la cosecha de cereales de 2015. En *África oriental*, se prevé que

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

	2013/14 ó 2014		2014/15 ó 2015			2015/16 ó 2016	
	Importaciones efectivas	Importaciones totales:	Necesidades <sup>1</sup>		Situación de las importaciones <sup>2</sup>		Necesidades <sup>1</sup>
			de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones totales:	de las cuales promesas de ayuda alimentaria	de las cuales ayuda alimentaria	
<b>África (37 países)</b>	<b>30 645</b>	<b>30 601</b>	<b>1 233</b>	<b>15 633</b>	<b>592</b>	<b>29 984</b>	<b>1 367</b>
África oriental	9 784	9 684	749	5 387	428	8 942	918
África austral	3 027	2 652	67	2 672	37	3 141	39
África occidental	16 082	16 555	268	6 890	84	16 080	260
África central	1 752	1 710	149	684	44	1 821	149
<b>Asia (12 países)</b>	<b>18 260</b>	<b>20 831</b>	<b>515</b>	<b>20 358</b>	<b>404</b>	<b>20 876</b>	<b>713</b>
CEI asiática	4 002	4 109	1	3 936	0	4 096	1
Lejano Oriente	4 346	6 545	171	6 245	31	6 438	281
Cercano Oriente	9 912	10 177	343	10 177	373	10 342	431
<b>América Central (3 países)</b>	<b>1 905</b>	<b>2 029</b>	<b>98</b>	<b>2 029</b>	<b>8</b>	<b>2 105</b>	<b>98</b>
<b>Oceanía (2 países)</b>	<b>455</b>	<b>463</b>	<b>0</b>	<b>164</b>	<b>0</b>	<b>467</b>	<b>0</b>
<b>Total (54 países)</b>	<b>51 265</b>	<b>53 924</b>	<b>1 846</b>	<b>38 184</b>	<b>1 004</b>	<b>53 432</b>	<b>2 178</b>

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

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

<sup>2</sup> Estimaciones basadas en la información disponible a principio de septiembre de 2015.

las importaciones totales de cereales disminuyan ligeramente. Este leve descenso se atribuye a una reducción del volumen de importación de la **República Unida de Tanzania**, que contrarresta con creces los incrementos esperados en el resto de la subregión. Del mismo modo, en *África occidental*, se anticipa un descenso en el volumen de importaciones con respecto al año anterior, fundamentalmente como

consecuencia del incremento previsto de la cosecha subregional de 2015. Las importaciones de cereales en *África central* previsiblemente aumentarán, ya que las crecientes necesidades nacionales superan la producción.

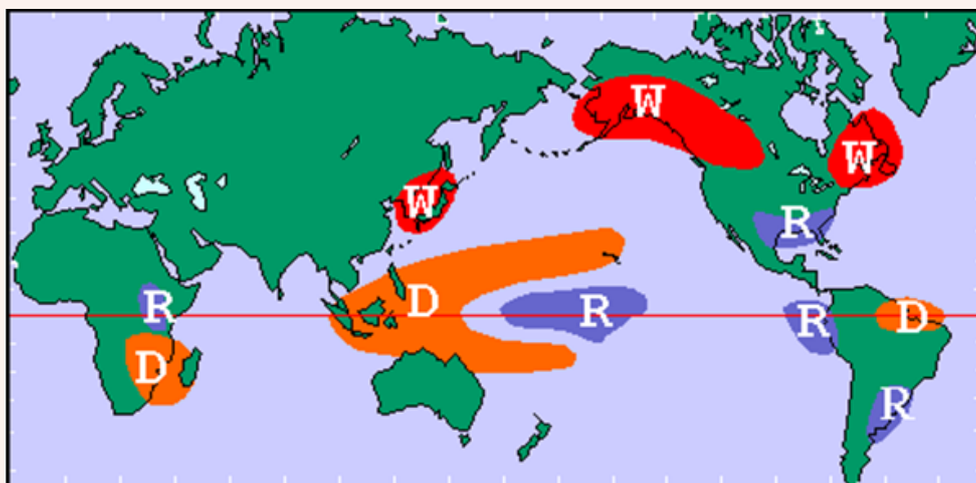
En *Asia*, se espera que las importaciones totales en 2015/16 se mantengan prácticamente invariables con respecto a los elevados niveles del año anterior. Esta estimación obedece a una

previsión inferior para las importaciones en el *Lejano Oriente*, debida a una reducción del volumen anticipado en **Bangladesh**, que se vio contrarrestada por una proyección superior para las importaciones en el *Cercano Oriente*. En otros lugares, en *América Central* y *el Caribe*, la *CEI*, *Asia* y *Oceanía*, se prevé que las importaciones de cereales alcancen un volumen similar al del año anterior.

## EL NIÑO 2015/16

Las previsiones meteorológicas actuales anticipan la prolongación de un episodio intenso del fenómeno de El Niño hasta comienzos de 2016. Los episodios anteriores han causado perturbaciones meteorológicas que han afectado notablemente a la agricultura y, en consecuencia, a la seguridad alimentaria. Sin embargo, no hay una relación determinista entre la ocurrencia de El Niño y los cambios en la producción agrícola y, por tanto, su impacto es difícil de prever. Las consecuencias para la agricultura dependen del momento y la gravedad del episodio, así como del calendario de los cultivos en una región particular. Sin embargo, teniendo en cuenta el historial precedente, es posible aseverar que durante los próximos meses (octubre-marzo) la producción agrícola se verá previsiblemente afectada.

**Mapa: Posibles variaciones meteorológicas y consecuencias octubre-marzo**



**LEYENDA:**

- R = Precipitaciones por encima de la media*
- D = Precipitaciones por debajo de la media*
- W = Temperaturas por encima de la media*

**ASIA:** Aumenta la probabilidad de precipitaciones inferiores a la media, tradicionalmente concentradas en las zonas surorientales, Indonesia y Filipinas, en particular. Como la producción de arroz en la región es casi continua durante todo el año, se espera que el paso de El Niño afecte a la producción agrícola, si bien las consecuencias dependerán de su fecha de llegada, intensidad y duración. Dado que los pronósticos actuales prevén que el fenómeno de El Niño se prolongue hasta principios de 2016, es probable que las cosechas secundarias de arroz y maíz de 2015/16 se vean afectadas, así como la principal cosecha de trigo en los países del hemisferio norte, la mayor parte de la cual se siembra entre octubre y diciembre y se recolecta a partir de marzo. Por otro lado, en los países del hemisferio sur (incluyendo Indonesia, Sri Lanka y Timor-Leste), las precipitaciones por debajo de la media asociadas al fenómeno de El Niño podría perjudicar a las principales cosechas de arroz y maíz de 2016, cuya siembra comenzará a finales de 2015. En la India las previsiones apuntan a una caída de la producción de cereales en 2015 tras las lluvias monzónicas irregulares. Además, los embalses que proporcionan agua de riego se encuentran por debajo de sus niveles promedio, lo que podría reducir las plantaciones para las cosechas de trigo y cereales secundarios de 2016.

## EL NIÑO 2015/16

**ÁFRICA ORIENTAL:** Aumenta la probabilidad de precipitaciones superiores a la media; por un lado, esto podría beneficiar a las cosechas de la temporada secundaria (recolectadas en febrero-marzo), pero unas precipitaciones excepcionalmente intensas podrían incrementar el riesgo de inundaciones, que perjudican a la producción alimentaria y ganadera. Las lluvias torrenciales también pueden afectar a la recolección de las principales cosechas de cereales de la temporada de 2015 entre octubre y noviembre; las estimaciones más recientes ya anticipan un descenso de la producción de cereales de 2015 debido a las condiciones meteorológicas erráticas a principios de este año.

**ÁFRICA AUSTRAL:** Aumenta la probabilidad de precipitaciones inferiores a la media durante la temporada principal de lluvias entre octubre y marzo; sin embargo, tanto la intensidad como las zonas afectadas han variado con los diferentes episodios precedentes del fenómeno de El Niño. En general, las precipitaciones inferiores a la media durante este periodo coinciden con la campaña agrícola principal (cultivos sembrados en noviembre y recolectados a partir de marzo) y, por tanto, podrían afectar negativamente a las condiciones de la vegetación, retrasando el desarrollo de los cultivos y mermando los rendimientos. Las previsiones meteorológicas actuales anticipan una mayor probabilidad de lluvias inferiores a la media en la mayor parte de la subregión durante la temporada de lluvias de 2015/16 (de octubre de marzo). Los suministros de cereales en la subregión son ya muy escasos, tras una reducida cosecha de 2015 debido a la escasez de precipitaciones.

**AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE:** La grave sequía asociada a El Niño ha mermado las cosechas de maíz de la primera temporada principal en los países centroamericanos, a excepción de México. La siembra de los cultivos de la segunda temporada también se vio afectada por la sequía, retrasando las plantaciones. Dado que la presencia de El Niño previsiblemente se prolongará hasta principios de 2016, las lluvias podrían verse aún más afectadas durante el resto de la segunda campaña agrícola, hasta la cosecha que comienza en el primer trimestre de 2016. En las zonas meridionales de América del Sur, que incluyen las principales zonas de cultivo de cereales en Argentina, el sur de Brasil y Uruguay, las precipitaciones suelen ser más abundantes. Se espera que la cosecha de trigo de 2015, que se recolectará a partir de noviembre, continúe siendo superior a la media, pero inferior a la del año pasado. Esta evolución obedece principalmente a una revisión a la baja de la producción prevista en Argentina, el mayor productor subregional, debido a una disminución de las siembras.

**OCEANÍA:** Se prevé que las precipitaciones sean inferiores a la media en octubre, coincidiendo con el comienzo de la cosecha de trigo de invierno; las previsiones más recientes anticipan una producción de trigo en 2015 superior a la del año anterior. Durante el primer trimestre del año las precipitaciones han sido superiores a la media al oeste de Australia. Dado que el periodo de siembra de los cultivos de 2016 comienza en abril, se prevé que el efecto de estas precipitaciones en la producción de cereales sea limitado.

**AMÉRICA DEL NORTE:** El período de octubre a marzo corresponde a la primera parte de la temporada de cultivo de trigo de invierno (cultivos sembrados en septiembre/octubre y recolectados a partir de mayo). Un episodio intenso del fenómeno de El Niño se suele asociar a precipitaciones superiores a media en el sur y el oeste. Por el contrario, en las zonas del medio oeste, la sequía que ha prevalecido desde el mes de septiembre de este año, suele estar asociada a un episodio de El Niño. A fecha 28 de septiembre, se había sembrado un 31 por ciento de la superficie nacional prevista para el cultivo de trigo de invierno. Una cifra ligeramente inferior a la media de esta época del año que se explica por la escasez de precipitaciones. En el sur y el oeste, las copiosas precipitaciones de corta duración pueden retrasar la siembra, pero se espera que sus consecuencias sean limitadas o incluso beneficiosas para la producción de cultivos de invierno.

# Exámenes regionales

## ÁFRICA DEL NORTE

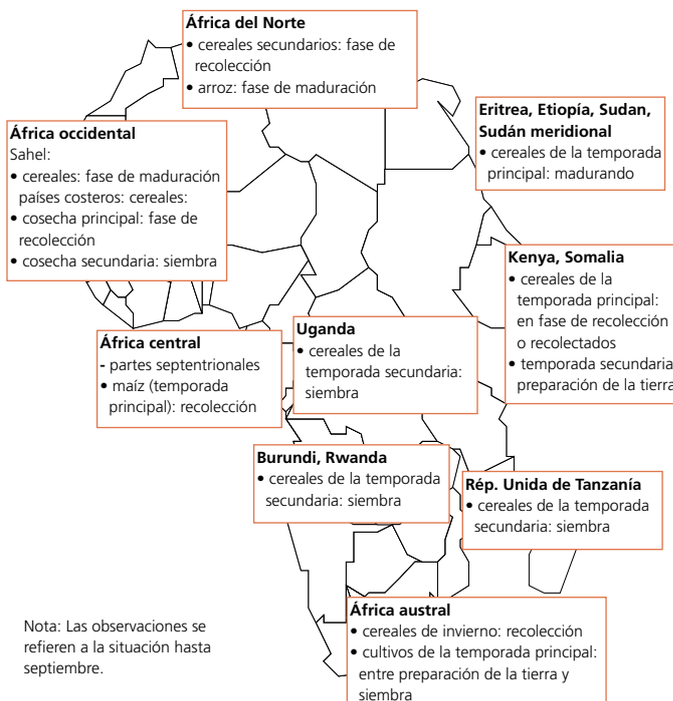
### En 2015 se ha recolectado una cosecha de cereales superior a la media

La recolección de las cosechas de trigo y cebada de 2015 en la subregión finalizó en julio, mientras que en **Egipto** se están recolectando las cosechas de maíz y arroz. Aunque las condiciones meteorológicas en la subregión fueron favorables durante la mayor parte de la temporada, las temperaturas excesivamente elevadas (de hasta 45 grados Celsius) registradas en **Túnez** a principios de mayo de 2015 dañaron el trigo tardío en las etapas iniciales de llenado de los granos, rebajando la cosecha total de cereales en 1 millón de toneladas con respecto a 2014. Sin embargo, esta caída de la producción en **Túnez** se vio compensada con creces por el incremento de la producción en **Marruecos** (más de 4 millones de toneladas) y, en menor medida, en **Argelia** (600 000 toneladas). La producción de **Egipto** fue muy similar a la del año pasado.

Las estimaciones provisionales anticipan una producción total de cereales (incluyendo el arroz cáscara) en la subregión de 39 millones de toneladas. Supone un aumento de alrededor de un 13 por ciento con respecto a la cosecha del año pasado y de un 9 por ciento en comparación con la media de los últimos cinco años. La producción total de trigo, que representa poco más de la mitad de la producción total de cereales, aumentó en casi un 17 por ciento con respecto a 2014, alcanzando los 20,6 millones de toneladas. La cosecha de cereales secundarios se estima provisionalmente en 12,5 millones de toneladas, alrededor de un 5 por ciento por encima de la media de los últimos cinco años y un 15 por ciento superior a la de 2014.

### Las necesidades de importación de cereales permanecen por encima de la media

Incluso en años de buenas cosechas, los países norteafricanos dependen en gran medida de las importaciones de cereales



para satisfacer sus necesidades de consumo. **Egipto** es el mayor importador de trigo del mundo. De media, **Egipto** y **Marruecos** han importado el 45 por ciento de las necesidades nacionales totales de cereales (incluyendo alimentos y pienso) en los últimos cinco años. La dependencia de las importaciones es aún mayor en **Túnez** (con un promedio del 65 por ciento), **Argelia** (68 por ciento) y **Libia** (90 por ciento). Tras una cosecha ligeramente superior a la media 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 volumen del año pasado, pero un 9 por ciento superiores a la media de los últimos cinco años. El trigo supone casi el 60 por ciento de las importaciones de cereales. Las necesidades de importación de cereales en 2015/16 para **Egipto** y **Argelia** ascienden a 19 y 12 millones de toneladas respectivamente, volúmenes muy

**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 (%)
<b>África del Norte</b>	<b>20.3</b>	<b>17.6</b>	<b>20.6</b>	<b>11.5</b>	<b>10.8</b>	<b>12.5</b>	<b>6.1</b>	<b>6.3</b>	<b>6.0</b>	<b>37.9</b>	<b>34.7</b>	<b>39.0</b>	<b>12.5</b>
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.

similares a los del año anterior. En **Marruecos**, la cosecha de 2015, superior a la media, redujo las importaciones de cereales previstas hasta los 4,7 millones de toneladas (un 26 por ciento menos que las importaciones de 2014/15), mientras que las necesidades de importaciones en **Túnez** aumentaron en torno a un 25 por ciento con respecto al año pasado debido a la caída de la producción.

### La inflación alimentaria desciende en general, pero permanece elevada en Libia

La inflación alimentaria en la subregión disminuyó en **Argelia**, **Egipto** y **Túnez**, mientras que se mantuvo relativamente estable en **Marruecos**. En **Argelia**, la tasa anual de inflación de alimentos y bebidas alcanzó el 3,6 por ciento en agosto de 2015. Ello supone un descenso con respecto a la tasa superior al 7 por ciento registrada en primavera y en parte obedece a la disminución de los precios de las papas. En **Egipto**, la tasa anual de inflación alimentaria descendió al 8 por ciento en agosto tras haber alcanzado el 15 por ciento en mayo de 2015, debido a una pronunciada bajada de los precios de las aves de corral. En **Túnez**, tras haber llegado al 8 por ciento en mayo de 2015, la inflación se situó en un 3,7 por ciento. En **Marruecos**, la tasa de inflación alimentaria se mantuvo relativamente estable en agosto, cifrándose en un 3,4 por ciento frente al 2,3 por ciento de mayo de 2015.

En **Libia**, se estima que la inflación anual general es superior al 12 por ciento. Su evolución se ha visto influenciada por las interrupciones en la cadena de suministro que compensan el efecto de los elevados subsidios al combustible y los alimentos. La inseguridad civil, intensificada por la presencia de grupos armados, ha destruido las infraestructuras públicas y ha desbaratado los sistemas de compra y distribución. Como consecuencia, los alimentos escasean, principalmente en las zonas urbanas, y los agricultores que no pudieron comercializar su producción han perdido sus ingresos.

## ÁFRICA OCCIDENTAL

### Perspectivas desiguales para la cosechas de cereales de 2015

En el Sahel, las escasas e irregulares precipitaciones al comienzo de la campaña agrícola en mayo/junio retrasaron la siembra de los cereales secundarios en varias zonas de la subregión. Sin embargo, a partir del mes de julio, las precipitaciones y las reservas

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

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales <sup>1</sup>			
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
<b>África occidental</b>	<b>41.1</b>	<b>43.5</b>	<b>43.2</b>	<b>13.8</b>	<b>14.0</b>	<b>14.2</b>	<b>55.0</b>	<b>57.6</b>	<b>57.5</b>	<b>-0.3</b>
Burkina Faso	4.6	4.1	4.2	0.3	0.3	0.4	4.9	4.5	4.5	1.7
Chad	2.2	2.4	2.5	0.4	0.3	0.3	2.6	2.7	2.7	-0.1
Ghana	2.2	2.2	2.2	0.6	0.6	0.6	2.7	2.8	2.7	-2.8
Malí	3.5	4.8	4.5	2.2	2.2	2.3	5.7	7.0	6.8	-2.2
Níger	4.3	4.8	4.7	0.0	0.1	0.1	4.3	4.9	4.8	-1.0
Nigeria	18.4	19.5	19.2	4.7	4.9	4.8	23.2	24.4	24.1	-1.4

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

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

acuíferas en las principales zonas productoras aumentaron significativamente, mejorando las perspectivas de las cosechas. El análisis de las imágenes de satélite en septiembre muestra un régimen de precipitaciones aún favorable en la mayor parte del Sahel. Por lo tanto, pese a que debe llover de forma continua durante las próximas semanas para que los cultivos alcancen su plena madurez, las perspectivas para la cosecha que comenzará a partir de octubre son generalmente favorables. En concreto, se espera que la producción se recupere notablemente en los países del Sahel que se vieron afectados por un régimen irregular de precipitaciones en 2014 y sufrieron una acusada caída de la producción ese mismo año. Entre estos países se incluyen **Cabo Verde**, **Gambia**, **Guinea-Bissau**, **Mauritania** y **Senegal**. También se prevén cosechas superiores a la media en **Burkina Faso** y **Malí**.

En los países costeros del Golfo de Guinea, la recolección de la primera cosecha de maíz ha comenzado en el sur. En cambio, en el norte, con una única temporada de lluvias, la cosecha de cereales empezará en octubre. El régimen de precipitaciones ha sido irregular en varias regiones, sobre todo en las meridionales y en zonas de **Benín**, **Côte d'Ivoire**, **Ghana**, **Nigeria** y **Togo**, mermando los rendimientos del maíz. Aunque las precipitaciones han sido más favorables en las regiones septentrionales de estos países, por lo general las perspectivas de las cosechas continúan siendo inciertas.

En los países afectados por el brote de la enfermedad por el virus del Ebola (EVE) (**Guinea**, **Liberia** y **Sierra Leona**) del año pasado, la recolección de las cosechas de arroz y de cereales secundarios comenzará en octubre. Las perspectivas generales de las cosechas son favorables. Los datos obtenidos a partir de las imágenes de satélite muestran unas condiciones meteorológicas favorables durante la estación de siembra y el período vegetativo que beneficiaron a los cultivos. Además, la EVE que afectó significativamente a las actividades agrícolas el año pasado se ha controlado en gran medida. En la semana que concluyó el 4 de octubre no se registró ningún caso de EVE. Desde marzo de

2014, es la primera semana epidemiológica completa sin ningún caso confirmado de EVE. El 3 de septiembre de 2015 Liberia fue declarada libre de la transmisión del virus del Ébola en la población humana. En general, las perspectivas de las cosechas son favorables.

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

En los países costeros del Golfo de Guinea, a pesar de las inciertas perspectivas para las cosechas de cereales de 2015, la recolección de los cultivos de la primera temporada ha ejercido una intensa presión a la baja sobre los precios en algunos países, especialmente en **Nigeria**, donde los precios del mijo y del sorgo disminuyeron un 7 por ciento en agosto. Por el contrario, en **Benín y Togo**, los precios del maíz han estado aumentando los últimos meses en la mayoría de los mercados, y se situaron muy por encima de sus niveles en septiembre del año pasado. Este incremento obedece a un régimen irregular de precipitaciones en el sur de estos países, que redujo las perspectivas de las cosechas y generó incertidumbre en las perspectivas del suministro de alimentos. El incremento de precios más destacado tuvo lugar en el mercado de Anie en Togo, donde los precios del maíz se han disparado un 127 por ciento en comparación con el año pasado.

En el cinturón del Sahel, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron sin cambios en septiembre en **Burkina Faso, Níger y Malí**, tras dos meses consecutivos de descensos. Del mismo modo, en **Chad**, los precios de los cereales secundarios se

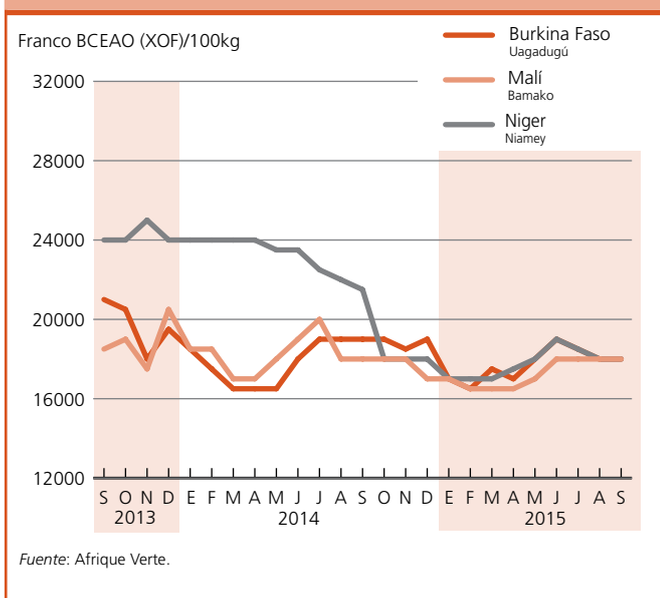
han estabilizado durante los últimos meses en la mayoría del país, especialmente en N'Djamena, como consecuencia de un nivel adecuado de suministros tras la cosecha superior a la media del año pasado. Aunque los precios del sorgo aumentaron de forma estacional en agosto (el momento álgido de la temporada de escasez) los precios de los cereales secundarios fueron inferiores a los valores registrados hace un año, exceptuando las cotizaciones del sorgo en Moundou y Sahr, en la zona sudanesa.

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

A pesar de las cosechas de cereales superiores a la media en 2014 y la mejora de las perspectivas para la producción de 2015, continúa siendo necesaria la ayuda humanitaria en varias zonas. Esta circunstancia se debe en gran medida a la persistencia del conflicto civil en el norte de **Nigeria** y en 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** ha incrementado el número de personas desplazadas dentro del país y en los países vecinos (**Camerún, Chad y Níger**). En el noreste de Nigeria se han desplazado casi 1,5 millones de personas. Además, se estima que más de 105 500 personas han abandonado Nigeria en agosto de 2015 con destino a la región de Diffa en Níger, mientras que unas 57 000 personas se han refugiado al 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 más de 460 000 refugiados viven allí actualmente, 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.

El segundo impacto más importante para los sectores agrícola y alimentario ha sido el brote de la EVE, cuya incidencia ha sido especialmente grave en **Guinea, Liberia y Sierra Leona**. A pesar de la incidencia relativamente baja de la EVE en la producción agrícola nacional en 2014, las consecuencias para las actividades económicas y los medios de vida han afectado severamente la seguridad alimentaria de las familias. Según el último análisis de la "Cadre Harmonisé", se calcula que, entre los meses de junio y agosto, 2,2 millones de personas se encontraban en la Fase 3: "Crisis" y superior: 395 000 en Guinea, 720 000 en Liberia y 1,1 millones en Sierra Leona. Los resultados preliminares de la evaluación de la seguridad alimentaria en Liberia indican que los trabajadores agrícolas eventuales, los cazadores/recolectores y las personas involucradas en la extracción de caucho son las más expuestas a la inseguridad alimentaria y, por tanto, necesitan ayuda urgente.

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



Además, 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**. A mediados de septiembre, más de 1,5 millones de pollos fueron sacrificados en Nigeria como consecuencia de la enfermedad, que ya está causando importantes pérdidas económicas en el sector avícola. Esta situación podría 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 restringiendo significativamente el comercio regional e internacional y las oportunidades del mercado.

Además, la inseguridad alimentaria en **Cabo Verde, Gambia, Guinea-Bissau y Senegal** se agravó durante la temporada de carestía de 2015 por la pronunciada caída de la producción el año pasado. Como resultado de las diversas perturbaciones mencionadas anteriormente, el último análisis de la "Cadre Harmonisé" estima que, entre los meses de junio y agosto, más de 7,3 millones de personas se encontraban en la Fase 3: "Crisis" y superiores en África occidental (excluyendo Nigeria). Además, se estima que 26,6 millones de personas están amenazadas por la inseguridad alimentaria (Fase 2: "Bajo presión").

ha retrasado la siembra y ha perjudicado el desarrollo de los cultivos. Además, en la Región del Extremo Norte, las actividades agrícolas se ven perturbadas por el conflicto que ha reducido sustancialmente la superficie sembrada: según una Evaluación de las necesidades de seguridad alimentaria de urgencia (EFSA, por sus siglas en inglés) llevada a cabo por el PMA en junio de 2015, el 60 por ciento de los agricultores de la región han experimentado importantes dificultades para el acceso a las tierras a causa de la inseguridad. En la **RCA**, la temporada de lluvias ha seguido un patrón irregular en algunas zonas, deteriorando las condiciones de los cultivos; además, la continua inseguridad civil sigue mermando las perspectivas de la campaña agrícola actual, tras una reducción significativa de la superficie plantada debido al abandono de numerosas explotaciones agrícolas; por tanto, es muy probable que la producción se reduzca por tercer año consecutivo. En la **República Democrática del Congo (RDC)**, la cosecha de maíz de la temporada principal está alcanzando la madurez en las provincias de Ecuador y Oriental al norte del país, y se recolectará a partir del mes de octubre. Según los análisis de teledetección, las precipitaciones han estado dentro de la media. En las regiones centrales, la recolección de la cosecha principal de maíz, sembrada en julio/agosto, comenzará en noviembre. Las precipitaciones al inicio de la campaña agrícola fueron inferiores a la media en la mayoría de las zonas, y las precipitaciones acumuladas en las próximas semanas serán cruciales para el desarrollo de los cultivos. A principios de año, la cosecha de maíz de la segunda temporada se vio afectada en varias zonas por un retraso de las precipitaciones estacionales; sin embargo, el régimen de precipitaciones fue adecuado durante el resto de la campaña agrícola. En la **República del Congo** y en **Gabón**, la cosecha de maíz de la segunda temporada, recolectada en junio-julio, se vio beneficiada por unas precipitaciones adecuadas; sin embargo, en estos dos países, se importa la mayor parte de las necesidades nacionales de cereales.

La previsión oficial de la FAO para la subregión anticipa una producción de cereales en 2015 un 1,9 por ciento superior a la de 2014.

## ÁFRICA CENTRAL

### Perspectivas en la medias para las cosechas de 2015, afectadas por los conflictos persistentes en algunas zonas

En **Camerún** y la **República Centroafricana (RCA)**, la recolección de la cosecha principal de maíz de 2015 está muy avanzada en algunas zonas del sur, mientras que en las zonas septentrionales de precipitaciones unimodales la cosecha de los cultivos de mijo y sorgo acaba de comenzar. En **Camerún**, las condiciones de crecimiento de los cultivos han sido favorables en la mayoría de la superficie cultivada del centro y sur del país, gracias a unas precipitaciones adecuadas. En cambio, en las zonas septentrionales de precipitaciones unimodales, las cosechas de sorgo y mijo se han visto afectadas por unas condiciones de crecimiento desfavorables debido a un régimen irregular de precipitaciones que

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

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales <sup>1</sup>			Variación: 2015/2014 (%)
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	
<b>África central</b>	<b>4.4</b>	<b>4.3</b>	<b>4.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>4.9</b>	<b>4.9</b>	<b>5.0</b>	<b>1.9</b>
Camerún	2.9	2.8	2.9	0.2	0.2	0.2	3.1	3.0	3.1	3.0
República 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	0.0

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

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

## Precios elevados de los alimentos e inflación alta en la RCA

En la **RCA**, la tasa media de inflación, que se disparó desde un 1,5 por ciento en 2013 a un 15 por ciento en 2014 principalmente como consecuencia del incremento de la inflación alimentaria y de la interrupción del comercio, descendió a un 8 por ciento en 2015, en gran parte debido a una leve mejoría de la seguridad y a la caída de los precios del petróleo. Sin embargo, las restricciones a la producción agrícola y a los sectores ganadero y pesquero debido a la inseguridad seguirán manteniendo los precios de los alimentos y la inflación en niveles elevados. En agosto de 2015, los precios de los cacahuets y el aceite de palma en las poblaciones de Basse-Kotto y en las prefecturas de Nana-Mambéré al sur del país registraban, por término medio, valores un 50 por ciento por encima de sus niveles previos a la crisis. En la **RDC**, la tasa de inflación, que fue de un 1 por ciento en 2013 y 2014, aumentó en 2015 al 2,4 por ciento debido a la presión de la demanda interna, reflejo de un crecimiento económico sostenido. En la **República del Congo**, la tasa de inflación creció en 2015, pasando de un 1 a un 3 por ciento tras una ligera devaluación de la moneda local. En **Gabón**, la tasa de inflación, que subió de un 0,5 por ciento en 2013 a un 4,5 por ciento en 2014 a causa de un incremento de los precios de los alimentos, disminuyó en 2015 hasta situarse en un 2,5 por ciento debido a la caída de los precios del petróleo y a una reducción del gasto público. En **Camerún**, la tasa de inflación se mantuvo baja en 2015, en torno al 2 por ciento.

## Los conflictos crean una grave situación de inseguridad alimentaria en la RCA, partes de Camerún y en la RDC

La continua inseguridad civil en la **RCA** y el este de la **RDC** ha producido desplazamientos masivos de población y ha obstaculizado el acceso a los alimentos de la población afectada. A finales de agosto, unos 464 000 refugiados de la **RCA** han buscado refugio en Camerún (253 000), la RDC (97 000), Chad (84 000) y la República del Congo (30 000), ejerciendo mayor presión sobre los ya de por sí limitados recursos de las comunidades de acogida. En la RCA, que pasó de 400 000 desplazados internos en mayo a 378 000 a finales de agosto gracias a una mejora relativa de la seguridad en algunas zonas del país, el número de desplazados creció hasta alcanzar las 421 000 personas a finales de septiembre, como consecuencia del recrudecimiento de la violencia entre comunidades en la capital Bangui y en otras zonas del país. Los recientes episodios de violencia han empeorado una situación humanitaria ya de por

sí grave, coartando la capacidad de las agencias humanitarias y sus socios para acceder y asistir a los miles de desplazados internos. Desde 2013, la escalada del conflicto civil en la **RDC**, especialmente en las provincias orientales, ha deteriorado gravemente los sistemas locales de subsistencia y ha provocado desplazamientos masivos. En junio de 2015, había 1,5 millones de PDI: y más de la mitad se encontraba en la provincia de Kivu del Norte y el resto en las provincias de Kivu del Sur y Katanga principalmente. Además, unas 15 000 personas en Burundi emigraron a la **RDC** desde mediados de abril a causa del conflicto relacionado con las elecciones. En **Camerún**, la Región del Extremo Norte acogía a finales de agosto a unos 58 000 refugiados que huían de los disturbios civiles en Nigeria, que se han extendido a la región y también han provocado el desplazamiento de 81 700 cameruneses. En la **RCA**, según la Clasificación integrada de la seguridad alimentaria y la fase humanitaria (CIF)<sup>3</sup> de abril de 2015, cerca de 1,267 millones de personas (de una población total de 4,6 millones) necesitan asistencia urgente y se encuentran en la Fase 3: "Crisis" y la Fase 4: "Emergencia". Alrededor de un 19 por ciento de población que vive en zonas rurales está en la Fase 3: "Crisis", y en torno a un 12 por ciento se encuentra en la Fase 4: "Emergencia". En la **RDC** y, según el último análisis de la CIF que abarca el período comprendido entre diciembre de 2014 y junio de 2015, se estima que unos 6,5 millones de personas están expuestas a una inseguridad alimentaria grave y a una crisis de sus medios de subsistencia, encontrándose por tanto en la Fase 3: "Crisis" y la Fase 4: "Emergencia". El análisis de la CIF de este ciclo actual en comparación con el de junio de 2014 (zonas orientales) y diciembre de 2013 (todo el país), muestra una reducción total de 0,5 millones de personas encuadradas en la Fase 3: "Crisis" y un aumento de cerca de 523 000 personas encuadradas en la Fase 4: "Emergencia". A principios de septiembre de 2015, se estimó que 919 000 personas estaban expuestas a la inseguridad alimentaria en **Camerún**, tres veces más que en 2012. Las regiones Norte y Extremo Norte son las más afectadas: en ellas vive entre el 25 y el 50 por ciento de la población expuesta a la inseguridad alimentaria. La situación de seguridad alimentaria es especialmente preocupante en la región Extremo Norte ya que, según la reciente Evaluación de las necesidades de seguridad alimentaria de urgencia (EFSA, por sus siglas en inglés), el 32 por ciento de los desplazados internos y el 22 por ciento de la población local han agotado sus existencias alimentarias y el porcentaje de hogares que dependen de la ayuda humanitaria aumentó del 6 por ciento en 2014 al 33 por ciento en 2015.

<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/>

## ÁFRICA ORIENTAL

### Las precipitaciones irregulares afectan a la producción agrícola de 2015

La recolección de las cosechas de cereales de la primera temporada de 2015 ha finalizado recientemente en las zonas meridionales de la subregión con resultados desiguales. En **Somalia**, los cosechas de cereales secundarios de la temporada principal "gu" se vieron afectadas por un régimen irregular de precipitaciones, con lluvias torrenciales e inundaciones en el Valle de Shabelle en marzo y la interrupción anticipada de las lluvias en mayo en la mayoría de las regiones del centro y sur del país, incluyendo Bay, Bakool, Hiraan, Medio Juba y Shabelle Medio. Consecuentemente, se prevé que la producción agrícola sea inferior a la media. Del mismo modo, el régimen irregular de precipitaciones afectó a la producción de maíz en las zonas agrícolas marginales del sureste y la costa de **Kenya**. Se esperan unos rendimientos muy bajos en los condados de Kitui, Makueni, Tharaka Nithi, Nyeri, Taita Taveta y Kilifi. En **Ruanda** y **Burundi**, las cosechas de la temporada "2015B" se recolectaron en julio. En ambos países, después de un período de sequía en marzo, se registraron unas precipitaciones medias o por encima de la media en abril y mayo en la mayoría de la superficie sembrada que favorecieron el desarrollo de los cultivos. Sin embargo, en Burundi, la recolección se ha visto interrumpida en algunas zonas debido a la inseguridad civil y los desplazamientos. En las zonas de precipitaciones bimodales de **Uganda**, tras un comienzo tardío, el régimen de lluvias fue adecuado, excepto en algunas partes del centro y sur del país donde los cultivos se vieron afectados por unas precipitaciones inferiores a la media en junio. En la **República Unida de Tanzania**, la sequía en marzo y abril afectó a los cultivos en las regiones centrales de precipitaciones unimodales (Dodoma, Singida, Tabora, Shinyanga) y en algunas zonas costeras de precipitaciones bimodales (Arusha, Tanga). En **Sudán del Sur**, la recolección de las cosechas de la primera temporada ha finalizado en las zonas meridionales de precipitaciones bimodales y las perspectivas de producción son desiguales, debido a la sequía que afectó al este del país y mermó los rendimientos.

En las zonas centrales y septentrionales de la subregión, las cosechas de cereales de la temporada principal se encuentran en fase vegetativa o a punto de ser recolectadas. En julio, las condiciones anormalmente secas afectaron a la preparación

y al desarrollo de los cultivos en diversas zonas agrícolas y, aunque llovió en agosto, el suelo carece aún de humedad suficiente y las condiciones de la vegetación son deficientes. En **Kenya**, en las principales zonas agrícolas del Valle del Rift y las provincias occidentales, tras las abundantes precipitaciones acumuladas entre marzo y junio, no llovió durante el mes de julio y los rendimientos se resintieron. En **Etiopía**, las perspectivas para la cosecha de la temporada principal "meher" son heterogéneas, ya que la temporada de lluvias "kiremt" entre junio y septiembre fue irregular en algunas zonas. Las condiciones de crecimiento de los cultivos fueron favorables en las principales zonas agrícolas de Oromia occidental y Amhara occidental, mientras que la prolongada sequía del mes de julio perjudicó a la preparación y desarrollo de los cultivos en Amhara oriental, Oromia oriental y Tigray. Hasta la fecha, las precipitaciones han sido inferiores a lo habitual durante la temporada de lluvias, comprendida entre los meses de junio y septiembre, en varias zonas de pastoreo de Etiopía, sobre todo en la región de Afar y en las regiones septentrionales. Como consecuencia de ello, los pastos se han resentido, ha habido menos agua disponible, las condiciones del ganado han empeorado y se ha producido la muerte de animales de forma inusual. Del mismo modo, en **Eritrea**, el régimen de precipitaciones fue irregular en la mayoría de las zonas de cultivo y una grave sequía afectó a las zonas de pastoreo costeras. En **el Sudán**, la ausencia de precipitaciones en junio y julio perjudicó la germinación y el asentamiento de los cultivos; pese a que se registraron precipitaciones por encima de la media en agosto, las condiciones de la vegetación continuaron siendo deficientes en el sureste de las principales zonas productoras de los estados de Gadarif, Sennar y Kassala, previéndose una cosecha reducida. En las zonas unimodales del centro y norte de **Sudán del Sur**, la sequía prolongada en junio/julio obligó a replantar numerosos cultivos. Como las precipitaciones se reanudaron en agosto, las perspectivas actuales para las cosechas que se recolectarán en noviembre son generalmente favorables. En las zonas agropastoriles de la Región de Karamoja en **Uganda**, se espera

**Cuadro 10. Producción de cereales en África oriental**

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales <sup>1</sup>			
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
<b>África oriental</b>	<b>4.9</b>	<b>5.3</b>	<b>5.1</b>	<b>36.8</b>	<b>41.1</b>	<b>36.0</b>	<b>44.6</b>	<b>49.8</b>	<b>44.4</b>	<b>-10.7</b>
Etiopía	4.0	4.2	4.0	18.5	19.2	17.9	22.6	23.6	22.1	-6.4
Kenya	0.5	0.4	0.4	3.7	3.0	3.4	4.3	3.5	4.0	12.5
Rep. Unida de Tanzania	0.1	0.1	0.1	6.5	6.2	6.0	8.8	8.9	8.7	-2.4
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	3.4	-3.8

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

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

que la producción de cereales sea inferior a la media tras la sequía y las temperaturas superiores a la media en julio y agosto.

La siembra de los cultivos de segunda temporada está a punto de comenzar en las zonas costeras y del sudeste de **Kenya** (cosechas de "lluvias cortas"), en el sur y centro de **Somalia** (cosechas "deyr"), en los estados meridionales del cinturón verde de **Sudán del Sur**, así como en las zonas de precipitaciones bimodales de **Uganda** y la **República Unida de Tanzania** (cosechas "vuli"). Ante la amenaza del fenómeno de El Niño y su elevada intensidad -que probablemente se prolongue durante los primeros meses de 2016-, se espera que las precipitaciones acumuladas entre septiembre y diciembre sean superiores a la media, con un elevado riesgo de inundaciones en el centro y el sur de Somalia, el sur de Etiopía, el sur de Sudán del Sur, y en Kenya, Uganda, Ruanda, Burundi y la República Unida de Tanzania. Por el contrario, se esperan unas condiciones meteorológicas más secas en Sudán, norte de Etiopía, norte de Somalia y norte de Sudán del Sur.

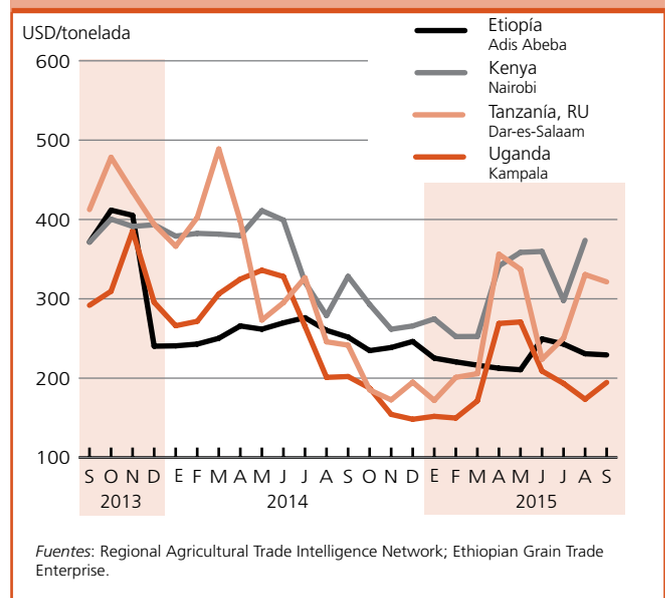
La producción total de cereales de 2015 en la subregión -incluyendo una producción media esperada para las cosechas de la temporada secundaria que se recolectará a principios del próximo año-, se cifra provisionalmente en unas 44,4 millones de toneladas, en torno a un 11 por ciento inferior a la de 2014.

### Aumentan los precios de los cereales secundarios en varios países

Los precios de los cereales secundarios producidos localmente aumentaron de forma destacada en varios países de la subregión en agosto, debido a un descenso de la producción de las cosechas recientemente recolectadas y a las inciertas perspectivas para las próximas cosechas. En la **República Unida de Tanzania**, los precios del maíz aumentaron en agosto hasta en un 40 por ciento, pese a que las cosechas de 2015 concluyeron en las zonas de precipitaciones unimodales y bimodales. En Dar Es Salaam, el principal núcleo urbano, y pese a que la Agencia Nacional de Existencias Alimentarias liberó las reservas públicas, los precios del maíz en agosto fueron un 70 superiores a los registrados hace un año. Del mismo modo y, a pesar de a pesar de la buena cosecha en zonas costeras y del sureste del país, los precios del maíz en **Kenya** subieron hasta en un 33 por ciento en agosto debido a una caída de la producción. La preocupación por el rendimiento de la cosecha de la temporada de "lluvias largas" de 2015 y la reducción de los excedentes exportables en la vecina República Unida de Tanzania agudizaron este incremento. En la capital, Nairobi, el precio del maíz en agosto fue superior en más de un 50 por ciento al registrado el mismo mes del año anterior. En **el Sudán**, los precios del mijo y el sorgo comenzaron a aumentar de forma estacional en agosto en varios mercados, subiendo en Jartum -la capital-, un 40 y un 13 por ciento respectivamente. Las malas perspectivas para la cosecha de 2015 ejercieron una presión

adicional sobre los precios. Sin embargo, a pesar de los recientes incrementos, los precios en agosto fueron inferiores a los de hace un año, debido a la abundante disponibilidad gracias a la excelente cosecha del año pasado. En **Sudán del Sur**, en mercados situados en zonas no afectadas directamente por el conflicto, los precios de los cereales secundarios producidos localmente continuaron subiendo en julio y alcanzaron niveles récord o casi récord, pese a la cosecha, actualmente en curso de la primera temporada en zonas de precipitaciones bimodales al sur del país. Este incremento de los precios obedece a la depreciación de la moneda local, a la incertidumbre sobre la situación macroeconómica y al elevado coste del combustible. En Juba, la capital, los precios del sorgo y el maíz en julio aumentaron un 23 y un 7 por ciento respectivamente, en relación al mes anterior, y estaban a más del doble en comparación con sus valores de hace 12 meses. Los precios de la harina de trigo, en su mayoría importada, se redujeron en julio un 14 por ciento con respecto al mes anterior, pero aún duplicaban los valores de hace un año. En las zonas afectadas por el conflicto, la violencia generalizada siguió perturbando las operaciones comerciales y en el mercado de Bor los precios del sorgo subieron en julio un 21 por ciento con respecto al mes de junio. En **Etiopía** y, a pesar de la cosecha "belg" actualmente en curso, los precios del maíz, el trigo, el sorgo rojo y el "teff" se mantuvieron relativamente estables en agosto en la mayoría de los mercados como consecuencia del descenso de la producción. Los precios del maíz en agosto fueron muy inferiores a los de hace un año debido a las abundantes existencias remanentes de la producción de cereales de 2014, superior a la media. En **Somalia**, los precios del maíz disminuyeron en agosto en la mayoría de los mercados principales, ya que las

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



cosechas recientemente recolectadas de la temporada principal “*gu*” incrementaron las existencias, mientras que los precios del sorgo se mantuvieron estables. En **Uganda**, los precios del maíz cayeron entre junio y agosto hasta en un 27 por ciento, ya que las cosechas de la primera temporada de 2015 incrementaron los suministros. Excepto en Kampala, la capital, los precios del maíz en agosto se situaron por debajo de sus niveles del año anterior.

### Inanición en algunas zonas afectadas por el conflicto en Sudán del Sur

La temporada de escasez está en pleno apogeo en **Etiopía**, **Eritrea**, el **Sudán**, el oeste de **Kenya**, **Somalia**, zonas de precipitaciones bimodales del norte de **Sudán del Sur** y la Región de Karamoja en **Uganda**, mientras que las condiciones de seguridad alimentaria están mejorando en términos generales en el sur de **Somalia**, el sur de **Kenya**, **Uganda**, **Ruanda**, **Burundi** y la **República Unida de Tanzania**, donde las cosechas recientemente recolectadas abastecieron los mercados locales y están disponibles para el consumo familiar.

En **Sudán del Sur**, a pesar de que las cosechas de la primera temporada recientemente recolectadas al sur del país estaban disponibles y se empezó a consumir la cosecha verde en el resto del país, el acceso a los alimentos para la mayoría de los hogares se ve notablemente obstaculizado por el aumento imparable de los precios y las escasas posibilidades de ganar dinero como consecuencia de la grave crisis económica que actualmente asola el país. En los estados del Gran Alto Nilo afectados por el conflicto -especialmente en los condados meridionales del estado de Unity-, las condiciones de seguridad alimentaria se han deteriorado significativamente desde el pasado mes de mayo. Allí, la mayoría de desplazados no pudieron plantar ningún cultivo debido a la inseguridad, vieron como su ganado fue saqueado y a menudo dejaron de recibir asistencia humanitaria. Recientemente ha habido casos extremos de inanición en el estado de Unity entre familias desplazadas cuyos sistemas de subsistencia y estrategias de resiliencia se han visto completamente alteradas por el conflicto, y que actualmente dependen casi exclusivamente en la recolección de frutos silvestres y la captura de peces en zonas pantanosas para sobrevivir. En **el Sudán**, la inseguridad alimentaria sigue siendo preocupante entre los desplazados internos en los estados afectados por el conflicto: Darfur, Kordofán del Sur, Nilo Azul y Kordofán Occidental. En **Etiopía**, el número estimado de personas expuestas a la inseguridad alimentaria aumentó de 2,9 millones en enero de 2015 a 4,5 millones en agosto y 7,5 millones en octubre. Este incremento obedece a la escasez de precipitaciones durante las temporadas de lluvias de marzo a mayo y de junio a septiembre, que provocó un rápido deterioro de las condiciones de seguridad alimentaria en casi todas las zonas dependientes de la cosecha “*belg*”, así como en zonas de pastoreo al norte y al noreste del país.

En **Burundi**, pese a que mejoró la disponibilidad de alimentos debido a la cosecha “2015B”, la situación de la seguridad alimentaria es preocupante en las provincias más afectadas por la inseguridad y los conflictos civiles actuales como consecuencia de una reducción de las cosechas y las oportunidades laborales y la interrupción de los flujos comerciales.

En total, actualmente se estima que unos 17 millones de personas (7,5 millones en Etiopía, 3,3 millones en el Sudán, 3,9 millones en Sudán del Sur, 1,1 millones en Kenya, 855 000 en Somalia, 295 000 en Uganda y 120 000 en Djibouti) necesitan asistencia humanitaria, un 47 por ciento más que la estimación de julio que las cifraba en 11,6 millones. Se espera que la situación mejore gradualmente hasta finales de año, cuando la mayor parte de las cosechas de la temporada principal se recolectarán en zonas dependientes de la cosecha “*meher*” en Etiopía, Kenya occidental, el Sudán y Sudán del Sur.

## ÁFRICA AUSTRAL

### La principal campaña agrícola 2015/16 está a punto de comenzar; la presencia de El Niño suscita gran preocupación

En la mayoría de los países de la subregión ya se está preparando el suelo para los cultivos de cereales de 2016. Se espera que el grueso de las actividades de siembra comience en noviembre. El paso de El Niño (que en episodios anteriores ha estado asociado a condiciones más secas durante la campaña agrícola, sobre todo en zonas de Sudáfrica, zonas del sur de Angola, Zambia y Zimbabwe, el norte de Namibia y Botswana) ha suscitado una gran preocupación sobre el rendimiento de la próxima temporada. Los modelos meteorológicos apuntan a un recrudescimiento del fenómeno de El Niño entre octubre y diciembre de 2015, previéndose que se prolongue durante el primer trimestre de 2016. Las previsiones meteorológicas regionales para el período comprendido entre octubre de 2015 y marzo 2016 ya anticipan una mayor probabilidad de unas condiciones más secas y cálidas en gran parte de *África austral*, lo que podría perjudicar a los rendimientos. Sin embargo, es importante señalar que, a pesar de que los episodios anteriores se han asociado a una menor producción de maíz en algunas zonas de la subregión, no existe una relación determinista entre el paso de El Niño y las consecuencias para la producción agrícola.

Las estimaciones de superficie sembrada para la cosecha de cereales de 2016 de la mayoría de países de la subregión solamente estarán disponibles a principios de año, y permitirán realizar una estimación más precisa de las perspectivas de producción para 2016.

## Descenso acusado de la producción de cereales en 2015

La producción total de maíz, recolectado a principios de este año -y que supone casi el 80 por ciento de la producción subregional de cereales-, se estimó en 20,5 millones de toneladas. Este volumen supone un descenso de un 27 por ciento (7,5 millones de toneladas) con respecto a la excelente cosecha de 2014, y una reducción de un 16 por ciento en relación al promedio de los últimos cinco años. Se prevé una reducción de las cosechas en todos los países, con descensos acusados en los grandes productores: **Sudáfrica, Malawi y Zambia**. Esta tendencia obedece en gran medida a un régimen irregular de precipitaciones durante la campaña agrícola 2014/15 y a un período de sequía prolongado durante los meses de febrero y marzo de 2015 que redujo los rendimientos y la superficie cosechada. La cosecha de maíz de 2015 de **Sudáfrica**, estimada en 10,5 millones de toneladas (4,4 millones por debajo de la producción de 2014, superior a la media), acumula el grueso de esta contracción subregional. También se estima que la producción de maíz en **Zimbabwe** se reduzca significativamente, cifrándose en 0,74 millones de toneladas, lo que supone un descenso de un 50 por ciento con respecto a la buena cosecha de 2014. Se prevé que las cosechas de maíz de 2015 en **Zambia y Malawi** sean un 21 y un 30 por ciento inferiores respectivamente a las cosechas récord de 2014. La prolongada sequía en las zonas meridionales mermó los rendimientos, mientras que las inundaciones locales a principios de 2015 también contribuyeron a reducir la producción, sobre todo al sur de Malawi. En **Mozambique**, la cosecha de maíz fue mejor que en los países vecinos gracias a unas condiciones meteorológicas más favorables. Consecuentemente, su producción se cifra en unos 1,8 millones de toneladas, solamente un 5 por ciento por debajo de la cosecha de 2014. En **Angola**, se prevé que la producción de maíz sea superior a la media pero inferior a la buena cosecha de 2014, debido a las lluvias generalmente favorables en las principales regiones productoras en el centro del país. Sin embargo, la escasez de precipitaciones en las provincias meridionales redujo las cosechas de mijo y sorgo.

La escasez de precipitaciones también ha afectado notablemente a la producción de maíz en los países dependientes de las importaciones (**Lesotho, Namibia, Botswana y Swazilandia**), con descensos comprendidos entre el 13 y el 43 por ciento con respecto a las buenas cosechas del año anterior. A la espera de los resultados completos de la Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA), se prevé que la producción de arroz en **Madagascar** haya disminuido moderadamente. Este descenso se atribuye a la sequía en zonas meridionales, a un régimen irregular de precipitaciones en las grandes regiones productoras situadas en la zona central de la isla, y a las inundaciones causadas por el ciclón Chedza.

## Se prevé que las importaciones de maíz se dupliquen en 2015/16

Como reflejo de una producción de 2015 por debajo de la media, se espera que las necesidades de importación de maíz para la campaña comercial 2015/16 (generalmente de mayo a abril) se dupliquen con respecto al nivel inferior a la media de 2014/15. Se prevé que el grueso del aumento de este año corresponda a **Sudáfrica**, que ya ha importado unas 244 000 toneladas desde el mes de mayo y previsiblemente importará unas 600 000 toneladas en todo el año, fundamentalmente de maíz amarillo para la industria del pienso. En cuanto a **Zimbabwe**, las importaciones de maíz se cifran en unos 0,7 millones de toneladas. También se espera que **Malawi** incremente sus importaciones, lo que ayudará a reforzar los suministros nacionales. Igualmente, se prevé que las importaciones aumenten en los países con déficit de producción (**Botswana, Lesotho, Namibia y Swazilandia**).

**Sudáfrica** cubre normalmente la mayor parte de las necesidades de importación de la subregión. Sin embargo, se espera un descenso de las exportaciones de maíz sudafricano (principalmente maíz amarillo) en 2015/16 debido a la reducida cosecha de 2015. Este año, las exportaciones han disminuido, ya que el volumen de existencias nacionales es menor. Se han exportado cerca de 212 000 toneladas durante el período comprendido de mayo a agosto, volumen

**Cuadro 11. Producción de cereales en África austral**

(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 (%)
<b>África austral</b>	<b>2.2</b>	<b>2.0</b>	<b>2.0</b>	<b>23.9</b>	<b>29.5</b>	<b>21.7</b>	<b>4.2</b>	<b>4.6</b>	<b>4.2</b>	<b>30.3</b>	<b>36.1</b>	<b>27.9</b>	<b>-22.7</b>
- 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	15.2	-19.3
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	-5.8
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	-26.3
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.

sensiblemente inferior a los 1,2 millones de toneladas exportadas en el mismo período en 2014. Sin embargo, las abundantes existencias remanentes tras la excelente cosecha de 2014 han compensado parcialmente la reducida producción de 2015 y han ayudado a mantener un volumen suficiente de existencias para la exportación, que se espera satisfagan las necesidades de Botswana, Lesotho, Namibia y Swazilandia. Teniendo en cuenta la escasa disponibilidad de maíz sudafricano para la exportación, los países importadores de la subregión necesitarán suministros alternativos. Se prevé que Zambia exporte unos 0,8 millones de toneladas en 2015/16 gracias en gran parte a las abundantes existencias remanentes de la cosecha récord de 2014. Se espera que Zimbabwe sea el principal receptor de buena parte de este maíz.

### Los precios del maíz han aumentado significativamente

El descenso de la producción subregional de cereales de 2015 ha ejercido una intensa presión alcista sobre los precios, dando lugar a un acusado incremento anual del precio del grano de maíz en la mayoría de los países, especialmente en Sudáfrica y en Mozambique. En **Sudáfrica**, las subidas registradas entre mayo y septiembre -mitigadas por un ligero descenso en agosto como consecuencia de la caída de los precios internacionales y una ligera revisión al alza de la estimación de la producción de 2015-, impulsaron los precios del maíz blanco a valores hasta un 81 por ciento superiores a los registrados hace un año. La incertidumbre ante la próxima campaña agrícola 2015/16,

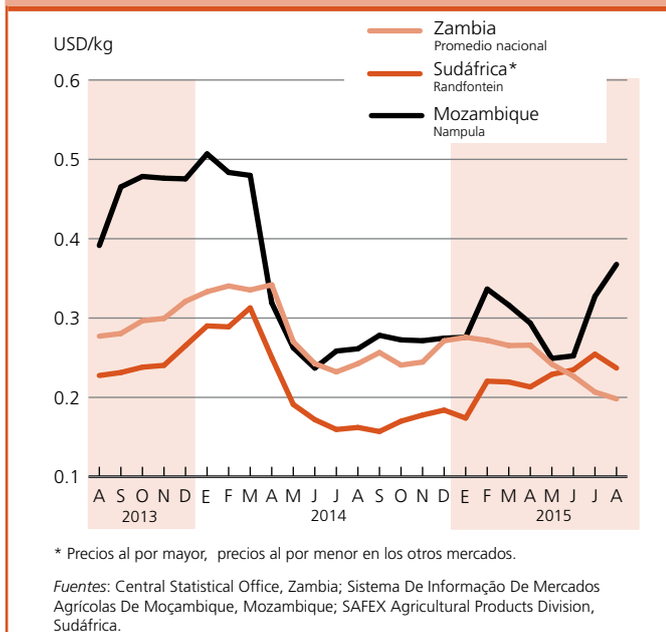
debido a la presencia de El Niño, y al continuo debilitamiento del Rand frente al dólar EEUU, también contribuyeron a este aumento. En **Mozambique** y **Malawi**, se registraron incrementos similares en los precios del maíz, principalmente como resultado de las exiguas existencias tras la caída de la producción en 2015, alcanzándose valores casi récord en Malawi. En **Zambia**, a pesar de una cosecha más reducida en 2015, el nivel adecuado de suministros gracias en gran parte a las abundantes existencias remanentes de la producción de 2014, han contribuido a que los precios se hayan mantenido generalmente estables durante los últimos meses; el precio medio nacional es ligeramente superior al registrado en agosto de 2014. En **Lesotho**, **Namibia** y **Swazilandia**, países dependientes de las importaciones, los precios del maíz subieron aún más, influidos por el incremento de los precios en Sudáfrica.

### Las reducidas cosechas de 2015 empeoran mucho las condiciones de seguridad alimentaria

Reflejando la reducida producción de cereales, se estima que el número de personas vulnerables en 2015 aumentó hasta los 6,3 millones, frente a los 3,2 millones de 2014<sup>4</sup>, según los resultados de las evaluaciones realizadas en 2015 por los Comités nacionales de Evaluación de la Vulnerabilidad (CEV). Todos los países de la subregión -con la excepción de Mozambique y Swazilandia-, registraron un incremento en el número de personas que necesitan ayuda. En **Malawi**, los daños a los cultivos y a los medios de vida tras las inundaciones y el período de sequía de principios de este año incrementaron el número de personas que necesitan asistencia humanitaria durante un período de tres a ocho meses hasta unos 2,8 millones (el doble que el año anterior). En **Namibia** unas 370 000 personas necesitan ayuda alimentaria, reflejando una caída brusca de la producción de cereales, sobre todo en el sector de subsistencia. Mientras que en **Zimbabwe**, el CEV nacional estima que casi 1,5 millones de personas -frente a los 0,56 millones de 2014- necesitarán asistencia durante el período álgido de escasez entre enero y marzo de 2016. La mayor parte de los hogares vulnerables de Zimbabwe se encuentran al sur y al oeste del país, zonas donde se registraron los descensos más pronunciados en la producción de cereales de este año.

Con unos suministros alimentarios cada vez más escasos hasta el comienzo de la cosecha de 2016 (prevista que inicie en febrero/marzo), las condiciones de seguridad alimentaria se verán bajo presión durante los próximos meses y requerirán un seguimiento continuo. Se prevé que la reducción de las existencias familiares con respecto al año anterior incremente la dependencia de los suministros del mercado y de los alimentos importados para satisfacer las necesidades de consumo. Si los precios continúan aumentando, sobre todo el del maíz -alimento básico-, la situación de la seguridad alimentaria podría agravarse aún más.

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

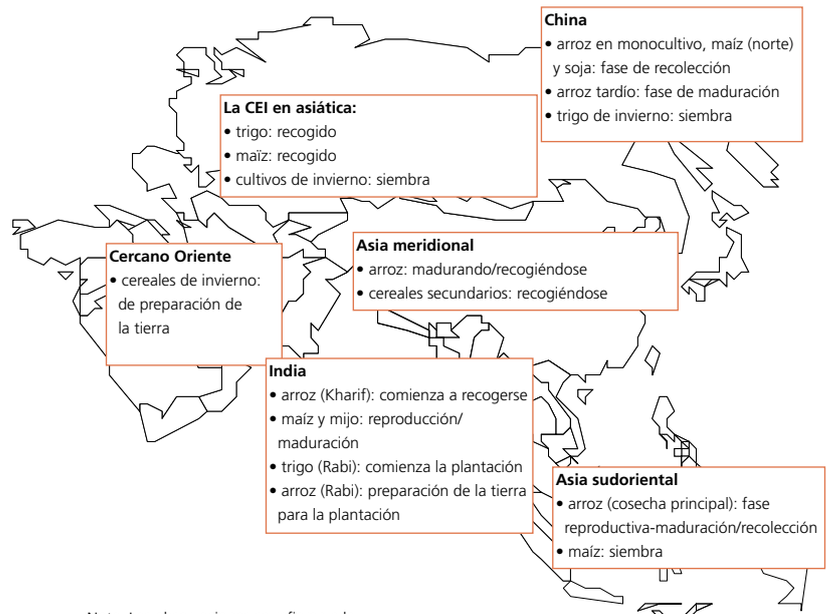


<sup>4</sup> Esta cifra no incluye a Angola, Madagascar y Sudáfrica.

## LEJANO ORIENTE

### Se espera un ligero aumento de la producción total de cereales en 2015 para llegar a un nuevo récord, con tendencias desiguales a nivel nacional

En los países del hemisferio norte se están recolectando las cosechas de arroz y maíz de la temporada principal de 2015, que constituyen el grueso de las cosechas de cereales de la subregión. Los países del sur del continente, concretamente, **Indonesia, Sri Lanka y Timor-Leste**, así como **Viet Nam**, están recolectando actualmente las cosechas de la temporada secundaria de 2015. La última previsión de la FAO cifra la producción total de cereales de 2015 en 1 251 millones de toneladas, un 1 por ciento por encima del récord de 2014. Se espera que los descensos en la producción de trigo (India) y arroz (India y Tailandia) se vean holgadamente compensados por una cosecha récord de maíz (China). Sin embargo, a nivel nacional, las previsiones son dispares. El retraso y la escasez de precipitaciones durante la campaña agrícola han puesto en peligro las perspectivas de producción en la **India, Camboya, la República Popular Democrática de Corea (RPDC), Mongolia, la República Democrática Popular Lao, Filipinas, Tailandia y Viet Nam**. Por el contrario, se espera que el aumento de la superficie plantada y la mejora de los rendimientos debido al buen tiempo impulsen la producción de cereales en



Nota: Las observaciones se refieren a la situación en septiembre.

**China** hasta alcanzar un nivel récord. Además, se prevé que la producción se recupere en **Sri Lanka**, tras la cosecha de 2014 reducida a causa de la sequía.

Las perspectivas para la producción de arroz en 2015 han empeorado en la mayoría de los países de la subregión, fundamentalmente como consecuencia de unas precipitaciones estacionales tardías e insuficientes durante toda la campaña agrícola. Las escasas precipitaciones de esta temporada pueden obedecer al fenómeno de El Niño, asociado habitualmente a un tiempo más seco en la subregión.

**Cuadro 12. Producción de cereales en el Lejano Oriente**  
(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 (%)
<b>Lejano Oriente</b>	<b>244.3</b>	<b>252.9</b>	<b>250.5</b>	<b>325.3</b>	<b>322.0</b>	<b>334.3</b>	<b>670.4</b>	<b>668.4</b>	<b>666.6</b>	<b>1 240.0</b>	<b>1 243.3</b>	<b>1 251.4</b>	<b>0.7</b>
Bangladesh	1.3	1.3	1.4	2.6	2.6	2.7	51.2	51.8	51.9	55.1	55.7	55.9	0.4
Camboya	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	9.4	9.3	9.2	10.3	9.9	9.7	-2.0
China	121.9	126.2	129.9	228.0	225.2	236.0	205.2	208.2	209.0	555.1	559.6	574.9	2.7
Filipinas	0.0	0.0	0.0	7.3	7.8	7.2	18.8	18.9	18.3	26.2	26.7	25.9	-2.8
India	93.5	95.9	88.9	43.2	42.0	40.6	160.0	157.2	155.7	296.7	295.0	287.2	-2.6
Indonesia	0.0	0.0	0.0	18.5	19.0	20.6	71.3	70.8	73.0	89.8	89.9	93.0	3.5
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	27.0	5.6	5.2	5.2	10.2	10.5	10.3	40.0	41.7	42.6	2.2
Rep. de Corea	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	5.6	5.6	5.4	5.8	5.9	5.7	-3.9
Tailandia	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	5.1	36.8	34.3	32.3	41.8	39.3	37.3	-4.9
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	5.0	44.0	45.0	44.7	49.2	50.2	50.1	-0.2

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

Actualmente, los informes de las principales instituciones meteorológicas y oceánicas prevén un nivel pronunciado de El Niño que durará varios meses y se prolongará hasta la primavera de 2016 en el hemisferio norte. Esto puede afectar la cosecha de arroz de la temporada secundaria de 2015/16 en los países del hemisferio norte y a las cosechas de la temporada principal de 2016 en los países del hemisferio sur. Es por ello que la FAO ha rebajado su previsión para la producción de arroz cáscara en la subregión en 5,5 millones de toneladas, cifrándola ahora en 667 millones de toneladas. A nivel nacional se espera que la mayor parte de esta reducción, en términos absolutos, tenga lugar en **Tailandia**. Allí se prevé que la producción total de arroz de 2015 caiga un 6 por ciento hasta situarse en 32,3 millones de toneladas. Este descenso obedece a una reducción de las plantaciones y a menores rendimientos como consecuencia de una prolongada sequía. Del mismo modo, en la **India**, la previsión oficial cifra la cosecha principal “*kharif*” en 90,6 millones de toneladas (arroz elaborado), lo que supone una disminución de 1,5 millones de toneladas (1 por ciento) con respecto a la cosecha “*kharif*” del año pasado. Este retroceso se debe a un régimen irregular de precipitaciones monzónicas. Incluyendo la próxima cosecha de arroz de la temporada secundaria de 2015/16, que se plantará en noviembre y diciembre, la FAO estima que la producción total de arroz de 2015 en la India ascenderá a 155,7 millones de toneladas. También se espera que la sequía durante la campaña agrícola merme la producción en **Camboya, la República Democrática Popular Lao, Viet Nam y Filipinas**. En **Myanmar**, las lluvias torrenciales y el paso del ciclón Komen durante los meses de julio y agosto causaron graves inundaciones que afectaron principalmente a 12 regiones/estados, sobre todo a Ayeyarwady, Sagaing, Magwe, Bago, Rakhine, Yangon y Chin. Los daños ocasionados por las inundaciones contribuyeron a reducir la cosecha de arroz de la temporada principal de 2015. En la **RPDC**, la escasez de precipitaciones entre mediados de abril y mediados de julio, unida al exiguo abastecimiento de agua de riego, redujeron la superficie sembrada para la cosecha de arroz de 2015 y empeoraron los rendimientos. En consecuencia, la FAO cifra actualmente la producción de la **RPDC** en 2,3 millones de toneladas, un 12 por ciento por debajo de la producción del año pasado, mermada por la sequía. En **Indonesia**, debido a un tiempo seco que previsiblemente afectará a la cosecha de arroz de la temporada secundaria que se está recolectando actualmente, la FAO ha revisado a la baja su previsión para la producción total de arroz en 2015, reduciéndola en 2,6 millones de toneladas hasta cifrarla en 73 millones de toneladas. Sin embargo, este volumen aún sería un 3 por ciento superior a la reducida cosecha del año pasado, debido en gran medida a las ganancias ya acumuladas con la cosecha principal, que concluyó ya en meses anteriores este año.

Se estima que la producción total de trigo de la subregión en 2015, recolectado ya este año, ascienda a 250,5 millones de toneladas, un 1 por ciento por debajo del récord de 2014. La mayor parte de este descenso se debe a una reducción de la producción en la **India** de 7 millones de toneladas, debido al empeoramiento de los rendimientos por las lluvias torrenciales y el granizo durante las últimas etapas de desarrollo de los cultivos. Por el contrario, la producción de trigo de 2015 en **China** se ha revisado al alza hasta situarla en un nivel récord de 129,9 millones de toneladas, un 3 por ciento por encima de la excelente cosecha de 2014.

Se prevé que la producción total de maíz de la subregión en 2015 ascienda a 303 millones de toneladas, un 4 por ciento por encima del nivel récord del año pasado. La mayor parte de este incremento se atribuye a una mayor producción de maíz en **China**, donde se anticipa una cosecha récord de 226 millones de toneladas. Esto supone un incremento de un 5 por ciento superior (10,4 millones de toneladas) con respecto a la del año anterior, gracias a un aumento significativo de la superficie plantada y una mejora de los rendimientos debido a unas condiciones meteorológicas favorables.

La siembra de la cosecha de trigo de invierno de 2016, principalmente de regadío, está en marcha en **China** y comenzará en octubre en la **India y Pakistán**. Las abundantes precipitaciones registradas en agosto y septiembre ayudaron a reponer las reservas de agua para el riego en China y Pakistán. En la **India**, la reducción de los suministros de riego en los principales embalses con respecto al año pasado y al promedio decenal, especialmente en los importantes estados productores del noroeste, como Punjab y Uttar Pradesh, podría perjudicar a las actividades de siembra.

### El comercio de cereales cae con respecto al nivel récord del año pasado

Debido al incremento en general previsto para la producción de cereales de 2015, se espera que las importaciones totales de cereales para la campaña comercial 2015/16 desciendan un 5 por ciento respecto a 2014/15, pero se mantengan un 17 por ciento por encima del promedio de los últimos cinco años. Esta reducción se debe principalmente a una contracción de la demanda de cereales para pienso de **China**. Actualmente se prevé que sus importaciones de cebada, maíz y sorgo desciendan un 16, un 25 y un 20 por ciento respectivamente con respecto a los excepcionales registros del año anterior, gracias a las cosechas nacionales récord y a las abundantes existencias remanentes. Se prevé que las importaciones totales de arroz en la subregión asciendan a 14,8 millones de toneladas, cifras similares a las de 2015. Se espera que el descenso en la demanda de importaciones de **Bangladesh, China y Sri Lanka** compense con creces el aumento de las importaciones de **Indonesia, la RPDC y Filipinas**.

**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 2014/15 (%)	Variación de 2015/16 respecto de la media 5 años (%)
Total de cereales - Exportaciones	43 735	46 629	42 422	-9.0	-3.0
Total de cereales - Importaciones	100 461	122 808	117 133	-4.6	16.6
Total de cereales - Producción	981 492	1 018 749	1 027 430	0.9	4.7
Arroz-elaborado - Exportaciones	33 275	36 094	37 179	3.0	11.7
Arroz-elaborado - Importaciones	12 847	14 739	14 782	0.3	15.1
Arroz-elaborado - Producción	436 560	443 798	442 637	-0.3	1.4
Trigo - Exportaciones	5 422	5 195	3 030	-41.7	-44.1
Trigo - Importaciones	36 511	39 048	39 332	0.7	7.7
Trigo - Producción	239 577	252 939	250 452	-1.0	4.5

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

Las previsiones cifran las exportaciones totales de cereales en 2015/16 en 42,4 millones de toneladas. Esto supone un descenso de un 9 por ciento, equivalente a 4 millones de toneladas, en relación al volumen récord de 2014/15. La mayor parte de esta reducción refleja una caída del 21 por ciento en el excedente exportable en la **India** (principalmente trigo), como resultado del descenso previsto para la producción de este año y el aumento de las necesidades nacionales en virtud de la Ley Nacional de Seguridad Alimentaria. En cuanto al arroz, el cereal más exportado de la subregión, se prevé que las exportaciones de 2016 aumenten en un 3 por ciento con respecto al año anterior. Se espera que la reducción de las exportaciones de la India se vean compensadas con creces por un aumento de las exportaciones de **Tailandia** y **Viet Nam**, países para los que se anticipa un incremento del 7 por ciento (hasta alcanzar los 10,5 millones de toneladas) y del 6 por ciento (hasta llegar a los 8,3 millones de toneladas) respectivamente, en comparación con sus niveles de 2015. También se pronostica un incremento de las exportaciones de arroz de **Camboya**, **Myanmar** y **Pakistán** en 2016.

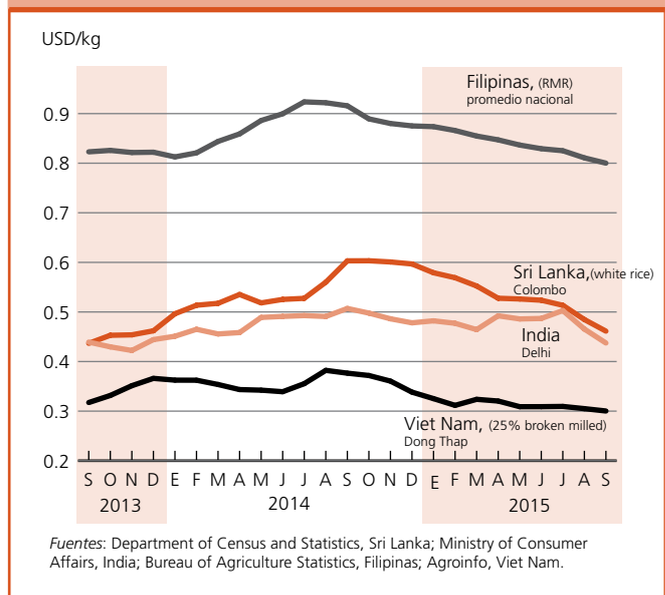
### Los precios del arroz y el trigo se mantienen en general estables y por debajo de sus niveles de hace un año

Los precios de arroz al por menor -en las respectivas monedas locales- siguieron tendencias desiguales durante los últimos meses, pero se mantuvieron muy por debajo de los niveles de hace un año en la mayoría de los países de la subregión (a excepción de Indonesia y Myanmar, donde los precios alcanzaron valores récord o casi récord). En la **India**, al hilo de los síntomas de ralentización de diversos mercados en julio y agosto, los precios de arroz al por menor se mantuvieron generalmente estables en septiembre debido a la preocupación

por una posible reducción de la cosecha de arroz de la temporada principal de 2015, que ya ha comenzado en algunas zonas. Del mismo modo, las cotizaciones permanecieron invariables en **Viet Nam** en septiembre, tras un repunte reciente en la demanda de importaciones, sobre todo de China y Filipinas, que compensan la presión a la baja de la cosecha secundaria de verano/otoño de 2015 y la escasa actividad comercial. En cambio, en **Tailandia**, la exigua demanda de exportaciones y las ventas por parte del gobierno de antiguas existencias de cosechas, siguieron ejerciendo una presión a la baja sobre los precios locales. Sin embargo, se

espera una disminución de la cosecha de la temporada principal de 2015, que se recolectará a partir de octubre. En **Myanmar**, los precios subieron por tercer mes consecutivo en septiembre y alcanzaron máximos históricos. Esta tendencia obedece a la reducción de la cosecha de la temporada principal de 2015, a punto de ser recolectada, como consecuencia de las graves inundaciones que asolaron todo el país en julio y principios de agosto. La reanudación progresiva de las exportaciones de arroz a mediados de septiembre, tras una suspensión a comienzos de agosto para estabilizar los precios, contribuyeron al incremento de los precios. Se permitieron exportaciones de arroz a través de los puertos, mientras que el comercio transfronterizo con China

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



se ha restringido desde mediados de septiembre. Los precios del arroz también aumentaron en la mayoría de los mercados de **Camboya** en los últimos meses. Este incremento se debe a la continua demanda de exportaciones y a la preocupación por las consecuencias de la sequía para la siembra de la cosecha de la temporada principal de 2015 y el rendimiento potencial de los cultivos tempranos. En **China**, los precios del arroz apenas variaron, ya que el nivel de existencias es adecuado gracias a las cosechas de 2015 y a unas importaciones relativamente abundantes. En cuanto a los países importadores, los precios del arroz se mantuvieron invariables en **Bangladesh** y **Filipinas**. En **Indonesia**, los precios del arroz aumentaron aún más en septiembre y alcanzaron niveles casi récord. El incremento obedece a una cosecha de la temporada baja de 2015 inferior a la prevista anteriormente. La depreciación de la moneda local, sobre todo en agosto y septiembre, y los elevados costes del transporte, contribuyeron a intensificar este aumento de los precios. En **Sri Lanka**, las cotizaciones del arroz se mantuvieron estables en julio y agosto, pero disminuyeron en septiembre, gracias a una cosecha casi récord durante la temporada secundaria "yala" de 2015. Los precios al por menor del trigo y la harina de trigo se mantuvieron generalmente estables y fueron inferiores a los registrados hace un año en la mayoría de los países de la subregión, incluyendo la **India** y **Pakistán**, reflejando un nivel adecuado de existencias en los mercados. Los precios del trigo descendieron moderadamente en **Bangladesh**, como consecuencia de una cosecha récord en 2015 y unas importaciones abundantes desde comienzos de año.

## CERCANO ORIENTE

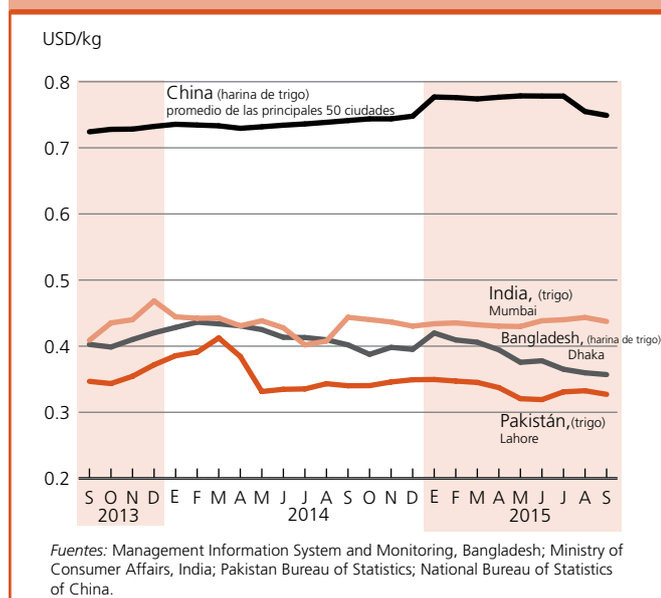
### Se prevé que la producción de los cultivos de invierno sea superior a la media; el conflicto actual en algunas zonas continúa perjudicando a la agricultura

La recolección de las cosechas de trigo y cebada de invierno de 2015 ha concluido. Las abundantes y oportunas precipitaciones en la mayor parte de la subregión contribuyeron a la recuperación de la producción con respecto a 2014, cuando la sequía mermó la cosecha de cereales. La producción total de cereales en la subregión (incluyendo el arroz cáscara) se cifra en 75,9 millones de toneladas, lo que supone un aumento de alrededor de un 8 y un 4 por ciento con respecto a la media del año pasado y al promedio de los últimos cinco años, respectivamente.

En **Turquía**, el mayor productor de la región, las previsiones oficiales preliminares anticipan que la producción de cereales de 2015 ascenderá a 38,4 millones de toneladas, un volumen un 17 por ciento superior a la cosecha del año pasado. Se estima que se producirán unas 22,5 millones de toneladas de trigo (aumento del 18 por ciento con respecto al año pasado) y 15 millones de toneladas de cereales secundarios (incremento del 16 por ciento). En la **República Islámica de Irán**, el segundo productor de cereales en la subregión, una estimación preliminar cifra la producción de trigo para 2015 en 14 millones de toneladas, un volumen similar al del año pasado. En **Afganistán**, se espera una cosecha excelente de trigo, cifrada en 5,4 millones de toneladas. Se trata de un volumen ligeramente superior al de la producción del año pasado, que ya se situaba por encima de la media y que ascendió a casi 5,37 millones de toneladas.

En cambio, en la **República Árabe Siria**, **Iraq** y **Yemen** el conflicto ha perjudicado a la producción agrícola. En la **República Árabe Siria** predominaron las condiciones meteorológicas favorables, con abundante humedad durante la siembra que ayudó al asentamiento de las semillas. Aunque se señalaron algunos retrasos en la preparación del suelo y en la siembra en algunas zonas. Sin embargo, el conflicto permanente dañó gravemente la maquinaria, los sistemas de riego y las instalaciones de almacenamiento agrícolas y provocó interrupciones en el suministro eléctrico y escasez de insumos (como semillas mejoradas, fertilizantes y combustible), que a su vez dificultaron notablemente la producción agrícola. Un informe de la Misión conjunta FAO/PMA de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria (MECSA) publicado en julio de 2015, indicó que la superficie sembrada con cereales fue muy reducida, como consecuencia principalmente de la inseguridad. Se estima que la producción total de trigo y cebada ascendió a 3,4 millones de toneladas, un 5 por ciento por debajo de la media, pero un 38 por ciento por encima de la cosecha de 2014, afectada por la sequía. Del mismo modo, los problemas de

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



**Cuadro 14. Producción de cereales en el Cercano Oriente***(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 (%)
<b>Cercano Oriente</b>	<b>48.0</b>	<b>44.7</b>	<b>47.6</b>	<b>24.4</b>	<b>21.0</b>	<b>23.4</b>	<b>4.6</b>	<b>4.7</b>	<b>4.8</b>	<b>77.0</b>	<b>70.4</b>	<b>75.9</b>	<b>7.8</b>
Afganistán	5.2	5.4	5.4	0.7	0.7	0.7	0.8	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	2.7	22.2	21.1	21.2	0.7
Iraq	3.3	3.5	2.8	1.2	1.2	1.1	0.5	0.5	0.5	5.0	5.1	4.3	-15.7
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	22.5	14.5	12.9	15.0	0.9	0.8	0.9	37.5	32.8	38.4	17.2

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

seguridad y las dificultades de acceso a los insumos afectaron a la producción agrícola en **Iraq**, donde se recolectaron 4,3 millones de toneladas de cereales, una cosecha ligeramente inferior a la media y por debajo de los 5,1 millones de toneladas cosechadas en 2014. En **Yemen**, la inseguridad, las escasas precipitaciones y el elevado coste de los insumos continúan mermando la producción agrícola. En las principales regiones agrícolas situadas en las tierras altas del centro y sur del país y en las llanuras de la costa occidental, se prevé un descenso de la producción agrícola superior al 30 por ciento.

En consecuencia, las necesidades totales de importación de cereales para la subregión se cifran en 62,3 millones de toneladas, alrededor de un 8 por ciento por debajo del volumen del año pasado pero todavía un 10 por ciento por encima de la media de los últimos cinco años. Se estima que las necesidades de importación de trigo ascienden a unos 26 millones de toneladas, casi la mitad del volumen total. Son inferiores a las del año pasado en un 17 por ciento y muy similares al promedio de los últimos cinco años. Los cereales secundarios, principalmente cebada y maíz, se importan fundamentalmente para su utilización como pienso.

### El conflicto civil afecta a la seguridad alimentaria de muchas personas

En la **República Árabe Siria**, unos 10,8 millones de personas continúan necesitando asistencia humanitaria urgente dentro del país, incluyendo a más de 6,4 millones de personas desplazadas internamente. Alrededor de 4,7 millones de personas viven en zonas consideradas de difícil acceso, incluyendo al menos 241 000 cuyos movimientos se ven severamente restringidos por el conflicto. A comienzos de septiembre de 2015, había más de 4 millones de refugiados registrados en los siguientes países de la región: Egipto, Iraq, Jordania, Líbano y Turquía. Además, una gran parte de la población vive en el extranjero sin haberse registrado como refugiados. Aunque el PMA continúa proporcionando ayuda alimentaria a la población siria vulnerable en la región, la afluencia de refugiados supone una carga para los recursos de las comunidades de acogida.

En **Yemen**, el análisis indicativo de la CIF publicado en junio de 2015 por la FAO, el PMA, el Gobierno y otros socios, concluyó que

diez (de las 22) provincias (Saa'da, Adén, Abyan, Shabwa, Hajjah, Hodeidah, Taiz, Lahj, Al Dhale 'e y Al Baida) se encuentran en la Fase 4 de inseguridad alimentaria: "Emergencia", todas ellas afectadas por el actual conflicto armado. Nueve provincias (Amran, Dhamar, Sana, Sana City, Ibb, Mareb, Rayma, Al Mahweet y Al Jawf) están en la Fase 3: "Crisis". De los 12,9 millones de personas expuestas a la inseguridad alimentaria en todo el país, unos 6,1 millones de personas se encontraban en la Fase 4: "Emergencia", mientras que 6,8 millones de personas estaban en la Fase 3: "Crisis". El nivel de inseguridad alimentaria aumentó en un 21 por ciento con respecto al año anterior. Con el vertiginoso recrudecimiento del conflicto y la inseguridad, y la interrupción de los mercados, la pérdida de oportunidades laborales y de los medios de vida rurales, se prevé que la situación de seguridad alimentaria se deteriore notablemente. La asistencia humanitaria se ha visto seriamente limitada por la falta de acceso, la escasez de combustible y las difíciles condiciones de seguridad. Del total de 6,1 millones de personas que necesitan ayuda alimentaria urgente, solamente 140 000 recibieron ayuda en junio y poco más de 1 millón en julio de 2015.

En **Iraq**, en junio de 2015 había al menos 4 millones de personas desplazadas dentro del país, 2 millones de las cuales ya se encontraban desplazadas desde enero de 2014. Pocos desplazados internos (menos de 200 000, según la Organización Internacional para las Migraciones, OIM) regresaron a sus hogares en Diyala, Ninewa, Salah Al-Din y Anbar. El conflicto está deteriorando la seguridad alimentaria de la población iraquí. Una de cada cuatro familias de desplazados internos emplea estrategias de supervivencia negativas para afrontar la situación. La afluencia de desplazados internos supone una carga para los recursos de las comunidades de acogida, por lo que se espera que las condiciones de seguridad alimentaria empeoren, especialmente habida cuenta de que buena parte de los desplazados han huido hacia las ciudades de la Región de Kurdistán.

En **Afganistán**, la situación general de la seguridad alimentaria se ha mantenido estable, debido a una cosecha superior a la media. Sin embargo, los problemas de seguridad alimentaria persisten en algunas zonas, sobre todo para las familias desplazadas por conflictos o desastres naturales.

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

### Se espera que la producción total de cereales de 2015 aumente ligeramente

La cosecha de cereales de 2015 está a punto de terminar y la producción total se cifra provisionalmente en unos 33,5 millones de toneladas. Una estimación en torno a un 5 por ciento superior al volumen del año pasado y al promedio de los últimos cinco años.

Se estima que la producción de trigo -que supone casi un 80 por ciento de la producción total de cereales- será ligeramente superior a la del año pasado -que fue por encima de la media- y ascenderá a 26,5 millones de toneladas. La producción de cereales secundarios se cifra en unos 6 millones de toneladas, un volumen cercano al del año pasado. La superficie dedicada al cultivo de cereales secundarios se ha incrementado en la subregión en los últimos años, reflejando la diversificación de los cultivos agrícolas, pero continúa siendo reducida en comparación con la dedicada al trigo.

En **Kazajstán**, el mayor productor y exportador de la subregión, se prevé que la producción total de cereales alcance los 17,6 millones de toneladas. Este aumento de un 6 por ciento con respecto al año anterior se debe a una ligera mejora de los rendimientos, gracias a unas condiciones meteorológicas en general favorables. Dentro de la producción total de cereales, la producción de trigo se cifra en 14 millones de toneladas. Supone un aumento de alrededor de un 8 por ciento con respecto al año anterior, y representa un máximo desde la excelente cosecha de 2011. El incremento de los rendimientos compensa con creces una 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. Sin embargo, preocupa la calidad de los cultivos de primavera de este año, que representan el grueso de la producción de cereales, después de que las precipitaciones superiores a la media en las zonas productoras al norte del país retrasaran la recolección.

En **Azerbaiyán y Turkmenistán**, la producción de cereales se ha recuperado mucho, debido en gran parte a una mejora de los rendimientos con respecto al año pasado gracias a las condiciones meteorológicas favorables durante la campaña agrícola.

En **Armenia, Georgia, Tayikistán y Uzbekistán**, unas condiciones meteorológicas normales para los cultivos de secano y una adecuada disponibilidad de agua de riego han contribuido a un ligero aumento de la producción total de cereales de 2015. En **Kirguistán**, a pesar de alguna preocupación por las condiciones meteorológicas, se estima que la producción de cereales de 2015 alcanzará los 1,4 millones de toneladas.

Se está preparando la siembra para los cultivos de invierno, que se recolectarán en 2016, con condiciones meteorológicas favorables. Sin embargo, en **Kazajstán** -principal productor de la subregión- la mayor parte de la cosecha se siembra en primavera.

### Se prevé que las exportaciones de cereales aumenten en 2015/16 respecto al volumen reducido del año anterior

Las exportaciones totales de cereales para la campaña comercial 2015/16 (julio/junio), principalmente de trigo, se estiman en 7,3 millones. Esto supone un descenso de un 12 por ciento en relación al promedio de los últimos cinco años, pero un aumento de un 6 por ciento con respecto al volumen de 2014/15. Este incremento anual se atribuye a un aumento previsto de un 9 por ciento en

las exportaciones de trigo de **Kazajstán**, estimadas en 6 millones de toneladas, que suelen estar destinadas a los países vecinos de la CEI (a saber, Azerbaiyán, Kirguistán, Tayikistán y Uzbekistán), pero también a otros países que no pertenecen a la subregión (Afganistán).

Se prevé que las necesidades totales de importación de cereales en 2015/16 disminuyan un 2 por ciento, hasta situarse en 7,2 millones de toneladas, incluyendo unos 6,5 millones de toneladas de trigo.

**Cuadro 15. Producción de cereales en la CEI asiática**

(millones de toneladas)

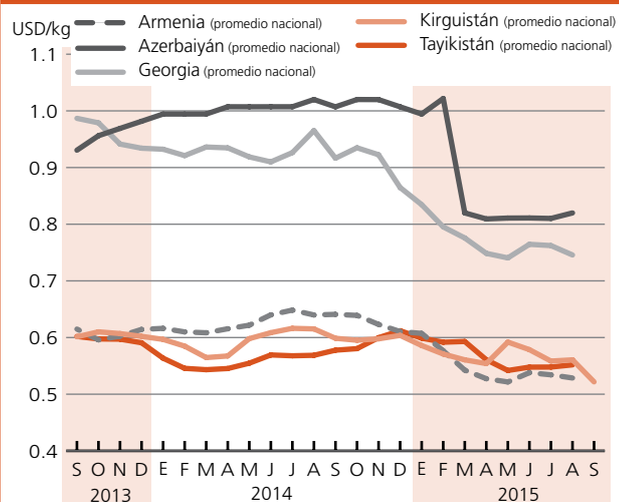
	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales <sup>1</sup>			
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	Variación: 2015/2014 (%)
<b>CIS in Asia</b>	<b>26.4</b>	<b>24.9</b>	<b>26.5</b>	<b>6.4</b>	<b>6.0</b>	<b>6.1</b>	<b>33.6</b>	<b>31.7</b>	<b>33.5</b>	<b>5.4</b>
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	1.2
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	0.7	0.8	0.7	0.7	1.6	1.4	1.4	2.3
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>1</sup> Los totales de cereales incluyen el trigo, los cereales secundarios y el arroz (cáscara).

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

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



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

**Los precios de la harina de trigo se mantienen estables pero superiores a los de hace un año, excepto en Kazajstán, el principal exportador**

En la mayoría de los países importadores de la subregión, los precios de la harina de trigo, el principal alimento básico, permanecieron generalmente invariables en septiembre, situándose por encima de los niveles de hace un año. En especial en **Tayikistán** y **Kirguistán**, donde los precios alcanzaron valores récord o casi récord debido a la depreciación de las monedas nacionales y al aumento de los precios del combustible desde julio.

En **Kazajstán**, las cotizaciones de las exportaciones de trigo descendieron significativamente en los dos últimos meses debido a la entrada de nuevos suministros agrícolas en el mercado, al descenso de la actividad comercial como consecuencia de la caída de la demanda de importaciones de los países vecinos tras las cosechas de trigo de 2015, y a la fuerte devaluación del Tenge con respecto al dólar EEUU a partir de mediados de agosto.

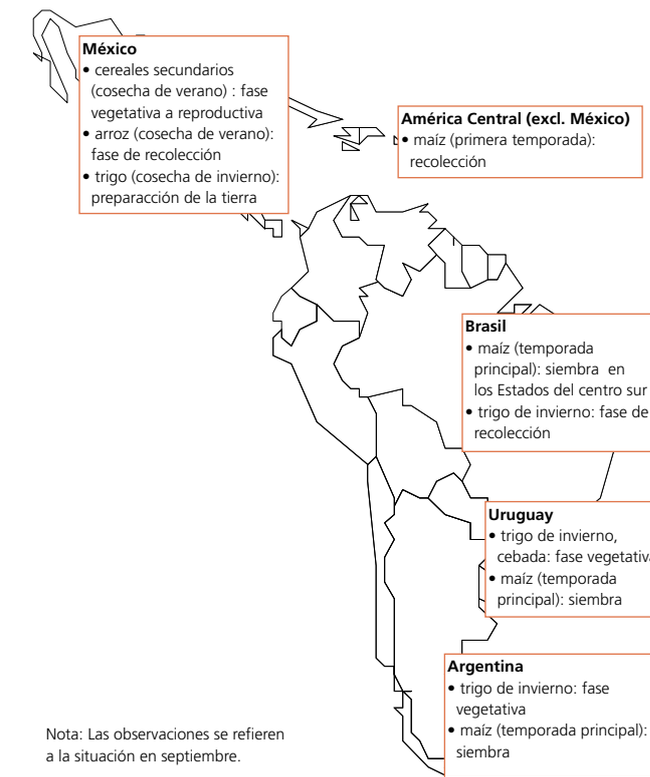
## AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

### Se estima que la producción de trigo de 2015 alcanzará un nivel casi récord

En **México**, prácticamente el único productor de trigo de la subregión, la recolección del trigo de 2015 ha terminado. Las estimaciones preliminares cifran la producción de este año en 3,8 millones de toneladas (incluyendo las temporadas de otoño-invierno y primavera-verano), ligeramente inferior a la estimada previamente, pero aún en un nivel casi récord. El incremento refleja un aumento de la superficie plantada, impulsado por la elevada demanda local.

### Producción récord de maíz prevista en México en 2015, pero la prolongada sequía asociada al fenómeno de El Niño mermará la producción en la mayoría de países de la subregión

La FAO estima que la producción total de maíz de la subregión en 2015 alcanzará los 29,7 millones de toneladas, lo que supone un incremento de casi un 6 por ciento con respecto a la cosecha del año pasado. Esta subida es consecuencia del incremento de la producción de maíz 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 25,5 millones de toneladas, debido principalmente a un aumento de la superficie plantada. Sin embargo, exceptuando a México, las perspectivas para la cosecha de maíz de 2015 (primera y segunda temporadas) son inciertas. 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 en el "Corredor seco" de **El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua**. La siembra de la segunda temporada -que finalizó a mediados de septiembre- también se vio afectada por una grave sequía que podría haber reducido las



plantaciones. Se espera que el fenómeno de El Niño se prolongue hasta comienzos de la primavera. Por tanto, podría afectar al régimen de precipitaciones durante la segunda temporada, mermando los rendimientos y la producción. Sin embargo, si las condiciones mejoran, la cosecha de la temporada secundaria aún puede ser normal. Por tanto, incorporando únicamente las cosechas reducidas de la primera temporada, la FAO prevé que la producción total de maíz en 2015 ascienda a 4,1 millones de toneladas, casi sin cambios respecto a la cosecha del año pasado, ya afectada por la sequía.

**Cuadro 16. Producción de cereales en América Latina y el Caribe**

(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 (%)
<b>América Latina y el Caribe</b>	<b>3.4</b>	<b>3.7</b>	<b>3.8</b>	<b>35.9</b>	<b>36.4</b>	<b>38.0</b>	<b>3.2</b>	<b>3.0</b>	<b>2.9</b>	<b>42.4</b>	<b>43.1</b>	<b>44.7</b>	<b>3.7</b>
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	3.8	30.7	31.8	33.4	0.2	0.3	0.2	34.3	35.8	37.4	4.5
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
<b>América del Sur</b>	<b>19.2</b>	<b>24.7</b>	<b>22.6</b>	<b>141.2</b>	<b>136.8</b>	<b>143.9</b>	<b>24.3</b>	<b>24.8</b>	<b>25.6</b>	<b>184.7</b>	<b>186.2</b>	<b>192.1</b>	<b>3.2</b>
Argentina	9.2	13.9	11.0	40.9	39.9	41.5	1.6	1.6	1.6	51.7	55.4	54.0	-2.4
Brasil	5.7	6.2	7.2	83.5	82.1	87.3	11.8	12.1	12.4	101.1	100.4	107.0	6.5

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 27,8 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 11,3 millones de toneladas, como consecuencia de la caída prevista de la producción a causa de la sequía.

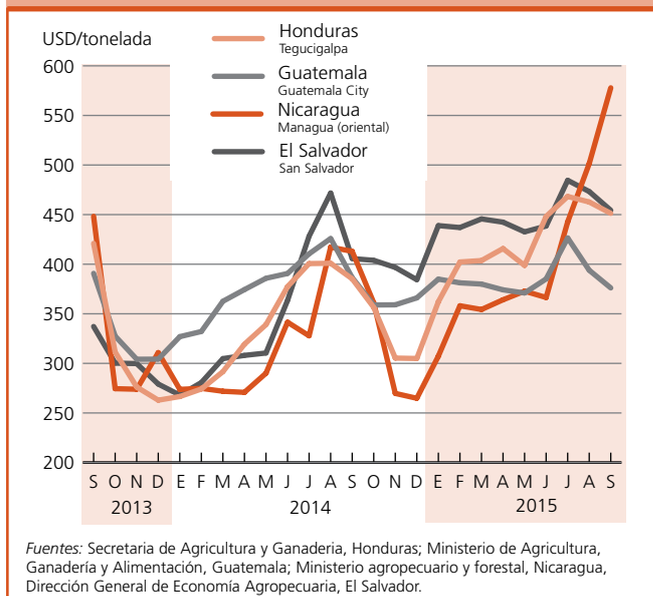
### Precios elevados del maíz en diversos países

En aquellos países afectados por malas expectativas para la producción, los nuevos suministros agrícolas de las cosechas de maíz de la temporada principal recientemente recolectadas apenas mitigaron la presión alcista sobre los precios, y los precios del maíz blanco se mantuvieron en septiembre por encima de los valores registrados el año anterior. En **El Salvador** y **Honduras**, los precios disminuyeron ligeramente en agosto y septiembre con la llegada de la nueva cosecha y las recientes importaciones. Sin embargo, estos descensos estacionales se vieron limitados por la revisión a la baja de las perspectivas de producción para este año. En cambio, en **Nicaragua**, los precios han aumentado continuamente desde julio, y en septiembre se situaron muy por encima de los niveles alcanzados hace un año. Para mitigar el impacto de los elevados precios en las poblaciones afectadas, los gobiernos de estos países han puesto en marcha diversas iniciativas que incluyen ayuda alimentaria directa y suministro de insumos agrícolas para la segunda temporada en curso. Además, en un esfuerzo por aumentar los suministros al mercado, los gobiernos están importando maíz y/o emitiendo permisos de importación. La FAO y el PMA están complementando las acciones gubernamentales con ayuda adicional en coordinación con las autoridades locales.

En **Guatemala**, los precios del maíz disminuyeron en agosto y septiembre, y fueron inferiores a los valores registrados hace un año. Este descenso se debe principalmente a las abundantes existencias remanentes tras la buena cosecha del año pasado. En **México**, el principal productor de la subregión, los precios del maíz aumentaron de forma estacional en los últimos meses, apoyados también por una depreciación acusada de la moneda local.

Dado el estado actual de los suministros y los precios de los cereales locales, su evolución se deber supervisar atentamente durante los próximos meses. Sin embargo, los gobiernos, y en particular los de **El Salvador, Nicaragua, Honduras** y

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



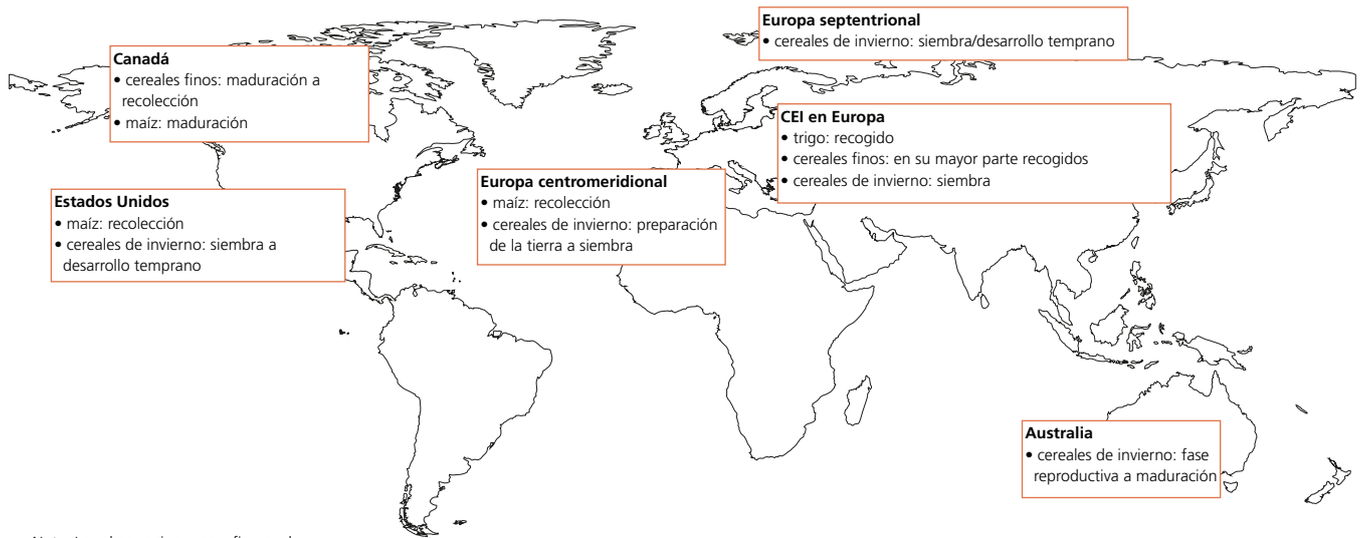
**Guatemala**, ya están proporcionando ayuda alimentaria a las poblaciones más afectadas, así como insumos agrícolas para la segunda temporada actualmente en curso. Por otra parte, los gobiernos están importando y/o emitiendo permisos de importación para mitigar la escalada de los precios. La FAO y el PAM están complementando las acciones gubernamentales con asistencia adicional en coordinación con las autoridades locales en El Salvador, Honduras y Guatemala.

## AMÉRICA DEL SUR

### Se espera que la producción de maíz de 2015 alcance un nivel récord

Se estima que la producción de maíz de 2015 en *América del Sur* ha alcanzado un nivel récord de casi 130 millones de toneladas. En **Argentina** y **Brasil** -que representan el 91 por ciento de la producción subregional de cereales- el aumento de la superficie plantada y los buenos rendimientos gracias a unas condiciones meteorológicas especialmente favorables a mitad de temporada, incrementaron la producción en ambos países hasta alcanzar niveles récord. 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 comienza a mediados de octubre y los primeros indicios apuntan a una reducción de la superficie plantada en respuesta a las abundantes existencias de maíz y los bajos precios.





Nota: Las observaciones se refieren a la situación en septiembre.

## AMÉRICA DEL NORTE

### La producción de cereales de 2015 en Estados Unidos será buena pero inferior al nivel récord del año pasado

La estimación oficial cifra la producción de trigo de los **Estados Unidos de América** de 2015 en 58,1 millones de toneladas. Este incremento de un 5 por ciento con respecto al volumen del año pasado se debe principalmente a un aumento de la superficie cultivada. Aunque la superficie total de las plantaciones de trigo apenas varió con respecto al año anterior y la superficie sembrada de trigo de invierno se redujo, las condiciones para la siembra fueron mejores, permitiendo que la tasa de abandono disminuyera de forma notable. Como consecuencia de lo anterior, se prevé que la cosecha de trigo de 2015 sea un 4 por ciento superior a la del año pasado. La siembra de trigo de invierno para la cosecha de 2016 comenzó en septiembre. En algunas zonas de las Grandes Llanuras apenas se han registrado precipitaciones y las temperaturas han sido elevadas. La sequía ha afectado especialmente a las "Altas Llanuras", al este de Colorado, al oeste de Nebraska, al oeste de Kansas y al norte de Texas. En todas estas zonas se necesita que llueva más, pero todavía hay bastante margen para la siembra ya que el periodo de cultivo se extiende hasta finales de octubre. El 28 de septiembre el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) confirmó que la siembra se había realizado en más del 31 por ciento de la superficie nacional prevista: un avance ligeramente inferior a la media para esta época del año. En cuanto a los cereales secundarios, la última estimación oficial cifra la producción de

maíz de 2015 en 345,1 millones de toneladas. Si bien supone un descenso de un 4,4 por ciento con respecto al récord del año pasado, se mantiene en un nivel elevado. En **Canadá**, se estima que la producción de trigo de 2015 descenderá notablemente (16 por ciento) hasta situarse en 24,6 millones de toneladas. El ligero aumento de la superficie cosechada fue contrarrestado por la disminución de los rendimientos debido a la sequía a comienzos del periodo vegetativo. Se prevé que la producción de maíz, que aún no se ha recolectado al este de Canadá, aumente en un 7 por ciento y alcance los 12,3 millones de toneladas.

## EUROPA

### Unión Europea Los últimos datos anticipan una cosecha de trigo mejor de lo previsto, si bien la producción total de cereales desciende de manera significativa con respecto al año pasado

En la **Unión Europea (UE)**, la previsión para la producción total de cereales en 2015 se ha revisado ligeramente a la baja con respecto a la última estimación. Cifrada en 306,8 millones de toneladas, es aproximadamente un 7 por ciento inferior a la producción récord de 2014. Este último ajuste refleja en gran medida el efecto del tiempo cálido y seco en agosto en los cultivos de maíz de las zonas orientales de la región. La producción total de cereales secundarios en 2015 se estima ahora en unos 149,3 millones de toneladas, lo que supone un retroceso de un 12 por ciento en relación al nivel del año pasado. Recolectada en

**Cuadro 17. Producción de cereales en América del Norte, Europa y Oceanía**  
(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 (%)
<b>América del Norte</b>	<b>95.6</b>	<b>84.4</b>	<b>82.8</b>	<b>396.3</b>	<b>399.4</b>	<b>389.5</b>	<b>8.6</b>	<b>10.0</b>	<b>8.6</b>	<b>500.5</b>	<b>493.9</b>	<b>480.8</b>	<b>-2.6</b>
Canadá	37.5	29.3	24.6	28.8	22.0	23.5	0.0	0.0	0.0	66.4	51.3	48.1	-6.2
Estados Unidos	58.1	55.1	58.1	367.4	377.4	366.0	8.6	10.0	8.6	434.1	442.6	432.7	-2.2
<b>Europa</b>	<b>225.5</b>	<b>248.5</b>	<b>247.7</b>	<b>252.4</b>	<b>268.9</b>	<b>240.2</b>	<b>4.1</b>	<b>4.0</b>	<b>4.2</b>	<b>482.0</b>	<b>521.4</b>	<b>492.1</b>	<b>-5.6</b>
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	157.0	154.5	158.9	170.2	149.3	2.9	2.9	3.0	305.4	330.1	306.8	-7.1
Fed. de Rusia	52.1	59.7	59.8	36.6	41.7	40.0	0.9	1.0	1.1	89.6	102.5	100.9	-1.5
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	25.8	40.5	39.5	34.4	0.1	0.1	0.1	62.9	63.7	60.3	-5.3
<b>Oceanía</b>	<b>25.6</b>	<b>24.0</b>	<b>25.6</b>	<b>13.9</b>	<b>11.6</b>	<b>13.3</b>	<b>1.2</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>40.7</b>	<b>36.4</b>	<b>39.7</b>	<b>8.9</b>
Australia	25.3	23.7	25.3	13.4	11.1	12.8	1.2	0.8	0.7	39.8	35.5	38.8	9.1

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

gran parte a comienzos del verano, la producción total de trigo en la UE se estima ahora en 154,5 millones de toneladas. Un volumen ligeramente superior a las estimaciones precedentes y sólo un 1,6 por ciento por debajo del récord de 2014. La siembra del trigo de invierno que se recolectará en 2016 ya ha comenzado en algunos países o empezará en octubre. Tras la ola de calor de agosto -con escasas precipitaciones en gran parte de *Europa Central y Oriental*-, los niveles de humedad del suelo distan de ser los ideales para la siembra y brotación, a menos que se reciban abundantes precipitaciones en estas zonas en septiembre.

## CEI en Europa

### La producción de cereales se prevé descienda en 2015, pero permanecerá por encima de la media

En todos los países europeos de la CEI (**Bielorusia**, la **República de Moldova**, la **Federación de Rusia** y **Ucrania**), la recolección de la cosecha de cereales de 2015 -a excepción del maíz- prácticamente ha finalizado. La producción total de cereales se cifra en casi 172 millones de toneladas (incluyendo 89 millones de toneladas de trigo, 40 millones de toneladas de maíz y 28 millones de toneladas de cebada). Este volumen es un 3 por ciento menor que récord alcanzado el año pasado pero casi un 18 por ciento superior a la media de los últimos cinco años.

En la **Federación de Rusia**, se estima que la producción total de cereales, principalmente de trigo, alcanzará los 100,9 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. Las condiciones meteorológicas favorables durante la primavera y el verano, con abundantes precipitaciones que permitieron mantener una adecuada humedad del suelo,

compensaron un arranque seco de la temporada en otoño e invierno, sobre todo en las zonas productoras meridionales. La producción de trigo fue muy similar a la cosecha récord de 2014, y el aumento de la superficie cosechada compensa los rendimientos ligeramente inferiores de este año. Sin embargo, si bien la superficie cultivada de cebada apenas varió, la reducción de los rendimientos mermó notablemente la producción, dando lugar a una caída de un 15 por ciento. Por el contrario, la producción de maíz ascendió hasta los 13 millones de toneladas. Un incremento del 15 por ciento que obedece al aumento de la superficie sembrada y a la mejora de los rendimientos.

En **Ucrania**, la producción de cereales de 2015 se cifra en 60,3 millones de toneladas. Este volumen es un 5 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 casi récord de 25,8 millones de toneladas gracias a un aumento de los rendimientos mayor de lo previsto. Aunque la producción se incrementó en un 7 por ciento anual, la calidad general es peor que la de la cosecha de 2014 debido al mal tiempo durante la campaña agrícola, principalmente en las regiones occidentales. Al parecer, en torno al 60 por ciento del trigo producido se utilizará como pienso. Por el contrario, a pesar de la mejora de los rendimientos, la producción de cebada disminuyó un 9 por ciento hasta situarse en los 8,2 millones de toneladas. Este descenso obedece a una disminución de la superficie sembrada debido al aumento de los costes de los insumos. Para el maíz, la producción de 2015 se cifra en 24,5 millones de toneladas, un 14 por ciento por debajo respecto a 2014. La reducción de la superficie sembrada, y una ola de calor y sequía, sobre todo en el centro y sur del país, que redujo los rendimientos, motivaron la caída de la producción.

Se prevé que la cosecha de cereales de 2015 en la **República de Moldova** ascienda a 2,5 millones de toneladas. Supone una reducción de un 7 por ciento con respecto a la producción del año pasado, ya superior a la media, y obedece a la sequía que afectó a la cosecha de trigo de invierno de 2015.

En **Bielorusia**, a pesar de una reducción de la superficie sembrada y unas condiciones meteorológicas desfavorables durante la etapa de llenado de los granos, la cosecha de cereales de 2015 se estima en 8,2 millones de toneladas. Este volumen representa un incremento de un 7 por ciento con respecto a la producción promedio de los últimos cinco años, y se debe a un aumento de los rendimientos en una cuarta parte de la superficie sembrada tras la introducción de nuevas variedades de cultivos y el empleo de tecnologías agrícolas mejoradas.

Actualmente se están sembrando las cosechas de cereales de invierno de 2016, principalmente trigo y cebada. Sin embargo, una sequía prolongada en algunas regiones de la **Federación de Rusia** y de **Ucrania** podría reducir la superficie sembrada y empeorar las condiciones del suelo para la brotación. Ahora bien, como el periodo normal de siembra se prolonga hasta finales de octubre, todavía hay margen para que llueva y las condiciones mejoren. Suponiendo unas condiciones favorables, las primeras estimaciones anticipan un ligero incremento hasta alcanzar los 17,1 millones de hectáreas de cultivos de invierno en la **Federación de Rusia**, mientras que en **Ucrania** se prevé que la superficie sembrada se mantenga en unos 7,4 millones de hectáreas, similar a la del año pasado.

### Las exportaciones en la campaña comercial 2015/16 se prevé desciendan ligeramente

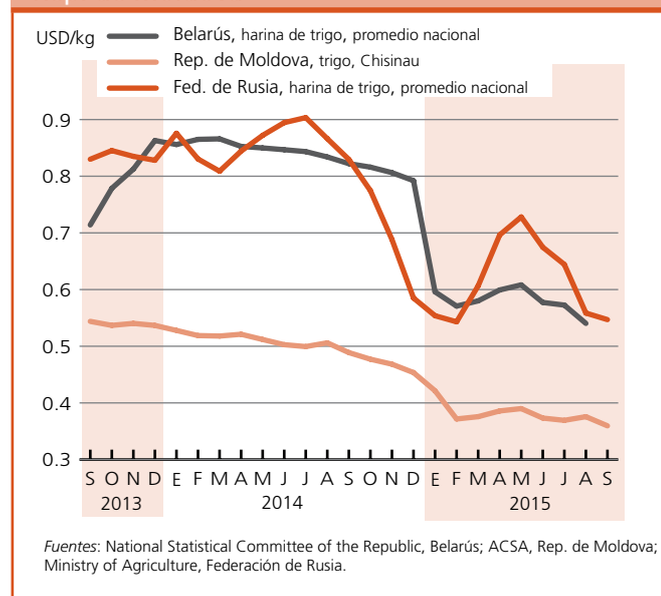
Las exportaciones totales de cereales durante la campaña comercial 2015/16 (julio/junio), principalmente de trigo y maíz, se cifran en 63,4 millones de toneladas. Este volumen supone un descenso de un 3 por ciento con respecto al récord alcanzado el año pasado, pero es un 38 por ciento superior a la media de los cinco últimos años. El excedente de exportación de la Federación de Rusia y Ucrania se estima en 30,2 y 32,4 millones de toneladas respectivamente. Las previsiones para la campaña comercial 2015/16 se atribuyen al aumento del volumen de trigo disponible para la exportación de **Ucrania**. Cifrado en 12 millones de toneladas, ha aumentado en un 7 por ciento con respecto a la campaña anterior. En la **Federación de Rusia**, se prevé que las exportaciones de trigo, que suponen en torno al 74 por ciento de las exportaciones totales, asciendan a 22,5 millones de toneladas, incrementándose de esta forma en un 3,2 por ciento en relación a la campaña comercial 2014/15.

### Las fluctuaciones monetarias afectan a los precios del trigo y la harina de trigo en el mercado interno

En la **Federación de Rusia**, los precios de exportación del trigo para molienda continuaron la tendencia descendente iniciada a comienzos de año debido a la acusada depreciación de la moneda local y a los abundantes suministros de la cosecha de trigo recién concluida. En septiembre, los precios de exportación del trigo para molienda fueron inferiores a los registrados hace un año en casi una tercera parte. Sin embargo, mientras que la devaluación del rublo ha favorecido las ventas de exportación, también ha sometido al mercado interno a una notable presión alcista, provocando que las cotizaciones de la harina de trigo se mantengan en septiembre muy por encima de sus valores del año anterior.

En **Ucrania**, los precios internos del trigo y de la harina de trigo bajaron en septiembre debido a los abundantes suministros del mercado tras la abundante cosecha de 2015. Sin embargo, tras una pronunciada devaluación de la moneda nacional en los últimos meses, una ligera recuperación de la divisa en septiembre ha intensificado la presión a la baja sobre los precios. A pesar de los recientes descensos, los precios se mantuvieron muy por encima de los valores registrados hace un año, tras haber aumentado de forma continua desde finales de 2014 debido a la devaluación. Los precios de exportación del maíz y el trigo también se redujeron en septiembre y fueron inferiores a los de hace un año en casi una tercera parte, en consonancia con las tendencias del mercado internacional.

Figura 11. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en Belarús, Fed. de Rusia y Rep. de Moldova



## OCEANÍA

### **Se mantienen las condiciones favorables para el desarrollo de los cereales de invierno en Australia**

En **Australia**, las condiciones siguen siendo generalmente favorables para el desarrollo de las cosechas de cereales de invierno. Tras la ausencia de precipitaciones en junio y julio que afectó a los cultivos, las precipitaciones por encima de la media de las últimas semanas han mejorado las condiciones al oeste y al sur del país. Por el contrario, las condiciones se deterioraron en algunas regiones productoras del sur, sobre todo en Victoria, debido a las escasas precipitaciones. Basándose en

los datos más recientes, la cosecha de trigo de 2015 se estima en 25,3 millones de toneladas, lo que supone un incremento de casi un 7 por ciento con respecto a la producción del año pasado. Este aumento se explica en gran medida por la mejora de las expectativas para los rendimientos en Australia Occidental y Nueva Gales del Sur gracias a las buenas condiciones de humedad tras las copiosas precipitaciones estacionales caídas hasta la fecha. Los datos más recientes sobre la cosecha secundaria de cereales de verano de 2016, principalmente de sorgo y maíz, hacen presagiar pocos cambios en la evolución de las plantaciones. Por tanto, suponiendo que los rendimientos vuelvan a registrar valores medios tras los buenos niveles de este año, la producción previsiblemente disminuirá.

# Apéndice estadístico

Cuadro A1.	Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales .....	44
Cuadro A2.	Existencias mundiales de cereales .....	45
Cuadro A3.	Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios .....	46
Cuadro A4a.	Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos 2014/15 ó 2015 .....	47
Cuadro A4b.	Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos 2014/15 ó 2015 .....	48
Cuadro A5.	Estimación de las necesidades de importación de cereales de los Países de Bajos Ingresos y Déficit de Alimentos 2015/16 ó 2016 .....	49

**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
<b>1. Coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)</b>						
Trigo	28.0	28.9	25.4	26.4	27.9	28.9
Cereales secundarios	18.0	17.6	15.6	18.3	20.7	20.1
Arroz	30.2	30.7	33.1	34.4	34.1	32.3
Total de cereales	23.4	23.6	21.9	23.8	25.4	24.8
<b>2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%)</b>						
	119.6	118.6	108.1	121.5	122.9	120.6
<b>3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)</b>						
Trigo	18.9	18.2	13.8	13.8	15.6	16.8
Cereales secundarios	12.6	11.1	8.6	11.2	13.7	12.9
Arroz	23.7	25.1	27.8	28.8	23.4	17.6
Total de cereales	18.4	18.1	16.7	17.9	17.6	15.7
	<b>Tasa de crecimiento tendencial anual 2005-2014</b>	<b>Cambio con respecto al año anterior</b>				
		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<b>4. Cambios en la producción mundial de cereales (%)</b>						
	2.5	4.2	-2.1	9.8	1.4	-0.9
<b>5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)</b>						
	0.2	2.0	3.9	1.2	1.7	-3.3
<b>6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)</b>						
	-2.1	-3.6	5.7	0.9	4.5	-3.6
	<b>Promedio 2008-2012</b>	<b>Cambio con respecto al año anterior (%)</b>				
		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015*</b>
<b>7. Algunos índices de precios de cereales:</b>						
Trigo	191.1	31.8	-4.8	-4.9	-6.6	-19.6
Maíz	220.5	57.6	2.2	-12.9	-25.8	-14.2
Arroz	247.0	6.6	-4.6	0.8	0.8	-9.2

Notas:

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

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

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

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

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

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

\* Promedio enero-septiembre.

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

	2011	2012	2013	2014	2015 estim.	2016 pronóst.
<b>TOTAL DE CEREALES</b>	<b>525.4</b>	<b>548.4</b>	<b>530.5</b>	<b>595.0</b>	<b>642.1</b>	<b>637.8</b>
<b>Trigo</b>	<b>196.7</b>	<b>197.5</b>	<b>176.0</b>	<b>188.4</b>	<b>202.6</b>	<b>205.9</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	52.3	43.8	37.8	41.8	48.1	50.3
- otros países	144.4	153.7	138.2	146.6	154.5	155.6
<b>Cereales secundarios</b>	<b>199.2</b>	<b>205.3</b>	<b>194.4</b>	<b>236.4</b>	<b>269.2</b>	<b>267.6</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	62.8	59.5	47.6	69.1	86.4	79.6
- otros países	136.4	145.8	146.8	167.3	182.8	188.0
<b>Arroz (elaborado)</b>	<b>129.4</b>	<b>145.7</b>	<b>160.1</b>	<b>170.3</b>	<b>170.3</b>	<b>164.3</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	33.8	41.3	46.6	49.4	42.1	31.5
- otros países	95.6	104.4	113.5	120.9	128.2	132.8
<b>Países desarrollados</b>	<b>160.0</b>	<b>154.8</b>	<b>119.6</b>	<b>141.9</b>	<b>169.2</b>	<b>167.2</b>
Australia	11.1	9.0	6.8	6.8	6.5	6.5
Canadá	11.2	9.4	8.2	15.0	9.9	6.2
Estados Unidos	57.3	49.3	44.2	51.4	69.0	69.2
Fed. de Rusia	20.2	16.4	5.8	5.3	6.7	8.1
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	9.4
UE	32.5	32.7	25.8	33.5	43.0	42.2
<b>Países en desarrollo</b>	<b>365.3</b>	<b>393.7</b>	<b>410.9</b>	<b>453.1</b>	<b>472.9</b>	<b>470.6</b>
<b>Asia</b>	<b>300.7</b>	<b>327.0</b>	<b>353.0</b>	<b>380.8</b>	<b>394.1</b>	<b>395.2</b>
China	182.6	194.9	212.5	234.0	244.4	258.2
Corea, Rep. de	3.7	3.7	3.2	3.6	3.8	4.2
Filipinas	3.3	2.7	3.0	2.7	3.8	3.9
India	44.8	50.3	53.3	53.9	53.6	46.4
Indonesia	10.0	10.6	11.4	11.2	11.4	12.1
Irán (Rep. Islámica del)	3.9	2.4	6.6	7.6	10.5	9.4
Pakistán	3.4	5.2	3.5	3.9	4.4	4.1
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	5.2
<b>África</b>	<b>35.9</b>	<b>39.1</b>	<b>36.8</b>	<b>39.5</b>	<b>39.7</b>	<b>35.1</b>
Argelia	4.0	4.7	5.2	6.6	5.8	5.4
Egipto	5.8	8.1	6.0	6.4	6.1	5.5
Etiopía	1.9	2.1	1.6	2.1	2.3	1.7
Marruecos	4.0	4.6	3.4	6.0	5.3	6.7
Nigeria	1.4	2.1	1.4	1.4	1.9	1.4
Túnez	0.8	0.8	1.3	1.1	1.3	1.0
<b>América Central</b>	<b>6.9</b>	<b>5.5</b>	<b>5.7</b>	<b>6.5</b>	<b>6.8</b>	<b>7.0</b>
México	3.8	2.3	2.7	3.3	3.6	3.8
<b>América del Sur</b>	<b>21.5</b>	<b>21.7</b>	<b>15.0</b>	<b>25.9</b>	<b>31.8</b>	<b>33.0</b>
Argentina	5.4	4.8	2.1	5.9	8.5	7.9
Brasil	8.4	9.1	5.7	11.5	13.8	15.5

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

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

<sup>2</sup> Los principales países exportadores de trigo son la Argentina, Australia, el Canadá, la 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)

	Trigo			Maíz		Sorgo
	EE.UU. No.2 Hard Red Winter Prot.Ord <sup>1</sup>	EE.UU. No.2 Soft Red Winter <sup>2</sup>	Argentina Trigo Pan <sup>3</sup>	EE.UU. No.2 amarillo <sup>2</sup>	Argentina <sup>3</sup>	EE.UU. No.2 amarillo <sup>2</sup>
<b>Anual (julio/junio)</b>						
2003/04	161	149	154	115	109	118
2004/05	154	138	123	97	90	99
2005/06	175	138	138	104	101	108
2006/07	212	176	188	150	145	155
2007/08	361	311	318	200	192	206
2008/09	270	201	234	188	180	170
2009/10	209	185	224	160	168	165
2010/11	316	289	311	254	260	248
2011/12	300	256	264	281	269	264
2012/13	348	310	336	311	278	281
2013/14	318	265	335	217	219	218
2014/15	266	221	246	173	177	210
<b>Mensual</b>						
2013 - septiembre	312	258	300	209	219	217
2013 - octubre	333	289	344	201	207	204
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

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

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

<sup>2</sup> 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>			
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Total commercial and aid	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
<b>ÁFRICA</b>		<b>29 486.5</b>	<b>1 158.3</b>	<b>30 644.8</b>	<b>30 600.9</b>	<b>15 633.2</b>	<b>592.0</b>	<b>15 041.2</b>
<b>África oriental</b>		<b>9 058.0</b>	<b>726.2</b>	<b>9 784.2</b>	<b>9 683.6</b>	<b>5 386.6</b>	<b>427.6</b>	<b>4 959.0</b>
Burundi	ene/dic	125.5	9.9	135.4	145.6	13.0	2.8	10.2
Comoras	ene/dic	57.7	0.0	57.7	71.0	24.8	0.0	24.8
Djibouti	ene/dic	156.8	8.7	165.5	151.0	130.9	1.6	129.3
Eritrea	ene/dic	416.7	0.0	416.7	427.0	184.0	0.0	184.0
Etiopía	ene/dic	535.4	181.9	717.3	586.3	266.3	24.4	241.9
Kenya	oct/sep	2 555.3	108.6	2 663.9	2 957.2	1 333.7	74.3	1 259.4
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	810.2	48.3	858.5	1 171.7	1 171.7	27.5	1 144.2
Rwanda	ene/dic	141.3	3.4	144.7	118.7	26.9	0.0	26.9
Somalia	ago/jul	446.5	99.3	545.8	575.0	326.7	37.9	288.8
Sudán	nov/oct	2 741.7	230.9	2 972.6	2 447.7	1 802.6	257.3	1 545.3
Sudán del Sur	nov/oct	n.d.	n.d.	585.0	585.0	n.d.	n.d.	n.d.
Uganda	ene/dic	485.9	35.2	521.1	447.4	106.0	1.8	104.2
<b>Southern Africa</b>		<b>2 963.9</b>	<b>63.4</b>	<b>3 027.3</b>	<b>2 651.7</b>	<b>2 672.0</b>	<b>36.7</b>	<b>2 635.3</b>
Lesotho	abr/mar	166.0	7.0	173.0	224.6	224.4	2.0	222.4
Madagascar	abr/mar	553.0	17.4	570.4	570.4	570.4	10.0	560.4
Malawi	abr/mar	210.0	4.1	214.1	114.2	134.7	12.7	122.0
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
<b>África occidental</b>		<b>15 857.1</b>	<b>224.4</b>	<b>16 081.5</b>	<b>16 555.4</b>	<b>6 890.2</b>	<b>84.1</b>	<b>6 806.1</b>
<b>Países de la costa</b>		<b>11 903.5</b>	<b>121.5</b>	<b>12 025.0</b>	<b>12 583.0</b>	<b>5 051.8</b>	<b>12.1</b>	<b>5 039.7</b>
Benin	ene/dic	354.5	2.0	356.5	317.0	403.1	0.3	402.8
Côte d'Ivoire	ene/dic	1 756.1	4.4	1 760.5	1 720.5	892.4	5.1	887.3
Ghana	ene/dic	892.0	8.0	900.0	900.0	491.9	2.1	489.8
Guinea	ene/dic	619.9	7.6	627.5	512.0	288.8	4.6	284.2
Liberia	ene/dic	290.0	70.0	360.0	432.0	159.3	0.0	159.3
Nigeria	ene/dic	7 420.0	0.0	7 420.0	8 120.0	2 519.0	0.0	2 519.0
Sierra Leona	ene/dic	296.0	29.0	325.0	356.0	173.1	0.0	173.1
Togo	ene/dic	275.0	0.5	275.5	225.5	124.2	0.0	124.2
<b>Países sahelianos</b>		<b>3 953.6</b>	<b>102.9</b>	<b>4 056.5</b>	<b>3 972.4</b>	<b>1 838.4</b>	<b>72.0</b>	<b>1 766.4</b>
Burkina faso	nov/oct	493.6	11.8	505.4	485.0	83.4	2.4	81.0
Chad	nov/oct	100.0	42.2	142.2	144.6	67.9	30.0	37.9
Gambia	nov/oct	209.9	0.6	210.5	212.5	75.5	0.5	75.0
Guinea-Bissau	nov/oct	69.4	4.9	74.3	94.3	8.6	2.5	6.1
Malí	nov/oct	338.8	6.4	345.2	303.1	184.8	4.7	180.1
Mauritania	nov/oct	506.2	10.8	517.0	458.3	296.3	2.3	294.0
Níger	nov/oct	495.4	18.1	513.5	508.6	79.8	27.7	52.1
Senegal	nov/oct	1 740.3	8.1	1 748.4	1 766.0	1 042.1	1.9	1 040.2
<b>África central</b>		<b>1 607.5</b>	<b>144.3</b>	<b>1 751.8</b>	<b>1 710.2</b>	<b>684.4</b>	<b>43.6</b>	<b>640.8</b>
Camerún	ene/dic	886.2	2.6	888.8	827.0	463.0	11.2	451.8
Rep. Centrafricana	ene/dic	53.9	21.1	75.0	75.0	13.8	4.2	9.6
Rep. Dem. del Congo	ene/dic	649.7	120.3	770.0	790.0	202.6	28.0	174.6
Santo Tomé y Príncipe	ene/dic	17.7	0.3	18.0	18.2	5.0	0.2	4.8

Fuente: FAO

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

<sup>2</sup> Estimaciones basadas en la información disponible a principio de septiembre de 2015.

**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 (excluidas las re-exportaciones)	Situación de las importaciones <sup>2</sup>		
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total commercial and aid	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
<b>ASIA</b>		<b>17 710.9</b>	<b>548.7</b>	<b>18 259.6</b>	<b>20 830.7</b>	<b>20 357.8</b>	<b>404.2</b>	<b>19 953.6</b>
<b>CEI asiática</b>		<b>4 001.9</b>	<b>0.2</b>	<b>4 002.1</b>	<b>4 108.9</b>	<b>3 935.8</b>	<b>0.3</b>	<b>3 935.5</b>
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	2 408.0	0.0	2 408.0	2 453.0	2 305.8	0.0	2 305.8
<b>Lejano Oriente</b>		<b>4 198.6</b>	<b>146.9</b>	<b>4 345.5</b>	<b>6 544.8</b>	<b>6 245.0</b>	<b>31.1</b>	<b>6 213.9</b>
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	48.1	0.0	48.1
Nepal	jul/jun	575.7	1.1	576.8	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
<b>Cercano Oriente</b>		<b>9 510.4</b>	<b>401.6</b>	<b>9 912.0</b>	<b>10 177.0</b>	<b>10 177.0</b>	<b>372.8</b>	<b>9 804.2</b>
Afghanistan	jul/jun	2 226.0	16.0	2 242.0	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	284.2	3 545.8
Yemen	ene/dic	4 020.9	69.1	4 090.0	4 100.0	4 100.0	73.4	4 026.6
<b>AMÉRICA CENTRAL</b>		<b>1 818.2</b>	<b>87.1</b>	<b>1 905.3</b>	<b>2 028.9</b>	<b>2 028.9</b>	<b>7.7</b>	<b>2 021.2</b>
Haití	jul/jun	588.0	80.1	668.1	710.1	710.1	2.5	707.6
Honduras	jul/jun	782.6	5.8	788.4	858.8	858.8	3.9	854.9
Nicaragua	jul/jun	447.6	1.2	448.8	460.0	460.0	1.3	458.7
<b>OCEANÍA</b>		<b>455.2</b>	<b>0.0</b>	<b>455.2</b>	<b>463.2</b>	<b>164.1</b>	<b>0.0</b>	<b>164.1</b>
Islas Salomón	ene/dic	35.0	0.0	35.0	43.0	9.5	0.0	9.5
Papua Nueva Guinea	ene/dic	420.2	0.0	420.2	420.2	154.6	0.0	154.6
<b>TOTAL</b>		<b>49 470.8</b>	<b>1 794.1</b>	<b>51 264.9</b>	<b>53 923.7</b>	<b>38 184.0</b>	<b>1 003.9</b>	<b>37 180.1</b>

Fuente: FAO

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

<sup>2</sup> Estimaciones basadas en la información disponible a principio de septiembre de 2015.

**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>			
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Total commercial and aid	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
<b>AFRIQUE</b>		<b>3 779.5</b>	<b>64.2</b>	<b>3 843.7</b>	<b>3 936.0</b>	<b>314.5</b>	<b>5.7</b>	<b>308.8</b>
<b>Afrique de l'Est</b>		<b>1 144.2</b>	<b>27.5</b>	<b>1 171.7</b>	<b>795.0</b>	<b>22.2</b>	<b>0.0</b>	<b>22.2</b>
Rép.-Unie de Tanzanie	jun/may	1 144.2	27.5	1 171.7	795.0	22.2	0.0	22.2
<b>Afrique australe</b>		<b>2 635.3</b>	<b>36.7</b>	<b>2 672.0</b>	<b>3 141.0</b>	<b>292.3</b>	<b>5.7</b>	<b>286.6</b>
Lesotho	abr/mar	222.4	2.0	224.4	233.0	26.3	0.0	26.3
Madagascar	abr/mar	560.4	10.0	570.4	478.0	7.8	4.1	3.7
Malawi	abr/mar	122.0	12.7	134.7	222.0	82.7	0.2	82.5
Mozambique	abr/mar	1 238.8	2.2	1 241.0	1 220.0	122.4	1.3	121.1
Zimbabwe	abr/mar	491.7	9.8	501.5	988.0	53.1	0.1	53.0
<b>ASIA</b>		<b>15 752.4</b>	<b>315.4</b>	<b>16 067.8</b>	<b>16 073.0</b>	<b>256.0</b>	<b>33.3</b>	<b>222.7</b>
<b>CEI asiática</b>		<b>3 935.5</b>	<b>0.3</b>	<b>3 935.8</b>	<b>4 096.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Kirguistán	jul/jun	560.2	0.3	560.5	580.2	0.0	0.0	0.0
Tayikistán	jul/jun	1 069.5	0.0	1 069.5	1 089.0	0.0	0.0	0.0
Uzbekistán	jul/jun	2 305.8	0.0	2 305.8	2 427.0	0.0	0.0	0.0
<b>Lejano Oriente</b>		<b>6 039.3</b>	<b>15.7</b>	<b>6 055.0</b>	<b>5 684.8</b>	<b>223.3</b>	<b>0.6</b>	<b>222.7</b>
Bangladesh	jul/jun	5 273.9	12.1	5 286.0	4 300.0	0.0	0.0	0.0
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	510.0	222.7	0.0	222.7
Nepal	jul/jun	628.2	3.6	631.8	795.8	0.6	0.6	0.0
<b>Cercano Oriente</b>		<b>5 777.6</b>	<b>299.4</b>	<b>6 077.0</b>	<b>6 292.0</b>	<b>32.7</b>	<b>32.7</b>	<b>0.0</b>
Afghanistan	jul/jun	2 231.8	15.2	2 247.0	2 102.0	0.0	0.0	0.0
República Árabe Siria	jul/jun	3 545.8	284.2	3 830.0	4 190.0	32.7	32.7	0.0
<b>AMÉRICA CENTRAL</b>		<b>2 021.2</b>	<b>7.7</b>	<b>2 028.9</b>	<b>2 105.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Haití	jul/jun	707.6	2.5	710.1	730.1	0.0	0.0	0.0
Honduras	jul/jun	854.9	3.9	858.8	880.0	0.0	0.0	0.0
Nicaragua	jul/jun	458.7	1.3	460.0	495.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>		<b>21 553.1</b>	<b>387.3</b>	<b>21 940.4</b>	<b>22 114.1</b>	<b>570.5</b>	<b>39.0</b>	<b>531.5</b>

Fuente: FAO

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

<sup>2</sup> Estimaciones basadas en la información disponible a principio de septiembre de 2015.

SMIA vigila continuamente las perspectivas para las cosechas y la situación de la seguridad alimentaria mundial, regional, nacional y subnacional y advierte sobre dificultades y emergencias alimentarias inminentes. Establecido al iniciarse la crisis alimentaria mundial de los años setenta, el SMIA mantiene una base de datos de características únicas sobre todos los aspectos de la oferta y la demanda de alimentos al servicio de todos los países del mundo. El Sistema facilita a las autoridades y a la comunidad internacional información actualizada y exacta para que puedan planificarse intervenciones oportunas a fin de evitar el sufrimiento.

**Perspectivas de cosechas y situación alimentaria** es una publicación realizada por la División de Comercio y Mercados de la FAO en el marco del Sistema Mundial de Información y Alerta (SMIA). Se publica cuatro veces al año y se centra en las novedades que afectan a la situación alimentaria de los países en desarrollo y los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) en particular. En el informe se facilita un examen de la situación alimentaria por región geográfica, una sección dedicada a los PBIDA y una lista de los países que necesitan asistencia exterior para alimentos. Incluye también un panorama de la situación mundial de la oferta y la demanda para complementar el análisis bianual de la publicación **Perspectivas Alimentarias**. **Perspectivas de cosechas y situación alimentaria** está disponible en inglés, francés, y español, en formato impreso y electrónico.

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

**El presente informe se basa sobre la información disponible desde mediados de setiembre 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](mailto:GIEWS1@fao.org).

### Aclaración

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

Las opiniones expresadas en este producto informativo son las de su(s) autor(es), y no reflejan necesariamente los puntos de vista o políticas de la FAO.