



# Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

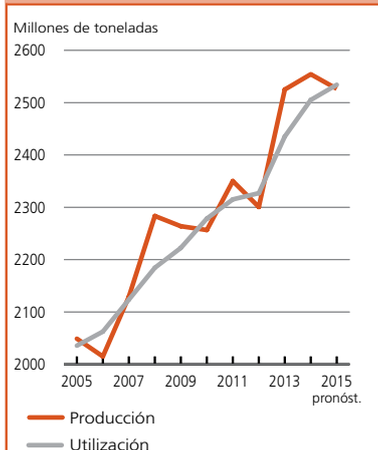
## NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- **Las perspectivas para la producción mundial de cereales en 2015 siguen siendo favorables**, a pesar de las recientes condiciones meteorológicas adversas en algunas regiones y la persistente inquietud ante el fenómeno de El Niño, con la perspectiva de un suministro y demanda mundial de cereales en 2015/16 que apunta a condiciones generalmente estables.
- **Los precios de exportación del trigo y el maíz aumentaron por lo general en junio debido a la preocupación por el impacto potencial del tiempo desfavorable sobre el rendimiento.** Por el contrario, los precios internacionales del arroz se debilitaron aún más debido principalmente a la débil demanda de importación. Los precios de los cereales en junio se mantuvieron muy por debajo de sus niveles del año anterior, reflejando una perspectiva que continua siendo en general positiva para la producción de este año.
- **ÁFRICA: se pronostica una producción de cereales en 2015 menor en relación a la excelente cosecha del año pasado**, debido principalmente a una fuerte reducción en África meridional debido a la meteorología adversa. El comienzo retrasado de las lluvias estacionales en África occidental también ha creado inquietud por las perspectivas de producción. Del mismo modo, en África oriental, se prevé un descenso de la producción debido a la escasez de lluvias, mientras que la situación de seguridad alimentaria en Sudán del Sur es muy alarmante, especialmente en las zonas afectadas por el conflicto. Hay previsto un repunte en la producción de cereales en África del Norte, principalmente trigo, que evitará una caída más pronunciada a nivel regional, mientras que también se prevé un pequeño aumento en África central, a pesar del impacto de los persistentes conflictos.
- **ASIA: La perspectiva global la producción de cereales en 2015 sigue siendo positiva, sobre todo a causa de una producción récord prevista en China.** Sin embargo, el reciente tiempo seco ha atenuado las perspectivas en la India y varios países de la subregión del Lejano Oriente. En el Cercano Oriente, se espera que la producción en 2015 se recupere respecto a la del año pasado, afectada por la sequía, pero la escalada de los conflictos en Iraq, Siria y Yemen agravan la crisis humanitaria.
- **AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: Las perspectivas apuntan a una cosecha por encima de la media en 2015 en América del Sur, pero por debajo del nivel excelente de 2014.** Aunque el panorama también es positivo en México, la presencia de El Niño ha rebajado las expectativas en el resto de América Central; sin embargo, todavía se pronostica de forma provisional una producción de este año mayor respecto a la de 2014, afectada por la sequía.
- **La FAO estima que, a nivel mundial, 34 países, incluyendo 28 en África, necesitan ayuda externa para obtener alimentos.**

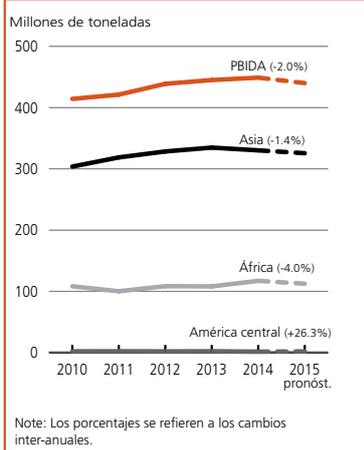
## ÍNDICE

<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>12</b>
<b>Exámenes regionales</b>	
África	14
Asia	24
América Latina y el Caribe	30
América del Norte, Europa y Oceanía	33
<b>Apéndice estadístico</b>	<b>36</b>

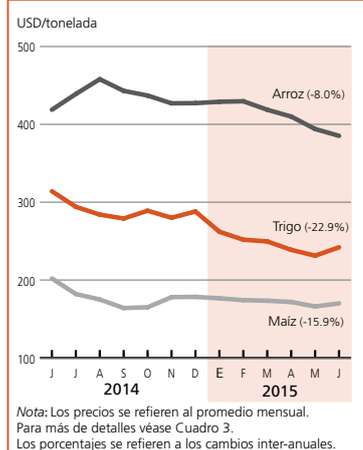
Se pronostica un descenso de la producción mundial de cereales en 2015, pero las condiciones de oferta se mantienen estables



Las malas perspectivas en Asia y África reducen la producción de cereales en 2015 de los PBIDA

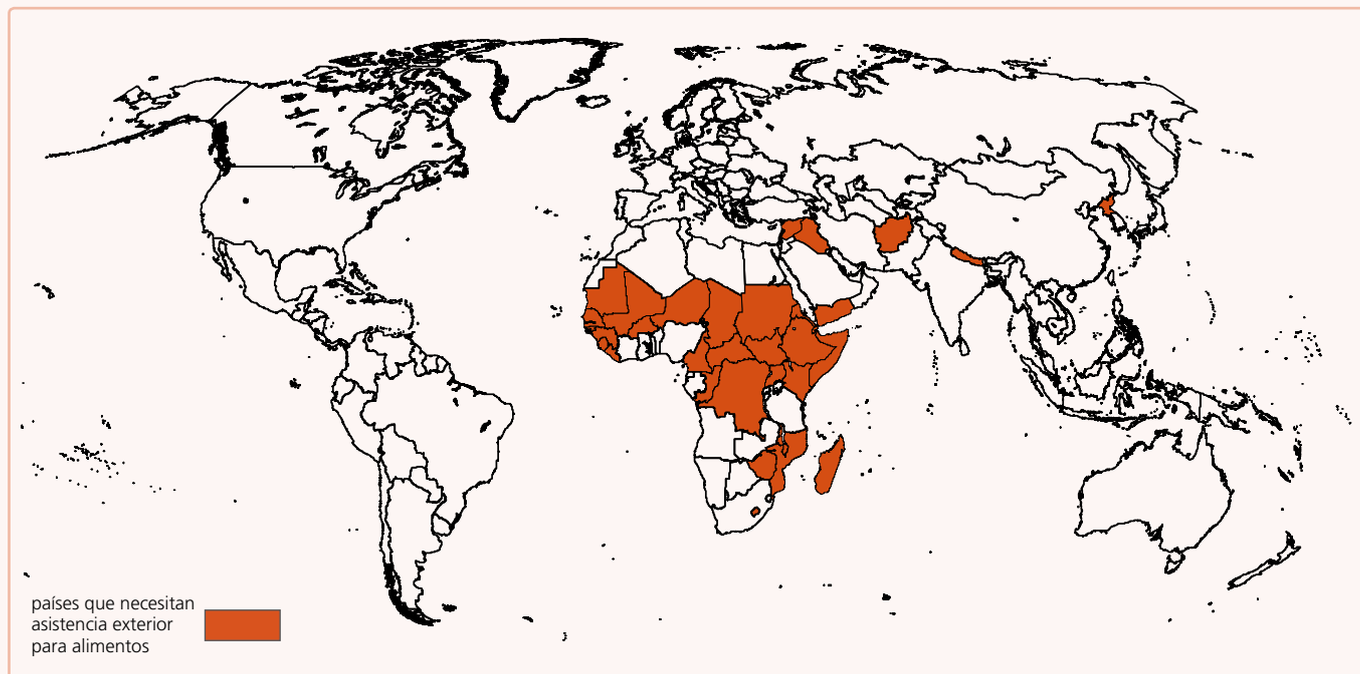


Los precios de exportación de trigo y maíz aumentaron en junio; pero los del arroz continuaron disminuyendo



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

Mundo: 37 países



## ÁFRICA (28 países)

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

#### Gambia

*Producción agrícola por debajo de la media*

- La producción de cereales se estima disminuyó en un 28 por ciento en 2014, en comparación con el promedio.
- Se calcula que hay más de 178 000 personas en la Fase 3: "Crisis" y superiores, según el último análisis del "Cadre Harmonisé". Otras 522 000 personas estarían en riesgo de inseguridad alimentaria (Fase 2: "bajo presión").

#### Guinea-Bissau

*Producción agrícola por debajo de la media*

- Se estima que la producción cerealera disminuyó en un 34 por ciento en 2014, en comparación con la media.
- Hay más de 126 000 personas que se calcula están en Fase 3: "Crisis" y superiores, según el último análisis del "Cadre Harmonisé". Otras 406 000 personas se estiman en riesgo de inseguridad alimentaria (Fase 2: "bajo presión").

#### Senegal

*Producción agrícola por debajo de la media*

- La producción de cereales en 2014 se estimó en un 20 por ciento por debajo de la media.
- Se calcula hay más de 1 040 000 personas en la Fase 3: "Crisis" y superiores 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, desplazamiento y limitaciones a los suministros existentes*

- El número de desplazados internos, a finales de mayo, se estima en cerca de 426 240 personas. Además, las inundaciones a finales de abril afectaron a otras 4 600.
- En abril de 2015 se calcula que necesitan ayuda alimentaria cerca de 1 268 000 personas, de una población total de 4,6 millones.
- La significativa reducción de los suministros disponibles de alimentos de origen animal ha hecho subir el costo de proteína animal.

#### 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 cinco años.
- Como resultado del insuficiente abastecimiento interno, el número de personas que se calcula requerirán ayuda aumentó a 1,49 millones, muy por encima del nivel de 2014 (564 599 personas), pero por debajo de los 2,2 millones que se calculaban en 2013.

### FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

#### Burkina Faso

*La llegada masiva de refugiados de Mali añade presión adicional al suministro local de alimentos*

- Se calcula que había más de 32 000 refugiados malienses viviendo en el país africano en marzo de 2015.
- Se estima que alrededor de 371 000 personas necesitan ayuda alimentaria de acuerdo al último análisis del "Cadre Harmonisé".

**Chad**

*El gran volumen de refugiados añade presión adicional al suministro local de alimentos*

- Más de 460 000 refugiados de la región de Darfur en Sudán, la República Centroafricana (RCA) y el norte de Nigeria, así como el regreso de cerca de 340 000 chadianos, han añadido presión sobre los suministros locales de alimentos, afectando negativamente a la seguridad alimentaria.
- Más de 660 000 personas necesitan ayuda alimentaria, según estima el último análisis del "Cadre Harmonisé".

**Djibouti**

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

- Alrededor de 160 000 personas padecen inseguridad alimentaria grave, principalmente en las zonas pastoriles 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, afectando gravemente a la situación de seguridad alimentaria de un gran número de personas.
- Se estima que cerca 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.
- Se calcula que alrededor de 722 000 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

**Mali**

*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 estiman 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*

- Hay más de 52 000 refugiados malienses que permanecen en el sureste de Mauritania en junio de 2015.
- Se calcula que más de 465 000 personas están en la Fase 3: "Crisis" y superiores, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

**Níger**

*Grave crisis alimentaria recurrente*

- Alrededor de 1 158 000 personas estarían en la Fase 3: "Crisis" y superiores, de acuerdo al último análisis del "Cadre Harmonisé".
- Se calcula que más de 49 000 refugiados malienses y 105 000 refugiados nigerianos se encontraban 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, las 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 1 092 000 personas necesitan 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, que entraron principalmente en las regiones del Este, Norte y Adamaoua, se estimaba en 244 000 a finales de mayo de 2015. Alrededor de 74 000 refugiados procedentes de Nigeria entraron principalmente en la región del Lejano Norte desde mayo de 2013.
- La inseguridad en las fronteras con Nigeria ha provocado el desplazamiento interno de 106 000 personas.

**Congo**

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

- A finales de mayo de 2015, se encontraban en el país unos 25 000 refugiados de la República Centroafricana.

**Etiopía**

*Producción agrícola reducida a nivel local*

- Alrededor de 3,2 millones de personas necesitan asistencia humanitaria, sobre todo en las zonas de pastoreo.

**Kenya**

*Producción agrícola reducida en la temporada secundaria y empeoramiento de las condiciones de los pastizales*

- Alrededor de 1,6 millones de personas padecen inseguridad alimentaria grave, principalmente en los condados del centro y del noreste.

**Lesotho**

*Producción agrícola reducida*

- Las condiciones de seguridad alimentaria espera se mantengan bajo tensión en 2015/16.
- Consecuencia de la producción de maíz ligeramente reducida en 2015, se estima que 463 936 personas necesitan ayuda, un 3 por ciento más respecto al año pasado.

**Madagascar**

*Inundaciones y producción agrícola reducida en las regiones meridionales*

- Los ciclones Chedza y Fundi causaron inundaciones a principios de 2015, afectando a cerca de 265 000 personas.
- La inseguridad alimentaria sigue siendo grave en las regiones meridionales, debido a la disponibilidad limitada de cereales, mientras se espera que el tiempo seco lleve en 2015 a una tercera cosecha sucesiva de cereales reducida en el área.

**Malawi**

*Producción agrícola reducida*

- Las inundaciones, principalmente en la región Sur, causaron el desplazamiento de 230 000 personas, agravando seriamente las condiciones de seguridad alimentaria y afectando un total de 616 000 personas.
- Se espera que la producción de maíz reducida en 2015 (un 22 por ciento por debajo de la media) resulte en un aumento del número de personas que necesitan ayuda, en comparación con el nivel bajo de 2014.

### Mozambique

*Inundaciones en las provincias centrales y producción agrícola reducida*

- Se estima que 409 000 personas se vieron afectadas por las inundaciones, principalmente en la provincia central de Zambezia, donde se registraron pérdidas de cosechas y existencias.
- La producción agrícola de 2015 se prevé ligeramente inferior al buen nivel del año pasado, lo que resulta en una situación general de seguridad alimentaria estable.

### República Democrática del Congo

*Conflicto y desplazamientos de población en las provincias orientales. El flujo de refugiados pone mayor presión sobre los ya limitados recursos de las comunidades de acogida*

- En mayo de 2015, el número total de desplazados internos se estima en más de 3 millones.
- Se calcula que 7 millones de personas necesitan ayuda humanitaria urgente (junio de 2015).
- A finales de mayo, los refugiados de la RCA, que se encuentran principalmente en la provincia septentrional de Ecuador, se estimaban en alrededor de 97 000.

### Somalia

*Conflicto, inseguridad civil y producción agrícola reducida a nivel local*

- Alrededor de 730 000 personas se estima necesitan ayuda de emergencia, principalmente los desplazados internos y hogares pobres en las regiones sur y central.

### Sudán

*Conflicto e inseguridad civil*

- El número de personas que se estima necesitan ayuda humanitaria, principalmente los desplazados internos en las zonas afectadas por el conflicto, se ha fijado en 1,5 millones.

### Sudán del Sur

*Conflicto, inseguridad civil y producción agrícola reducida a nivel local*

- Más de 2 millones de personas han sido desplazadas desde que estalló el conflicto a finales de 2013.
- Cerca de 4,6 millones de personas padecen inseguridad alimentaria grave, principalmente en los estados de Jonglei, Unity y Alto Nilo, debido al agotamiento temprano de las reservas de alimentos y las dificultades de acceso para el reparto de ayuda.

### Uganda

*Producción agrícola por debajo de la media*

- Cerca de 180 000 personas en la región de Karamoja se calcula que padecen inseguridad alimentaria grave, al haberse agotado las reservas de alimentos en febrero, un mes antes de lo habitual.

## ASIA (6 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.
- Se estima que 12,2 millones de personas necesitan ayuda humanitaria.
- A pesar de recibir alguna ayuda alimentaria internacional, los refugiados sirios ejercen también presión sobre otras comunidades de acogida en los países vecinos.
- 2,1 millones de personas reciben ayuda alimentaria en los países vecinos y 4,5 millones en el propio país.

### FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

#### República Popular Democrática de Corea

*El tiempo seco afecta a los cultivos alimentarios de las temporadas temprana y principal*

- Las escasas lluvias han impactado negativamente en las cosechas de papa, trigo y cebada de 2015, importantes fuentes de alimentos durante la temporada de carestía (mayo-septiembre), y las perspectivas son adversas para los principales cultivos alimentarios, que se recolectarán a partir de octubre.
- Si las condiciones de sequía no mejoran pronto, es posible que se reduzca la producción de cereales, empeorando una situación de seguridad alimentaria ya frágil.

#### 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 "emergencia humanitaria" (Fase CIF: 4), todas ellas afectadas por el conflicto armado en curso. Nueve gobernaciones fueron clasificadas en situación de inseguridad alimentaria de "crisis" (Fase CIF: 3).
- De los 12,9 millones de personas con inseguridad alimentaria en el país, alrededor de 6,1 millones se encontraban en la fase "emergencia humanitaria", mientras que 6,8 millones estaban en fase "crisis".
- El nivel de inseguridad alimentaria aumentó 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.

#### Nepal

*Impacto del terremoto de abril*

- El terremoto que golpeó el país el 25 de abril causó una enorme devastación en las áreas centrales y occidentales, afectando negativamente a la seguridad alimentaria de un gran número de personas.
- Murieron casi 9 000 personas, unas 16 800 resultaron heridas y hubo al menos 500 000 casas destruidas. También se señaló la pérdida de insumos agrícolas, afectando negativamente las perspectivas de producción a nivel local.

## Países que enfrentan perspectivas desfavorables para las cosechas actuales<sup>2</sup> (total: 6 países)

### ÁFRICA (6 países)

#### Etiopía

Las escasas lluvias -distribuidos de manera irregular-, han rebajado las perspectivas de producción de las cosechas de la temporada menor "belg" en 2015



#### Kenya

Las lluvias tardías e irregulares afectaron la producción de los cultivos de cereales de la temporada de "lluvias largas" en algunas partes del sur y el este 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



#### República Centroafricana

Se espera que el resultado de la actual campaña agrícola se vea seriamente afectado por el conflicto generalizado, que provocó grandes desplazamientos de población, la pérdida y el agotamiento de los activos productivos de los hogares y escasez de insumos



#### República Unida de Tanzania

Las lluvias tardías e irregulares afectaron a la producción agrícola de la temporada "msimu" en algunas zonas de precipitaciones unimodales del centro del país, así como a los cultivos de la temporada "masika" en algunas zonas de precipitaciones bimodales del norte



#### Uganda

Las lluvias tardías e irregulares afectaron a la producción de los cultivos de cereales de la primera temporada en las zonas de precipitaciones bimodales del centro y este del país



Símbolos utilizados - Variaciones respecto al informe precedente (marzo 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 última previsión de la FAO cifra la producción mundial de cereales en 2015 en 2 527 millones de toneladas, un 1,1 por ciento (27 millones de toneladas) por debajo del récord de 2014 y ligeramente por encima de lo estimado el mes anterior, ya que la mejora esperada en la producción de cereales secundarios contrarresta la caída prevista en la producción de arroz. La actualización de la estimación para la producción de cereales secundarios se debe principalmente al incremento del 1 por ciento (5 millones de toneladas) en la producción de maíz, cifrada en 1 007 millones de toneladas, reflejando unas cosechas más abundantes de lo previsto anteriormente en *Europa* y *América del Sur* debido a la mejora de las condiciones meteorológicas. Se prevé que la producción mundial de trigo en 2015 se mantenga invariable con respecto a junio y alcance los 723 millones de toneladas, alrededor de un 1 por ciento (8 millones de toneladas) por debajo

de la producción récord de 2014. El descenso interanual se debe a una caída de la producción prevista en la **UE** y la **Federación de Rusia**, donde se espera que los rendimientos se normalicen tras los valores excepcionalmente elevados registrados el año anterior. Por el contrario, las perspectivas para el arroz empeoraron aún más el mes pasado, ajustándose la producción a la baja en 1,2 millones de toneladas, principalmente debido a unas expectativas menos favorables en *Asia*, especialmente en la India. En consecuencia, la producción mundial de arroz se cifra ahora en 499 millones de toneladas, apenas un 1 por ciento por encima del valor registrado en 2014.

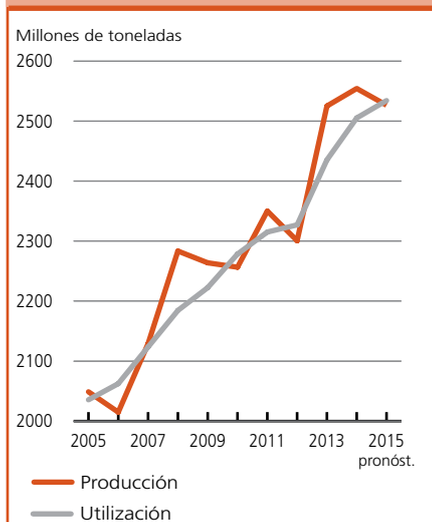
## TRIGO 2015

Con la recolección de la cosecha de trigo de invierno en marcha en el hemisferio norte, que supone la mayor parte de la producción mundial, la FAO cifra la producción mundial de trigo en 723 millones de toneladas, cerca de un 1 por ciento por debajo de la producción récord de 2014. La reducción de este año se debe casi exclusivamente a la caída prevista en la producción de trigo en *Europa*, donde la disminución de los rendimientos en la **UE** en 2015 se traducirá en una caída de la producción de un 5 por ciento con respecto a 2014, a pesar de un aumento estimado de la superficie sembrada. Asimismo, en la **Federación de Rusia** y **Ucrania**, se prevé que la producción de trigo se reduzca en un 5 y un 7 por ciento respectivamente, normalizándose los rendimientos tras los valores máximos alcanzados el año anterior. En el resto de *Europa*, las proyecciones para la producción continúan siendo similares a las de 2014.

A diferencia de las expectativas moderadas en Europa, se espera que la producción total de trigo en *América del Norte* aumente con respecto al valor registrado el año anterior, inferior a la media. En los **Estados Unidos de América**, se prevé que el incremento de los rendimientos hasta alcanzar valores medios y el menor abandono de los cultivos de invierno contribuyan a un aumento de la producción de un 5 por ciento con respecto a los niveles reducidos de en 2014. En **Canadá**, tras haber finalizado la siembra de la cosecha principal del trigo de primavera en junio, se espera que la producción aumente en 30 millones de toneladas, un 3 por ciento más respecto a la cosecha de 2014, gracias a una cosecha de trigo duro de primavera más abundante que ha compensado la caída de la producción de trigo de invierno.

En *Asia*, se prevé que la producción total de trigo en 2015 aumente ligeramente, reflejando cosechas más abundantes en **China** y **Turquía** que deberían de compensar sobradamente una acusada reducción en la **India**. Las previsiones de cosechas récord en **China** y **Pakistán** -un 1 y un 4 por ciento por encima de los valores registrados en 2014 respectivamente-, se atribuyen a un aumento de la superficie sembrada y a unas condiciones meteorológicas favorables. Por el contrario, se estima que la cosecha de trigo de la India disminuirá en un 5 por ciento (5 millones de toneladas) con respecto a 2014 debido a daños en los cultivos causados por las intensas lluvias, los fuertes vientos y el granizo. En el *Cercano Oriente*, las perspectivas generales son favorables, debido principalmente al repunte de la producción previsto en **Turquía** gracias a unas condiciones meteorológicas favorables, tras la reducida cosecha del año pasado debido a la sequía.

Figura 1. Producción y utilización mundiales de cereales



**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>1 124.1</b>	<b>1 116.1</b>	<b>1 135.1</b>	<b>1.7</b>
Lejano Oriente	1 016.8	1 016.7	1 029.9	1.3
Cercano Oriente	74.0	67.7	73.7	9.0
CEI asiática	33.2	31.7	31.5	-0.8
<b>África</b>	<b>163.2</b>	<b>172.9</b>	<b>165.3</b>	<b>-4.4</b>
África del Norte	36.0	32.5	35.2	8.3
África occidental	49.9	52.5	52.1	-0.7
África central	4.7	4.7	4.8	2.0
África oriental	43.7	48.6	46.2	-5.0
África austral	28.9	34.6	27.0	-21.8
<b>América Central y el Caribe</b>	<b>41.3</b>	<b>42.1</b>	<b>43.9</b>	<b>4.3</b>
<b>América del Sur</b>	<b>176.8</b>	<b>177.7</b>	<b>176.8</b>	<b>-0.5</b>
<b>América del Norte</b>	<b>498.0</b>	<b>490.9</b>	<b>482.0</b>	<b>-1.8</b>
<b>Europa</b>	<b>481.3</b>	<b>518.4</b>	<b>486.5</b>	<b>-6.1</b>
UE	304.3	326.9	307.8	-5.9
CEI europea	163.0	177.5	165.6	-6.7
<b>Oceanía</b>	<b>40.5</b>	<b>36.2</b>	<b>36.9</b>	<b>1.8</b>
<b>Total mundial</b>	<b>2 525.1</b>	<b>2 554.3</b>	<b>2 526.5</b>	<b>-1.1</b>
Países en desarrollo	1 448.4	1 451.0	1 468.0	1.2
Países desarrollados	1 076.8	1 103.3	1 058.5	-4.1
- Trigo	715.5	731.2	723.4	-1.1
- Cereales secundarios	1 312.9	1 328.4	1 303.8	-1.9
- Arroz (elaborado)	496.7	494.7	499.3	0.9

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

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

En África del Norte, a pesar de la influencia del excesivo calor registrado en mayo –que ha influido en las perspectivas de la producción–, aún se espera que la cosecha total de trigo en 2015 sea superior a la media, un 11 por ciento por encima de la de 2014. Este aumento se debe principalmente a una sólida recuperación en **Marruecos** y a un ligero incremento en **Egipto**.

En el hemisferio sur, donde la cosecha de trigo se recolectará más adelante, se estima que la producción disminuirá ligeramente en 2015. Las causas fundamentales de este retroceso son las expectativas menos favorables en *América del Sur*, a consecuencia de la reducción de las plantaciones debido a los precios bajos, especialmente en **Argentina**, y una cosecha inferior a la media en **Australia**.

## CEREALES SECUNDARIOS 2015

La última previsión de la FAO cifra la producción mundial de cereales secundarios en 2015 en 1 304 millones de toneladas, reflejando un ligero incremento con respecto a la proyección anterior del mes de junio, pero todavía un 2 por ciento por debajo de la producción récord de 2014.

El descenso interanual se debe en gran medida a la caída prevista en la producción mundial de maíz, que se sitúa en 1 007 millones de toneladas. La contracción prevista en *Europa* representa la mayor parte de esta caída, impulsada por una reducción del 7 por ciento en la **UE**, donde se espera que los rendimientos alcancen nuevamente valores medios tras los niveles máximos del año pasado. También se pronostica una caída de la

producción en la **Federación de Rusia** y **Ucrania** en 2015, contribuyendo también a estas perspectivas moderadas.

En *América del Sur*, se espera que la producción de cereales secundarios en 2015, principalmente de maíz, se sitúe ligeramente por debajo del buen nivel del año anterior. La reducción se debe fundamentalmente a la caída de la producción en Argentina, motivada a su vez por una reducción de las plantaciones por los precios, que compensa holgadamente una cosecha de maíz en **Brasil** superior a la estimada.

En África austral, se espera que la cosecha de maíz se reduzca significativamente en 2015, debido a un período prolongado de sequía. La mayor parte de este retroceso tendrá lugar en **Sudáfrica**, el mayor productor de la subregión, con un descenso estimado del 30 por ciento, previéndose caídas menores en **Malawi** y **Zambia**, el segundo y tercer productor de la subregión respectivamente.

Se espera que la cosecha de maíz en *América del Norte* comience en septiembre. Representa aproximadamente un tercio de la producción mundial. Las proyecciones actuales apuntan a una probable disminución del 4 por ciento en los **Estados Unidos de América**, como consecuencia de una reducción prevista en la superficie sembrada con respecto a 2014. Amortiguando en cierta forma esta caída, se prevé que la producción de maíz en **Canadá** crezca un 7 por ciento, debido a un aumento de la superficie sembrada.

La producción mundial de cebada en 2015 se cifra en 142 millones de toneladas. Revisada ligeramente a la baja con respecto a las proyecciones anteriores, ahora se sitúa un 1 por ciento por debajo del nivel de 2014. La reducción se debe a una disminución del 7 por ciento de la producción en *Europa*, principalmente en la **Federación de Rusia** y la **UE**, contrarrestando las previsiones de cosechas más abundantes en *Asia*, *América del Sur* y *América del Norte*.

## ARROZ 2015

En esta época del año, la temporada de arroz de 2015 está muy avanzada en el hemisferio sur y está llegando a una etapa fundamental de su desarrollo al norte del ecuador, donde varios países han finalizado la siembra de sus cultivos principales. La FAO redujo su previsión para la producción mundial en unos 1,2 millones de toneladas con respecto a la cifra estimada en junio, hasta situarla en 499,3 millones de toneladas en términos de arroz elaborado. Los recientes ajustes intermensuales corresponden principalmente a los productores *asiáticos*, muchos de los cuales se han visto afectados por un comienzo tardío de la temporada de lluvias y/o unas precipitaciones por debajo

de la media. Entre ellos, ahora se espera que la **India** recolecte unos 103,5 millones de toneladas, 1,4 millones de toneladas menos de lo previsto anteriormente, reflejando los pronósticos oficiales que anticipan una escasez de precipitaciones en julio, que puede dañar la cosecha "kharif" (principal). Las perspectivas de producción también empeoraron en la **República Popular Democrática de Corea**, cuyos cultivos están padeciendo una sequía prolongada y están expuestos a temperaturas elevadas; en **Nepal**, debido a las débiles y tardías lluvias monzónicas; y en **Filipinas**, principalmente como consecuencia de los pronósticos que prevén una escasez de precipitaciones en los próximos meses debido al fenómeno de El Niño. Las perspectivas para **Tailandia**

también empeoraron ligeramente, ya que la sequía prolongada puede afectar a la evolución de la cosecha principal. Por el contrario, la previsión oficial aumenta la producción de **Indonesia** en 1,6 millones de toneladas, cifrándola en un máximo histórico de 47,6 millones de toneladas, debido a un incremento de la superficie sembrada con respecto a las estimaciones anteriores y a la buena evolución de los cultivos en la primera mitad del año, unido a las buenas expectativas para el resto de la temporada. En las **Américas**, la producción en los **Estados Unidos de América** se ajustó a la baja tras el recorte oficial en la cobertura de arroz, mientras que los graves problemas de sequía lastiman las perspectivas para las cosechas en **Costa Rica**, **Cuba** y **Haití**. En cambio, las estimaciones oficiales de producción en **Argentina**, **Brasil** y **Uruguay** mejoraron, ya que las condiciones meteorológicas favorables dieron lugar a mayores rendimientos de los previstos inicialmente. En las demás regiones, las previsiones para la producción de 2015 han variado poco desde el mes pasado, a pesar de que aumentaron ligeramente en la **UE** y **Australia**.

Las previsiones actuales cifran la producción mundial de arroz en 4,6 millones de toneladas, un 0,9 por ciento por encima de la producción registrada en la decepcionante temporada de 2014. Este modesto repunte se debe principalmente a los incrementos de la producción previstos en *Asia*, especialmente en China, la India, Indonesia y Sri Lanka. Se espera que la producción en **China**, que ha gozado hasta ahora de unas condiciones meteorológicas normales, aumente un 0,7 por ciento hasta alcanzar los 142,5 millones de toneladas, sustentada por los continuos incrementos de los rendimientos. También se prevé que la producción se recupere ligeramente en la India, donde el monzón ha resultado relativamente favorable hasta la fecha, sobre todo en comparación con la temporada de 2014. En consecuencia, se prevé que la **India**

**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>2 525.1</b>	<b>2 554.3</b>	<b>2 526.5</b>	<b>-1.1</b>
Países en desarrollo	1 448.4	1 451.0	1 468.0	1.2
Países desarrollados	1 076.8	1 103.3	1 058.5	-4.1
<b>COMERCIO <sup>2</sup></b>				
<b>Mundo</b>	<b>359.3</b>	<b>362.4</b>	<b>358.1</b>	<b>-1.2</b>
Países en desarrollo	111.1	109.4	111.8	2.1
Países desarrollados	248.3	253.0	246.3	-2.7
<b>UTILIZACIÓN</b>				
<b>Mundo</b>	<b>2 435.3</b>	<b>2 505.2</b>	<b>2 534.2</b>	<b>1.2</b>
Países en desarrollo	1 566.2	1 620.3	1 648.4	1.7
Países desarrollados	869.1	884.9	885.7	0.1
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	152.0	152.2	152.3	0.1
<b>EXISTENCIAS FINALES <sup>3</sup></b>				
<b>Mundo</b>	<b>603.1</b>	<b>645.1</b>	<b>631.3</b>	<b>-2.1</b>
Países en desarrollo	462.5	471.9	460.7	-2.4
Países desarrollados	140.6	173.2	170.6	-1.5
<b>COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN (%)</b>	24.1	25.5	24.6	-3.4

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.

recolecte 103,5 millones de toneladas de arroz en 2015, un 0,9 por ciento más que la decepcionante cosecha de 2014. A pesar de la preocupación por las posibles consecuencias de los retrasos en la siembra, las condiciones en **Indonesia** han sido, hasta ahora, favorables para los cultivos de arroz, previéndose que el país incremente su producción en un 6,6 por ciento. Del mismo modo, **Sri Lanka** ya ha recolectado la cosecha de la temporada "maha" (principal), superior al año pasado, estimándose que la producción de 2015 para toda la temporada será un 21,3 por ciento mayor que la reducida cosecha de 2014, afectada por la sequía. Aunque la región central de **Tailandia** se está viendo afectada por una grave sequía, se espera que la producción se recupere ligeramente tras los mediocres valores registrados en 2014,

manteniéndose por debajo del promedio de los últimos cinco años. Por otro lado, se prevé que las tardías precipitaciones, los problemas ocasionados por la sequía generalizada o los bajos precios reduzcan la producción, sobre todo en **Bangladesh**, la **República de Corea**, la **República Popular Democrática de Corea**, **Nepal**, **Pakistán**, **Filipinas** y **Viet Nam**. En África, las perspectivas son por lo general favorables, previéndose un crecimiento de la producción de un 0,8 por ciento tras el excelente incremento del 3,4 por ciento registrado en 2014. Aunque todavía condicionada a una evolución normal de la temporada en los próximos meses, se espera que las principales cosechas se recolectarán en toda la región en 2015, con las posibles excepciones de **Egipto**, donde los reducidos precios y un endurecimiento de las políticas de uso del

agua pueden afectar a las plantaciones; de **Malawi** y **Mozambique**, a causa de las inundaciones; de **Nigeria**, con rendimientos inferiores a los valores máximos alcanzados la temporada pasada; y de **Zambia**, debido a unas precipitaciones tardías y mal repartidas. En las *Américas*, la producción en los **Estados Unidos de América** puede disminuir en un 6,8 por ciento, principalmente debido a una reducción de las plantaciones, mientras que la producción podría aumentar en un 2 por ciento en *América Latina* y el *Caribe*, como resultado del aumento significativo en **Brasil** y una recuperación en **Colombia** y **Perú**, contrarrestando holgadamente las caídas previstas en **Argentina**, **Cuba** y, sobre todo, **Venezuela**. En *Europa*, la normalización de los rendimientos explica las previsiones que apuntan a un ligero aumento de la producción en la **UE**.

## UTILIZACIÓN 2015/16

La previsión de la FAO para la utilización mundial de cereales en 2015/16 ha aumentado ligeramente con respecto al mes de junio. El ajuste más significativo corresponde a las estimaciones de la utilización de piensos de maíz, revisadas al alza para las campañas comerciales de 2014/15 y 2015/16. Cifrado en 2 534 millones de toneladas, se prevé que el consumo mundial de cereales aumente en un 1,2 por ciento (30 millones de toneladas) con respecto al nivel estimado para 2014/15. Más de la mitad de este incremento corresponde a los cereales secundarios, previéndose que su utilización aumente en un 1,4 por ciento hasta alcanzar los 1 306 millones de toneladas, debido a un mayor uso de maíz para piensos, especialmente en **Brasil**, **China** y los **Estados Unidos de América**. La previsión para la utilización de arroz en 2015/16 se ha reducido ligeramente desde el mes pasado y ahora se cifra en unos 507 millones de toneladas, 7 millones de toneladas más que en 2014/15, debiéndose gran parte del incremento interanual al uso como alimento. Se estima que el consumo humano mundial de cereales aumentará en un 1,2 por ciento

(13 millones de toneladas) con respecto a 2014/15, situando el consumo medio per cápita en 152,4 kg al año.

## EXISTENCIAS 2015/16

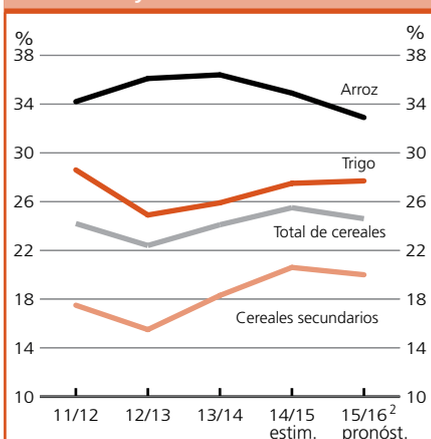
Al cierre de las campañas agrícolas de 2016 el pronóstico de la FAO para las existencias mundiales de cereales se ha reducido en 3 millones de toneladas con respecto al informe anterior, cifrándose en 631 millones de toneladas, fundamentalmente debido al trigo. Según las últimas previsiones, las existencias mundiales de cereales disminuirán un 2,1 por ciento (14 millones de toneladas) con respecto a sus elevados niveles iniciales, principalmente debido al arroz. De acuerdo a las últimas previsiones, el coeficiente mundial entre las existencias y la utilización de cereales se reducirá hasta el 24,6 por ciento, un punto porcentual menos que en 2014/15, pero aún por encima de la media. Las existencias mundiales de trigo se cifran ahora en unos 198 millones de toneladas, invariables con respecto a sus niveles iniciales, pero 4 millones de toneladas por debajo de lo previsto en junio, registrándose la mayor parte de esta reducción en la **UE**, la **India** e **Indonesia**. En cuanto a los cereales secundarios, se prevé que existencias mundiales sean ligeramente mayores que el mes pasado, ya que los ajustes generalmente al alza de las existencias al final de temporada, especialmente en **Brasil**, **China** y **Ucrania**, se vieron contrarrestados por las caídas en **Australia** y los **Estados Unidos de América**. En comparación con el año pasado, ahora se espera que las existencias de cereales secundarios disminuyan un 2 por ciento (5 millones de toneladas) hasta alcanzar los 264 millones de toneladas. Aunque las proyecciones para los remanentes mundiales de arroz en 2016 se han incrementado ligeramente desde junio, aún se prevé que desciendan un 4 por ciento (8 millones de toneladas) con respecto al año

anterior hasta situarse en 169 millones de toneladas, concentrándose gran parte de los descensos en los principales países exportadores.

## COMERCIO 2015/16

Para la campaña comercial 2015/16, se prevé que el comercio mundial de cereales ascienda a 358 millones de toneladas, un 1,2 por ciento (4 millones de toneladas) por debajo de la estimación de 2014/15, pero 7 millones por encima de la proyección de junio, con la mayoría de los ajustes al alza relacionados con los cereales secundarios. El comercio internacional de cereales secundarios (julio/junio) en 2015/16 se cifra ahora en 165 millones de toneladas, un 4 por ciento (casi 7 millones de toneladas) por encima de lo previsto anteriormente, pero todavía en torno a un 2 por ciento (3 millones de toneladas) por debajo del total registrado la pasada temporada. La revisión al alza de este mes se debe fundamentalmente al incremento de las exportaciones de maíz de **Argentina**, la **Federación de Rusia** y los **Estados Unidos de América**. Sin embargo, los volúmenes de comercio mundial de cebada y sorgo también han aumentado desde junio, debido principalmente a una mejora de las previsiones para las importaciones de **China**. Se prevé que el comercio mundial de trigo en 2015/16 (julio/junio) ascienda a 151 millones de toneladas, un volumen similar al nivel de la temporada anterior y alrededor de un 1 millón de toneladas por encima de lo previsto el mes pasado gracias a una actividad superior a la prevista en la **UE**, la **Federación de Rusia** y **Ucrania**. Se estima que el comercio de arroz en 2016 (enero/diciembre) alcance los 42,1 millones de toneladas en términos de arroz elaborado, unas 400 000 toneladas menos de lo previsto en junio, y muy similar al volumen registrado el año pasado. Se prevé que todos los exportadores aumenten sus suministros de arroz en 2016, excepto la India, donde se estima que la reducción de los suministros y las crecientes necesidades nacionales reduzcan las remesas de arroz en

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.

## TRIGO

Los precios de exportación del trigo aumentaron en general en junio, después de haber disminuido de manera constante en los últimos meses. El precio del trigo de referencia de EEUU (No.2 Hard Red Winter) alcanzó los USD 242 por tonelada, un 5 por ciento más que en mayo, pero todavía más de un 20 por ciento por debajo del valor registrado en junio del año pasado. El aumento refleja los retrasos de la recolección y las preocupaciones sobre la calidad de los cultivos de la cosecha de trigo de 2015, debido a las intensas lluvias en las principales zonas productoras de los **Estados Unidos de América**. La inquietud por la influencia de las condiciones de sequía en el rendimiento

potencial de los cultivos en **Canadá** y la **UE** también explica el aumento del precio. Por el contrario, en la **Federación de Rusia** y en **Ucrania**, los precios de exportación del trigo disminuyeron en junio por quinto mes consecutivo, reflejando unas perspectivas favorables de producción para la cosecha de trigo de 2015, que actualmente se está recolectando, y una actividad comercial limitada.

## MAÍZ

Los precios internacionales del maíz también aumentaron en junio. El precio del maíz de referencia de EE.UU. (No.2, amarillo) alcanzó los USD 170 por tonelada, ligeramente superior al valor registrado en mayo. Esto se debe a las

abundantes precipitaciones en junio, que frenaron el progreso de la siembra a principios de mes y causaron cierto deterioro en las condiciones de los cultivos en las principales zonas productoras de los **Estados Unidos de América**. Sin embargo, la reducida demanda de exportaciones y las abundantes existencias mundiales impidieron que los precios siguieran creciendo. En general, los precios de exportación del maíz fueron significativamente inferiores a los registrados en junio del año pasado.

## ARROZ

En junio, el Índice de precios para todo tipo de arroz de la FAO (2002-2004=100) cayó por décimo mes consecutivo, perdiendo un 1 por ciento desde el mes de mayo. La debilidad del mercado era generalizada, afectando a todos los sectores y prácticamente a todos los orígenes. Los precios del arroz aromático experimentaron el retroceso más acusado, cayendo un 1,7 por ciento debido a los abundantes excedentes de producción y a la prolongada caída en la demanda de las importaciones. Los precios del arroz Indica y Japónica también disminuyeron. En **Tailandia**, el precio del arroz Thai blanco 100%B, cotización de referencia para los precios internacionales del arroz, disminuyó 9 puntos, ó un 2,2 por ciento, reflejando la tendencia general de caída de los precios del arroz en el país, de la que únicamente se salvó la variedad Thai A1 súper. Los precios también se suavizaron en la **India** y **Viet Nam**, así como en las *Américas*.

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

(USD por tonelada)

	2014			2015			
	junio	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio
<b>Estados Unidos</b>							
Trigo <sup>1</sup>	319	262	252	250	239	231	242
Maíz <sup>2</sup>	202	176	174	173	172	166	170
Sorgo <sup>2</sup>	220	231	230	226	223	217	224
<b>Argentina<sup>3</sup></b>							
Trigo	365	254	241	228	225	228	226
Maíz	204	184	178	169	168	168	173
<b>Tailandia<sup>4</sup></b>							
Arroz blanco <sup>5</sup>	419	429	430	419	410	394	385
Arroz quebrado <sup>6</sup>	313	329	331	330	333	326	327

\*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>1</sup>

## Pronóstico de producción de cereales reducida en los PBIDA en 2015

La última previsión de producción de la FAO en 2015 para los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) se sitúa en 440 millones de toneladas, un 2 por ciento por debajo de la cosecha récord de 2014. La disminución de este año se basa en las perspectivas de producción más bajas en gran parte de *Asia* y África.

En *Asia*, la cosecha de los cultivos de invierno, principalmente trigo y cebada, está a punto de concluir. El pronóstico preliminar de producción regional de 2015 la sitúa en 325,5 millones de toneladas, alrededor de 1,4 por ciento menos que el año pasado. La mayor parte de la disminución es en gran parte resultado de una producción de trigo en la **India** que se anticipa reducida, a causa de una meteorología desfavorable que redujo las expectativas de rendimiento. En otras partes del *Lejano Oriente*, se pronostican reducciones en **Nepal**, tras el fuerte terremoto en abril, y en la **República Popular Democrática de Corea**, donde el tiempo seco impactó negativamente en los cultivos. Por el contrario, la producción total en el *Cercano Oriente* se prevé en un nivel ligeramente superior al del año anterior tras la mejora de las condiciones meteorológicas. En la *CEI* en *Asia*, las perspectivas actuales de 2015 apuntan a una producción superior a la media, similar a la de 2014.

En África, las perspectivas generales de producción de 2015 son desfavorables, todas las regiones excepto África central esperan cosechas reducidas en comparación

con los buenos niveles del año pasado. En África austral, se prevé que la producción total de cereales disminuirá en un 17 por ciento debido al tiempo seco a principios de 2015. Del mismo modo, en África oriental, las lluvias tardías e irregulares desde el inicio de la temporada agrícola en marzo deterioran las perspectivas de producción, resultando en un descenso previsto del 5 por ciento; sin embargo, todavía se prevé que la cosecha de 2015 se mantendrá por encima del promedio. En África occidental, con la siembra de la cosecha de 2015 terminada en mayo, las previsiones tempranas de la FAO apuntan a una producción total ligeramente por debajo del nivel superior a la media del año pasado, reflejando principalmente las perspectivas inciertas en las áreas orientales de la subregión debido a las precipitaciones por debajo de

la media. En África central, a pesar de la persistente inseguridad en algunas partes de la subregión que ha seguido afectando negativamente al sector agrícola, las lluvias favorables han impulsado las perspectivas de producción de 2015, principalmente en **Camerún**, y se espera que la producción subregional aumente en un 2 por ciento.

En *América Central*, con la siembra de la primera cosecha principal de cereales de 2015 terminada en junio, las perspectivas de producción son inciertas, debido a la presencia del fenómeno de El Niño, que se correlaciona con la disminución de las lluvias estacionales. Como resultado, la producción de cereales de 2015 en América Central se pronostica provisionalmente en un nivel inferior a la media, pero mayor que la producción reducida por la sequía del año anterior.

**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>445.0</b>	<b>448.9</b>	<b>440.0</b>	<b>-2.0</b>
<i>excl. India</i>	201.8	210.6	205.9	-2.2
<b>Utilización</b>	<b>473.4</b>	<b>483.6</b>	<b>488.0</b>	<b>0.9</b>
Consumo humano	382.3	389.3	394.6	1.4
<i>excl. India</i>	189.0	194.1	197.0	1.5
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	0.1	0.1	0.1	0.1
<i>excl. India</i>	0.1	0.1	0.1	0.1
Piensos	35.9	38.1	39.0	2.3
<i>excl. India</i>	23.4	25.1	25.3	0.7
<b>Existencias finales<sup>2</sup></b>	<b>90.8</b>	<b>90.2</b>	<b>80.5</b>	<b>-10.8</b>
<i>excl. India</i>	40.5	42.8	39.2	-8.3

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

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

<sup>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, USD 1 945 en 2011); La actual lista de la FAO de 2014 se ha revisado recientemente, con siete países que ya no figuran, se trata de: **Camboya, Egipto, Indonesia, Iraq, Kiribati, República Democrática Popular Lao y Zambia**. De ellos, Camboya, República Democrática Popular Lao y Zambia quedaron fuera de la lista en base al criterio de exportadores netos de alimentos, mientras que los otros cuatro (Egipto, Indonesia, Iraq y Kiribati) fueron retirados en base al criterio de los ingresos. Para más detalles ver: <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>112.5</b>	<b>-4.0</b>
África oriental	43.6	48.6	46.2	-5.0
África austral	9.9	11.5	9.5	-17.2
África occidental	49.9	52.5	52.1	-0.7
África central	4.7	4.6	4.7	2.0
<b>Asia (13 países)</b>	<b>334.7</b>	<b>330.2</b>	<b>325.8</b>	<b>-1.3</b>
CEI asiática	10.2	10.2	10.2	0.7
Lejano Oriente	317.2	312.6	307.8	-1.5
- India	243.2	238.4	234.1	-1.8
Cercano Oriente	7.3	7.3	7.4	1.4
<b>América Central (3 países)</b>	<b>2.2</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>26.3</b>
<b>Oceanía (2 países)</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>PBIDA (55 países)</b>	<b>445.0</b>	<b>448.9</b>	<b>440.0</b>	<b>-2.0</b>

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

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

### El pronóstico de las importaciones de cereales en 2015/16 permanece próximo al alto nivel del año pasado

Las importaciones totales de cereales de los PBIDA en las campañas comerciales 2015/16 se pronostican en 57 millones de toneladas (incluyendo el arroz elaborado),

similares al alto nivel del año pasado. Mientras que las importaciones totales se prevé se mantengan sin cambios, se esperan variaciones notables a nivel subregional. El mayor incremento anual se prevé en África austral, sobre todo el resultado de mayores necesidades de maíz de **Zimbabwe**, debido a una disminución

considerable de la cosecha de 2015. Del mismo modo, se prevén mayores importaciones en África occidental, lo que refleja las expectativas de una cosecha interna más reducida en **Nigeria**. En África central, se prevé que las importaciones de cereales aumenten ligeramente, como resultado de una menor producción de cereales en **Camerún**. Por el contrario, se prevé una pequeña disminución en la subregión del *Lejano Oriente*, con unas necesidades de cereales de los grandes países importadores, **Bangladesh** y **Filipinas**, que se prevé disminuyan en un 14 y 6 por ciento, respectivamente, respecto al alto nivel del año pasado. En otros lugares, en *América Central*, la *CEI en Asia* y *Oceanía*, las compras de cereales se calcula permanezcan cerca de los niveles de 2014/15.

Para la campaña comercial de 2014/15, el nivel de importación total de cereales se ajustó al alza en casi un 4 por ciento, a 57,1 millones de toneladas, frente a la estimación anterior de marzo de 2015, debido principalmente a un aumento en el *Lejano Oriente*.

**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>		Importaciones totales:	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>31 027</b>	<b>29 838</b>	<b>1 219</b>	<b>8 584</b>	<b>496</b>	<b>30 516</b>	<b>1 127</b>	
África oriental	9 199	8 806	725	3 539	393	8 702	668	
África austral	3 027	2 616	67	1 510	34	3 081	39	
África occidental	16 627	16 270	277	3 116	57	16 525	268	
África central	2 174	2 145	151	420	12	2 208	151	
<b>Asia (13 países)</b>	<b>22 395</b>	<b>24 689</b>	<b>323</b>	<b>12 060</b>	<b>43</b>	<b>23 842</b>	<b>487</b>	
CEI asiática	3 996	3 877	1	3 194	0	3 825	1	
Lejano Oriente	11 717	14 165	256	7 046	22	13 440	335	
Cercano Oriente	6 682	6 647	66	1 820	21	6 577	151	
<b>América Central (3 países)</b>	<b>1 881</b>	<b>2 090</b>	<b>98</b>	<b>807</b>	<b>5</b>	<b>2 125</b>	<b>98</b>	
<b>Oceanía (2 países)</b>	<b>455</b>	<b>463</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>467</b>	<b>0</b>	
<b>Total (55 países)</b>	<b>55 758</b>	<b>57 080</b>	<b>1 640</b>	<b>21 525</b>	<b>543</b>	<b>56 950</b>	<b>1 712</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 junio de 2015.

# Exámenes regionales

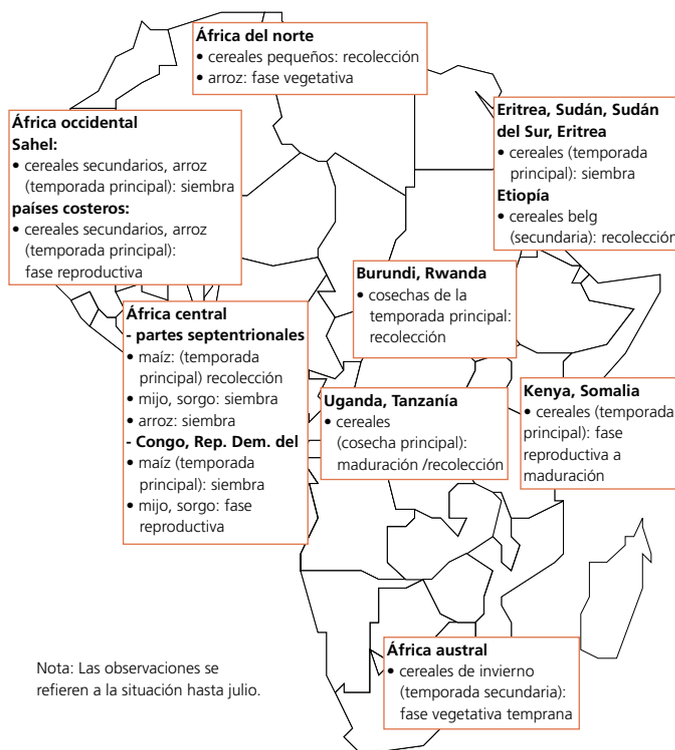
## ÁFRICA DEL NORTE

### Perspectivas de producción superiores a la media para las cosechas de cereales en 2015

La recolección de las cosechas de cereales de invierno de 2015 se inició en mayo/junio en la mayoría de los países de la subregión. Aunque las condiciones meteorológicas favorables con lluvias oportunas prevalecían a principios de temporada, un tiempo excesivamente caluroso (hasta 45 grados Celsius) afectó a la región a principios de mayo de 2015. Se señalaron daños relacionados con el calor por el desarrollo tardío del trigo en **Argelia** y **Túnez**.

Sin embargo, los pronósticos iniciales indican una cosecha de cereales en conjunto superior a la media a nivel subregional, impulsada por fuerte gran recuperación de casi 2 millones de toneladas de la producción de trigo en **Marruecos**, en comparación con la cosecha afectada por la sequía en 2014, y un pequeño aumento de la producción en **Egipto**. En **Argelia**, a pesar de un clima desfavorable, se espera que la cosecha de cereales sea mayor que el año pasado, pero por debajo del promedio de los últimos cinco años. Por el contrario, debido al daño ocasionado por el calor, se espera que la producción en **Túnez** disminuya en comparación con 2014.

En general, el pronóstico preliminar de la FAO cifra la producción total de trigo de la subregión en 19,7 millones de toneladas, cerca de un 11 por ciento más respecto a la cosecha por debajo del promedio del año pasado y un 8 por ciento más alta que el promedio de los cinco últimos años. La cosecha de cebada se estima en alrededor de 4,4 millones de toneladas, un 13 por ciento más que el año pasado y sólo un poco por encima de la media.



### Ligera disminución de las necesidades de importación de cereales en 2015/16

Los países del *África del Norte* dependen en gran medida de las importaciones de trigo del mercado internacional para cubrir sus necesidades de consumo, siendo **Egipto** el mayor importador del mundo. Debido a las perspectivas superiores al promedio para las cosechas de 2015 en varios países, las necesidades de importación subregionales para la campaña comercial 2015/16 (julio/junio) se pronostica en un nivel ligeramente inferior a las del año anterior.

### Tendencias desiguales en la inflación alimentaria

Las tendencias de la inflación de los precios alimentarios durante los últimos meses fueron desiguales, con aumentos en

**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>19.7</b>	<b>11.5</b>	<b>10.8</b>	<b>11.5</b>	<b>6.1</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>37.9</b>	<b>34.4</b>	<b>37.1</b>	<b>7.7</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	6.0	5.9	21.4	21.4	21.7	1.4
Marruecos	7.0	5.1	7.0	2.9	1.9	2.7	0.0	0.0	0.1	9.9	7.1	9.8	38.3
Túnez	1.0	1.5	1.1	0.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3	2.3	1.4	-38.4

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

**Egipto**, disminuciones **Argelia** y tasas relativamente estables en **Marruecos** y **Túnez**. En **Egipto**, la tasa de inflación anual de alimentos y bebidas alcanzó en mayo de 2015 un 15 por ciento, impulsada por los precios inestables de los alimentos y hortalizas en comparación con un 10 por ciento en enero de 2015. En **Argelia**, en mayo de 2015 la tasa de inflación de alimentos y bebidas se situó en el 7 por ciento en base anual. La tasa anualizada de inflación de los alimentos comenzó a aumentar en octubre de 2014, llegando a más de un 9 por ciento, debido principalmente a que se duplicó el precio de las papas y subió de un 15 a 25 por ciento el precio de hortalizas, aves de corral y huevos. En **Marruecos**, la inflación de alimentos se incrementó en un 2,3 por ciento en 12 meses hasta finales de mayo de 2015. En **Túnez**, la tasa de inflación anual en el precio de alimentos y bebidas en mayo de 2015 fue de un 8 por ciento, casi lo mismo que el año pasado.

## ÁFRICA OCCIDENTAL

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

La siembra de la primera cosecha de maíz de 2015, que se recolectará a partir de julio, se completó en mayo en las áreas meridionales de los países costeros del Golfo de Guinea. La siembra de los cereales secundarios se mueve progresivamente hacia el norte en estos países con el inicio de las lluvias. Las perspectivas iniciales en los países costeros son desiguales. En la mayor parte de la zona del Sahel, donde la siembra comienza por lo general en junio/julio, prevalecieron condiciones estacionales secas. En la parte occidental de la subregión, incluyendo **Guinea**, **Liberia** y **Sierra Leona**, las lluvias y la humedad del suelo han sido en general adecuadas, debido a precipitaciones generalizadas y abundantes desde el comienzo de la temporada agrícola. Por el contrario, se registraron índices por debajo del promedio de precipitación y vegetación en varias partes de los países de la zona oriental, sobre todo en el centro de **Nigeria**, **Ghana**, **Togo** y **Benin**. La distribución de las precipitaciones hasta ahora está solo parcialmente en línea con la previsión conjunta del Centro Africano de Aplicaciones Meteorológicas para el Desarrollo (ACMAD) y el Centro Agrhymet. Según el pronóstico, hay una mayor

probabilidad de precipitaciones inferiores a lo normal entre junio y septiembre para **Guinea**, **Liberia**, **Sierra Leona** y partes de **Côte d'Ivoire** y **Nigeria**, mientras que se prevén precipitaciones por encima de la media en **Senegal**, y partes de **Gambia**, **Mauritania**, **Malí** y **Burkina Faso**.

### Cosecha de cereales superior a la media en 2014

Las últimas estimaciones oficiales cifran la producción total de cereales de 2014 en los nueve países del Sahel en unos 21 millones de toneladas, alrededor de un 7 por ciento más que en 2013 y el promedio de los últimos cinco años. Sin embargo, se registró una caída significativa de la producción en gran parte de la franja del Sahel, en particular en los países ubicados en la zona occidental de la subregión. La producción de cereales, en comparación con el promedio de los últimos cinco años, se estima que ha caído en un 83 por ciento en **Cabo Verde**, un 28 por ciento en **Gambia**, un 33 por ciento en **Guinea-Bissau** y un 17 por ciento en **Senegal**. También se vieron afectadas grandes áreas de **Chad**, **Mauritania** y **Níger**. Además de la disminución de la producción de cereales, la situación de los pastizales se vio gravemente afectada en las zonas pastorales y agropastorales de estos países. Sin embargo, la caída de la producción en el Sahel occidental se vio más que compensada por las buenas cosechas en los principales países productores, sobre todo **Malí** y los países costeros del Golfo de Guinea, incluyendo **Nigeria**, con el resultado de una producción superior a la media a nivel subregional. Por lo tanto, la producción total de cereales en 2014 en África occidental se estima en alrededor de 57,6 millones de toneladas, un 5 por ciento superior a la del año anterior.

### Los precios de los cereales secundarios siguen en general patrones estacionales normales

Como reflejo de suministros subregionales adecuados, tras la cosecha superior a la media del año pasado, los precios de los cereales cultivados a nivel local (mijo, sorgo y maíz, los

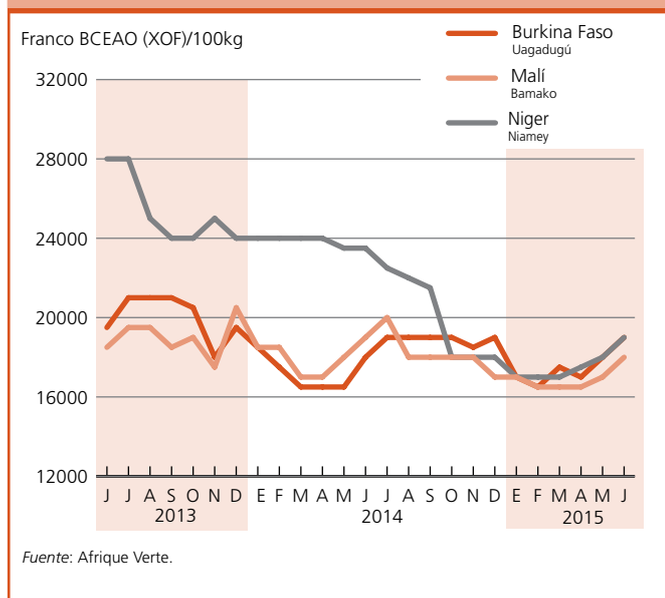
**Cuadro 8. Producción de cereales en África occidental**  
(millones de toneladas)

	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>43.0</b>	<b>13.8</b>	<b>14.0</b>	<b>14.2</b>	<b>55.0</b>	<b>57.6</b>	<b>57.3</b>	<b>-0.5</b>
Burkina Faso	4.6	4.1	4.0	0.3	0.3	0.4	4.9	4.5	4.4	-2.3
Chad	2.2	2.4	2.5	0.4	0.3	0.3	2.6	2.7	2.8	0.6
Ghana	2.2	2.2	2.2	0.6	0.6	0.6	2.7	2.8	2.8	-0.4
Malí	3.5	4.8	4.5	2.2	2.2	2.3	5.7	7.0	6.8	-2.9
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).

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



principales alimentos básicos de la subregión), han permanecido en su mayoría estables en los últimos meses en el Sahel y en los países costeros. Aunque los precios de los cereales secundarios aumentaron estacionalmente en los últimos meses en algunos países, los precios se mantuvieron en general estables y más bajos que hace un año.

En la franja del Sahel, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron en general estables en los últimos meses en **Burkina Faso, Níger y Malí**, aunque se observaron aumentos de leves a moderados en mayo en algunos mercados, sobre todo para el mijo en Uagadugú (Burkina Faso) y el sorgo en Niamey (Níger). Los precios del mijo y el sorgo se mantuvieron también en general estables en la mayoría de los mercados de **Chad**.

En los países costeros, se observaron aumentos significativos de los precios del maíz en abril en **Benin y Togo** después de varios meses consecutivos de estabilidad. Por el contrario, los precios del maíz se redujeron ligeramente en abril en **Nigeria**, continuando las tendencias de los meses anteriores, impulsadas por los buenos suministros de la cosecha de 2014. En general, los precios de los cereales secundarios persistieron en niveles más bajos que los del año pasado, en la mayoría de los países de la subregión. La principal excepción es **Ghana**, donde los precios de los alimentos están aumentando, en gran medida a causa de una fuerte depreciación abrupta del cedi de Ghana. La tasa de inflación de precios al consumidor se ha más que triplicado en los últimos tres años.

En los países afectados por la enfermedad por el virus del Ébola (EVE), mientras se observó una recuperación considerable de las actividades comerciales en **Liberia**, en **Sierra Leona** continuaron

con importantes alteraciones de los mercados. Los mercados han permanecido abiertos y funcionales en **Guinea**. Los precios del arroz se han mantenido mayoritariamente estables en los tres países.

### Seguridad alimentaria afectada por la inseguridad civil y los brotes de enfermedades infecciosas

A pesar de la cosecha de cereales superior a la media de 2014, sigue siendo necesaria la asistencia humanitaria en varias partes, sobre todo debido a la permanencia del conflicto civil en el norte de **Nigeria** y la **República Centroafricana (RCA)**, que ha dado lugar a grandes desplazamientos de población en la subregión. En concreto, la escalada del conflicto en el norte de **Nigeria** se ha traducido en el aumento de los desplazamientos de población en los países vecinos de **Camerún, Chad y Níger**. Se estima que en mayo de 2015, más de 105 500 personas han salido de Nigeria hacia la región de Diffa, en Níger, mientras que cerca de 55 000 se han refugiado en el norte de Camerún. En las últimas semanas, según la OCHA, otros 27 000 nigerianos huyeron a Chad. Del mismo modo, en **Chad**, el conflicto civil en el Sudán, la RCA, Nigeria y Libia, ha aumentado el número de refugiados y retornados. En total, se estima que actualmente viven en Chad más de 460 000 refugiados, mientras que alrededor de 340 000 chadianos han regresado a su país. La crisis de los refugiados ha agravado una situación alimentaria ya frágil.

El segundo impacto más importante para los sectores agrícola y alimentario ha sido el brote de EVE, que ha afectado gravemente a **Guinea, Liberia y Sierra Leona**. Liberia fue declarada libre de Ébola el 9 de mayo de 2015, pero se siguen confirmando nuevos casos cada semana en Guinea y Sierra Leona, y ambos gobiernos han mantenido el estado de emergencia sanitaria. A fecha de 17 de junio de 2015, ha habido un total de 27 305 casos confirmados, probables y sospechosos de EVE, con 11 169 muertes reportadas. A pesar de la relativamente baja incidencia del EVE en la producción agrícola de 2014 a nivel nacional, su impacto en las actividades económicas y los medios de vida ha afectado gravemente a la seguridad alimentaria de los hogares. La interrupción de las cadenas alimentarias debido al cierre de los mercados, los bloqueos de carreteras y cuarentenas, las limitaciones al comercio transfronterizo, así como los cambios en el comportamiento de los comerciantes debido al temor de Ebola, ha reducido significativamente los ingresos de las comunidades afectadas por el EVE, incluyendo productores, consumidores y comerciantes. En concreto, las actividades generadoras de ingresos normalmente dirigidas por mujeres, como el pequeño comercio, han sido duramente golpeadas y la prohibición de la carne de animales silvestres ha privado también a muchos hogares de una importante fuente de nutrición e ingresos. Esto, a su vez,

ha impactado negativamente en la situación de seguridad alimentaria de un gran número de personas en los países afectados. En general, según el último análisis del “Cadre Harmonisé”, alrededor de 2,2 millones de personas, incluyendo 395 000 en Guinea, 720 000 en Liberia y 1,1 millones en Sierra Leona, se estima están actualmente en la Fase 3: “crisis” y por encima, y necesitan ayuda urgente.

Además, desde diciembre de 2014, la gripe aviar ha estado afectando a varias granjas avícolas y mercados de aves en **Nigeria, Burkina Faso, Níger, Costa de Marfil y Ghana**. A principios de junio, más de 1,7 millones de pollos murieron o fueron sacrificadas como consecuencia de la enfermedad en los cinco países afectados. La enfermedad ya está causando importantes pérdidas económicas en el sector avícola y podría afectar gravemente a los medios de subsistencia de las comunidades locales y amenaza a cientos de miles de avicultores y comerciantes, poniendo así en peligro la producción avícola comercial y obstaculizando seriamente el comercio y las oportunidades de mercado a nivel regional e internacional.

Además, es probable un aumento de la inseguridad alimentaria en 2015 en **Cabo Verde, Gambia, Guinea-Bissau y Senegal**, debido a la fuerte caída del año pasado en la producción de cereales. Como resultado de los diversos impactos mencionados anteriormente, se estima que más de 7,3 millones de personas estarán en la Fase 3: “crisis” y por encima en África occidental (menos Nigeria) y necesitan ayuda urgente, según el último análisis del “Cadre Harmonisé”. Se estima que otros 26,6 millones de personas están en riesgo de inseguridad alimentaria (Fase 2: “estrés”).

**Cuadro 9. Producción de cereales en África central**  
(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 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
Republica Centroafricana	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0
Rep.Dem.del Congo	1.3	1.3	1.3	0.3	0.3	0.3	1.6	1.6	1.6	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).

precipitaciones bimodales. En el norte unimodal, donde se cultiva predominantemente sorgo y mijo, que por lo general se siembran en mayo-junio y se cosecha a partir de octubre, la sequedad a principios de la temporada en mayo, que provocó un retraso en las operaciones de siembra, fue seguida por lluvias suficientes en junio. En la **RCA**, a pesar de las condiciones climáticas favorables que prevalecieron desde marzo hasta los primeros diez días de junio, se espera que la continua inseguridad civil afecte negativamente a las perspectivas de la campaña agrícola actual, a raíz de una reducción significativa de la superficie plantada debido al abandono de un importante número de granjas. El Ministerio de Agricultura y la FAO, junto con otros socios, están proporcionando apoyo a la producción agrícola a hogares vulnerables en todo el país. La FAO ha obtenido hasta ahora fondos para ayudar a cerca de 97 800 familias, de las 150 000 previstas, con la distribución de semillas y aperos agrícolas.

En la **RDC**, la recolección de los cultivos de la segunda temporada está casi completada en el centro y en el sur, mientras que está a punto de comenzar en el norte. Según el Índice de Estrés agrícola (ASI) de la FAO, basado en imágenes de satélite, las condiciones de la vegetación son en general favorables en la mayoría de las áreas agrícolas. En la **República del Congo y Gabón**, donde acaba de comenzar la recolección de los cultivos de la segunda temporada, se recibió en general un nivel de lluvias adecuado durante la campaña agrícola. Sin embargo, en estos dos países, se importa la mayor parte de las necesidades nacionales de utilización de cereales.

### Las áreas afectadas por los conflictos continúan teniendo elevadas tasas de inflación

En la **República Centroafricana**, la tasa media de inflación, que subió desde un mínimo del 1,5 por ciento en 2013 al 9 por ciento en 2014, principalmente como resultado del aumento de la inflación alimentaria, se prevé sufra una ligera disminución del 7 por ciento en 2015, debido principalmente a la caída

## ÁFRICA CENTRAL

### El conflicto persistente continúa afectando negativamente las perspectivas de las cosechas de cereales de 2015 en la RCA y partes de la RDC

La recolección de la cosecha principal de maíz de la temporada está a punto de comenzar en las áreas centrales y meridionales de **Camerún** y la **República Centroafricana (RCA)**. En **Camerún**, las condiciones meteorológicas han sido en general favorables en las zonas centro y sur de cultivo de maíz con

de los precios del petróleo. Sin embargo, las limitaciones a la producción agrícola y los sectores ganadero y pesquero debido a la inseguridad, seguirán sustentado los precios altos de los alimentos y la inflación en general. Por ejemplo, el acceso a ciertos tipos de alimentos como la carne se ha deteriorado de manera significativa para las poblaciones locales debido a la fuerte reducción del ganado, ya que la contracción repentina de los suministros disponibles de alimentos de origen animal, ha hecho subir los precios de las fuentes de proteína animal.

En la **República Democrática del Congo**, las tasas de inflación, que aumentaron desde un mínimo del 1 por ciento en 2013 al 2,4 por ciento en 2014 debido a una ligera relajación de la política monetaria, se prevé que sigan aumentando, alcanzando un 4 por ciento en 2015, debido a la presión de la demanda interna que refleja un crecimiento económico sostenido. En **Gabón**, la tasa media de inflación, que estaba en un bajo 0,5 por ciento en 2013, aumentó al 4,7 por ciento en 2014, lo que refleja principalmente el aumento de los precios de los alimentos. En 2015, se prevé que la tasa de inflación disminuya a un 2,5 por ciento, debido a los precios más bajos del petróleo y una reducción en el gasto del Gobierno. Por ejemplo, los precios del trigo importado, el alimento básico más importante, empezaron a aumentar a principios de 2014 después de la eliminación de las medidas de control de precios, alcanzaron su nivel máximo en junio y se han mantenido elevados y volátiles a partir de entonces. En mayo de 2015, los precios de la harina de trigo en la capital, Libreville, eran un 41 por ciento más altos que en enero de 2014. En **Camerún**

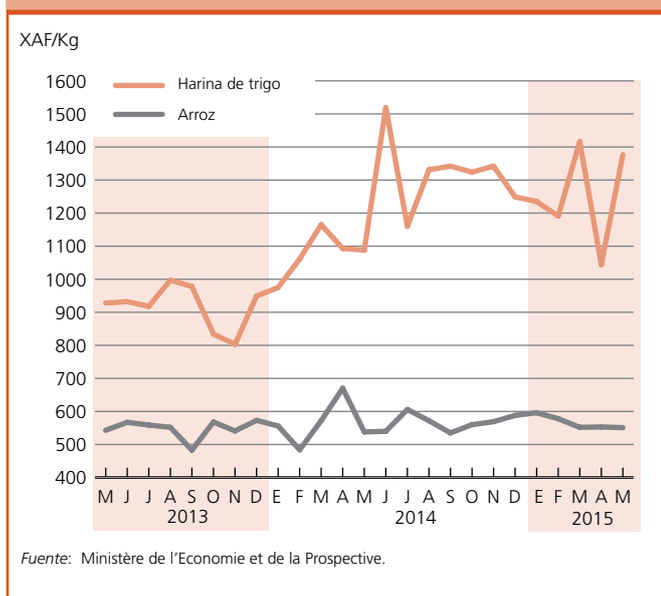
y la **República del Congo** se prevé que las tasas de inflación permanezcan en torno a un nivel bajo de entre 2-3 por ciento en 2015.

### Persiste la grave situación de seguridad alimentaria debido al conflicto, el flujo de refugiados y la mayor presión sobre las comunidades de acogida

La continuada inseguridad civil en la **República Centroafricana** y en el este de la **República Democrática del Congo** ha dado lugar a desplazamientos masivos de población y ha obstaculizado el acceso a los alimentos para la población afectada. A finales de mayo, más de 460 000 refugiados de la **RCA** han buscado refugio en el vecino Camerún (244 000), la República Democrática del Congo (97 000), Chad (94 000) y la República del Congo (25 000), ejerciendo mayor presión sobre los ya limitados recursos de las comunidades de acogida. El número de PDI en la RCA se estimaba en 426 240 (que representa alrededor del 9,3 por ciento de la población total), incluyendo cerca de 36 930 en Bangui. Además, a finales de abril, las tormentas en las provincias de Ouham y Mambéré Kadéï provocaron grandes inundaciones y graves daños a edificios residenciales y centros de acogida de los desplazados internos, afectando a cerca de 4 600 personas. Desde 2013 en la **República Democrática del Congo**, la escalada del conflicto civil, especialmente en las provincias orientales, ha afectado gravemente a los medios de vida locales y provocado el desplazamiento masivo de población. En mayo de 2015, el número PDI se estima en más de 3 millones, un 11 por ciento más que la estimación en septiembre de 2014. Los desplazados se encuentran principalmente en las provincias afectadas por el conflicto de Oriental, Maniema, Kivu Norte, Kivu Sur y Katanga. En el primer trimestre de 2015 (enero a marzo), hubo 337 057 nuevos desplazados en estas provincias orientales afectadas por el conflicto, con el 60 por ciento de estos PDI en Kivu Norte. Según ACNUR, alrededor del 80 por ciento de los desplazados son acogidos por familias y comunidades, poniendo presión adicional sobre los recursos de las comunidades de acogida, que ya se enfrentan a la pobreza crónica, oportunidades de subsistencia y servicios sociales limitados (salud, saneamiento, educación) y es probable que se vean empujadas aún más hacia mecanismos de supervivencia y estrategias de medios de vida insostenibles.

Por otra parte, el conflicto en la vecina **Burundi** y **Nigeria** ha agravado aún más una situación de seguridad alimentaria ya precaria. Alrededor de 10 000 personas se trasladaron a la **RDC** desde Burundi desde mediados de abril a causa del conflicto relacionado con las elecciones. La inseguridad en las fronteras con Nigeria ha provocado el desplazamiento interno de 106 000 personas en **Camerún**.

Figura 4. Precios al menor en Libreville, Gabón



En la **RCA**, según la Clasificación integrada de la seguridad alimentaria y la fase humanitaria (CIF)<sup>2</sup> en abril de 2015, alrededor de 1 268 000 personas (de una población total de 4,6 millones), necesitan ayuda urgente (Fase 3 de la CIF: "crisis" y Fase 4 de la CIF: "emergencia humanitaria"). El número de personas que necesita ayuda en las zonas rurales es ligeramente superior (1 426 000). Alrededor de un 19 por ciento de las personas en las zonas rurales se encuentran en la Fase "crisis" de la CIF, y alrededor del 12 por ciento están en la Fase "emergencia humanitaria". Otros indicadores de seguridad alimentaria muestran un deterioro de la situación en comparación con el año anterior. Por ejemplo, de acuerdo con una evaluación rápida reciente, el porcentaje de hogares con un consumo inadecuado de alimentos se situó en el 36 por ciento en marzo de 2015, comparado con el 26 por ciento en octubre de 2014.

En la **RDC**, según el último análisis de seguridad alimentaria de la CIF disponible, que cubre el período diciembre 2014-junio 2015, el número de personas en situación de crisis grave de inseguridad alimentaria y de los medios de vida (Fase 3 de la CIF: "crisis" y Fase 4 de la CIF: "emergencia humanitaria") se estimaba en alrededor de 6,5 millones. El análisis de la CIF del ciclo actual en comparación con junio de 2014 (zonas orientales) y diciembre de 2013 (todo el país), muestra que hubo una reducción total de 0,5 millones de personas clasificadas en situación de "crisis" (Fase 3) y un aumento en cerca de 523 000 personas en "emergencia humanitaria" (Fase 4). La inseguridad alimentaria aguda ha aumentado en Irumu Sur (provincia Oriental), y en Djera (provincia de Ecuador).

En mayo de 2015, el número de personas que padecían inseguridad alimentaria en **Camerún** se estimaba en 1,1 millones. Las regiones más afectadas por la inseguridad alimentaria son Extremo Norte (545 000 personas) y Norte (277 000 personas). Alrededor del 20 por ciento del número total de estas personas se ha clasificado como con inseguridad alimentaria grave. Los refugiados están gravemente afectados por la inseguridad alimentaria: el 75 por ciento de ellos han sido clasificados como con inseguridad alimentaria, de los cuales el 20 por ciento padecen inseguridad alimentaria grave y dependen totalmente de la ayuda humanitaria. La

incidencia de la inseguridad alimentaria entre las comunidades de acogida se estima en un 15 por ciento, porcentaje más bajo pero aún motivo de preocupación.

## ÁFRICA ORIENTAL

### Perspectivas de producción desiguales en 2015

Las temporadas principales de cosechas de 2015 comenzaron a tiempo y están casi completadas en las tierras altas del sur de la **República Unida de Tanzania**, así como en **Ruanda** y **Burundi** (temporada 2015B), con perspectivas generales de producción favorables. Por el contrario, el retraso de las lluvias, de hasta un mes, en el sur y el este de Kenya, centro y norte de la República Unida de Tanzania y las zonas de precipitaciones bimodales del centro y este de **Uganda**, dieron lugar a retrasos en la recolección, que se inició en julio, con un pronóstico de producción en la media o por debajo de la media. En el sur de **Somalia**, la recolección de las cosechas de la temporada "gu" de 2015 está en curso y se esperan resultados por debajo del promedio debido a las inundaciones en las zonas ribereñas del Shabelle y el cese anticipado de las lluvias en mayo en la mayoría de las zonas agropastorales. En **Etiopía**, la recolección de los cultivos de la temporada menor "belg" acaba de comenzar, con un retraso de alrededor de un mes, y se espera que la producción sea muy inferior a la media debido a la falta de lluvias, distribuidas de manera irregular. En las zonas de precipitaciones bimodales del *Greenbelt* de **Sudán del Sur**, se espera que la cosecha de la primera temporada comience en agosto y las perspectivas de producción son en general favorables tras un comienzo temprano de la temporada de lluvias que indujo a los agricultores a aumentar la superficie sembrada.

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

	Trigo			Cereales secundarios			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 oriental</b>	<b>4.9</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>	<b>36.8</b>	<b>41.1</b>	<b>38.7</b>	<b>44.6</b>	<b>49.8</b>	<b>47.4</b>	<b>-4.8</b>
Etiopía	4.0	4.2	4.2	18.5	19.2	19.1	22.6	23.6	23.4	-0.8
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	0.5	2.6	7.4	5.8	2.9	7.9	6.3	-19.8
Uganda	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.1	3.5	3.5	3.4	-4.4

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).

<sup>2</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/>

En la mayor parte del norte de la subregión, incluyendo **Etiopía, Kenya** occidental, **Sudán** y las zonas de precipitaciones unimodales del norte de **Sudán del Sur**, está en marcha la siembra de los cultivos de la temporada principal de 2015, que se recolectarán entre octubre y diciembre. En Etiopía se ha señalado una reducción de las siembras, ya que las escasas lluvias “belg” en abril mayo afectaron la plantación de los cultivos de ciclo largo “meher”, así como en la región del Gran Alto Nilo afectada por el conflicto de Sudán del Sur. Según las últimas previsiones meteorológicas, se espera que las lluvias sean favorables hasta finales de agosto en las zonas agrícolas de elevado rendimiento de **Kenya y Etiopía**, en el sur y el centro de **Sudán del Sur** y el norte de **Uganda** (excepto la región de Karamoja), así como a lo largo de la costa meridional de Somalia.

En la mayoría de las zonas de pastoreo de la subregión, prevalecieron entre marzo y mayo condiciones de extrema sequedad. Las últimas imágenes de satélite disponibles muestran importantes déficits de humedad del suelo en las zonas de pastoreo del sudeste y norte de **Etiopía** (principalmente las regiones de Somali y Afar), partes de **Djibouti**, la costa de **Eritrea**, el noroeste de **Somalia** (condados de Turkana, Samburu y Marsabit) y noroeste de **Kenya**. En estas áreas, el ganado aún no ha regresado aún completamente de las zonas de pastoreo de la temporada seca, con consecuencias negativas en la disponibilidad de leche para la mayoría de los hogares. Se espera que las actuales condiciones de los pastizales por debajo del promedio lleven a un rápido deterioro de la disponibilidad de pastos y agua durante la estación seca, de junio a septiembre, con el consiguiente deterioro de las condiciones corporales y la productividad del ganado.

### Incrementos estacionales del precio de los cereales en la mayoría de los países

Los precios de los cereales secundarios han aumentado de forma estacional en la mayoría de los países de la subregión desde principios de 2015, según avanzaba la temporada de carestía y disminuían los suministros de las cosechas anteriores.

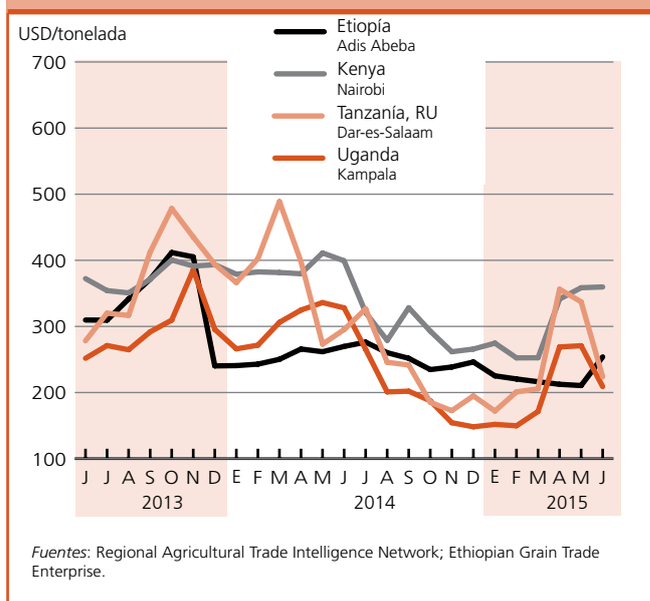
En la **República Unida de Tanzania y Uganda**, los precios del maíz aumentaron fuertemente entre febrero y mayo, llegando a casi el doble en los principales mercados urbanos. En ambos países, los patrones estacionales normales se vieron afectados por perspectivas desfavorables para la temporada en curso, así como el aumento de la demanda de exportaciones de **Kenya y Sudán del Sur**. En junio, los precios disminuyeron en ambos países alrededor del 20-25 por ciento con el aumento de los suministros de las cosechas recién recolectadas. En **Kenya**, los precios del maíz subieron en los últimos meses a pesar de las importaciones sustanciales de los países vecinos, mientras que los patrones estacionales se vieron agravados por cosechas de “lluvias cortas” por debajo de la media recolectadas en febrero

pasado. Entre marzo y junio, los precios del maíz aumentaron en cerca del 50 por ciento en los mercados de Nairobi y Nakuru, que se encuentran en la región agrícola clave del Valle del Rift,

En **Etiopía**, los precios al por mayor del maíz fueron en general estables hasta mayo, y comenzaron a subir en junio entre un 10 al 20 por ciento, debido al avance de la temporada de carestía, junto con las perspectivas desfavorables para las cosechas de la temporada “belg”. Del mismo modo, en Addis Abeba, los precios del trigo y el sorgo rojo aumentaron en junio un 8 y 13 por ciento, respectivamente, mientras que los precios del sorgo blanco y el tef se mantuvieron estables. En **Somalia**, a pesar de la comercialización de los cultivos “deyr”, los precios de los cereales secundarios se mantuvieron firmes o aumentaron durante el primer semestre de 2015. En la actualidad, los precios están en general en niveles altos, debido principalmente a los efectos persistentes de temporadas consecutivas de producción por debajo de la media, perturbaciones al comercio causadas por el conflicto civil y la reducción de las operaciones de ayuda humanitaria. Entre enero y mayo de 2015, los precios del sorgo subieron en la capital, Mogadiscio, en un 25 por ciento, mientras que se mantuvieron firmes en Baidoa, situada en el cinturón de sorgo. Los precios del maíz aumentaron en Mogadiscio y en Marka, ubicadas en la importante región productora de maíz del distrito del Bajo Shabelle, en cerca de un 12 por ciento durante el mismo período.

En **Sudán**, los precios del sorgo y el mijo de producción local se mantuvieron estables en niveles bajos en la mayoría de los mercados controlados en el primer semestre de 2015, debido a la abundante disponibilidad tras la producción récord de cereales de 2014. En Al Fashir (Estado de Darfur Norte) y Kadugli (Estado de

Figura 5. Precios del maíz en determinados mercados de África oriental



Kordofán del Sur) los precios del sorgo aumentaron en un 25 por ciento debido a los trastornos al comercio causados por la escalada del conflicto. En **Sudán del Sur**, en la mayoría de los mercados ubicados en zonas no afectadas directamente por el conflicto, los precios de los cereales secundarios de producción local comenzaron a aumentar estacionalmente en enero de 2015, con una aceleración significativa, 40 al 50 por ciento, entre marzo y abril en los mercados de Juba, Aweil y Wau. En las zonas afectadas por el conflicto, los precios de los cereales son de hasta el doble o el triple que en Juba. Además, los precios de otros cultivos importantes -como el sésamo y maní también han aumentado significativamente..

### Condiciones alarmantes de seguridad alimentaria en las áreas afectadas por el conflicto en Sudán del Sur

Las zonas afectadas por los conflictos y desplazamientos de población presentan los más altos niveles de inseguridad alimentaria en la subregión. La situación es especialmente alarmante en **Sudán del Sur**, con la cifra de personas que padecen inseguridad alimentaria grave que casi se ha duplicado desde el comienzo del año, hasta unos 4,6 millones, justo después de la cosecha de la temporada principal. El Gran Alto Nilo, donde la temporada de carestía de 2015 comenzó dos meses antes, en febrero, alberga la mayor parte de las personas consideradas con inseguridad alimentaria. La escalada de los enfrentamientos a principios de mayo han causado también desplazamientos y daños adicionales a los medios de vida locales, aumentando el riesgo de hambruna, sobre todo entre las familias desplazadas y las comunidades de acogida. En **Sudán**, se indican difíciles condiciones de seguridad alimentaria entre los PDI en estados afectados por el conflicto de Darfur, Kordofán del Sur, Nilo Azul y Kordofán Occidental. En particular, a principios de mayo estallaron en Darfur nuevos conflictos tribales impulsados en su mayoría por la competencia por los recursos naturales y las incursiones para robar ganado, causando un nuevo desplazamiento de cerca de 24 000 personas.

Aunque las condiciones de seguridad alimentaria comenzaron a mejorar en algunas partes de **Somalia**, el sur de **Kenya**, **Uganda**, **Ruanda**, **Burundi** y la **República Unida de Tanzania**, al estar disponibles para el consumo las cosechas recién recolectadas, el número total de personas necesitadas de ayuda humanitaria sigue siendo alto, con cerca de 11,6 millones (incluyendo 4,6 millones en **Sudán del Sur**; 2,9 millones en **Etiopía**; 1,6 millones en **Kenya**; 1,4 millones en **Sudán**; 730 000 en **Somalia**; 180 000 en la región de Karamoja en **Uganda** y 160 000 en **Djibouti**). Por otro lado, se espera que la seguridad alimentaria empeore de forma estacional hasta octubre en áreas dependientes del "meher" en **Etiopía**, **Kenya** occidental, **Sudán** y zonas bimodales del norte de **Sudán del Sur**, al reducirse las reservas de alimentos de cosechas anteriores y llegar la temporada de carestía a su punto álgido antes del inicio de la próxima cosecha.

Desde abril/mayo, los movimientos a gran escala de personas desplazadas dentro de la subregión han planteado serias preocupaciones sobre la seguridad alimentaria de los refugiados, así como de las comunidades de acogida, cuyos recursos ya limitados se espera sean objeto de mayor presión. De hecho, la reanudación de los combates en el norte de **Sudán del Sur** a principios de mayo impulsó significativamente el flujo de refugiados, con cerca de 55 000 nuevas llegadas en **Etiopía**, **Sudán** y **Uganda**. Desde finales de marzo de 2015, más de 100 000 personas abandonaron **Burundi** hacia **Ruanda**, la **República Unida de Tanzania** y la **RDC**, debido a la tensión política antes de las elecciones locales. Al mismo tiempo, cerca de 35 000 personas de diversas nacionalidades llegaron a **Djibouti** y **Somalia** huyendo de la crisis política de **Yemen**. Como la mayoría de los refugiados en los países de acogida tienen oportunidades limitadas de subsistencia, dependen casi totalmente de la ayuda alimentaria internacional para cubrir sus necesidades nutricionales.

## ÁFRICA AUSTRAL

### Fuerte descenso de la producción de maíz en 2015

La recolección de las principales cosechas de cereales de 2015 está casi terminada. La producción total de maíz en 2015, que representa casi el 80 por ciento de la producción de cereales a nivel subregional, se pronostica en 20,6 millones de toneladas, alrededor de un 26 por ciento (7,3 millones de toneladas) por debajo de la producción récord de 2014 y un 15 por ciento menor respecto al promedio de los últimos cinco años. Se calcula que todos los países de la subregión tendrán este año cosechas más reducidas, con fuertes caídas en los grandes países productores: **Sudáfrica**, **Malawi** y **Zambia**.

La reducción de la producción de maíz en 2015 es básicamente resultado de las lluvias estacionales irregulares (de octubre de 2014 a abril de 2015) y una prolongada racha seca en febrero y marzo de 2015, durante un período crítico para el desarrollo del maíz que impactó negativamente en los rendimientos y la superficie cosechada. Responsable de la mayor parte de la disminución a nivel subregional, la producción de maíz de **Sudáfrica** se estima en 10,5 millones de toneladas, 4,4 millones por debajo de la producción superior a la media de 2014. El descenso se debe en gran parte a una fuerte reducción del 33 por ciento de los rendimientos (sector comercial), debido el déficit hídrico, respecto al alto nivel del año anterior.

En **Zimbabwe**, la producción de maíz se estima en 0,74 millones de toneladas, cerca de un 50 por ciento por debajo de la buena cosecha de 2014. Las escasas lluvias en las regiones sur y oeste -que no son las principales zonas productoras-, resultaron en pérdidas de

cosechas generalizadas y bajos rendimientos, provocando una fuerte caída de la producción en estas áreas. Mientras tanto se calcula que los descensos fueron menores en las regiones más productivas del noreste, lo que impidió un descenso más pronunciado de la producción a nivel nacional. Las cosechas de maíz de **Zambia** y **Malawi** en 2015 se estiman en un significativo 21 y 26 por ciento por debajo de las producciones récord de 2014, con períodos de sequía prolongados en las zonas meridionales que afectaron negativamente a los rendimientos, mientras que inundaciones localizadas en enero contribuyeron aún más a las pérdidas de cosechas, particularmente en Malawi. En **Mozambique**, la cosecha de maíz se comportó mejor que en los países vecinos, a causa de las condiciones meteorológicas relativamente más favorables, y como resultado, la producción se estima en alrededor de 1,8 millones de toneladas, tan sólo un 5 por ciento por debajo del nivel de 2014. En **Angola**, un extendido período seco en algunas partes del sur, después de lluvias favorables al inicio de la temporada, se tradujo en pérdidas localizadas de cosechas y una producción de cereales reducida, afectando sobre todo a los cultivos de sorgo y mijo. Sin embargo, se estima la producción de maíz en un nivel superior a la media, pero por debajo del buen resultado de 2014, debido a las lluvias generalmente favorables en las principales regiones productoras de maíz del centro del país.

Los déficits de lluvia tuvieron también un gran impacto en la producción de maíz en países dependientes de las importaciones como **Lesotho, Namibia, Botswana** y **Swazilandia**, con caídas que van desde el 13 hasta el 43 por ciento, en comparación con las buenas cosechas del año anterior. La producción de arroz en **Madagascar** se estima de forma preliminar que se ha registrado un segundo incremento consecutivo anual respecto a la producción muy reducida de 2013. A pesar de la mejora esperada, la producción de 2015 todavía se pronostica todavía en un nivel inferior a la media, debido al tiempo seco en las regiones del sur y las lluvias irregulares en las grandes regiones centrales productoras, a lo que hay que sumar las inundaciones en las zonas costeras causadas por el ciclón Chedza.

La producción total de sorgo y mijo en 2015 se pronostica un 25 por ciento por debajo respecto a 2014, como consecuencia de los resultados adversos de las lluvias estacionales. El déficit de precipitaciones también afectó negativamente a la disponibilidad de pastos y agua, aumentando la inquietud sobre un deterioro de las condiciones del ganado en los próximos meses.

### Las importaciones de maíz se duplicarán en 2015/16, según los pronósticos

Reflejando una producción de maíz en 2015 muy por debajo de la media, el pronóstico de las necesidades de importación en la campaña comercial 2015/16 (generalmente de mayo/abril) indica que se duplicarán respecto al volumen inferior a la media de 2014/15. La mayor parte del incremento se espera de **Sudáfrica**, con importaciones previstas en 600 000 toneladas, que consisten principalmente en maíz amarillo usado en la industria de los piensos, en comparación con los volúmenes insignificantes en el año anterior; a la vez que ya se han importado 65 000 toneladas de maíz amarillo de Argentina. En **Zimbabwe**, se pronostica que las importaciones de maíz lleguen a cerca de 700 000 toneladas, aproximadamente el doble del nivel reducido del año anterior. En previsión de una situación de escasa oferta doméstica, el Gobierno levantó la prohibición de las importaciones a principios de 2015, que había sido impuesta el año anterior. También se espera que **Malawi** aumente ligeramente las importaciones para reforzar los suministros nacionales. Los mayores volúmenes de importación se pronostican de manera similar en los países deficitarios como **Botswana, Lesotho, Namibia** y **Swazilandia**, que normalmente dependen de los suministros de cereales de Sudáfrica.

**Sudáfrica** cubre normalmente la mayor parte de las necesidades de importación de la subregión, sin embargo, se prevé que disminuyan en 2015/16 las exportaciones de maíz, principalmente amarillo, a causa de la reducción de la cosecha en 2015. Las grandes existencias remanentes de la cosecha récord de 2014 compensaron en parte el impacto de la baja producción

**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>29.4</b>	<b>21.9</b>	<b>4.2</b>	<b>4.6</b>	<b>4.7</b>	<b>30.3</b>	<b>36.1</b>	<b>28.6</b>	<b>-20.8</b>
- excl. el Sudáfrica	0.4	0.3	0.3	10.9	13.9	10.8	4.2	4.6	4.6	15.4	18.8	15.8	-16.0
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	3.6	4.0	4.1	4.0	4.3	4.5	3.4
Malawi	0.0	0.0	0.0	3.8	4.1	3.0	0.1	0.1	0.1	3.9	4.2	3.1	-25.1
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	1.8	13.0	15.6	11.0	0.0	0.0	0.0	14.9	17.3	12.8	-26.0
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.

de este año y ayudaron a mantener suficientes cantidades para la exportación que se espera pueden cubrir las necesidades de **Botswana, Lesotho, Namibia y Swazilandia**. Teniendo en cuenta las disponibilidades de exportación reducidas en Sudáfrica, se espera que sean necesarias fuentes alternativas para otros países, sobre todo **Zimbabwe**. Dentro de la subregión, se prevé que **Zambia** exporte cerca de 0,8 millones de toneladas en 2015/16, debido en gran parte a las grandes existencias remanentes de la cosecha récord de 2014, con Zimbabwe siendo probablemente el principal destino de la mayor parte de este volumen.

### Los precios del maíz descendieron estacionalmente, pero permanecen bajo presión alcista

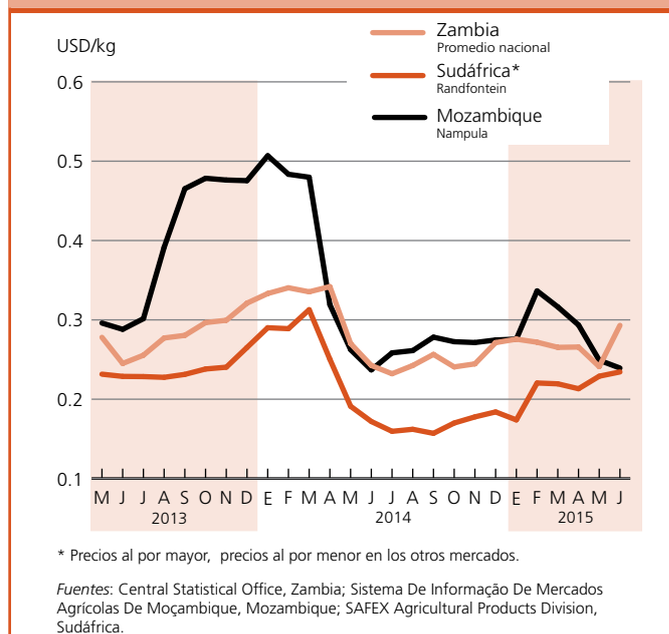
Los precios del maíz disminuyeron en general de forma estacional en abril-julio, reflejo del aumento de suministros por la cosecha casi terminada. En **Malawi, Mozambique y Zambia**, los precios de los cereales mostraron tendencia a la baja desde marzo, presionados por los nuevos suministros, a pesar de que las cosechas se estimaban por debajo de la media. Sin embargo, las disminuciones estacionales comenzaron más tarde que los patrones históricos, debido al retraso en la recolección en algunas localidades. Los precios en Mozambique (junio) y Malawi (mayo) siguen siendo más altos que sus niveles del año anterior, mientras que los precios del maíz en Zambia (junio) son ligeramente inferiores a los niveles del año anterior.

En **Sudáfrica**, persistieron en junio fuertes aumentos de precios, ya que los mercados continuaron respondiendo a las perspectivas de escasez de la oferta en 2015/16. Los precios del maíz blanco aumentaron más rápido que los del amarillo, lo que refleja la estimación de una disminución de la producción más pronunciada. En junio, los precios estaban un 54 por ciento por encima respecto a sus niveles del año anterior, en comparación con el 26 por ciento para el maíz amarillo. En países dependientes de las importaciones como **Namibia y Lesotho**, los precios de la harina de maíz continuaron subiendo, lo que refleja en gran medida el aumento del costo de las importaciones de Sudáfrica, su principal proveedor, y las perspectivas de producción nacional desfavorables. Sin embargo, en **Swazilandia**, los precios, de la harina de maíz se mantuvieron estables, debido a la estructura de precios regulados.

### Se espera que la seguridad alimentaria empeore de forma significativa debido a la baja producción agrícola

El número de personas consideradas en situación de inseguridad alimentaria se redujo drásticamente en 2014 en comparación con el año anterior, reflejo de la mejora del acceso y la disponibilidad de maíz desde la cosecha récord de 2014. Sin embargo, con la

Figura 6. Precios del maíz blanco en determinados mercados de África austral



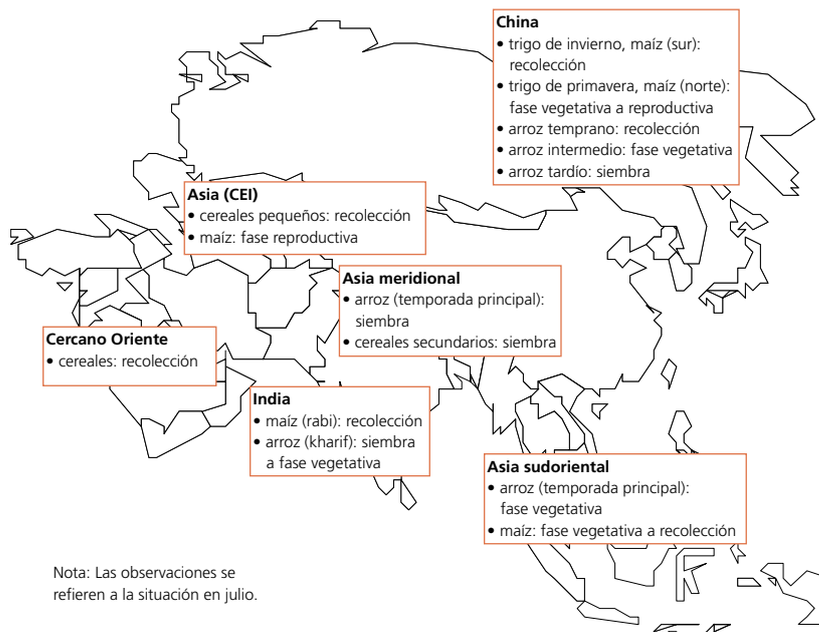
fuerte disminución de producción estimada en 2015, se prevé un aumento de la población con inseguridad alimentaria, revirtiendo los avances del año pasado. Aunque aún no están disponibles los resultados de todas las evaluaciones nacionales de vulnerabilidad lo que proporcionará más detalles sobre la situación de los, suministros y las necesidades de ayuda alimentaria en 2015/16, los primeros indicios apuntan ya a un grave empeoramiento de la situación de seguridad alimentaria en las zonas meridionales de **Zimbabwe, Angola, Malawi y Madagascar**, y las regiones septentrionales de **Namibia**. La evaluación de vulnerabilidad recientemente publicada sobre Zimbabwe indica una estimación de 1,49 millones de personas necesitadas de ayuda en 2015/16, muy por encima del nivel del año anterior (564 599 personas), pero por debajo de los 2,2 millones que se calculaban en 2013.

Previamente, las inundaciones a principios de 2015 dieron lugar a un gran número de personas desplazadas, así como pérdidas de cultivos y ganado, impactando negativamente en la seguridad alimentaria y aumentando el número de personas que necesitan asistencia. Aproximadamente 1,8 millones de personas se vieron afectadas por las inundaciones, la mayoría en **Malawi**, donde se estima que 616 000 personas necesitaron ayuda alimentaria, entre abril y julio. También se calcula hubo un número importante de personas afectadas por las inundaciones en Mozambique (unas 409 000), principalmente en la provincia de Zambezia, y **Madagascar** (aproximadamente 265 000). Los gobiernos y organismos de la ONU respondieron a esta emergencia, proporcionando ayuda alimentaria directos e insumos agrícolas.

## LEJANO ORIENTE

### El pronóstico de la producción de trigo en 2015 indica un ligero descenso

La recolección de las cosechas de invierno, principalmente trigo y cebada, y la cosecha de arroz de la primera temporada, está casi completada en toda la subregión. La última estimación de la FAO para la producción total de trigo de la subregión en 2015, incluyendo la previsión de la cosecha secundaria de trigo de primavera, se sitúa en 249,9 millones de toneladas, casi 3 millones de toneladas (un 1,2 por ciento) por debajo del nivel récord de 2014. La disminución general se atribuye a la menor producción de trigo en la India, que se estima oficialmente en 90,8 millones de toneladas, con un descenso del 5 por ciento en comparación con el nivel excelente del año anterior. Esto es principalmente el resultado de una reducción estimada en los rendimientos tras las lluvias torrenciales, fuertes vientos y granizo localizado a principios de marzo en los principales estados productores de trigo del norte y centro del país -incluyendo Haryana, Rajasthan, Punjab, Uttar Pradesh y Madhya Pradesh-, que afectaron a la cosecha de trigo en las etapas finales de desarrollo. A nivel subregional, la disminución de la producción previsto en la India se compensa en parte por las cosechas récord de trigo en China y Pakistán, estimadas oficialmente en 127,3 y 27 millones de toneladas, respectivamente, lo que refleja un ligero aumento de la superficie plantada, así como mayores rendimientos debido



a las condiciones meteorológicas favorables. Del mismo modo, el aumento de las plantaciones impulsó la producción de trigo a niveles récord en Bangladesh y Mongolia. Por el contrario, en Nepal un fuerte terremoto en abril y el tiempo desfavorable durante la campaña agrícola provocaron una disminución del 4 por ciento de la producción de trigo, estimada en 1,8 millones de toneladas. En la República Popular Democrática de Corea, una reducción significativa de las plantaciones, debido a la escasez de semillas y los rendimientos reducidos, tras un período de sequía severa en la etapa final de desarrollo de los cultivos entre abril y mayo, se tradujo en una caída del 30 por ciento de la producción de trigo de 2015, con 40 000 toneladas.

**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>252.8</b>	<b>249.9</b>	<b>325.1</b>	<b>320.1</b>	<b>331.7</b>	<b>670.7</b>	<b>665.1</b>	<b>672.1</b>	<b>1 240.0</b>	<b>1 238.0</b>	<b>1 253.7</b>	<b>1.3</b>
Bangladesh	1.3	1.3	1.4	2.6	2.6	2.7	51.5	52.4	52.0	55.4	56.3	56.0	-0.5
Camboya	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	9.4	9.3	9.4	10.3	9.9	9.9	0.3
China	121.9	126.2	127.3	228.0	225.3	236.0	205.2	208.2	209.5	555.1	559.7	572.8	2.3
Filipinas	0.0	0.0	0.0	7.3	7.8	7.2	18.8	18.9	18.4	26.2	26.6	25.6	-3.8
India	93.5	95.9	90.8	43.1	40.0	40.6	160.0	153.8	155.2	296.5	289.6	286.7	-1.0
Indonesia	0.0	0.0	0.0	18.5	19.1	20.6	71.3	70.8	75.6	89.8	90.0	96.2	6.9
Japón	0.8	0.9	0.9	0.2	0.2	0.2	10.8	10.5	10.5	11.8	11.6	11.6	-0.3
Myanmar	0.2	0.2	0.2	1.9	2.0	2.1	28.3	28.9	29.2	30.4	31.1	31.5	1.3
Nepal	1.9	1.9	1.8	2.6	2.6	2.5	5.0	4.8	4.6	9.6	9.3	8.9	-4.3
Pakistán	24.2	26.0	27.0	5.6	5.2	5.2	10.2	10.5	10.3	40.0	41.7	42.4	1.7
Rep. de Corea	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	5.6	5.6	5.5	5.8	5.9	5.7	-3.2
Tailandia	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	36.8	34.3	34.7	41.8	39.3	39.7	1.1
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	5.0	44.0	45.0	44.7	49.2	50.2	49.7	-1.0

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

**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	
				Variación de 2015/16 respecto de 2014/15 (%)	2015/16 respecto de la media 5 años (%)
Total de cereales - Exportaciones	42 447	43 725	42 759	-2.2	0.7
Total de cereales - Importaciones	98 684	118 473	115 623	-2.4	17.2
Total de cereales - Producción	982 879	1 016 733	1 029 866	1.3	4.8
Arroz-elaborado - Exportaciones	31 267	33 633	33 478	-0.5	7.1
Arroz-elaborado - Importaciones	10 860	12 001	11 583	-3.5	6.7
Arroz-elaborado - Producción	438 414	443 848	446 460	0.6	1.8
Trigo - Exportaciones	5 471	5 425	4 290	-20.9	-21.6
Trigo - Importaciones	36 391	38 443	38 547	0.3	5.9
Trigo - Producción	239 547	252 806	249 883	-1.2	4.3

<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.

## El pronóstico inicial para la producción total de cereales en 2015 incierto debido a El Niño

La mayor parte de las cosechas de arroz y cereales secundarios de la temporada principal de 2015, que se recolectarán a partir de septiembre, se plantan normalmente entre mayo y julio. En *Asia* septentrional y meridional, las lluvias han sido generalmente favorables, beneficiando las actividades de plantación de los cultivos de la temporada principal, mientras que varios países, **Camboya, la República Popular Democrática de Corea, República Democrática Popular Lao, Filipinas, Tailandia y Viet Nam**, experimentaron

## Perspectivas desiguales para la cosecha de arroz de la primera temporada de 2015

La recolección del arroz de la temporada secundaria 2014/15 de plantación temprana (estación seca) en el hemisferio norte y la cosecha principal de arroz de 2015, en los países del sur del continente -a saber, **Indonesia, Sri Lanka, Timor-Leste y Viet Nam**-, se encuentra casi completada. Las perspectivas de producción en 2015 son favorables en **Camboya y China**, debido principalmente al buen tiempo en general, un amplio suministro de agua de riego y otros insumos agrícolas, incluidas semillas y fertilizantes. En **Sri Lanka**, la cosecha de la temporada principal "maha" de 2015 se estima oficialmente en 2,7 millones de toneladas, una recuperación del 19 por ciento respecto a la cosecha reducida por la sequía de 2014, a causa del aumento de la superficie sembrada en comparación con el nivel bajo del año pasado. En **Viet Nam**, las lluvias favorables y un suministro adecuado de agua de riego en las principales zonas productoras del delta del río Rojo en el norte y el delta del Mekong en el sur, se espera resulten en una buena cosecha principal de arroz de invierno/primavera, estimada oficialmente en 20,7 millones de toneladas, cercana al récord de 2014. Las condiciones secas en las pequeñas zonas productoras del centro del país -las provincias de las Tierras Altas y de la Costa central-, se espera resulten en rendimientos más bajos en estas áreas. En cambio, en **Tailandia**, se espera que la producción de arroz de la temporada secundaria 2014/15 disminuya en un 26 por ciento respecto al buen nivel del año pasado, con 7,2 millones de toneladas tras una etapa prolongada de tiempo seco que limitó el suministro de agua para el riego. En **India**, la estimación oficial de la cosecha "rabi" se revisó a la baja, y ahora se estima en 19,4 millones de toneladas, un 15 por ciento por debajo de la temporada correspondiente de 2013/14, debido al descenso de las plantaciones y los rendimientos reducidos, a causa de la baja disponibilidad de agua de riego.

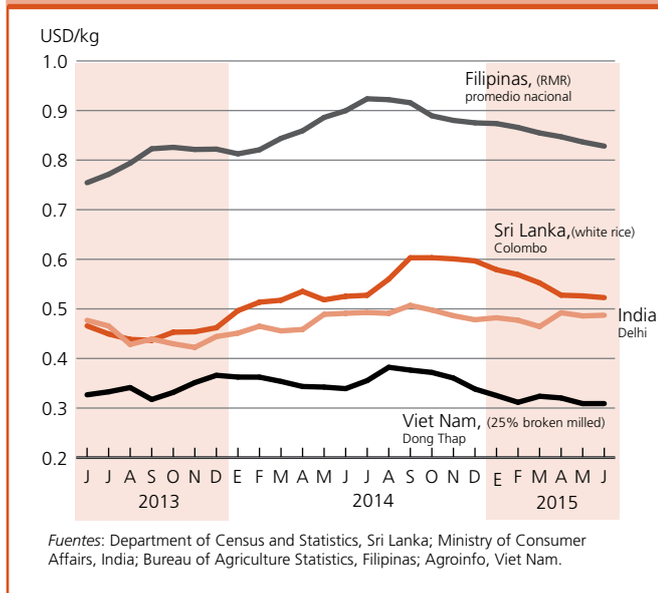
precipitaciones muy por debajo de la media en el mismo período, lo que ha llevado a un grave déficit de humedad del suelo en diversas zonas. El tiempo seco actual puede atribuirse al desarrollo del fenómeno de El Niño, que se asocia con lluvias reducidas en el *Sudeste asiático*. El consenso de los modelos de predicción meteorológica indican que el actual fenómeno moderado de El Niño puede fortalecerse aún más en la segunda mitad de 2015 y, posiblemente, en los meses de invierno de 2016. Sin embargo, no puede deducirse ninguna asociación cuantitativa precisa entre la ocurrencia de El Niño y su impacto en la producción agrícola. Este impacto en los cultivos depende en gran medida del momento y la intensidad del fenómeno.

En conjunto, la FAO establece provisionalmente la producción total de cereales en 2015 para la subregión del *Lejano Oriente* en 1 254 millones de toneladas, cercana al nivel excelente del año pasado. Aquí se incluye una producción total de arroz en 2015 de 672,1 millones de toneladas, similar al nivel ligeramente reducido del año pasado. Sin embargo, dado que la mayor parte del arroz y cereales secundarios de 2015 se están plantando actualmente, la situación podría cambiar a medida que avanza la temporada.

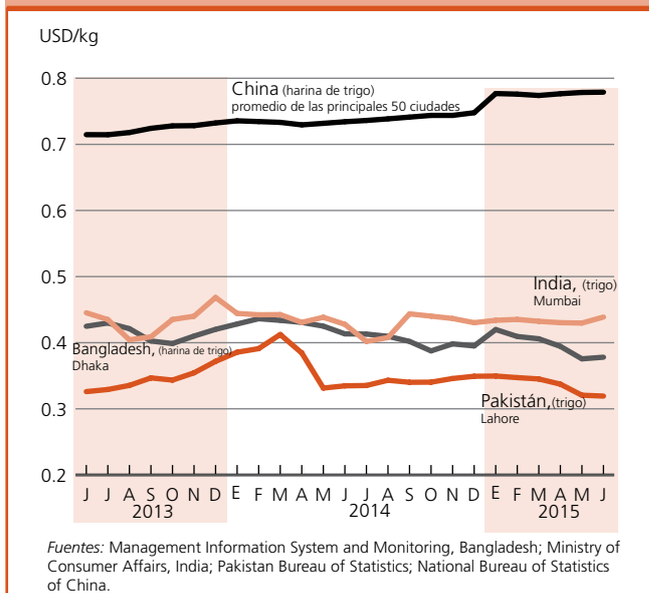
## El comercio de cereales se espera descienda ligeramente en 2015/16

La subregión del *Lejano Oriente* es exportadora neta de arroz e importadora neta de trigo. Se espera que las importaciones totales de cereales de las campañas comerciales 2015/16 disminuyan ligeramente en comparación con 2014/15, pero sigan siendo considerablemente superiores a la media de los cinco últimos años. La disminución esperada de las importaciones se debe principalmente a las previsiones más bajas para el maíz y la cebada en **China**, con un descenso estimado del 25 y 13 por ciento, respectivamente, respecto al nivel récord del año pasado,

**Figura 7. Precios del arroz al por menor en determinados países asiáticos**



**Figura 8. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en determinados países asiáticos**



debido a que se anticipan cosechas abundantes y hay grandes existencias remanentes. Del mismo modo, se espera que en 2016 las importaciones totales de arroz disminuyan en un 3 por ciento, hasta los 11,6 millones de toneladas.

Se pronostica que las exportaciones totales de cereales en 2015/16 disminuyan ligeramente desde el nivel medio del año pasado, debido principalmente a una caída esperada del 18 por ciento en el excedente exportable de la **India**. En cuanto al arroz, el cereal más exportado en la subregión, las exportaciones en 2016 se prevé estén cerca del reducido nivel de 2015. Las exportaciones más bajas en la India se espera se vean compensadas por el aumento de las exportaciones de Tailandia y Viet Nam.

### Los precios del arroz y la harina de trigo permanecen en general estables

Los precios internos del arroz, en monedas locales, permanecieron en general estables en junio. En la India, la presión a la baja con las cosechas de la temporada secundaria 2014/15 recién recolectadas, se vio compensada por una disminución de la producción debido al tiempo desfavorable y un reciente aumento en el precio mínimo de apoyo. En Indonesia y Filipinas, los precios medios del arroz mostraron apenas cambios en junio a pesar de las buena disponibilidad de las cosechas de la primera

temporada de 2015, debido a compras gubernamentales en curso. Del mismo modo, en China, los programas de compras contribuyeron a mantener la estabilidad de los precios del arroz. En Sri Lanka, los precios se mantuvieron relativamente sin cambios por tercer mes consecutivo en junio y eran sólo ligeramente más altos que sus niveles del año anterior. Se registraron descensos de precios en Bangladesh, con buenos suministros de la cosecha “boro” de 2015 y el comienzo de la cosecha “aus”, y en países exportadores como Viet Nam y Tailandia, principalmente como resultado de una floja demanda de exportaciones. Por el contrario, los precios del arroz continuaron aumentando en Myanmar y alcanzaron niveles récord en junio, con un promedio de MMK 440.4 (unos USD 0,39) por kg, un 16 por ciento más que el año anterior, sustentados principalmente por la fuerte demanda de exportación, junto con la depreciación del moneda nacional desde mediados de abril.

Los precios del trigo y de la harina de trigo, en moneda local, se mantuvieron sin cambios en junio y estaban por debajo de sus niveles en el mismo período del año pasado. En **Pakistán**, las compras de aprovisionamiento en curso, y en la **India** una reducción en la producción de este año, dieron apoyo a los precios y compensaron la presión a la baja de las recién terminadas cosechas de la temporada principal de 2015.

## CERCANO ORIENTE

## Pronostican una producción de trigo por encima de la media en 2015

La recolección de las cosechas de trigo y cebada de invierno de 2015 está casi terminada y las primeras estimaciones indican una cosecha de trigo de alrededor de 47,2 millones de toneladas, un 8 por ciento más que la producción inferior a la media del año pasado, y un 3 por ciento por encima del promedio de los últimos cinco años. El aumento de la producción se atribuye principalmente a **Turquía**, donde las abundantes precipitaciones, con lluvias torrenciales y suficiente nieve en las montañas, se tradujo en una buena recuperación de los rendimientos en comparación con la cosecha de 2014 afectada por la sequía. Se estima que las plantaciones han aumentado ligeramente en comparación con 2014, ya que los agricultores se pasaron del algodón al trigo de molienda en la parte sureste del país. Las primeras indicaciones del Instituto turco de Estadística señalan un aumento del 18 por ciento en la producción de cereales en 2015, en comparación con el año pasado, a cerca de 38 millones de toneladas. La previsión incluye 22,5 millones de toneladas de trigo (un 18 por ciento de aumento respecto al año pasado) y 15 millones de toneladas de cereales secundarios (un 16 por ciento de aumento). En la **República Islámica de Irán**, el segundo mayor productor de trigo de la subregión después de Turquía, la producción de 2015 de 13 millones de toneladas es similar al año pasado, pero ligeramente por debajo del promedio de los últimos cinco años. En **Afganistán**, a pesar de una cubierta de nieve limitada en el norte y el este del país hasta mediados de febrero de 2015, se pronostica para este año una cosecha de trigo superior a la media de 5,4 millones de toneladas, ligeramente superior a la excelente cosecha del año pasado.

En la **República Árabe Siria**, el conflicto en curso y la falta de insumos (como semillas mejoradas, fertilizantes y combustible), el daño a la maquinaria agrícola, sistemas de riego e instalaciones de almacenamiento, así como las interrupciones en el suministro

de electricidad, siguen obstaculizando seriamente la producción agrícola. Sin embargo, a pesar de la falta de insumos, se espera que la producción se recupere algo respecto a la cosecha afectada por la sequía del año pasado, debido a una distribución favorable de las lluvias. La misión de evaluación de los cultivos y la seguridad alimentaria FAO/PMA (MECSA) se realizó en mayo de 2015, con un informe que está previsto publicar en julio de 2015. Del mismo modo, en Iraq se espera una producción de trigo inferior a la media, con 2,8 millones de toneladas.

La subregión es a la vez exportadora e importadora de grano. Según los pronósticos, las necesidades de importación de trigo para la campaña comercial 2015/16 suponen 29,7 millones de toneladas, un 8 por ciento menos que el año pasado y 15 por ciento por encima del promedio de cinco años.

## Iraq, la República Árabe Siria y Yemen continúan enfrentados a una crisis humanitaria en aumento

En **Iraq**, en marzo de 2015, había alrededor de 3 millones de personas desplazadas, de los cuales cerca de 2 millones lo han sido desde enero de 2014. Muchas de estas personas se han visto desplazadas en repetidas ocasiones, con un conflicto que continúa afectando negativamente las condiciones de seguridad alimentaria de la población iraquí. Uno de cada cuatro hogares de PDI usa estrategias de supervivencia negativas. Las condiciones de seguridad alimentaria tienden a deteriorarse con un gran número de PDI ejerciendo presión en las comunidades de acogida, especialmente porque una gran parte de los desplazados ha huido hacia las ciudades de la región kurda de Iraq. A principios de mayo de 2015, casi 2,5 millones de refugiados sirios han buscado refugio en el norte de Iraq, en particular en Erbil, Dohuk y Suleymaniyah desde el inicio del conflicto en la República Árabe Siria. Alrededor del 40 por ciento de los refugiados sirios están residiendo en ocho campos en la región del Kurdistan de Iraq, mientras que cerca del 60 por ciento se han integrado en las comunidades de acogida. La Operación de Emergencia del Programa Mundial de Alimentos

**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>43.7</b>	<b>47.2</b>	<b>23.1</b>	<b>21.0</b>	<b>23.5</b>	<b>4.6</b>	<b>4.7</b>	<b>4.8</b>	<b>75.7</b>	<b>69.4</b>	<b>75.5</b>	<b>8.8</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	13.0	13.0	4.5	4.5	4.6	2.5	2.6	2.7	20.9	20.1	20.2	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	2.6	1.1	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	3.5	2.6	3.7	42.6
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	17.1

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

(PMA) para las poblaciones afectadas por la crisis de Iraq apoya a 1,8 millones de personas que necesitan ayuda alimentaria hasta diciembre de 2015. El PMA también sigue prestando asistencia alimentaria a los refugiados sirios vulnerables en Jordania, Líbano, Iraq y Turquía, con ayuda de bonos, paquetes de alimentos y alimentación escolar.

En **Yemen**, la situación humanitaria se ha deteriorado considerablemente durante los últimos meses, no sólo en los centros urbanos, donde el conflicto es más intenso, sino también en las zonas rurales, afectando a los medios de subsistencia agrícolas. EL análisis indicativo de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases (CIF) presentado en junio de 2015 por la FAO, el PMA, el Gobierno y otros asociados, clasificó 10 (de 22) provincias (Saa'da, Adén, Abyan, Shabwa, Hajjah, Hodeidah, Taiz, Lahj, Al Dhale'e y Al Baida) en situación de inseguridad alimentaria de "emergencia" (Fase 4 de la CIF), todas ellas afectadas por el conflicto armado en curso. Nueve provincias fueron clasificadas con una inseguridad alimentaria de "crisis" (Fase 3 de la CIF): Amran, Dhamar, Sana'a, la ciudad de Sana'a, Ibb, Mareb, Rayma, Al Mahweet y Al Jawf. De los 12,9 millones de personas con inseguridad alimentaria en todo el país, alrededor de 6,1 millones se encontraban en la fase de "emergencia", mientras que 6,8 millones estaban en fase de "crisis". El nivel de inseguridad alimentaria aumentó en un 21 por ciento en comparación con el año anterior. Con la rápida escalada del conflicto y la inseguridad, la perturbación de los mercados, de las oportunidades de empleo y los medios de vida rurales, se espera que la situación de seguridad alimentaria se deteriore aún más.

En la **República Árabe Siria**, el conflicto continuado que comenzó en marzo de 2011 ha planteado una gran inquietud sobre el estado de la seguridad alimentaria en el país y en la región. A finales de marzo de 2015, había cerca de 4 millones de refugiados registrados en una región que abarca Egipto, Iraq, Jordania, Líbano y Turquía. La ayuda alimentaria de emergencia del PMA a la población afectada por el conflicto dentro del país se amplió hasta 4,5 millones de personas en diciembre de 2015, frente a 4,25 millones en 2014. La asistencia del

PMA en los países vecinos llegará a más de 2,1 millones de beneficiarios en diciembre de 2015, con un descenso respecto a los 2,68 millones en 2014, centrándose en los grupos más vulnerables. Aunque el PMA continúa proporcionando ayuda alimentaria a las poblaciones sirias vulnerables de la región, los recursos en las comunidades de acogida permanecen bajo presión.

## CEI EN ASIA<sup>3</sup>

### La producción de cereales se prevé en la media en 2015

La siembra de los cultivos de cereales de primavera en 2015 se ha completado en la subregión, mientras que los cultivos de invierno, principalmente trigo y cebada, se están recolectando actualmente. La producción total de cereales de 2015 (incluyendo las temporadas de invierno y primavera) se pronostica en 31,7 millones de toneladas, similar a la del año pasado y en el promedio de los últimos cinco años.

En **Kazajstán**, el mayor productor de cereales de la subregión, la producción de cereales en 2015 se prevé provisionalmente en 16,1 millones de toneladas, un pequeño descenso en comparación con el nivel promedio del año anterior. La producción de trigo se estima en 12,5 millones de toneladas, un ligero descenso del 4 por ciento respecto a la producción de 2014. La bajada se debe principalmente a una contracción de la superficie plantada tras un cambio hacia cultivos más rentables, incluyendo las semillas oleaginosas.

En la subregión del Cáucaso (**Armenia, Azerbaiyán y Georgia**), el pronóstico temprano apunta a una producción

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

(millones de toneladas)

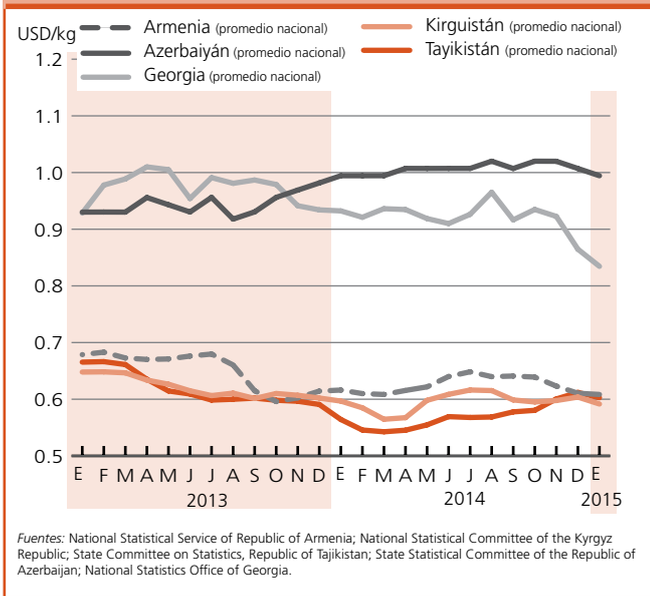
	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales <sup>1</sup>			Variación: 2015/2014 (%)
	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	2013	2014 estim.	2015 pronóst.	
<b>CIS in Asia</b>	<b>26.4</b>	<b>25.1</b>	<b>24.8</b>	<b>6.4</b>	<b>6.0</b>	<b>6.1</b>	<b>33.5</b>	<b>32.0</b>	<b>31.7</b>	<b>-0.8</b>
Armenia	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	-2.4
Azerbaiyán	2.1	1.9	2.0	0.9	0.8	0.9	3.0	2.7	2.8	2.9
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	12.5	3.3	3.2	3.2	17.6	16.6	16.1	-3.0
Kirguistán	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1.6	1.4	1.4	0.7
Tayikistán	0.9	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	1.2	1.1	1.1	0.8
Turkmenistán	1.4	1.2	1.3	0.1	0.1	0.1	1.6	1.4	1.5	7.3
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>3</sup> Georgia ya no es un miembro de la CEI, pero por ahora se sigue incluyendo en este grupo.

**Figura 9. Precios al por menor de harina de trigo en determinados países de la CEI asiática**



media de cereales, consecuencia de las condiciones meteorológicas favorables desde el comienzo de la campaña agrícola. En **Kirguistán**, a pesar de alguna preocupación relacionada con el clima, se espera que la producción de cereales de 2015 se mantenga en torno a 1,4 millones de toneladas, similar al nivel del año pasado. En **Tayikistán** se espera igualmente una producción media tras las lluvias favorables para los cultivos de secano y una disponibilidad adecuada de agua de riego.

En **Turkmenistán** y **Uzbekistán**, las perspectivas para la cosecha de cereales de 2015, principalmente trigo, es favorable y

se espera que una producción en niveles por encima del promedio de los cinco últimos años, lo que refleja mayores plantaciones y rendimientos.

### Sin cambios en las importaciones en 2014/15

A excepción de **Kazajstán**, los países de la subregión dependen en gran medida de las importaciones de cereales, principalmente trigo. Entre ellos, tres están clasificados como PBIDA: **Kirguistán**, **Tayikistán** y **Uzbekistán**. Las importaciones totales de la recién acabada campaña comercial 2014/15 (julio/junio), se estiman en 6,9 millones de toneladas, ligeramente por encima del nivel del año anterior y un 4 por ciento por encima del promedio de los últimos cinco años. La diferencia respecto al año anterior se atribuye principalmente a las mayores importaciones de trigo de **Kirguistán**, que se incrementaron en casi un 13 por ciento, a 610 000 toneladas, seguido de **Armenia** con un aumento de casi el 9 por ciento a 250 000 toneladas. Estos incrementos compensaron una disminución del 10 por ciento en las importaciones de trigo en **Uzbekistán**.

### Los precios del trigo permanecen estables, pero más elevados que el año anterior

En los países importadores de la subregión la importación, los precios de la harina de trigo -el principal alimento básico-, se mantuvieron en general sin cambios en junio, pero en niveles superiores a los del año anterior, especialmente en **Tayikistán** y **Kirguistán**, después de aumentos sostenidos en el último año debido a la depreciación de las monedas nacionales. En **Kazajstán**, las cotizaciones de las exportaciones de trigo en junio se mantuvieron relativamente estables, como resultado de la reducción de la demanda de importaciones de los países vecinos debido al inicio de la recolección cosecha de trigo de 2015.

## AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

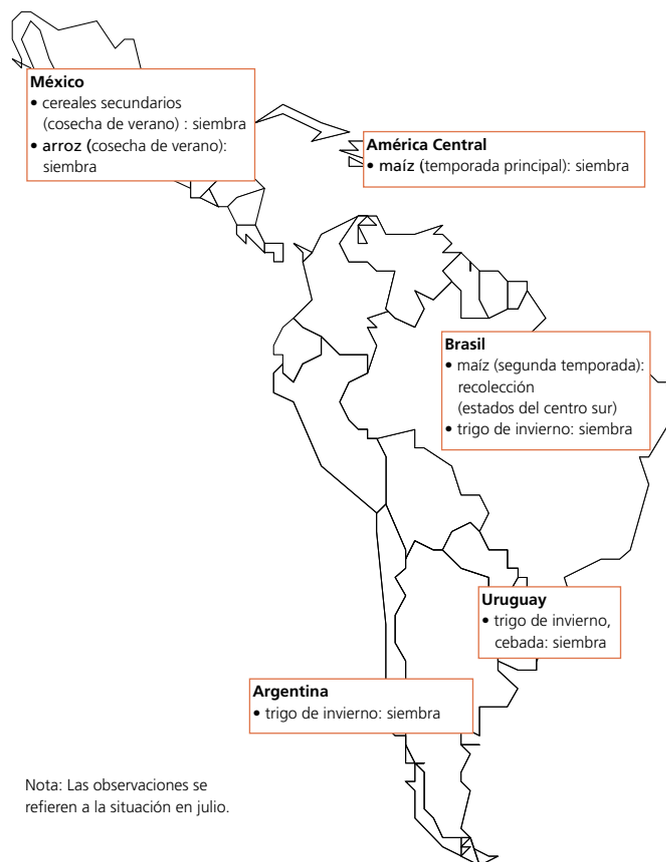
### La producción de trigo en 2015 se estima a un nivel casi récord

En México, prácticamente el único productor de trigo de la subregión, la cosecha de trigo 2015 está casi concluida. Las estimaciones preliminares cifran la producción de este año en un nivel casi récord de 4,1 millones de toneladas (incluido la temporada otoño-invierno y temporadas menores de primavera-verano). El incremento se debe principalmente a un aumento de la superficie plantada, impulsado por la alta demanda local y el consiguiente mayor rendimiento.

### Pronóstico de una producción récord de maíz en México en 2015, pero la presencia de El Niño afecta las perspectivas en el resto de la subregión

La primera estimación preliminar de la FAO sobre la producción total de maíz de la subregión en 2015 señala un aumento del 5 por ciento, a 29,6 millones de toneladas en comparación con la producción del año pasado. Esto se debe principalmente a una mayor producción de maíz en México, que representa alrededor de un 85 por ciento de la producción total de cereales de la subregión. Los pronósticos oficiales indican una cosecha récord de maíz de 25 millones de toneladas, debida principalmente a un aumento de la superficie plantada.

Excluyendo México, las perspectivas para la cosecha de 2015 de maíz (primera y segunda temporadas) son inciertas, debido a la presencia del fenómeno de El Niño, que se relaciona con lluvias reducidas y condiciones de sequía. La siembra de la temporada principal "de primera", que representa entre el 40 y el 60 por ciento de la producción total de maíz en **El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua**, ha concluido. En este momento no hay



estimaciones oficiales disponibles. Sin embargo, el retraso de las lluvias y las condiciones de sequía afectaron negativamente a las operaciones de siembra al inicio de la temporada en mayo, y esto puede haber dado lugar a una reducción de la superficie sembrada.

### Las importaciones de cereales se estiman en niveles altos en 2014/15

Se estima que las importaciones de cereales en la campaña comercial 2014/15 (julio/ junio) han alcanzado un récord de

**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>4.1</b>	<b>35.9</b>	<b>36.5</b>	<b>37.9</b>	<b>3.2</b>	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	<b>42.4</b>	<b>43.1</b>	<b>44.9</b>	<b>4.2</b>
El Salvador	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	1.0	7.3
Guatemala	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	1.9	-1.1
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	23.9
México	3.4	3.7	4.1	30.7	31.8	32.8	0.2	0.2	0.2	34.3	35.7	37.1	3.9
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.9	1.1	16.0
<b>América del Sur</b>	<b>19.2</b>	<b>24.7</b>	<b>23.7</b>	<b>141.2</b>	<b>136.4</b>	<b>135.9</b>	<b>24.3</b>	<b>24.8</b>	<b>25.4</b>	<b>184.7</b>	<b>185.8</b>	<b>185.1</b>	<b>-0.4</b>
Argentina	9.2	13.9	12.0	40.9	39.9	38.8	1.6	1.6	1.6	51.7	55.4	52.4	-5.4
Brasil	5.7	6.2	7.3	83.5	81.7	82.0	11.8	12.1	12.5	101.1	100.0	101.9	1.9

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

27,8 millones de toneladas, muy por encima del promedio de cinco años de la subregión. Esta cifra representa importaciones de maíz y arroz superiores, en particular por los países afectados por las cosechas reducidas por a la sequía en 2014, entre ellos El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua.

### Los precios del maíz blanco se mantienen muy por encima de sus niveles del pasado año

En junio, los precios del maíz blanco estaban muy por encima de sus niveles de hace un año en la mayoría de los países de la subregión, a causa en gran parte por la escasez de suministros, después de las cosechas reducidas por la sequía de 2014. En El Salvador y Honduras, después de dos meses de caídas leves, los precios del maíz blanco aumentaron en junio. Por el contrario, los precios cayeron en junio en Nicaragua después de dos meses de continuos incrementos, pero aún así se mantuvieron muy por encima de sus niveles de junio de 2014. En Guatemala, el segundo mayor productor de la subregión, el descenso de los precios del maíz blanco disminuyó en junio y estaban muy por debajo de su niveles de un año antes, lo que refleja la abundancia de suministros de la buena producción de 2014 y un flujo adecuado de las importaciones procedentes de México. En México, los precios del maíz blanco en junio se mantuvieron estables, como resultado de las medidas de apoyo a los precios del Gobierno.

Los precios de frijol aumentaron en la mayoría de los países centroamericanos, con la excepción de **Nicaragua**. En **El Salvador**, el principal importador de la subregión, los precios subieron fuertemente en junio después de permanecer estables en el mes anterior, y estuvieron ligeramente por encima de

sus niveles del año anterior. En **Honduras**, los precios de frijol rojo subieron por segundo mes consecutivo en junio, pero los precios, sin embargo, estaban muy por debajo de sus niveles de hace un año. En **Nicaragua**, los precios de los frijoles se redujeron en junio después de un fuerte aumento en el mes anterior, con importaciones procedentes de Etiopía y los Estados Unidos de América ejerciendo presión a la baja; los precios del frijol rojo estaban un tercio por debajo de su nivel de junio de 2014. En **Guatemala**, donde principalmente se producen y consumen los frijoles negros, los precios siguieron aumentando estacionalmente, ya que los nuevos suministros no entrarán en el mercado hasta septiembre con el inicio de la próxima cosecha. El precio del frijol negro continuó en el mismo nivel que hace un año. En **México**, los precios del frijol negro permanecieron sin cambios por tercer mes consecutivo en junio, y estaban por debajo de sus niveles de junio de 2014, lo que refleja la abundancia de suministros de la abundante cosecha de 2014.

## AMÉRICA DEL SUR

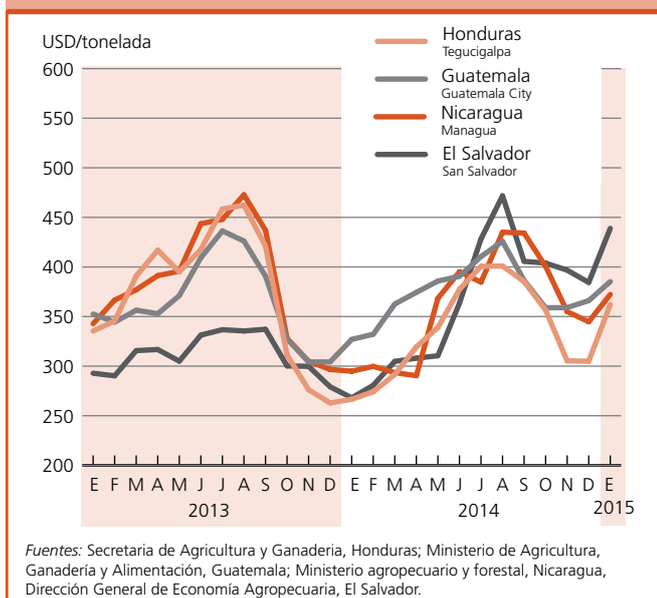
### La producción de maíz en 2015 se calcula alcance un nivel récord, pero menor que el de la producción de 2014

Las estimaciones oficiales iniciales para 2015 apuntan hacia una producción récord en los principales países productores, Argentina y Brasil, que en conjunto representan alrededor del 90 por ciento de la producción subregional, a pesar de una contracción de la siembra inducida por los precios. En Brasil, las perspectivas de producción mejoraron a medida que la temporada avanzaba y la producción de maíz se pronostica actualmente en 79 millones de toneladas. A este punto, la producción está por encima del nivel de 2014 y cerca de llegar al récord. En Argentina, la producción de maíz de 2015 -con la cosecha terminada en junio- se estima en 31 millones de toneladas, un 6 por ciento por debajo del récord del año pasado pero todavía muy por encima de la media de cinco años del país. La producción principal total en 2015 se pronostica en 176,8 millones de toneladas, un 1 por ciento por debajo de la producción récord de 2014.

### El pronóstico de las cosechas de trigo es elevado en 2015, a pesar de la reducción prevista en las plantaciones

Después de una fuerte recuperación de la producción en 2014, que ha dado lugar a bajos precios casi récord, las siembras de la cosecha de trigo de 2015 se prevé que se reduzcan en Argentina, principal productor y exportador de la subregión. Los primeros

Figura 10. Precios al por mayor del maíz blanco en determinados países de América Central



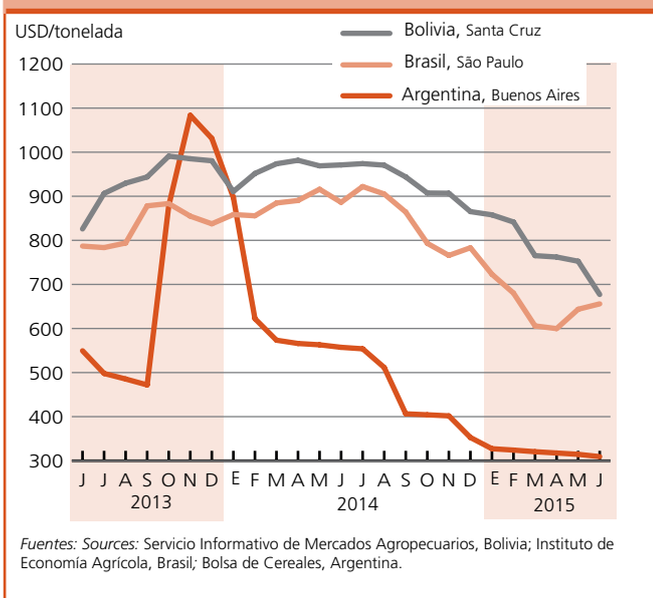
pronósticos preliminares para Argentina apuntan a una superficie sembrada de 4,2 millones de hectáreas, bien por debajo del nivel del año pasado; sin embargo, si el clima es favorable y se obtienen rendimientos históricos, los pronósticos son que la producción llegue a 12 millones de toneladas. En Brasil y Uruguay, el segundo y tercer productores de trigo más importantes de la subregión, se esperan tendencias similares que mantengan la superficie cerca de los niveles del año pasado y la producción muy por encima del promedio de los cinco últimos años. En conjunto, los pronósticos iniciales apuntan a una producción de trigo en 2015 de 23,7 millones de toneladas para la subregión, o menos del 4 por ciento por debajo del nivel del año pasado, pero muy por encima del promedio de cinco años de la subregión.

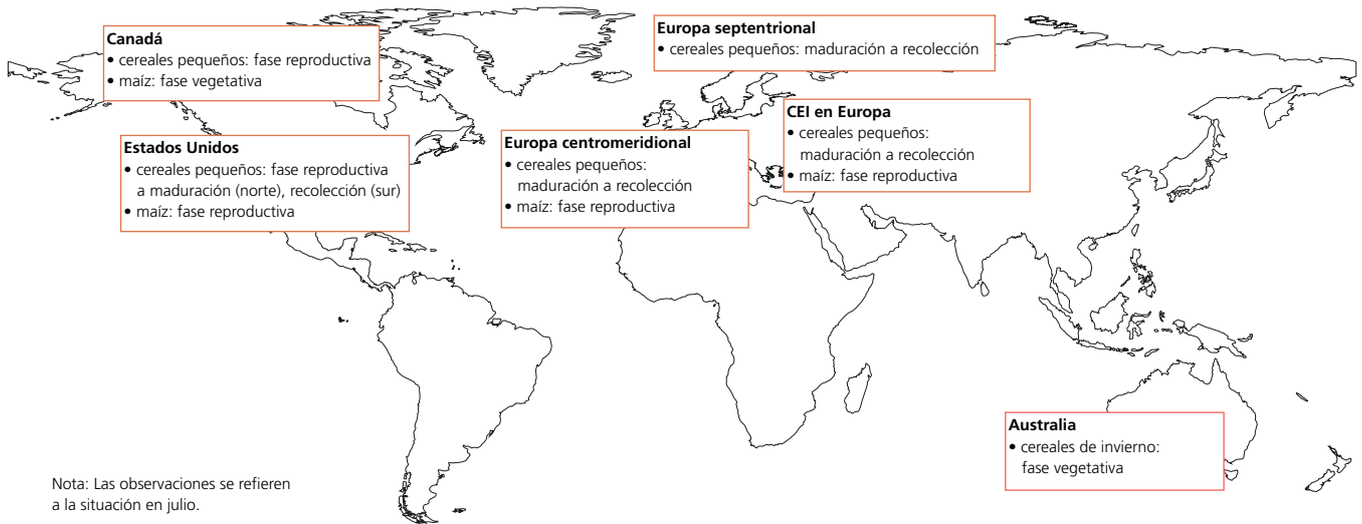
### Los precios de la harina de trigo y del maíz amarillo se mantuvieron estables o disminuyeron en junio, los del arroz siguieron tendencias desiguales

Los precios de la harina de trigo en junio se mantuvieron sin cambios o disminuyeron en la mayoría de los países de la subregión y estaban generalmente muy por debajo de sus niveles de hace un año. La excepción a esta tendencia es Brasil, donde los precios de la harina de trigo subieron en junio a su nivel más alto en siete meses, apoyados por la reducción de las importaciones en los meses anteriores, ya que la depreciación continuada de la moneda local ha incrementado significativamente los costes, así como la escasez de trigo de molienda de alta calidad. En Colombia, mientras que los precios de la harina de trigo se mantuvieron estables en junio en todos los mercados, aún están por encima del nivel del año pasado. Por el contrario, los precios bajaron en Argentina, Bolivia, Chile, Perú y Uruguay y estaban significativamente por debajo de sus niveles de hace un año, lo que refleja amplias existencias en el mercado de las buenas cosechas de 2014 y niveles de importación adecuados.

Los precios del maíz amarillo en junio continuaron disminuyendo por segundo mes consecutivo en la mayoría de los países de la subregión, presionados por la alta disponibilidad de la cosecha de 2015, que se prevé en buenos niveles, los precios estaban también muy por debajo de sus niveles de hace un año. La excepción a esta tendencia fue **Colombia**, donde los precios siguieron tendencias desiguales en los principales mercados, especialmente en el mercado de Medellín, donde se han incrementado por segundo mes consecutivo, mientras se mantienen relativamente sin cambios en otros mercados. Sin embargo, los precios se mantienen muy por encima de sus niveles del año anterior con el apoyo de la débil moneda local. Por el contrario los precios bajaron en junio y estaban muy por debajo de sus niveles de junio de 2014 en **Argentina, Brasil, Chile y Perú**.

Figura 11. Precios al por mayor de harina de trigo en determinados países del América del Sur





## AMÉRICA DEL NORTE

### Pronósticos favorables para el trigo en 2015

En los **Estados Unidos de América**, con la recolección de la cosecha de invierno en curso, la producción total de trigo se pronostica en 57,7 millones de toneladas, casi un 5 por ciento más que en 2014. En comparación con el año anterior, la cosecha de trigo de invierno fue mejor, y a pesar de una disminución del 5 por ciento en las plantaciones y algo de sequedad en los meses de invierno, se esperan rendimientos más altos debidos a la mejora de las condiciones meteorológicas, con un aumento de la producción de un 9 por ciento en 2015. Las plantaciones de trigo de primavera se completaron en junio y la superficie se estima

cercana al nivel del pasado año. La siembra de la cosecha de maíz se ha completado y las condiciones son en general favorables, aunque hay una cierta preocupación por el exceso de lluvias en junio. El pronóstico inicial de la producción de 2015 apunta a un descenso, debido principalmente a una reducción de la superficie sembrada en comparación con 2014.

En **Canadá**, el pronóstico para la producción total de trigo de 2015 se sitúa en 30,1 millones de toneladas, un 2,7 por ciento más que la producción cercana a la media de 2014, lo que refleja una cosecha que se espera mayor de trigo duro de primavera, que debería compensar con creces la reducción en la cosecha menor de trigo de invierno. Para el maíz, se pronostica que la producción aumente en un 7 por ciento, crecimiento atribuido a una mayor superficie plantada.

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2012	2013	2014 estim.	2012	2013	2014 estim.	2012	2013	2014 estim.	2012	2013	2014 estim.	Variación: 2014/2013 (%)
<b>América del Norte</b>	<b>88.5</b>	<b>95.6</b>	<b>84.4</b>	<b>310.2</b>	<b>396.3</b>	<b>399.4</b>	<b>9.1</b>	<b>8.6</b>	<b>10.0</b>	<b>407.7</b>	<b>500.5</b>	<b>493.9</b>	<b>-1.3</b>
Canadá	27.2	37.5	29.3	24.5	28.8	22.0	0.0	0.0	0.0	51.7	66.4	51.3	-22.8
Estados Unidos	61.3	58.1	55.1	285.6	367.4	377.4	9.1	8.6	10.0	356.0	434.1	442.6	1.9
<b>Europa</b>	<b>193.1</b>	<b>225.5</b>	<b>246.3</b>	<b>219.4</b>	<b>253.2</b>	<b>266.2</b>	<b>4.4</b>	<b>4.0</b>	<b>4.1</b>	<b>416.9</b>	<b>482.7</b>	<b>516.5</b>	<b>7.0</b>
Belarús	2.1	2.0	2.5	6.7	6.2	6.6	0.0	0.0	0.0	8.8	8.2	9.1	11.4
UE	132.6	143.6	155.6	143.9	159.0	167.8	3.2	2.9	2.8	279.6	305.4	326.2	6.8
Fed. de Rusia	37.7	52.1	59.0	29.5	36.6	41.0	1.1	0.9	1.0	68.2	89.6	101.0	12.7
Serbia	1.9	2.7	2.4	3.9	6.6	7.2	0.0	0.0	0.0	5.8	9.3	9.6	3.0
Ucrania	15.8	22.3	24.0	29.9	40.4	39.5	0.2	0.1	0.1	45.9	62.8	63.6	1.3
<b>Oceanía</b>	<b>23.2</b>	<b>27.2</b>	<b>23.9</b>	<b>12.1</b>	<b>14.6</b>	<b>11.4</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>0.9</b>	<b>36.2</b>	<b>43.0</b>	<b>36.2</b>	<b>-15.9</b>
Australia	22.9	26.9	23.6	11.5	14.0	10.8	0.9	1.2	0.8	35.3	42.1	35.3	-16.2

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

## EUROPA

**Unión Europea****La producción de cereales se espera disminuya en 2015**

En la Unión Europea (UE), 2015 la producción de trigo se pronostica en 148,5 millones de toneladas, un 5 por ciento menos que la cosecha récord de 2014. Con la superficie cosechada que se espera se mantenga prácticamente sin cambios respecto al nivel del año anterior, la reducción esta motivada en gran parte por un retorno a los rendimientos medios frente a los altos niveles del año pasado. Del mismo modo, la producción de cereales secundarios, principalmente maíz, se pronostica en 157,5 millones de toneladas, un 7 por ciento menos que el buen nivel del año anterior, lo que refleja un descenso de los rendimientos desde los altos niveles del año pasado.

**CEI en Europa****Se pronostica que la producción de cereales caiga en 2015, pero que permanezca superior a la media**

En todos los países europeos de la CEI (Belarús, la República de Moldavia, la Federación de Rusia y Ucrania), la siembra de los cultivos de primavera 2015 se ha completado y se espera que la cosecha de cereales de invierno se recolecte a partir de julio.

El último pronóstico de la FAO para la producción total de cereales de la subregión en 2015 se sitúa en 166 millones de toneladas, un 7 por ciento por debajo del nivel del año anterior, el mayor alcanzado hasta ahora, pero casi un 14 por ciento por encima del promedio de los últimos cinco años. La producción de trigo, el principal alimento básico de la subregión, se espera que alcance los 82,4 millones de toneladas, alrededor de un 6 por ciento por debajo del nivel récord del año pasado y un 13 por ciento por encima del promedio de cinco años.

En la **Federación de Rusia**, la cosecha de cereales de invierno de 2015, principalmente trigo y cebada, se benefició de un tiempo templado en marzo y lluvias adecuadas de abril a principios de junio, principalmente en las zonas productoras del sur, que mejoraron la humedad del suelo y en parte compensaron un período seco durante el otoño y el invierno. La producción total de cereales, principalmente trigo, se pronostica provisionalmente en 96,1 millones de toneladas, un 6 por ciento menor en comparación con el nivel excelente del año pasado, pero un 16 por ciento más alta que el promedio de cinco años. La FAO pronostica la producción de trigo en 56,5 millones de toneladas, un 5 por ciento menos que el nivel récord del año pasado pero todavía un 14 por ciento más que en comparación con el promedio de los últimos cinco años, como resultado de

una ligera reducción en los rendimientos, compensada por un aumento en el área sembrada con cultivos de invierno.

En **Ucrania**, después de la severa sequedad experimentada en el otoño, los cultivos de cereales de invierno de 2015, principalmente trigo, centeno y cebada, se beneficiaron de las abundantes lluvias en abril y mayo, y se informa que están en condiciones satisfactorias. La siembra de los cereales de primavera, principalmente maíz, terminó en junio con un área plantada reducida en parte por los altos costes de los insumos. El pronóstico más reciente de la FAO cifra la producción total de cereales de 2015 en 58,5 millones de toneladas, un 8 por ciento por debajo del récord de 2014, pero todavía un 11 por ciento por encima del promedio de cinco años. La producción de 2015 de trigo se prevé en 22,5 millones de toneladas, por debajo del nivel récord del año pasado. También se espera que la producción tanto de cebada como maíz disminuya en más de un 10 por ciento, debido al descenso de las plantaciones y menores rendimientos en comparación con los altos niveles en 2014.

En **Belarús**, las perspectivas para la producción de cereales en 2015 son muy positivas. Después de un invierno suave, la mayor parte del país se benefició de lluvias suficientes y oportunas, aunque se registraron condiciones ligeramente más secas en las provincias orientales del sur (Mogilev, Gomel y Brest). La superficie plantada con cereales (invierno y primavera) se estima en un nivel casi medio de 2,6 millones de hectáreas, con las plantaciones de cereales de invierno representando cerca de un 45 por ciento del total. La producción total de cereales en 2015 se pronostica en alrededor de 8,7 millones de toneladas, un 4 por ciento menor que el nivel del año pasado, pero todavía un 8 por ciento por encima del promedio de cinco años.

En la **República de Moldova**, se prevé que la superficie total sembrada con cereales en 2015 aumente respecto al alto nivel del año anterior, como resultado de un apoyo continuado del Gobierno a la producción agrícola. La FAO pronostica de forma preliminar producciones de maíz y trigo a niveles similares a los del año anterior.

**Las exportaciones de cereales aumentan en 2014/15**

Las exportaciones totales de cereales para la campaña comercial 2014/15 (julio/junio), principalmente trigo y maíz, se estiman en 64,5 millones de toneladas, unos 5 millones de toneladas más que el nivel del año anterior, como resultado de la cosecha récord de cereales de 2014 que dio lugar a importantes excedentes exportables para la Federación de Rusia y Ucrania. El excedente potencial para la exportación de la Federación de Rusia y Ucrania se estima en 29,8 y 33,6 millones de toneladas, respectivamente. Las exportaciones totales de trigo en 2014/15 han aumentado a 32,2 millones de toneladas, más de un 13 por ciento superiores

en comparación con la campaña comercial 2013/14, mientras que las exportaciones de maíz se redujeron en un 13 por ciento, a 21,4 millones de toneladas.

**Los precios internos del trigo y la harina de trigo estables en general, mientras que los precios de exportación de los productos de trigo disminuyeron en junio**

En la Federación de Rusia, los precios internos del trigo y la harina de trigo se mantuvieron estables en junio, después de los descensos de los meses anteriores y estaban ligeramente por encima de sus valores del mismo período en 2014. En Ucrania, los precios cayeron aún más en junio al acercarse la nueva

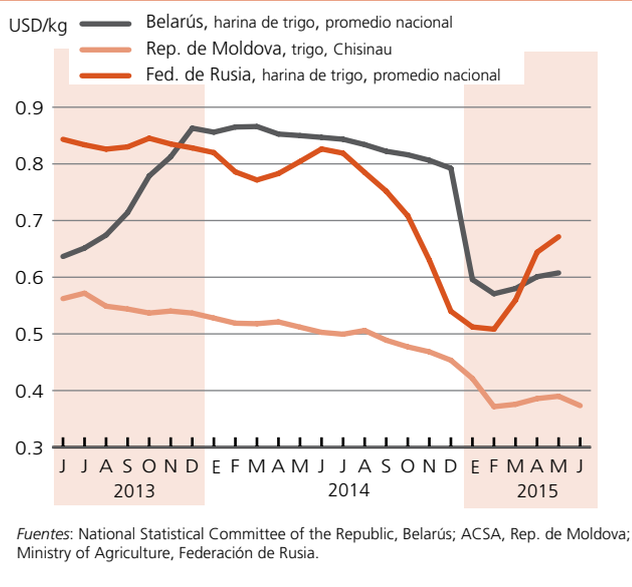
cosecha y la amplia disponibilidad tras la producción récord de 2014, pero permanecieron un 30-50 por ciento más altos que los valores del año anterior. En estos países, los precios de exportación del trigo de molienda disminuyeron por cuarto mes consecutivo en junio, debido principalmente a las perspectivas de producción favorables para la cosecha de trigo de invierno de 2015, a punto de ser recolectada. En general, los precios de exportación del trigo estaban un tercio por debajo de sus niveles de hace un año.

OCEANÍA

**La producción de cereales en Australia se prevé aumente en 2015 respecto al reducido nivel del año pasado**

Las perspectivas para la cosecha de cereales de 2015 en Australia continúa siendo en general favorable, con una producción que se pronostica aumente en un 1,7 por ciento a 36,2 millones de toneladas. Las perspectivas del trigo en Australia Occidental son en general positivas tras precipitaciones superiores a la media en otoño y un ligero aumento en las plantaciones de trigo, mientras que se prevén rendimientos más bajos en los estados del este y del sur, debido a las lluvias desfavorables. La presencia de El Niño, que normalmente se asocia con una disminución de las precipitaciones en estas áreas, podría cambiar el panorama actual. Sin embargo, se prevé que una mayor producción en Australia Occidental compense en gran medida las reducciones en los estados del sur y del este, al tiempo que la producción total de trigo se pronostica en 23,6 millones de toneladas, un 0,4 por ciento menos que en 2014. Se espera que la producción de cebada aumente en 2015 hasta 8,3 millones de toneladas debido al aumento de la superficie plantada.

Figura 12. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en Belarús, Fed. de Rusia y Rep. de Moldova



# Apéndice estadístico

Cuadro A1. Indicadores de la oferta y demanda mundiales de cereales .....	37
Cuadro A2. Existencias mundiales de cereales .....	38
Cuadro A3. Determinados precios internacionales del trigo y los cereales secundarios .....	39
Cuadro A4a. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2014/15 ó 2015 .....	40
Cuadro A4b. Estimación de las necesidades de importación de cereales de los PBIDA 2014/15 ó 2015 .....	41

**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	27.4	28.6	24.9	25.9	27.5	27.7
Cereales secundarios	17.4	17.5	15.5	18.3	20.6	20.0
Arroz	32.1	34.2	36.1	36.4	34.9	32.9
Total de cereales	23.3	24.2	22.4	24.1	25.5	24.6
<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	121.4	122.6	119.5
<b>3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)</b>						
Trigo	18.9	18.2	13.7	13.7	15.7	16.7
Cereales secundarios	12.6	11.1	8.6	11.2	14.5	13.5
Arroz	23.9	25.0	28.6	26.9	23.2	19.0
Total de cereales	18.5	18.1	16.9	17.3	17.8	16.4
	<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	1.2	-1.1
<b>5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)</b>						
	0.6	1.7	4.1	1.4	0.9	-1.6
<b>6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)</b>						
	-1.0	-3.6	6.2	1.5	4.4	-1.9
	<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	-19.5
Maíz	220.5	57.6	2.2	-12.9	-25.8	-18.9
Arroz	247.0	6.6	-4.6	0.8	0.8	-7.3

**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-junio.

**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>537.8</b>	<b>563.1</b>	<b>544.5</b>	<b>603.1</b>	<b>645.1</b>	<b>631.3</b>
<b>Trigo</b>	<b>195.5</b>	<b>196.4</b>	<b>173.4</b>	<b>185.5</b>	<b>198.2</b>	<b>197.5</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	52.4	43.9	37.8	41.8	47.5	50.3
- otros países	143.1	152.5	135.6	143.7	150.7	147.2
<b>Cereales secundarios</b>	<b>196.4</b>	<b>204.0</b>	<b>193.8</b>	<b>235.3</b>	<b>269.6</b>	<b>264.4</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	62.8	59.5	47.6	69.2	91.1	84.6
- otros países	133.6	144.5	146.2	166.1	178.5	179.8
<b>Arroz (elaborado)</b>	<b>145.9</b>	<b>162.8</b>	<b>177.2</b>	<b>182.3</b>	<b>177.2</b>	<b>169.4</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	33.3	41.3	47.7	47.2	41.1	34.0
- otros países	112.6	121.5	129.5	135.1	136.1	135.4
<b>Países desarrollados</b>	<b>159.1</b>	<b>153.8</b>	<b>118.1</b>	<b>140.6</b>	<b>173.2</b>	<b>170.6</b>
Australia	10.9	9.0	6.7	6.9	6.6	6.4
Canadá	11.2	9.4	8.2	15.0	9.9	8.3
Estados Unidos	57.3	49.3	44.2	51.4	71.2	68.7
Fed. de Rusia	20.2	16.4	5.9	5.3	7.5	8.0
Japón	4.8	4.9	5.3	4.7	4.9	5.0
Sudáfrica	4.0	2.5	2.3	1.6	3.2	2.4
Ucrania	5.9	10.4	6.1	8.3	10.2	8.9
UE	32.5	32.7	25.8	33.5	44.6	47.0
<b>Países en desarrollo</b>	<b>378.7</b>	<b>409.3</b>	<b>426.4</b>	<b>462.5</b>	<b>471.9</b>	<b>460.7</b>
<b>Asia</b>	<b>314.7</b>	<b>343.6</b>	<b>369.7</b>	<b>390.5</b>	<b>393.2</b>	<b>388.2</b>
China	196.9	211.4	228.3	247.3	252.2	257.6
Corea, Rep. de	4.3	4.2	4.0	4.3	4.2	4.4
Filipinas	3.3	2.6	3.1	2.6	3.5	3.6
India	40.3	47.4	51.7	50.3	47.4	41.3
Indonesia	8.8	9.7	10.4	10.3	10.3	11.6
Irán (Rep. Islámica del)	3.9	2.6	5.8	6.0	6.6	6.0
Pakistán	3.4	5.5	3.7	3.9	4.3	3.8
Rep. Árabe Siria	3.8	3.4	2.6	2.3	1.5	1.5
Turquía	3.6	4.2	4.3	5.7	5.4	5.9
<b>África</b>	<b>35.2</b>	<b>38.0</b>	<b>35.7</b>	<b>39.1</b>	<b>38.8</b>	<b>34.1</b>
Argelia	4.0	4.7	5.2	6.6	5.8	5.2
Egipto	5.8	7.9	6.1	6.7	6.4	5.6
Etiopía	1.9	2.1	1.6	2.1	2.3	2.0
Marruecos	4.0	4.6	3.4	6.0	5.3	5.5
Nigeria	1.4	1.3	0.8	1.2	1.3	1.1
Túnez	0.8	0.8	1.3	1.1	1.2	1.1
<b>América Central</b>	<b>6.8</b>	<b>5.5</b>	<b>5.8</b>	<b>6.8</b>	<b>7.2</b>	<b>6.8</b>
México	3.7	2.3	2.6	3.3	3.6	3.2
<b>América del Sur</b>	<b>21.6</b>	<b>21.8</b>	<b>14.9</b>	<b>25.7</b>	<b>32.3</b>	<b>31.1</b>
Argentina	5.5	4.9	2.1	5.9	8.5	6.5
Brasil	8.4	9.1	5.6	11.3	14.2	15.1

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 - junio	321	270	310	300	264	246
2013 - julio	311	257	302	282	241	232
2013 - agosto	315	251	281	238	221	219
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

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>29 858.1</b>	<b>1 168.7</b>	<b>31 026.8</b>	<b>29 837.6</b>	<b>8 584.1</b>	<b>496.0</b>	<b>8 088.1</b>
<b>África oriental</b>		<b>8 473.0</b>	<b>726.2</b>	<b>9 199.2</b>	<b>8 805.7</b>	<b>3 538.8</b>	<b>393.3</b>	<b>3 145.5</b>
Burundi	ene/dic	125.5	9.9	135.4	145.6	1.6	1.6	0.0
Comoras	ene/dic	57.7	0.0	57.7	71.0	11.2	0.0	11.2
Djibouti	ene/dic	156.8	8.7	165.5	151.0	88.4	0.8	87.6
Eritrea	ene/dic	416.7	0.0	416.7	427.0	145.1	0.0	145.1
Etiopía	ene/dic	535.4	181.9	717.3	550.0	181.8	24.4	157.4
Kenya	oct/sep	2 555.3	108.6	2 663.9	2 957.2	930.0	65.5	864.5
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	810.2	48.3	858.5	950.0	797.4	27.5	769.9
Rwanda	ene/dic	141.3	3.4	144.7	140.0	2.1	0.0	2.1
Somalia	ago/jul	446.5	99.3	545.8	575.0	218.2	26.3	191.9
Sudán	nov/oct	2 741.7	230.9	2 972.6	2 395.9	1 132.9	247.2	885.7
Uganda	ene/dic	485.9	35.2	521.1	443.0	30.1	0.0	30.1
<b>Southern Africa</b>		<b>2 963.9</b>	<b>63.4</b>	<b>3 027.3</b>	<b>2 616.3</b>	<b>1 510.1</b>	<b>33.5</b>	<b>1 476.6</b>
Lesotho	abr/mar	166.0	7.0	173.0	224.6	164.4	2.0	162.4
Madagascar	abr/mar	553.0	17.4	570.4	555.0	98.0	9.3	88.7
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	1 221.0	835.9	2.2	833.7
Zimbabwe	abr/mar	783.9	9.9	793.8	501.5	277.1	7.3	269.8
<b>África occidental</b>		<b>16 394.1</b>	<b>232.4</b>	<b>16 626.5</b>	<b>16 270.4</b>	<b>3 115.5</b>	<b>57.2</b>	<b>3 058.3</b>
<b>Países de la costa</b>		<b>12 420.5</b>	<b>129.5</b>	<b>12 550.0</b>	<b>12 248.0</b>	<b>2 252.5</b>	<b>9.7</b>	<b>2 242.8</b>
Benin	ene/dic	441.5	10.0	451.5	467.0	104.9	0.0	104.9
Côte d'Ivoire	ene/dic	1 766.1	4.4	1 770.5	1 720.5	513.0	5.1	507.9
Ghana	ene/dic	892.0	8.0	900.0	900.0	195.6	2.1	193.5
Guinea	ene/dic	654.9	7.6	662.5	512.0	93.9	2.5	91.4
Liberia	ene/dic	310.0	70.0	380.0	447.0	55.1	0.0	55.1
Nigeria	ene/dic	7 720.0	0.0	7 720.0	7 520.0	1 195.8	0.0	1 195.8
Sierra Leona	ene/dic	296.0	29.0	325.0	356.0	27.8	0.0	27.8
Togo	ene/dic	340.0	0.5	340.5	325.5	66.4	0.0	66.4
<b>Países sahelianos</b>		<b>3 973.6</b>	<b>102.9</b>	<b>4 076.5</b>	<b>4 022.4</b>	<b>863.0</b>	<b>47.5</b>	<b>815.5</b>
Burkina faso	nov/oct	493.6	11.8	505.4	485.0	45.6	1.2	44.4
Chad	nov/oct	100.0	42.2	142.2	144.6	53.9	29.2	24.7
Gambia	nov/oct	209.9	0.6	210.5	222.5	25.9	0.5	25.4
Guinea-Bissau	nov/oct	69.4	4.9	74.3	94.3	6.8	2.5	4.3
Malí	nov/oct	358.8	6.4	365.2	343.1	114.1	4.4	109.7
Mauritania	nov/oct	506.2	10.8	517.0	458.3	102.3	0.5	101.8
Niger	nov/oct	495.4	18.1	513.5	508.6	36.2	7.3	28.9
Senegal	nov/oct	1 740.3	8.1	1 748.4	1 766.0	478.2	1.9	476.3
<b>África central</b>		<b>2 027.1</b>	<b>146.7</b>	<b>2 173.8</b>	<b>2 145.2</b>	<b>419.7</b>	<b>12.0</b>	<b>407.7</b>
Camerún	ene/dic	996.2	2.6	998.8	947.0	215.7	0.0	215.7
Congo	ene/dic	309.6	2.4	312.0	315.0	117.7	1.0	116.7
Rep. Centrafricana	ene/dic	53.9	21.1	75.0	75.0	4.9	0.3	4.6
Rep. Dem. del Congo	ene/dic	649.7	120.3	770.0	790.0	79.4	10.5	68.9
Santo Tomé y Príncipe	ene/dic	17.7	0.3	18.0	18.2	2.0	0.2	1.8

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 junio 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				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>ASIA</b>		<b>22 126.1</b>	<b>268.5</b>	<b>22 394.6</b>	<b>24 688.8</b>	<b>12 060.1</b>	<b>42.6</b>	<b>12 017.5</b>
<b>CEI asiática</b>		<b>3 995.9</b>	<b>0.2</b>	<b>3 996.1</b>	<b>3 877.2</b>	<b>3 193.8</b>	<b>0.3</b>	<b>3 193.5</b>
Kirguistán	jul/jun	565.9	0.2	566.1	636.2	453.5	0.3	453.2
Tayikistán	jul/jun	1 030.0	0.0	1 030.0	1 069.0	877.4	0.0	877.4
Uzbekistán	jul/jun	2 400.0	0.0	2 400.0	2 172.0	1 862.9	0.0	1 862.9
<b>Lejano Oriente</b>		<b>11 533.3</b>	<b>183.2</b>	<b>11 716.5</b>	<b>14 164.6</b>	<b>7 045.9</b>	<b>21.8</b>	<b>7 024.1</b>
Bangladesh	jul/jun	3 946.6	74.4	4 021.0	4 230.0	2 455.5	12.9	2 442.6
Bhután	jul/jun	82.9	0.0	82.9	86.0	3.6	0.0	3.6
Filipinas	jul/jun	5 223.4	10.6	5 234.0	6 737.0	3 975.3	0.5	3 974.8
India	abr/mar	125.2	0.0	125.2	136.1	50.7	0.0	50.7
Mongolia	oct/sep	120.8	0.0	120.8	111.8	30.5	0.0	30.5
Nepal	jul/jun	585.7	1.1	586.8	631.8	132.9	1.5	131.4
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov/oct	269.9	70.2	340.1	431.0	68.3	6.2	62.1
Sri Lanka	ene/dic	1 178.8	26.9	1 205.7	1 800.9	329.1	0.7	328.4
<b>Cercano Oriente</b>		<b>6 596.9</b>	<b>85.1</b>	<b>6 682.0</b>	<b>6 647.0</b>	<b>1 820.4</b>	<b>20.5</b>	<b>1 799.9</b>
Afghanistán	jul/jun	2 226.0	16.0	2 242.0	2 247.0	804.1	15.2	788.9
Yemen	ene/dic	4 370.9	69.1	4 440.0	4 400.0	1 016.3	5.3	1 011.0
<b>AMÉRICA CENTRAL</b>		<b>1 793.9</b>	<b>87.1</b>	<b>1 881.0</b>	<b>2 090.1</b>	<b>807.0</b>	<b>4.6</b>	<b>802.4</b>
Haití	jul/jun	588.0	80.1	668.1	710.1	111.8	0.0	111.8
Honduras	jul/jun	765.0	5.8	770.8	940.0	475.4	3.3	472.1
Nicaragua	jul/jun	440.9	1.2	442.1	440.0	219.8	1.3	218.5
<b>OCEANÍA</b>		<b>455.2</b>	<b>0.0</b>	<b>455.2</b>	<b>463.2</b>	<b>73.8</b>	<b>0.0</b>	<b>73.8</b>
Islas Salomón	ene/dic	35.0	0.0	35.0	43.0	5.2	0.0	5.2
Papua Nueva Guinea	ene/dic	420.2	0.0	420.2	420.2	68.6	0.0	68.6
<b>TOTAL</b>		<b>54 233.3</b>	<b>1 524.3</b>	<b>55 757.6</b>	<b>57 079.7</b>	<b>21 525.0</b>	<b>543.2</b>	<b>20 981.8</b>

Fuente: FAO

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

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