



# Perspectivas de cosechas y situación alimentaria

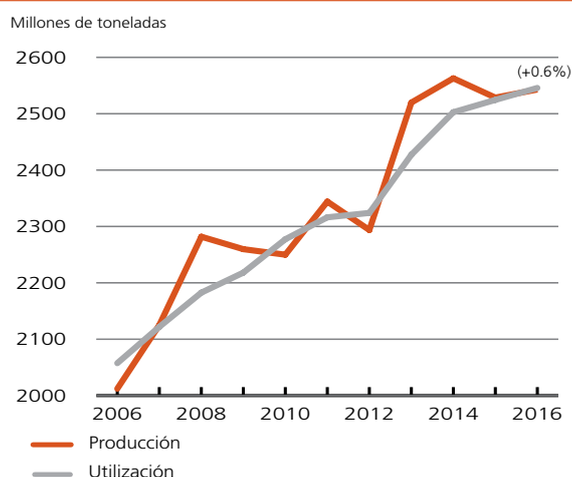
## NOTICIAS MÁS IMPORTANTES

- Las perspectivas para la producción mundial de cereales continúan mejorando, a pesar de los pronósticos más recientes que indican que esta producción mundial en 2016 podría todavía caer ligeramente por debajo de la demanda proyectada en 2016/17.
- **PAÍSES NECESITADOS DE AYUDA EXTERNA:** La FAO estima que 37 países, incluyendo 28 en África, necesitan ayuda alimentaria externa. La persistencia de los conflictos -que socavan gravemente las capacidades agrícolas- y los descensos de producción provocados por la sequía, con frecuencia vinculada al evento de El Niño -que ya está menguando- son los principales factores que afectan a la seguridad alimentaria en 2016.
- **ÁFRICA:** La perspectiva global inicial para las cosechas de cereales de 2016 apunta a una caída de la producción, en su mayoría resultante de cosechas que se esperan reducidas por la sequía en África del Norte y austral. En África central y occidental, las perspectivas iniciales de las cosechas de 2016 son inciertas, en gran parte debido a la meteorología desfavorable y los conflictos, mientras que la perspectiva general mejoró en África oriental, a causa de las últimas lluvias favorables que acabaron con la sequedad inicial estacional.
- **ASIA:** Las perspectivas para 2016 apuntan a una recuperación de la producción en el Lejano Oriente, con un fuerte aumento previsto en la India que se espera compense con creces una reducción de la producción en China. Por el contrario, las producciones de cereales podrían caer en la subregión de la CEI de Asia y en el Cercano Oriente, donde varios países siguen viéndose gravemente afectados por conflictos.
- **AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE:** Los pronósticos indican una disminución en la producción total de cereales en 2016 debido a las expectativas de menores cosechas en los países productores clave -Brasil y México-, pero aún así seguirá siendo superior a la media, debido principalmente a una mayor producción esperada en Argentina. En los países de América Central y el Caribe están previstas recuperaciones de la producción en relación a los niveles reducidos por la sequía de 2015.

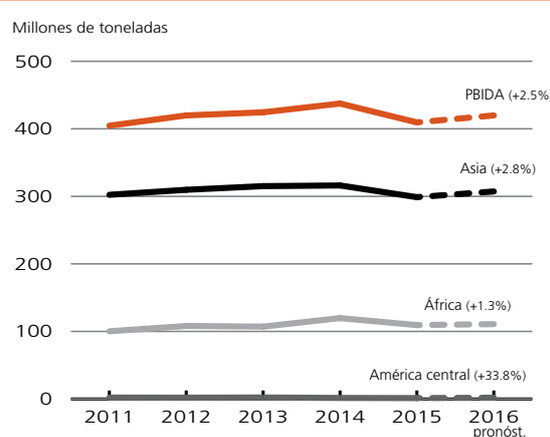
## ÍNDICE

<b>Países que necesitan asistencia exterior para alimentos</b>	<b>2</b>
<b>Resumen de la producción mundial</b>	<b>7</b>
<b>Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos</b>	<b>9</b>
<b>Apartado especial</b>	
La Niña y su impacto – visión general	<b>11</b>
<b>Exámenes regionales</b>	
África	<b>13</b>
Asia	<b>23</b>
América Latina y el Caribe	<b>29</b>
América del Norte, Europa y Oceanía	<b>32</b>
<b>Apéndice estadístico</b>	<b>35</b>

Las perspectivas para la producción mundial en 2016 mejoran, pero las previsiones de la producción se mantiene marginalmente por debajo de la demanda proyectada



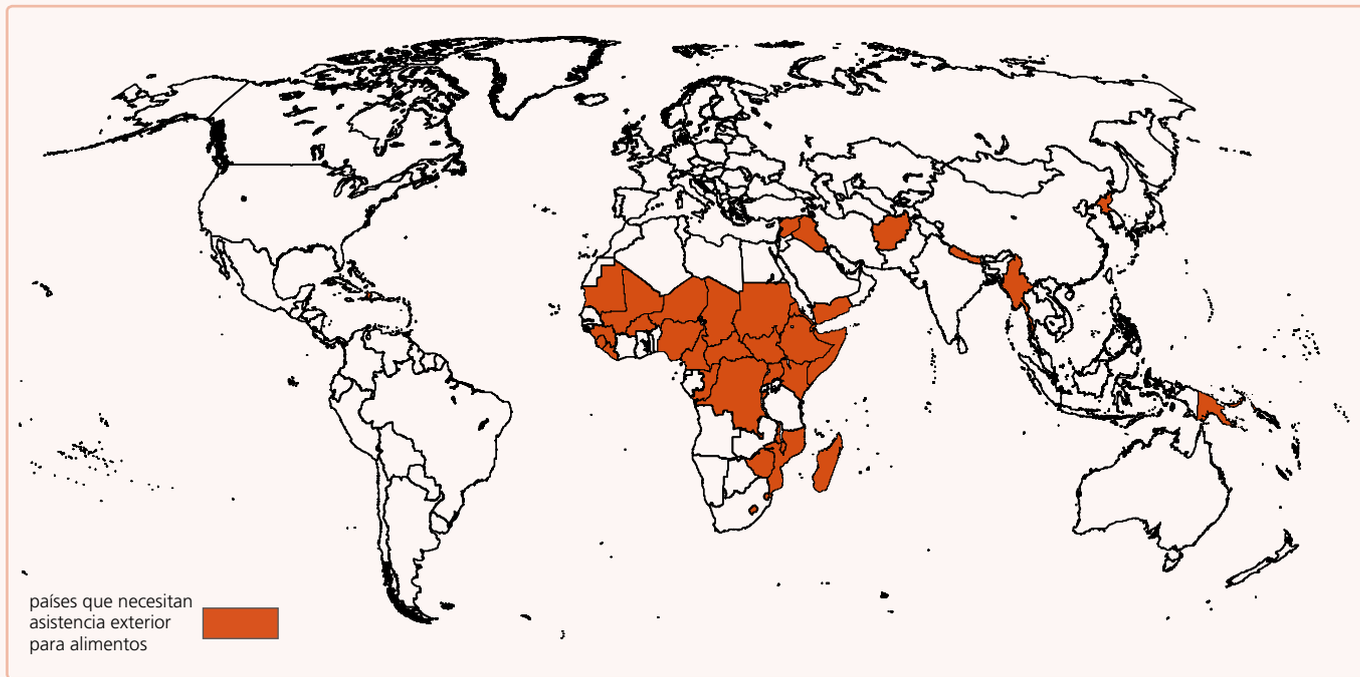
La producción de cereales en los países PBIDA se anticipa que se recuperara parcialmente en 2016, debido principalmente al aumento de las cosechas en Asia



Note: Los porcentajes se refieren a los cambios inter-anales.

# 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

#### República Centroafricana

*Conflicto, desplazamientos y dificultades con los suministros disponibles*

- El número de personas desplazadas internamente (PDI) descendió de 452 000 en enero de 2016 a 419 000 en abril, si bien continúa siendo superior a agosto de 2015, cuando se estimaba en 378 000, debido al recrudecimiento de la violencia entre comunidades.
- En marzo de 2016, se estimaba que unos 1,5 millones de personas necesitaban ayuda alimentaria de emergencia, un 18 por ciento más que en abril de 2015.
- La acusada reducción de los suministros de alimentos ha hecho subir los precios.

#### Zimbabwe

*Producción de 2016 afectada por la sequía*

- La sequía asociada al fenómeno de El Niño ha provocado un descenso pronunciado de la producción de cereales en 2016, tras una cosecha en 2015 por debajo de la media. El sector ganadero también se ha visto afectado gravemente.
- Se estima que 2,8 millones de personas necesitan ayuda.

### FALTA DE ACCESO GENERALIZADA

#### Chad

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

- Más de 377 000 refugiados, 94 000 desplazados internos, así como el regreso de unos 80 000 chadianos, han aumentado la presión sobre el suministro local de alimentos, afectando negativamente a la seguridad alimentaria.

- Se estima que más de 1 048 000 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

#### Djibouti

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

- Cerca de 230 000 personas están gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria, principalmente en las zonas de pastoreo del sureste y en la Región de Obock.

#### Eritrea

*Vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria debido a la sequía asociada al fenómeno de El Niño y las dificultades económicas*

#### Etiopía

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

- Alrededor de 10,2 millones de personas están gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria, principalmente en las zonas orientales de las regiones de Oromia, Amhara y Tigray, así como en Afar y en las regiones del norte de Somalia.
- En abril, el gobierno revisó el listado de woredas (distritos) críticos prioritarios, incrementando el número de woredas de máxima prioridad de los 186 que había a finales del año pasado a 219.

#### Malawi

*Fuerte descenso de la producción de cereales en 2016*

- La producción de maíz en 2016 se estima en 2,4 millones de toneladas, muy por debajo de la media, debido a las condiciones de sequía que han afectado a gran parte de las regiones del centro y sur del país.

- A pesar del descenso estacional con respecto a los máximos históricos de febrero, los precios del maíz se mantienen muy por encima de sus niveles del año anterior, limitando el acceso a los alimentos y agravando la inseguridad alimentaria.
- El número de personas que requieren ayuda se estima en 2,9 millones.

#### Níger

##### *Grave crisis alimentaria recurrente*

- Se estima que unas 677 600 personas están en la Fase 3: "Crisis" y superiores, de acuerdo con el último análisis del "Cadre Harmonisé".
- Se calcula que unos 60 000 refugiados malienses viven en el país.
- Unas 59 000 personas en la región suroccidental de Diffa se han visto desplazadas por miedo a los ataques.

#### Nigeria

##### *Crisis económica a nivel nacional, desplazamientos de población e inseguridad en las zonas septentrionales*

- Unos 2,2 millones de personas se han visto desplazadas internamente debido a la persistencia del conflicto en la zona septentrional del país.
- Se estima que alrededor de 3,4 millones de personas, en su mayoría en Borno y Yobe, necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".
- La reciente fuerte depreciación del naira en el mercado paralelo, junto a la persistencia del conflicto civil al norte de Nigeria, han contribuido a un aumento pronunciado de los precios de los alimentos.

#### República Democrática del Congo

##### *Conflicto y desplazamientos de población en las provincias orientales*

- A finales de marzo, el número total de desplazados internos se estimaba en 1,8 millones. Supone un incremento de 300 000 personas con respecto a diciembre de 2015. Unos 781 000 desplazados internos se encuentran en Kivu del Norte, mientras que el resto reside en Kivu del Sur, Manieva y la antigua provincia de Katanga. Se calcula que 4,5 millones de personas necesitan ayuda humanitaria urgente en las provincias del Este y del Sur afectadas por conflictos (septiembre de 2015).

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

- A finales de marzo, los refugiados de la República Centroafricana (RCA), acogidos sobre todo en la provincia septentrional de Equateur, se estimaban en alrededor de 112 800.
- A mediados de marzo, los refugiados de Burundi, acogidos principalmente en la provincia de Kivu del Sur, se calculaban en cerca de 22 000.

##### *Impacto de las inundaciones*

- Las lluvias torrenciales del último trimestre de 2015 y del primer trimestre de 2016 provocaron inundaciones que afectaron a más de 770 000 personas, causando el desplazamiento de 40 000 personas y daños en cerca de 5 500 hectáreas de tierras agrícolas.
- También se ha informado de la destrucción de las reservas de alimentos. Las zonas más afectadas se encuentran en la cuenca del río Congo y en la antigua provincia de Katanga, al sur del país.

#### Sudán del Sur

##### *Conflicto, inseguridad civil y grave crisis económica*

- Más de 4,4 millones de personas están gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria, principalmente en los estados de Jonglei, Unity y Alto Nilo, afectados por los conflictos, pero también en el estado de Bahr el-Ghazal septentrional, debido a la inseguridad, las perturbaciones en el comercio y los altos precios de mercado.

#### GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA

##### Burkina Faso

*A pesar de un contexto de suministro de productos alimenticios en general favorable, el país sigue acogiendo un gran número de refugiados del vecino Malí*

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

##### Burundi

##### *Inseguridad civil y recesión económica*

- La interrupción de los mercados, las actividades agrícolas y los medios de vida, junto a la limitada ayuda alimentaria y la merma de la capacidad importadora de alimentos, continúan afectando gravemente a la situación de seguridad alimentaria de las familias, especialmente en las provincias de Kirundo, Muyinga, Rutana y Makamba, así como en las zonas rurales próximas a Bujumbura.
- Se estima que unas 690 000 personas están gravemente expuestas a la inseguridad alimentaria.

##### Camerún

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

- El número de refugiados de la RCA -que llegaron principalmente a las regiones del Este, Norte y Adamaoua-, se estimaba en 259 000 a mediados de marzo de 2016. Alrededor de 65 000 refugiados procedentes de Nigeria han llegado a las regiones del Norte y Lejano Norte desde mayo de 2013.
- En febrero de 2016, el número de personas que padecen inseguridad alimentaria se estimó en 2,4 millones, más del doble que en junio de 2015. La zona más afectada es la región del Lejano Norte.

##### *Desplazamiento*

- La inseguridad en las fronteras con Nigeria ha provocado el desplazamiento interno de 170 000 personas.

##### Congo

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

- En marzo de 2016, se encontraban en el país unos 28 600 refugiados de la RCA.

##### Guinea

##### *La epidemia de la enfermedad por el virus del Ébola (EVE) se encuentra en gran medida controlada*

- Se han registrado diez casos confirmados de la enfermedad por el virus del Ébola (EVE) entre el 17 de marzo y el 6 de abril de 2016 en las prefecturas de N'Zerekore (nueve casos) y Macenta (un caso) al sureste del país.
- Todos los países vecinos han vuelto a abrir sus fronteras con Guinea, lo que ha conllevado un aumento significativo de los flujos comerciales.
- Se estima que unas 90 700 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

##### Kenya

##### *Las condiciones meteorológicas desfavorables continuaron afectando a los medios de vida pastoriles durante el primer semestre de 2015*

- Unas 640 000 personas padecen inseguridad alimentaria grave, principalmente en zonas pastoriles donde las familias se están recuperando de las anteriores condiciones desfavorables de tiempo seco, que redujeron sustancialmente el tamaño de los rebaños.

### Lesotho

*Desciende la producción de 2016 debido a la sequía y aumentan los precios de los alimentos*

- La sequía asociada al fenómeno de El Niño ha mermado la producción agrícola de 2016. Los elevados precios del maíz, debido a las altas cotizaciones en Sudáfrica, están dificultando más si cabe el acceso a los alimentos.
- Como consecuencia, casi 535 000 personas están en situación de inseguridad alimentaria.

### Liberia

*La epidemia de la enfermedad por el virus del Ébola (EVE) se encuentra en gran medida controlada*

- Se han registrado tres casos de EVE en Liberia entre el 31 de marzo y el 5 de abril de 2016 en la capital, Monrovia.
- El país albergaba a unos 28 818 refugiados a finales de febrero de 2016, la mayoría de ellos procedentes de Côte d'Ivoire.
- Alrededor de 22 400 personas se calcula necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Madagascar

*Condiciones de sequía en las áreas meridionales y suministros de cereales más escasos*

- Las sucesivas temporadas agrícolas malas en el sur del país han dado lugar a graves condiciones de inseguridad alimentaria en estas zonas.
- A nivel nacional, se estima que 1,89 millones de personas padecen inseguridad alimentaria y se prevé que las condiciones empeoren aún más este año.

### Mali

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

- Alrededor de 240 700 personas, en su mayoría en las regiones de Tombuctú, Mopti y Bamako, estarían en la Fase 3: "Crisis" y superiores, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Mauritania

*El flujo de refugiados añade presión adicional al suministro local de alimentos*

- Más de 50 000 refugiados malienses permanecen en el sureste de Mauritania.
- Se estima que más de 93 100 personas están en la Fase 3: "Crisis" y superiores según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Mozambique

*La sequía afectó a la producción de 2016 y a los precios elevados de los alimentos*

- Las condiciones de sequía han afectado negativamente a la producción de 2016 en la mayoría de las provincias del centro y el sur del país, mientras que unos suministros generalmente más exiguos y la depreciación de la moneda han contribuido a los elevados precios del maíz.
- En la actualidad, se estima que 1,8 millones de personas padecen inseguridad alimentaria.

### Sierra Leona

*La enfermedad por el virus del Ébola (EVE) ha sido en gran medida controlada*

- Sierra Leona fue declarada libre de la transmisión del virus del Ébola en la población humana en noviembre de 2015 y los flujos comerciales de productos agrícolas hacia Guinea, Mali y Senegal se han ido recuperando gradualmente.

- ▼ • Se estima que alrededor de 420 000 personas necesitan ayuda alimentaria, según el último análisis del "Cadre Harmonisé".

### Somalia

*Conflicto, inseguridad civil y condiciones de sequía localizadas*

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

### Sudán

*Conflicto, inseguridad civil y precios elevados de los alimentos*

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

### Swazilandia

*Se espera que la producción de cereales de 2016 descienda fuertemente*

- ▼ • La sequía asociada con el fenómeno de El Niño ha afectado negativamente a las perspectivas de producción de 2016 y a las condiciones del ganado.
- El aumento de los precios de los alimentos, como consecuencia de las elevadas cotizaciones en Sudáfrica, también está dificultando su acceso.
- Aproximadamente 300 000 personas padecen inseguridad alimentaria.

### Uganda

*Producción agrícola por debajo de la media*

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

## ASIA (7 países)

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

#### Iraq

*Escalada del conflicto y gran número de desplazados internos*

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

#### República Árabe Siria

*Agravamiento del conflicto civil*

- La producción agrícola afectada significativamente por el conflicto.
- Unos 13,5 millones de personas necesitan ayuda humanitaria, una cifra que se va incrementando.
- A pesar de recibir alguna ayuda alimentaria internacional, los refugiados sirios también ejercen presión sobre otras comunidades de acogida en los países vecinos.
- El PMA tiene previsto llegar a 4,5 millones de personas dentro del país con ayuda alimentaria y a 2 millones de personas en los países vecinos.

**FALTA DE ACCESO GENERALIZADA**
**República Popular Democrática de Corea**
*Impacto del tiempo seco y las inundaciones en 2015*

- Las escasas lluvias junto con la escasez de suministros de agua de riego redujeron la producción total de alimentos en 2015.
- Las raciones de alimentos repartidas por el gobierno -que suponen el acceso principal a los alimentos para 18 millones de personas- se redujeron desde julio de 2015.
- Dada la escasez de suministros, es probable que la situación de seguridad alimentaria empeore con respecto a la de años anteriores, cuando ya se estimaba que la mayoría de los hogares tenían tasas límite o insuficientes de consumo de alimentos.

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

- Unos 21,2 millones de personas, el 82 por ciento de la población, requiere algún tipo de ayuda humanitaria para satisfacer sus necesidades básicas o proteger sus derechos fundamentales.
- Según el análisis indicativo de la CIF de junio de 2015, de los 12,9 millones de personas que padecen inseguridad alimentaria en el país (un 21 por ciento más respecto al año anterior), alrededor de 6,1 millones se encontraban en la Fase: 4 "Emergencia", mientras que 6,8 millones estaban en la Fase: 3 "Crisis".
- Los cultivos se encuentran en una situación de alto riesgo debido al aumento del número de langostas. El alcance total de las infestaciones en el interior del país no se conoce suficientemente, debido a las dificultades para realizar estudios en zonas inseguras y remotas.

**GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA**
**Afganistán**
*Conflicto vigente y desplazamiento de población*

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

**Myanmar**
*Impacto de las inundaciones de julio-agosto de 2015 y tiempo seco desde noviembre de 2015*

- Casi 1,7 millones de personas se han visto afectadas por las lluvias torrenciales y el paso del ciclón Komen en julio.
- Las inundaciones causaron graves daños a los bienes productivos y redujeron la producción de arroz de la temporada principal en 2015. En los estados de Chin y Rakhine, se espera que la producción de arroz caiga hasta en un 16 por ciento, lo que limita el acceso a los alimentos.
- Se espera que la escasez de precipitaciones, unida a unas temperaturas superiores a la media desde noviembre de 2015 en las principales zonas arroceras -incluyendo Chin, Rakhine, Magway, Bago, Yangon y Ayerwady-, afecten negativamente a la cosecha de arroz de la temporada secundaria.

**Nepal**
*Impacto prolongado del terremoto de 2015 y el tiempo seco*

- El terremoto que sacudió el país en abril de 2015 -afectando principalmente a las zonas centrales y occidentales-, conllevó la pérdida de casi 9 000 vidas.
- La producción cayó de forma acusada y localizada en 2015 debido al impacto del terremoto en la agricultura, agravado por el tiempo seco.
- A pesar de la mejora de las perspectivas de producción para 2016, persiste la inseguridad alimentaria en los grupos vulnerables, en particular en las zonas más afectadas por el terremoto.

**OCEANÍA (1 país)**
**GRAVE INSEGURIDAD ALIMENTARIA LOCALIZADA**
**Papúa Nueva Guinea**
*Impacto de la sequía prolongada, las heladas y los incendios forestales*

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

**AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (1 país)**
**DÉFICIT EXCEPCIONAL DE PRODUCCIÓN O DE LOS SUMINISTROS TOTALES DE ALIMENTOS**
**Haití**
*Producción afectada por la sequía*

- La producción de cereales y raíces amiláceas cayó en 2015 a su nivel más bajo de los últimos 12 años, tras dos años consecutivos de condiciones de sequía asociadas al fenómeno de El Niño.
- Aproximadamente 3,6 millones de personas padecen inseguridad alimentaria (el 34 por ciento de la población), 1,5 millones de personas están gravemente expuestas, y al menos 200 000 personas se encuentran en una situación de emergencia alimentaria extrema.
- El PMA y la FAO están llegando a aproximadamente 1 millón de personas, proporcionando ayuda alimentaria e implementando medidas para mantener la capacidad productiva para la próxima campaña agrícola de 2016.

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

### ÁFRICA (2 países)

#### Marruecos

Las condiciones de sequía han rebajado sustancialmente las perspectivas de producción para 2016, en particular de los cereales de invierno



#### República Centroafricana

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



### ASIA (1 país)

#### Timor-Leste

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



Símbolos utilizados - Variaciones respecto al informe precedente (marzo 2016)

ninguna variación ■ mejoramiento ▲ agravamiento ▼ nuevo +

### Terminología

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

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

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

# Resumen de la producción mundial

(para consultar la última Nota informativa de la FAO sobre la oferta y la demanda de cereales visite el sitio web [aquí](#)<sup>1</sup>)

## PRODUCCIÓN 2016

La FAO pronostica que la producción mundial de **cereales** en 2016 alcance los 2 543 millones de toneladas, un 0,6 por ciento más que en 2015 y tan sólo un 0,7 por ciento por debajo del nivel máximo registrado en 2014. En ese nivel, la producción sería de 17,3 millones de toneladas más de lo previsto en mayo, debido principalmente a las revisiones al alza de la producción de trigo en Argentina, la UE y la Federación de Rusia, así como del maíz en Argentina, Canadá, la UE y los Estados Unidos de América.

La última previsión para la producción mundial de **trigo** de 2015 se sitúa en 724 millones de toneladas, 10 millones de toneladas (un 1,4 por ciento) menor que el récord de 2015. La contracción se basa principalmente en las disminuciones previstas en Europa, en su mayoría atribuidas a la reducción de las siembras, y en África, debido principalmente al tiempo seco. Por el contrario, se prevé que la producción mundial de **cereales secundarios** en 2016 llegue a 1 324,5 millones de toneladas, 20 millones de toneladas (un 1,5 por ciento), superior a la del año pasado. De esta cifra, la producción mundial de **maíz** supone 1 026,5 millones de toneladas, lo que implica un crecimiento del 2,2 por ciento (22,5 millones de toneladas) en relación a 2015. La mayor parte del incremento se atribuye a una cosecha notablemente mayor esperada este año en los Estados Unidos de América, el mayor productor mundial de maíz. La previsión global para la producción de **cebada** en 2016 se sitúa en 144,6 millones de toneladas, alrededor de un 1,6 por ciento (2,4 millones de toneladas)

por debajo del nivel elevado de 2015, mientras que se prevé una disminución de la producción de **sorgo** a 61 millones de toneladas, casi un 6 por ciento menos (4 millones de toneladas). El pronóstico de la FAO para la producción mundial de **arroz** en 2016 se sitúa en 494,4 millones de toneladas, apenas un 1 por ciento más que el resultado relativamente bajo de 2015. La mayor parte de este incremento se espera en Asia, pero también hay previstos algunos aumentos en África, América del Norte y Europa.

## UTILIZACIÓN 2016/17

La utilización mundial de cereales en 2016/17 se cifra actualmente en 2 546 millones de toneladas, un 0,9 por ciento por encima de la estimación de 2015/16. La previsión es 3,5 millones de toneladas inferior a la indicada en mayo, debido a una revisión a la baja de la utilización mundial de trigo para piensos. La utilización total de trigo se prevé ahora que disminuya un 0,1 por ciento a nivel mundial en 2016/17,

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

	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016 respecto de 2015 (%)
<b>Asia</b>	<b>1 115.1</b>	<b>1 117.6</b>	<b>1 120.4</b>	<b>0.3</b>
Lejano Oriente	1 018.7	1 013.5	1 018.3	0.5
Cercano Oriente	64.4	70.7	69.6	-1.5
CEI asiática	32.1	33.4	32.4	-2.9
<b>África</b>	<b>175.9</b>	<b>164.5</b>	<b>156.0</b>	<b>-5.2</b>
África del Norte	33.1	37.3	30.6	-18.1
África occidental	52.6	53.6	54.8	2.4
África central	4.7	4.5	4.6	3.3
África oriental	51.6	42.8	43.4	1.4
África austral	34.0	26.3	22.5	-14.3
<b>América Central y el Caribe</b>	<b>41.9</b>	<b>42.9</b>	<b>42.2</b>	<b>-1.6</b>
<b>América del Sur</b>	<b>179.0</b>	<b>185.9</b>	<b>184.0</b>	<b>-1.0</b>
<b>América del Norte</b>	<b>491.3</b>	<b>482.5</b>	<b>499.0</b>	<b>3.4</b>
<b>Europa</b>	<b>523.7</b>	<b>497.1</b>	<b>503.3</b>	<b>1.2</b>
UE	330.6	312.2	316.4	1.3
CEI europea	178.5	172.2	174.0	1.0
<b>Oceanía</b>	<b>35.8</b>	<b>38.2</b>	<b>38.1</b>	<b>-0.2</b>
<b>Total mundial</b>	<b>2 562.8</b>	<b>2 528.6</b>	<b>2 542.9</b>	<b>0.6</b>
Países en desarrollo	1 453.7	1 455.9	1 451.9	-0.3
Países desarrollados	1 109.1	1 072.7	1 091.0	1.7
- Trigo	729.8	734.1	724.0	-1.4
- Cereales secundarios	1 338.7	1 304.5	1 324.5	1.5
- Arroz (elaborado)	494.4	490.1	494.4	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.

<sup>1</sup> Nota informativa de la FAO sobre la oferta y la demanda de cereales: <http://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/es/>

comparado con un crecimiento del 0,2 por ciento y del 0,6 por ciento previsto para el arroz y los cereales secundarios, respectivamente.

## EXISTENCIAS 2016/17

El pronóstico de las existencias mundiales de cereales al final de las temporadas en 2017 se ha elevado en 27 millones de toneladas desde mayo, y se sitúa ahora en 642 millones de toneladas. El aumento de las previsiones de producción, y el descenso para la utilización y las revisiones históricas de las estimaciones del inventario de trigo de China, son las principales causas del ajuste de este mes. En el nivel previsto ahora, las existencias mundiales estarían apenas 1,8 millones de toneladas por debajo que su nivel máximo histórico de apertura y la relación mundial entre las existencias y la utilización de cereales habría bajado solo ligeramente en 2016/17.

## COMERCIA 2016/17

Con 369 millones de toneladas, el comercio mundial de cereales en 2016/17 se prevé que disminuya en un 1,9 por ciento en comparación con 2015/16, debido principalmente a la reducción de la demanda mundial de importaciones de cebada y sorgo. La contracción global en el

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

(millones de toneladas)

	2014/15	2015/16 estim.	2016/17 pronóst.	Variación: 2016/17 respecto de 2015/16 (%)
<b>PRODUCCIÓN<sup>1</sup></b>				
<b>Mundo</b>	<b>2 562.8</b>	<b>2 528.6</b>	<b>2 542.9</b>	<b>0.6</b>
Países en desarrollo	1 453.7	1 455.9	1 451.9	-0.3
Países desarrollados	1 109.1	1 072.7	1 091.0	1.7
<b>COMERCIO<sup>2</sup></b>				
<b>Mundo</b>	<b>376.0</b>	<b>376.3</b>	<b>369.1</b>	<b>-1.9</b>
Países en desarrollo	114.1	130.6	123.1	-5.7
Países desarrollados	261.8	245.7	246.0	0.1
<b>UTILIZACIÓN</b>				
<b>Mundo</b>	<b>2 502.7</b>	<b>2 524.5</b>	<b>2 546.0</b>	<b>0.9</b>
Países en desarrollo	1 610.4	1 631.0	1 642.0	0.7
Países desarrollados	892.3	893.5	903.7	1.2
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	148.9	148.8	149.1	0.2
<b>EXISTENCIAS FINALES<sup>3</sup></b>				
<b>Mundo</b>	<b>644.3</b>	<b>644.1</b>	<b>642.2</b>	<b>-0.3</b>
Países en desarrollo	480.9	474.0	455.6	-3.9
Países desarrollados	163.4	170.1	186.6	9.7
<b>COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN (%)</b>				
	25.5	25.3	24.5	-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.

comercio mundial de cereales es probable que intensifique la competencia por la cuota de mercado entre los principales exportadores, una perspectiva que podría mantener bajo control los precios internacionales.

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

## Prevista una recuperación parcial de la producción de cereales en los PBIDA en 2016, en su mayoría reflejo de las perspectivas favorables en Asia

En los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA), se pronostica una recuperación parcial de la producción total de cereales en 2016 de un 2,5 por ciento -a 419,8 millones de toneladas- con respecto al nivel muy reducido de 2015, debido principalmente a la mejora de las perspectivas de producción en *Asia*, con incrementos más reducidos previstos también en *África*.

La producción total en *África subsahariana* se prevé que aumente ligeramente en 2016, a 110,8 millones de toneladas, un 1,3 por ciento más respecto al nivel reducido en 2015. En *África oriental*, las precipitaciones abundantes en mayo acabaron en gran parte con los déficits de humedad tras la sequedad estacional inicial e impulsaron las perspectivas de los rendimientos para las cosechas de 2016. En **Burundi**, sin embargo, se espera que la producción se sitúe muy por debajo de la media en las zonas afectadas por el conflicto, ya que las actividades agrícolas se vieron dificultadas por la inseguridad y los desplazamientos de población a gran escala. En *África occidental*, con la siembra de los principales cultivos de cereales de 2016 recién concluida en los países de la costa meridional, las perspectivas preliminares de producción son inciertas, debido a unas lluvias irregulares caídas al inicio de la temporada y previsiones que apuntan a

precipitaciones normales o inferiores a lo normal en los próximos meses. En *África central*, la persistencia de la inseguridad en algunas partes de la subregión sigue afectando negativamente al sector agrícola, mermando gravemente las perspectivas de producción para 2016 en las zonas afectadas. Con la recolección que se espera comience en julio, la producción subregional de cereales en 2016 se prevé actualmente en un nivel medio. En *África austral*, donde se está recolectando la cosecha de la temporada principal de 2016, la producción total de cereales -afectada por lluvias estacionales muy reducidas y temperaturas más altas de lo normal vinculadas a El Niño- se prevé sufra un descenso del 7 por ciento en comparación con la producción ya menguada por la meteorología de 2015. Se

esperan descensos notables en **Lesotho**, **Malawi** y **Zimbabwe**.

En *Asia*, las perspectivas para 2016 en la subregión del *Lejano Oriente* apuntan a una recuperación de la producción de cereales a un nivel medio de 287,7 millones de toneladas, basado principalmente en un repunte de la producción de cereales de la **India**, gracias a un retorno a rendimientos medios. En la **República Popular Democrática de Corea (RPDC)** y **Nepal**, se prevé que la producción se recupere parcialmente del nivel reducido por la sequía del año pasado y se pronostica en niveles medios o superiores a la media. En el *Cercano Oriente*, los conflictos en curso y la falta de insumos en **Afganistán**, la **República Árabe Siria** y **Yemen** han seguido debilitando la capacidad de

**Cuadro 3. Hechos básicos de la situación de los cereales en los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA)**  
(millones de toneladas, arroz elaborado)

	2014/15	2015/16 estim.	2016/17 pronóst.	Variación: 2016/17 respecto de 2015/16 (%)
<b>Producción de cereales<sup>1</sup></b>	<b>437.4</b>	<b>409.5</b>	<b>419.8</b>	<b>2.5</b>
<i>excl. India</i>	193.0	181.4	183.5	1.1
<b>Utilización</b>	<b>461.0</b>	<b>460.6</b>	<b>464.2</b>	<b>0.8</b>
Consumo humano	371.7	376.8	382.9	1.6
<i>excl. India</i>	178.7	181.6	184.7	1.7
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	146.9	146.3	146.8	0.3
<i>excl. India</i>	144.7	143.6	144.1	0.3
Piensos	34.9	34.1	33.7	-1.1
<i>excl. India</i>	21.3	20.2	19.8	-1.8
<b>Existencias finales<sup>2</sup></b>	<b>95.0</b>	<b>79.7</b>	<b>74.4</b>	<b>-6.7</b>
<i>excl. India</i>	40.4	34.8	32.2	-7.5

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

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

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

**Cuadro 4. Producción de cereales<sup>1</sup> en los PBIDA**  
(millones de toneladas)

	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016 respecto de 2015 (%)
<b>África (37 países)</b>	<b>119.7</b>	<b>109.4</b>	<b>110.8</b>	<b>1.3</b>
África oriental	51.6	42.8	43.4	1.4
África austral	11.0	8.6	8.0	-7.0
África occidental	52.6	53.6	54.8	2.4
África central	4.6	4.4	4.6	3.3
<b>Asia (12 países)</b>	<b>316.1</b>	<b>298.8</b>	<b>307.2</b>	<b>2.8</b>
CEI asiática	10.6	10.2	9.9	-3.5
Lejano Oriente	295.6	278.5	287.7	3.3
- India	244.4	228.2	236.3	3.6
Cercano Oriente	10.0	10.0	9.6	-4.0
<b>América Central (3 países)</b>	<b>1.5</b>	<b>1.3</b>	<b>1.8</b>	<b>33.8</b>
<b>Oceanía (2 países)</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>PBIDA (54 países)</b>	<b>437.4</b>	<b>409.5</b>	<b>419.8</b>	<b>2.5</b>

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

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

producción agrícola y, a pesar de una meteorología en general beneficiosa, la producción de 2016 se pronostica por debajo del promedio de los últimos cinco años y ligeramente inferior en relación a 2015. Por otra parte, a lo largo de la costa sur de Yemen, la formación de bandadas de langostas representa una amenaza para la cosecha de cereales de 2016 -que se recolectará a partir de septiembre-, sobre todo si la plaga se extiende y no recibe tratamiento.

de este año es principalmente resultado de una menor previsión de importaciones en *África occidental*, con la mayor parte de la disminución ocasionada por Senegal, reflejo de las cosechas de cereales más abundantes obtenidas en 2015. También se prevé una caída en las importaciones en *África central*, donde el persistente conflicto ha interrumpido los flujos comerciales en las zonas afectadas. Por el contrario, en *África austral*, las cosechas reducidas por

el tiempo seco han instigado un aumento interanual en las importaciones en 2015/16, mientras se espera que en *África oriental* permanezcan en su mayoría sin cambios. En *Asia*, a nivel global, se prevé que las importaciones totales en 2015/16 aumenten sólo ligeramente en relación al elevado nivel del año anterior, debido principalmente al aumento de las importaciones en el *Cercano Oriente*. En *América Central y el Caribe*, las cosechas reducidas por la sequía han incrementado las necesidades de importación, mientras que en Oceanía se prevé que las importaciones permanezcan cerca de sus niveles del año anterior.

El pronóstico inicial de las importaciones de los PBIDA en la campaña comercial 2016/17 apunta a un aumento, en gran medida a causa de la demanda más elevada esperada en *África austral*, debido a la previsión de un fuerte descenso en la producción de cereales en 2016. También se prevé que las importaciones aumenten en *África occidental*, donde el pronóstico de lluvias estacionales desfavorables ha reducido las perspectivas de producción para 2016. En *Asia*, *América Central* y *Oceanía* se prevé que los volúmenes de importación permanezcan cercanos a los niveles del año anterior.

### Previsión de aumento de las importaciones de cereales en 2016/17, tras la contracción del año anterior

Las importaciones totales de cereales de los PBIDA en la campaña comercial 2015/16 se prevén en 53,1 millones de toneladas (incluyendo el arroz elaborado), lo que supone cerca de 1,2 millones de toneladas menos que el año anterior. La contracción

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

	2014/15 ó 2015	2015/16 ó 2016		2016/17 ó 2017	
	Importaciones efectivas	Importaciones pronóstico	de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones necesidades <sup>1</sup>	de las cuales ayuda alimentaria
<b>África (37 países)</b>	<b>32 326</b>	<b>30 548</b>	<b>1 327</b>	<b>33 832</b>	<b>1 373</b>
África oriental	10 459	10 430	878	11 362	927
África austral	2 718	2 830	38	4 201	37
África occidental	17 247	15 517	262	16 318	260
África central	1 903	1 770	149	1 951	149
<b>Asia (12 países)</b>	<b>19 601</b>	<b>19 900</b>	<b>628</b>	<b>19 386</b>	<b>628</b>
CEI asiática	4 138	3 843	1	3 906	1
Lejano Oriente	6 455	6 755	189	6 023	186
Cercano Oriente	9 007	9 302	438	9 457	441
<b>América Central (3 países)</b>	<b>1 973</b>	<b>2 219</b>	<b>48</b>	<b>2 208</b>	<b>31</b>
<b>Oceanía (2 países)</b>	<b>473</b>	<b>467</b>	<b>0</b>	<b>465</b>	<b>0</b>
<b>Total (54 países)</b>	<b>54 372</b>	<b>53 134</b>	<b>2 003</b>	<b>55 891</b>	<b>2 033</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).

## LA NIÑA Y SU IMPACTO – VISIÓN GENERAL

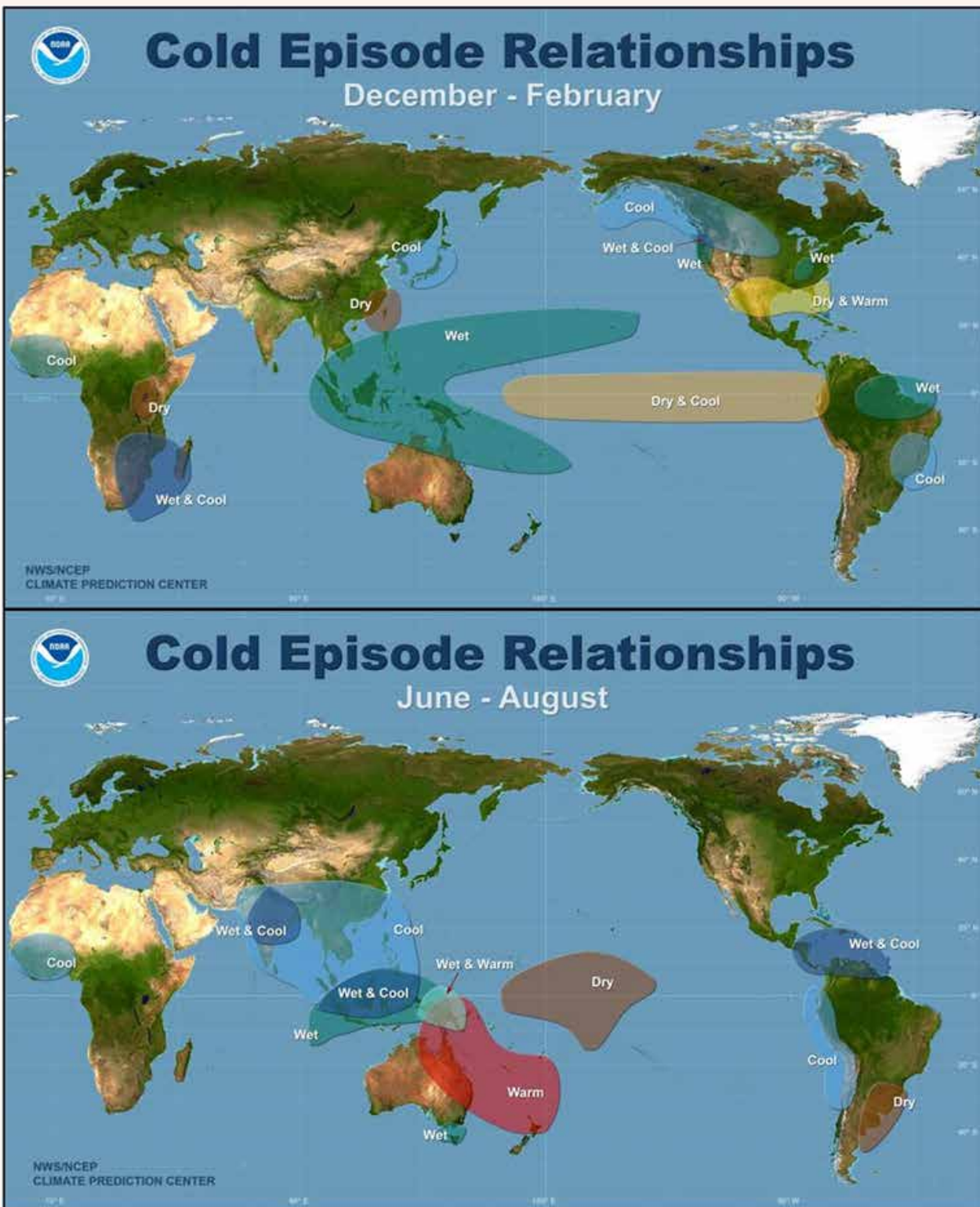
La Niña, la contraparte de El Niño, se desencadena por temperaturas de la superficie del mar (SST) inusualmente frías en las zonas central y oriental del Océano Pacífico ecuatorial y se declara cuando la temperatura se desvía en unos 0,5° C o más en relación a la media durante cinco periodos consecutivos sobrepuestos de tres meses<sup>1</sup>. Los episodios de La Niña normalmente persisten durante cerca de un año, con un pico entre octubre y enero, e inducen sobre todo efectos climáticos opuestos de El Niño. Según la Organización Meteorológica Mundial (OMM), el actual episodio de El Niño 2015/16 se está desvaneciendo rápidamente, y mientras hay más posibilidades de que se desarrolle un episodio de La Niña a finales de 2016 (75 por ciento de probabilidad durante el otoño y el invierno en el hemisferio norte), las previsiones indican una probabilidad del 65 por ciento que se inicie antes, en el periodo de julio a septiembre de 2016. Históricamente, La Niña se ha asociado con los siguientes patrones climáticos:

- En **África austral**, la ocurrencia de un evento de La Niña aumentaría la probabilidad de precipitaciones por encima de lo normal, de diciembre a marzo, que si bien no excesivas, puedan beneficiar al desarrollo de los cultivos de cereales en 2016/17 (octubre-marzo) en varios países, incluyendo el triángulo del maíz del norte en Sudáfrica. Las lluvias torrenciales también plantean la posibilidad de inundaciones.
- Por el contrario, en **África oriental**, los episodios de La Niña en diciembre-febrero están en su mayoría asociados con condiciones más secas de lo normal en las zonas orientales de la subregión, lo que podría afectar negativamente a las cosechas de la temporada de “lluvias cortas”, que normalmente se recolectan en febrero.
- En **África occidental**, la cosecha principal de cereales concluye normalmente en diciembre, por ello, las condiciones climáticas frías asociadas con La Niña de diciembre a febrero es poco probable que afecten negativamente al desarrollo de los cultivos. Sin embargo, en 2011, graves inundaciones asociadas con La Niña, causaron pérdidas considerables de vidas humanas y de ganado.
- En **Asia**, el fenómeno de La Niña aumenta la probabilidad de precipitaciones por encima de lo normal en gran parte del sur y del sudeste asiático durante el final de 2016 y comienzo de 2017, beneficiando a la siembra de las cosechas de cereales de la temporada principal en los países del hemisferio sur, aunque el exceso de lluvias también podría aumentar el riesgo de inundaciones. Si La Niña ocurre entre julio y septiembre, el efecto resultante tiende a ser un clima más frío y húmedo en grandes partes del sudeste asiático, que se corresponde con el tramo final del período de siembra para la temporada principal en los países del hemisferio norte.
- En **América del Sur**, La Niña está asociada con condiciones más húmedas de lo normal en diciembre-febrero en las zonas del norte de la región. En el norte de Brasil, esto tiende a beneficiar la siembra y el desarrollo temprano de los cultivos alimentarios. Por el contrario, se observan generalmente condiciones más secas de lo normal a lo largo la costa del Ecuador y el noroeste de Perú. En el caso de un inicio más temprano, un clima más seco de lo normal tiende a prevalecer en el sur de Brasil y el centro de Argentina (principales zonas productoras) entre junio y agosto, durante el periodo de siembra del trigo.
- En **América Central y el Caribe**, La Niña se asocia con lluvias superiores a lo normal de junio a agosto, lo que puede beneficiar a las cosechas de cereales de la temporada principal “de primera”, que se están plantando actualmente en condiciones en general de tiempo seco. Sin embargo, la probabilidad de lluvias excesivas, unida a una temporada de huracanes en el Atlántico más activa (junio-noviembre) -típico de un episodio de La Niña en la región- puede tener graves consecuencias para el sector agrícola.
- En **América del Norte**, el impacto predominante en la agricultura de los Estados Unidos de América sería de precipitaciones por debajo de la media durante los meses de invierno, afectando principalmente a los cultivos de trigo, y la posibilidad de sequía durante la siembra de los cultivos de primavera.

La FAO seguirá vigilando de cerca el desarrollo de La Niña y las posibles anomalías del clima en los próximos meses para evaluar el impacto potencial en la producción agrícola.

<sup>1</sup> Mayores anomalías de las temperaturas indican la intensidad del evento de La Niña.

## LA NIÑA Y SU IMPACTO – VISIÓN GENERAL



Source: NOAA

# Exámenes regionales

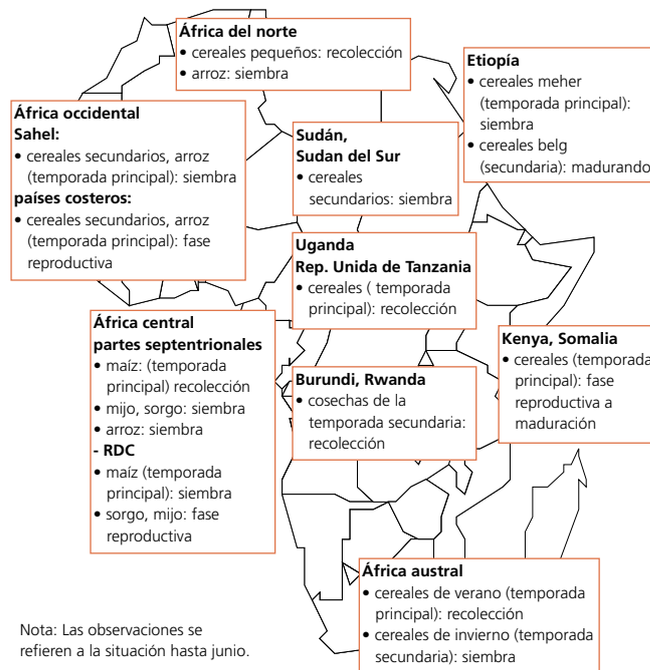
## ÁFRICA DEL NORTE

### Perspectivas variables para las cosechas de invierno de 2016

La recolección de las cosechas de cereales de invierno de 2016 se inició en mayo en la mayoría de los países. Mientras que **Egipto**, las regiones occidentales de **Túnez** y partes orientales de **Argelia** mantienen perspectivas favorables -debido principalmente a las lluvias oportunas y generalizadas durante las etapas clave de desarrollo de los cultivos- grandes extensiones de tierras en **Marruecos** y **Argelia** occidental se han visto afectadas negativamente por las condiciones de sequía. Además, las fuertes lluvias a mediados de mayo ralentizaron las labores de recolección en **Argelia** y **Túnez**, tras las temperaturas inusualmente altas a finales de abril que habían acelerado el desarrollo de los cultivos.

Las previsiones previas a la recolección apuntan a una cosecha de cereales en 2016 en general por debajo del promedio a nivel subregional, lastrada por un descenso de 5 millones de toneladas esperado en la producción de trigo de **Marruecos**, respecto a la cosecha récord del año pasado. En **Argelia** y **Egipto**, se espera que las cosechas de cereales estén a la par con las del año pasado y el promedio de los últimos cinco años, mientras que se prevé un pequeño aumento de la producción en **Túnez**.

El pronóstico preliminar de la FAO cifra la producción total de trigo de la subregión en 16,3 millones de toneladas, alrededor de un 23 por ciento menos respecto a la cosecha récord del año pasado y un 16 por ciento menos que el promedio de los últimos cinco años. La cosecha de cebada se calcula en cerca de 3 millones de toneladas, un 43 por ciento menos que el año pasado y un 32 por ciento por debajo de la media. Con 6,2 millones de toneladas, la cosecha de maíz -producido principalmente en **Egipto**- se espera sea similar a la de 2015 y cercana al promedio de los últimos cinco años.



### La importación de cereales permanece sin cambios en 2015/16

Los países de África del Norte dependen en gran medida de las importaciones de trigo del mercado internacional para cubrir sus necesidades de consumo, especialmente **Egipto**, el mayor importador del mundo. A pesar de una cosecha de cereales superior a la media en 2015, la previsión subregional de importaciones para la campaña comercial 2015/16 (julio/junio) se sitúa cerca del nivel del año anterior, ya que los países aprovecharon los precios más bajos para acumular existencias. Se espera que las importaciones de cereales en la próxima campaña comercial 2016/17 aumenten,

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>África del Norte</b>	<b>18.0</b>	<b>20.9</b>	<b>16.3</b>	<b>10.7</b>	<b>12.3</b>	<b>10.1</b>	<b>6.3</b>	<b>5.9</b>	<b>6.1</b>	<b>35.0</b>	<b>39.1</b>	<b>32.5</b>	<b>-17.0</b>
Argelia	1.9	2.8	2.8	1.3	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0	3.2	4.1	4.2	2.4
Egipto	9.3	9.0	9.0	6.6	6.8	6.8	6.2	5.9	6.1	22.1	21.7	21.9	0.9
Marruecos	5.1	8.0	3.0	1.9	3.7	1.2	0.0	0.0	0.0	7.0	11.7	4.2	-63.8
Túnez	1.5	0.9	1.3	0.8	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	2.3	1.3	1.8	39.6

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

para compensar el gran déficit de producción previsto en las zonas productoras occidentales en 2016.

### Niveles bajos de inflación alimentaria en Argelia, Marruecos y Túnez, más elevados en Egipto

En **Egipto**, la tasa de inflación anual de alimentos y bebidas en abril de 2016 alcanzó un 12 por ciento, impulsada por los precios volátiles de alimentos y hortalizas. Por el contrario, en **Argelia**, la tasa de inflación de alimentos y bebidas se situó en marzo de 2016 en el 1 por ciento en base anual, comparada con el 2 por ciento en enero de 2016. Del mismo modo, en **Marruecos**, la inflación alimentaria aumentó en un 3,7 por ciento en los 12 meses anteriores a marzo de 2016, desde el -0,2 por ciento en enero de 2016. En Túnez, la tasa de inflación interanual de alimentos y bebidas en abril de 2016 se estimaba en un 1,8 por ciento, casi lo mismo que en enero de 2016.

## ÁFRICA OCCIDENTAL

### Perspectivas iniciales desfavorables para las cosechas de cereales de 2016

La siembra de la primera cosecha de maíz de 2016 -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 estacionales. En la mayor parte del área del Sahel, prevalecieron condiciones secas estacionales, allí donde la siembra comienza por lo general a partir de junio. Las perspectivas iniciales para la producción de cereales de 2016 son desfavorables en los países costeros debido a las precipitaciones irregulares y por debajo de la media en algunas zonas, principalmente en **Liberia**, áreas orientales de **Guinea**, **Côte d'Ivoire** y la zona occidental de **Ghana**. Estas tendencias de las lluvias están en línea con la previsión conjunta del Centro

Africano de Aplicaciones Meteorológicas para el Desarrollo (ACMAD) y el Centro Agrhymet. Según el pronóstico, existe una mayor probabilidad de precipitaciones normales o por debajo de lo normal entre abril y junio en el sureste de **Côte d'Ivoire** y el sur de **Ghana** y **Togo**.

### Buena cosecha de cereales en 2015

Las últimas estimaciones cifran la producción total de cereales de la subregión -consistente en su mayor parte en cereales secundarios- en alrededor de 59 millones de toneladas, un 2 por ciento por encima de la excelente cosecha del año anterior y un 8 por ciento más que el promedio de cinco años. Las reducidas cosechas en varios países costeros se vieron compensadas con creces por la producción superior a la media en los países del Sahel que se vieron afectados por lluvias irregulares en 2014. Se registraron importantes recuperaciones de producción en **Senegal**, **Guinea Bissau**, **Gambia** y **Cabo Verde**, donde la producción total de cereales en 2015 -estimada en cerca de 23 millones de toneladas- fue de alrededor del 10 por ciento más que la cosecha de 2014, y un 13 por ciento por encima de la media de los cinco años anteriores. En los países costeros del Golfo de Guinea, la producción de cereales de 2015 disminuyó en varios casos, pero en los principales productores -en particular **Nigeria**- se estima que las cosechas estuvieron cercanas al nivel superior a la media de 2014.

### Los precios de los cereales secundarios en su mayoría estables en el cinturón del Sahel, pero aumentaron en los países costeros

En el cinturón del Sahel, reflejo de un suministro adecuado de la buena cosecha de 2015, los precios del mijo y sorgo de producción local -los principales alimentos básicos-, se mantuvieron estables o disminuyeron en los últimos meses. Los precios han estado siguiendo una tendencia a la baja en **Burkina Faso**, **Malí** y **Níger**. Del mismo modo, en el **Chad**, los precios de los cereales secundarios fueron inferiores a los de un año antes, en la mayoría de los mercados a pesar del aumento estacional observado en marzo. Por el contrario, en **Nigeria**, los precios de los cereales secundarios siguieron aumentando fuertemente, con el sorgo alcanzando niveles récord en marzo. Los aumentos de precio de los alimentos nacionales e importados fueron impulsados por la rápida depreciación en curso del naira en el mercado paralelo, debido principalmente a la caída de

**Cuadro 7. Producción de cereales en África occidental**

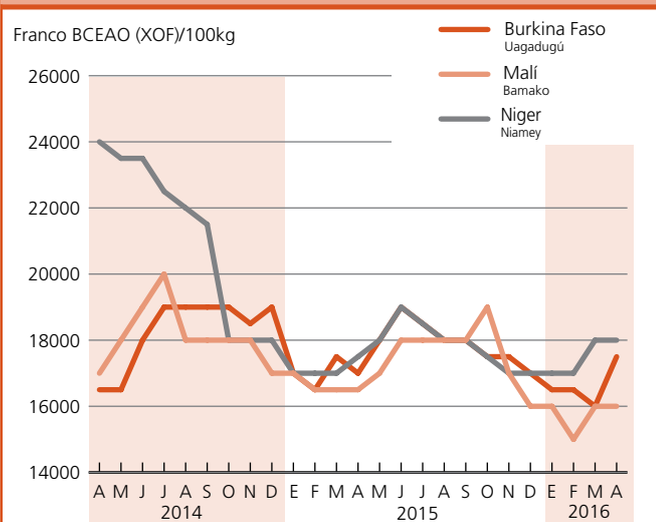
(millones de toneladas)

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales <sup>1</sup>			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>África occidental</b>	<b>43.6</b>	<b>44.2</b>	<b>45.3</b>	<b>14.0</b>	<b>14.6</b>	<b>14.9</b>	<b>57.7</b>	<b>58.9</b>	<b>60.3</b>	<b>2.3</b>
Burkina Faso	4.1	3.9	4.2	0.3	0.3	0.3	4.5	4.2	4.5	8.1
Chad	2.4	2.2	2.2	0.3	0.2	0.3	2.7	2.5	2.5	0.2
Ghana	2.2	2.1	2.2	0.6	0.6	0.7	2.8	2.8	2.8	3.3
Malí	4.8	5.7	5.3	2.2	2.3	2.4	7.0	8.1	7.7	-4.5
Níger	4.8	4.5	4.7	0.1	0.1	0.1	4.9	4.6	4.8	4.5
Nigeria	19.5	19.2	20.2	4.9	4.8	4.8	24.4	24.0	25.1	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).

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



Fuente: Afrique Verte.

los ingresos petroleros. En un esfuerzo por mitigar el impacto de los altos precios de los alimentos en los consumidores, el Gobierno anunció a finales de abril la venta de 10 000 toneladas de grano de la Reserva Nacional Estratégica, para impulsar el abastecimiento del mercado. Del mismo modo, en **Togo**, los precios se fortalecieron en general en marzo y estaban por encima de sus niveles del año anterior.

### La seguridad alimentaria afectada por los conflictos civiles

A pesar de la cosecha de cereales superior a la media de 2015, la situación humanitaria sigue siendo crítica en la subregión, debido al persistente conflicto civil en el norte de **Nigeria**, que ha resultado en grandes desplazamientos de población a nivel interno y hacia los países vecinos: Camerún, Chad y Níger. El conflicto también ha interrumpido las actividades agrícolas y de comercialización. Según la OCHA, alrededor de 2,2 millones de personas se han visto desplazadas internamente en Nigeria. En el estado septentrional de Borno, se ha localizado recientemente a 124 000 nuevos desplazados internos (PDI) en cuatro zonas de difícil acceso de los gobiernos locales de Dikwa (52 000 personas), Mongonu (35 000), Bama (27 000) y Damboa (9 500). Además, se calcula que más de 138 000 personas han abandonado Nigeria para dirigirse a Níger, mientras que cerca de otras 65 000 se han refugiado en Camerún y unas 6 600 en el Chad. El **Chad** también ha visto un aumento del número de refugiados y retornados debido al conflicto civil en Sudán, la República Centroafricana (RCA), Nigeria y Libia. En general, se estima que actualmente viven en Chad más de 377 000 refugiados,

mientras que alrededor de 80 000 chadianos han regresado a su país. La crisis de los refugiados ha agravado una situación de seguridad alimentaria ya de por sí frágil. Por otra parte, se espera que las zonas del Chad afectadas por las lluvias irregulares en 2015 experimenten un aumento de la inseguridad alimentaria y la malnutrición en la campaña comercial 2015/16. En los países afectados por la enfermedad por el virus de Ébola (EVE) -**Guinea, Liberia y Sierra Leona**-, a pesar del impacto relativamente bajo del brote en la producción agrícola a nivel nacional, su impacto en las actividades económicas y los medios de vida ha afectado gravemente la seguridad alimentaria de los hogares.

Como resultado de los problemas mencionados anteriormente, el número total de personas en la Fase 3: "crisis" y superiores en la subregión se estima en más de 6,6 millones, según el último análisis del "Cadre harmonisé". Más de la mitad de las personas que necesitan ayuda alimentaria viven en Nigeria.

## ÁFRICA CENTRAL

### La persistente inseguridad continúa afectando negativamente las perspectivas de las cosechas de cereales en la RCA

Las cosechas de maíz de la temporada principal de 2016, sembradas a partir de marzo, serán recolectadas a partir de julio en el centro y el sur de Camerún y la República Centroafricana. En **Camerún**, aunque las cantidades de lluvia acumuladas desde marzo hasta los primeros diez días de mayo fueron superiores a la media, los datos de teledetección indica una desigual distribución temporal de las precipitaciones, que puede haber afectado negativamente a las condiciones de crecimiento de los cultivos en algunas zonas del centro y sur del país. En la **RCA**, a pesar de las lluvias superiores a la media desde marzo hasta los primeros diez días de mayo, se espera que la producción agrícola se vea afectada negativamente por el conflicto generalizado, que ha causado la pérdida y agotamiento de unos recursos productivos familiares ya inadecuados, dando lugar a escasez y el alza de los precios de los insumos. Para ayudar a evitar una crisis de seguridad alimentaria y nutricional a gran escala en los próximos meses y para responder a las necesidades de los agricultores en dificultades, la FAO prevé ayudar a 330 000 familias campesinas en todo el país, garantizando el acceso a insumos agrícolas y productivos -incluidas semillas y aperos-, y apoyo para la cría de ganado y las actividades pesqueras. Sin embargo, la falta de financiación sigue restringiendo severamente el alcance de las operaciones. En la **República Democrática del Congo (RDC)**, la recolección de la cosecha de maíz de 2016 concluyó en mayo en las zonas del sur de precipitaciones unimodales, mientras que en zonas de lluvias bimodales del centro y el norte, está

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

	Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales <sup>1</sup>			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>África central</b>	<b>4.3</b>	<b>4.1</b>	<b>4.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>4.9</b>	<b>4.7</b>	<b>4.8</b>	<b>3.1</b>
Camerún	2.8	2.7	2.8	0.2	0.2	0.2	3.0	2.9	3.0	4.8
República Centroafricana	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	6.0
Rep.Dem.del Congo	1.3	1.3	1.3	0.3	0.3	0.3	1.6	1.6	1.6	0.0

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

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

en marcha la recolección del maíz de la temporada secundaria de 2016. Las abundantes lluvias caídas sobre la mayoría de las áreas agrícolas beneficiaron las condiciones de la vegetación. Sin embargo, las lluvias torrenciales, unidas a un episodio intenso de El Niño, provocaron inundaciones generalizadas en diez de los 26 provincias, dañando unas 5 500 hectáreas de tierras agrícolas. También se ha señalado la destrucción de las reservas alimentarias. En la **República del Congo** y **Gabón** -donde la recolección de las cosechas de la segunda temporada suele comenzar en junio-, el tiempo seco en enero y febrero retrasó las operaciones de siembra. Sin embargo, las precipitaciones por encima de la media compensaron los déficit de humedad de principios de temporada y a principios de mayo -según datos de teledetección- las condiciones de la vegetación eran favorables en la mayoría de las zonas agrícolas. En ambos países, sin embargo, la mayor parte de las necesidades nacionales de utilización de cereales se satisface con importaciones.

### Previsión de aumento de las tasas de inflación en 2016, pero permanecen bajas en la mayoría de los países, a excepción de la RCA

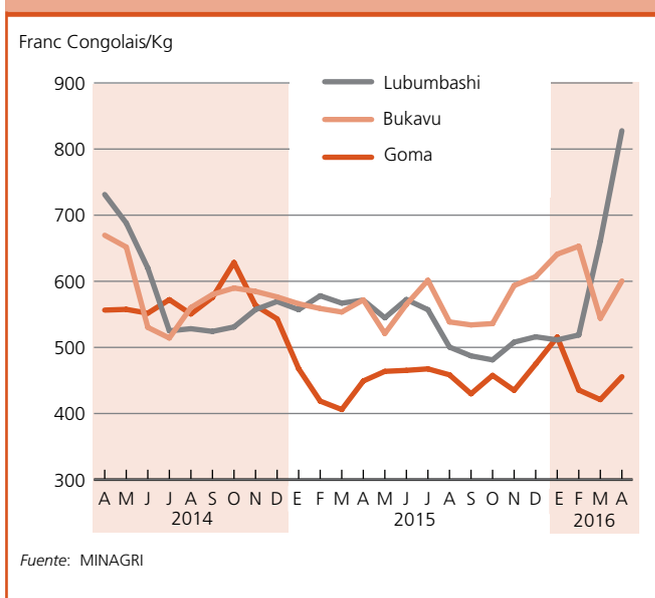
En la **RCA**, la tasa de inflación -que subió al 12 por ciento en 2014 debido a las interrupciones en las actividades económicas provocadas por la crisis- se redujo al 5,4 por ciento en 2015 y se prevé que disminuya más, hasta un 4,9 por ciento en 2016, nivel que está todavía muy por encima de la tasa de convergencia del 3 por ciento establecida por la "Comunidad Económica y Monetaria de África Central". En la **RDC**, se pronostica que las tasas de inflación aumenten ligeramente desde un nivel bajo del 1 por ciento en 2015 al 1,7 por ciento en 2016, debido a un crecimiento económico relativamente fuerte y una política fiscal flexible que se espera haga aumentar la demanda interna. En el mercado de Lubumbashi, situado en el sur de la provincia de Haut-Katanga, los precios de la harina de maíz aumentaron en un 60 por ciento entre febrero y abril, en parte debido a la reducción de las importaciones desde la vecina Zambia. En el **Congo**, se prevé que las tasas de inflación aumenten del 2 por ciento en 2015

al 2,3 por ciento en 2016, en parte debido a un aumento de los salarios del sector público. Del mismo modo, en el **Gabón**, las tasas de inflación -que se redujeron del 4,5 por ciento en 2014 al 0,1 por ciento en 2015, como resultado de los precios más bajos del petróleo y una reducción del gasto público-, se prevé que aumenten al 2,5 por ciento en 2016. En **Camerún**, por el contrario, se prevé una disminución de la tasa de inflación desde el 2,8 por ciento en 2015 al 2,2 por ciento en 2016.

### Grave situación de inseguridad alimentaria en la RCA, la RDC y en partes de Camerún debido a los conflictos

La persistente inseguridad civil en la RCA y en la RDC ha dado lugar a desplazamientos masivos de población y obstaculizado el acceso a los alimentos de la población afectada. En abril de 2016, alrededor de 467 000 refugiados de la **RCA** habían buscado refugio en el vecino Camerún (259 100), la RDC (112 800), el Chad (66 900) y el Congo (28 600) agotando los ya limitados recursos de las comunidades de acogida. El número de PDI en la RCA se redujo de 452 000 en enero de 2016 a 419 000 a finales de abril, tras una relativa mejoría de la situación de seguridad en algunas zonas del país. Sin embargo, a pesar

Figura 2. Precios al por menor de harina de maíz en la República Democrática del Congo



Fuente: MINAGRI

de los recientes descensos, el número de desplazados es aún mayor que a finales de agosto de 2015, cuando se calculó en 378 000, inmediatamente antes de la reaparición de la violencia intracomunitaria en la capital, Bangui, y en otras zonas del país. Tres años consecutivos de cosechas reducidas, agravada por las restricciones de acceso debido a las perturbaciones del mercado y la disminución del poder adquisitivo, han dado como resultado un deterioro de la situación de seguridad alimentaria. Según el Plan de Respuesta Humanitaria para 2016, actualizado en marzo, se estima que 1,5 millones de personas necesitan ayuda humanitaria urgente, un 18 por ciento más que en abril de 2015. Del mismo modo, en la **RDC**, la escalada del conflicto civil desde 2013 -en especial en las provincias orientales- ha dañado gravemente los sistemas de subsistencia locales y provocado desplazamientos masivos de población. A finales de marzo de 2016, el número de PDI se estimaba en 1,8 millones, 300 000 más que en diciembre de 2015, debido principalmente al empeoramiento de la seguridad en la provincia de Nord-Kivu. El país alberga también a cerca de 22 000 refugiados de Burundi, que abandonaron sus hogares a partir de mediados de abril de 2015 tras el conflicto relacionado con las elecciones. Por otra parte, las lluvias torrenciales caídas en el último trimestre de 2015 y en el primer trimestre de 2016 -vinculadas a un intenso episodio de El Niño- provocaron inundaciones generalizadas que afectaron a más de 770 000 personas y causaron el desplazamiento de al menos otras 40 000. Las zonas más afectadas se encuentran a lo largo del río Congo y en la antigua provincia de Katanga. Según el último análisis disponible de la CIF, en septiembre de 2015 el número de personas en situación de inseguridad alimentaria aguda y crisis de los medios de subsistencia en Fase 3: "Crisis" y Fase 4: "Emergencia" se estimaba en alrededor de 4,5 millones. Las zonas más afectadas por la inseguridad alimentaria son las antiguas provincias de Maniema, Katanga y Nord-Kivu afectadas por el conflicto, en las vive el 18, 16 y 13 por ciento, respectivamente, del total de la población nacional con inseguridad alimentaria. En **Camerún**, en marzo de 2016, la región del Lejano Norte acogía a cerca de 65 000 refugiados que huyen de los disturbios civiles en Nigeria, que se han extendido a los países vecinos y han provocado también el desplazamiento de 170 000 cameruneses. El número de personas con inseguridad alimentaria se estimaba en febrero de 2016 en 2,4 millones, más del doble del nivel de junio de 2015.

## ÁFRICA ORIENTAL

### Las lluvias favorables en abril y mayo impulsan las perspectivas de rendimientos de las cosechas de la temporada principal de 2016

Después de un inicio muy retrasado de la temporada de lluvias de marzo a mayo, la siembra de los cultivos de la temporada principal de 2016 concluyó a principios de mayo en **Somalia** ("gu"), **Kenya** ("lluvias largas"), **Etiopía** (cultivos de ciclo largo "meher": maíz y sorgo), sur de **Sudán del Sur** ("cinturón verde"), norte de la **República Unida de Tanzania** ("masika") y la región de Karamoja, en el noreste de **Uganda**. En la mayoría de estas áreas, los cultivos que se recolectarán a partir de julio/agosto están en buenas condiciones después de las lluvias abundantes en abril/mayo, que aliviaron los déficit de humedad al inicio de la temporada. Las lluvias más intensas fueron particularmente beneficiosas en el noreste de **Somalia**, donde los pastizales estaban muy afectados por el tiempo seco desde octubre de 2015. Por el contrario, las lluvias torrenciales en las provincias del centro y norte de **Kenya** de Nairobi, Turkana, Marsabit y Wajir -predominantemente pastoriles- resultaron en graves inundaciones localizadas y daños en las infraestructuras y los cultivos. Sin embargo, en el sureste de Kenya y la región costera, así como en algunas zonas agropastorales del sur de Somalia, se espera que las condiciones secas persistentes limiten los rendimientos. En estas áreas, un retraso en el inicio de la estación lluviosa de entre dos a tres semanas redujo la duración del período de crecimiento, y las lluvias estuvieron a menudo mal distribuidas, con posibles impactos negativos sobre los rendimientos. En particular, una grave sequía en las provincias meridionales de Kenya de Kilifi, Río Tana y Kitui causó amplios daños a la cosecha de maíz. Se espera un mejor rendimiento para los cultivos que crecen a lo largo del río Shabelle en el sur de Somalia, ya que las recientes lluvias abundantes en las tierras altas de Etiopía incrementaron los niveles de los ríos, mejorando la disponibilidad de agua para el riego.

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

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales <sup>1</sup>			Variación: 2016/2015 (%)
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	
<b>África oriental</b>	<b>5.3</b>	<b>4.7</b>	<b>4.8</b>	<b>44.1</b>	<b>36.1</b>	<b>36.5</b>	<b>52.7</b>	<b>43.9</b>	<b>44.5</b>	<b>1.4</b>
Etiopía	4.2	3.6	3.7	19.2	16.6	17.0	23.6	20.3	20.8	2.5
Kenya	0.3	0.4	0.4	3.9	4.0	3.8	4.3	4.5	4.3	-4.8
Rep. Unida de Tanzania	0.2	0.1	0.1	7.9	7.2	7.2	10.7	9.7	9.7	0.5
Sudán	0.5	0.5	0.5	7.4	2.9	4.0	7.9	3.4	4.5	30.3
Uganda	0.0	0.0	0.0	3.3	3.2	3.3	3.6	3.4	3.5	3.0

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

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

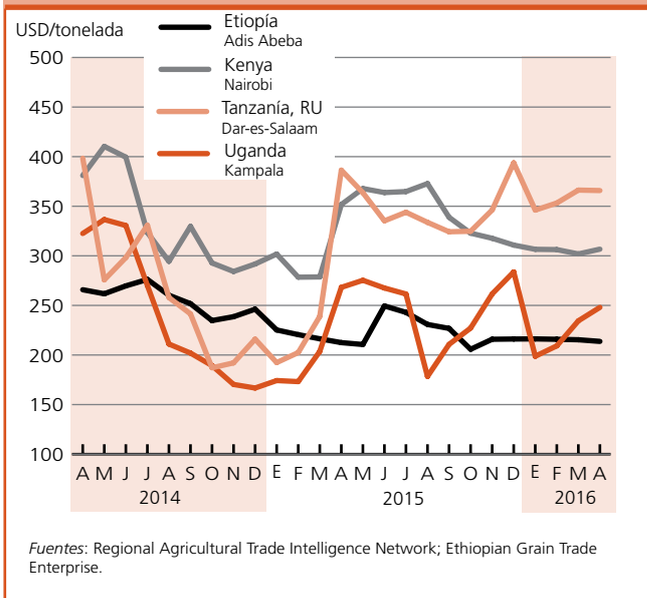
En **Etiopía** occidental (cultivos “meher” de ciclo corto: trigo, cebada y tef), **Eritrea**, el norte de **Sudán del Sur** y **Sudán**, está en marcha la siembra de los cultivos de la temporada principal de 2016.

La temporada principal de 2016 está más avanzada en la mayoría de las áreas de cultivo del sur de la subregión, donde la recolección ya ha comenzado y la producción se pronostica en niveles medios. Después de lluvias por debajo de la media en marzo, las abundantes lluvias en abril/mayo elevaron las perspectivas de rendimientos en las zonas del sur y centro de la **República Unida de Tanzania** (cultivos “msimu”), en las zonas de lluvia bimodal de **Uganda** (cultivos de “primera temporada”) así como en **Ruanda** y **Burundi** (cultivos de “temporada B”). Sin embargo, en **Burundi**, se espera que la producción esté muy por debajo del promedio en las provincias afectadas por los conflictos de Rumonge, Bujumbura, Musinga, Kirundo y Makamba, ya que la inseguridad, los desplazamientos de población a gran escala y la falta de insumos han obstaculizado las actividades agrícolas desde la siembra hasta la recolección. En **Etiopía**, la recolección de los cultivos “belg” de la temporada secundaria que normalmente comienza en junio, es probable que se retrasen tras la aparición tardía de la estación lluviosa. Sin embargo, a pesar de los malos resultados de las primeras lluvias “belg”, se espera que la producción de 2016 alcance niveles cercanos a la media, ya que las precipitaciones favorables desde abril compensaron el impacto de los déficits de lluvias tempranas. Se han señalado buenas condiciones de los cultivos en las regiones de SNNPR, Oromia central y Amhara oriental, donde cayeron lluvias acumuladas en la media y superiores a la media en abril y mayo. Por el contrario, se prevé una producción inferior a la media en el sur de Tigray y Oromia oriental (sobre todo en las *woredas* de Hararghe este y oeste) debido a la insuficiente humedad del suelo.

### Precios de los cereales a niveles muy altos en Sudán del Sur y Sudán

Los precios de los cereales secundarios han ido en aumento en la mayoría de los países a medida que avanza la temporada de carestía, mientras que se mantienen firmes o ligeramente decreciente en los países donde se empezó a recolectar. En **Sudán del Sur**, los precios de los cereales han seguido aumentando en los últimos meses a causa de una recesión económica general y la extendida inseguridad. En el mercado de Juba, los precios del sorgo y maíz registraron en abril nuevos máximos, de entre tres a cuatro veces por encima de sus valores del año anterior. En el **Sudán**, los precios de los cereales secundarios producidos localmente comenzaron a subir antes de lo habitual, en enero, cuando iniciaron a menguar las existencias de los hogares tras la cosecha reducida por la sequía de 2015 y, en abril estaban hasta un 35-40 por ciento por encima de sus valores del año anterior. En **Somalia**, los precios del sorgo y el maíz de producción local

Figura 3. Precios del maíz en determinados mercados de África oriental



comenzaron a aumentar estacionalmente en abril, tras un período de estabilidad, en varios mercados del país, pero estaban todavía hasta un 30 por ciento por debajo de los niveles del año anterior, debido a las disponibilidades internas adecuadas tras la buena producción de la temporada “deyr” 2015/16.

En las regiones del sur y centro de la **República Unida de Tanzania**, y tras alcanzarse casi máximos históricos a principios del año, los precios del maíz se estabilizaron o bajaron en abril, cuando estuvieron disponibles para el consumo los cultivos verdes de la cosecha “msimu”, aliviando la presión del mercado. En **Uganda**, los precios del maíz comenzaron a bajar en abril en las zonas agrícolas del sur y centro del país, con la excepción de la capital, Kampala, debido a la fuerte demanda local. Una situación similar se presenta en los mercados del sudeste y la zona costera de **Kenya**, donde los precios están disminuyendo tras la reciente conclusión de una buena cosecha de “lluvias cortas”. En **Etiopía**, los precios del maíz se mantuvieron estables durante los últimos meses en la mayoría de los mercados sometidos a seguimiento, mientras que las distribuciones de alimentos de socorro en curso y los abundantes suministros remanentes de la producción de cereales superior a la media de 2014, mitigaron en parte la presión alcista sobre los precios provocada por la producción afectada por la sequía de 2015

### Empeora la seguridad alimentaria en Sudán del Sur, incluso fuera de las áreas en conflicto

El número total estimado de personas que necesitan ayuda humanitaria casi se ha duplicado en los últimos 12 meses, de 11,6 millones a 21,5 millones. Esto es esencialmente

consecuencia de la sequía y los conflictos, pues la mayor parte del número de casos de inseguridad alimentaria se concentra en **Etiopía** (10,2 millones), **Sudán del Sur** (4,4 millones), **Sudán** (4 millones), **Somalia** (1 millón) y **Burundi** (690 000). La seguridad alimentaria ha mejorado recientemente en el sur y el centro de la **República Unida de Tanzania**, **Uganda** (con excepción de la región de Karamoja) y **Ruanda**, donde los principales cosechas de la temporada están en marcha, así como en el sureste y la región costera de **Kenya**, tras la buena cosecha de “lluvias cortas” en febrero y el reciente inicio de consumo verde de cultivos de ciclo corto de “lluvias largas”. Por el contrario, se espera que la situación se deteriore aún más en el resto de los países a medida que profundizan en el período de carestía y hasta el inicio de la cosecha verde de la temporada principal en agosto/septiembre.

En **Sudán del Sur**, la situación ya crítica de la seguridad alimentaria se está deteriorando. Según el último análisis elaborado por múltiples organismos, el número de personas que sufren inseguridad alimentaria grave aumentó de 2,8 millones en diciembre de 2015 a 4.4 millones durante el período de carestía mayo/julio de 2016. Este fuerte deterioro se debe a la profundización de la crisis económica, la inseguridad y la disminución de las reservas de alimentos en los hogares. Aunque el acceso a la ayuda humanitaria ha mejorado recientemente, evitando con éxito la hambruna en los condados de Leer, Mayendit, Guit y Koch en el estado de Unity, todavía casi el 60 por ciento de la población en la mayoría de las zonas afectadas por el conflicto de la región del Gran Alto Nilo se considera en situación de grave inseguridad alimentaria. Existen nuevas zonas amplias de inseguridad alimentaria grave que están surgiendo en los estados dependientes del mercado de Bahr el Ghazal septentrional y occidental. Aquí, los altos precios récord, los reducidos flujos comerciales y la recesión económica general están limitando el acceso de los hogares a los alimentos, lo que resulta en un número significativo de familias que huyen a Sudán en busca de mejores condiciones de vida. Se espera que la implementación gradual del Acuerdo de Paz entre las dos partes en conflicto en Sudán del Sur tenga un impacto positivo en las condiciones generales de seguridad alimentaria del país, permitiendo a las personas desplazadas regresar a sus hogares, mejorando la funcionalidad de los mercados y facilitando la distribución de ayuda humanitaria. En **Sudán**, se registran niveles alarmantes de inseguridad alimentaria en las zonas afectadas por el conflicto de Kordofán del Sur, así como las zonas del centro y sur de Darfur, debido a la interrupción de los medios de subsistencia y los flujos comerciales, el acceso restringido a la ayuda humanitaria y los elevados precios de los alimentos. El conflicto es también un importante motor de la inseguridad alimentaria en **Burundi**, donde el número de personas que necesitan asistencia está aumentando como

consecuencia de los desplazamientos y el empeoramiento de las condiciones socioeconómicas, en un contexto de reducción de las asignaciones presupuestarias gubernamentales a los servicios básicos y disminución de la capacidad de importación de alimentos (debido a las bajas reservas de divisas y la fuerte depreciación de la moneda local). La inseguridad también está limitando gravemente la prestación de ayuda humanitaria, especialmente fuera de la capital, Bujumbura.

En **Etiopía**, la mayoría de personas con inseguridad alimentaria se concentran en las zonas orientales de las regiones de Oromia, Amhara y Tigray, así como en Afar y el norte de Somali, afectadas por la sequía relacionada con El Niño en 2015. A principios de abril, el Gobierno realizó una revisión de la clasificación de *woredas* (distritos) en situación crítica, aumentando el número de *woredas* con prioridad 1 de 186 a finales del año pasado a un nuevo total de 219. Las reservas de semillas de las familias están severamente reducidas y se señalan casos de escasez alarmante de las mismas. Según las últimas estimaciones oficiales, alrededor de 1,7 millones de hogares no tienen suficientes semillas para plantar durante la temporada en curso “meher”. Las lluvias torrenciales “belg” a principios de mayo han causado inundaciones y deslizamientos de tierra en las zonas del sureste y centro del país, desplazando a más de 100 000 personas y obstaculizando gravemente el suministro de ayuda alimentaria a zonas como Afdem, Liban y Sitti en la región de Somali, que se mantuvo inaccesible. En **Somalia**, la mayoría de las zonas del noreste (en particular, las regiones de Sanaag, Sool y Bari) sufrieron una grave sequía, pues las lluvias “gu” comenzaron sólo durante los últimos diez días de abril, prolongando así la dura temporada seca “jilaal” (enero-marzo) que fue seguida de una pobre temporada de lluvias “deyr” (octubre-diciembre). A pesar de que las recientes lluvias abundantes están mejorando los pastos y la disponibilidad de agua, las condiciones físicas del ganado y el estado de salud de los animales sigue siendo mediocre, con un grave impacto negativo en los ingresos y la nutrición de los pastores.

## ÁFRICA AUSTRAL

### La previsión para la producción de cereales en 2016 se reduce notablemente

Con la recolección de la cosecha de cereales de 2016 en marcha, el total de la producción de maíz -el principal cereal básico- se prevé que disminuya en un 19 por ciento desde la ya reducida producción de 2015, a 16,7 millones de toneladas. En general, el pronóstico de la FAO para la producción subregional de cereales en 2016 es de 22,5 millones de toneladas, casi un 15 por ciento más bajo que los 26,3 millones de toneladas producidas en

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

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>África austral</b>	<b>2.0</b>	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>	<b>28.9</b>	<b>21.7</b>	<b>17.8</b>	<b>4.6</b>	<b>4.3</b>	<b>4.3</b>	<b>35.6</b>	<b>27.7</b>	<b>24.0</b>	<b>-13.6</b>
<b>- excl. el Sudáfrica</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>13.4</b>	<b>10.6</b>	<b>10.0</b>	<b>4.6</b>	<b>4.3</b>	<b>4.3</b>	<b>18.2</b>	<b>15.1</b>	<b>14.5</b>	<b>-3.7</b>
Madagascar	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	4.0	3.7	3.8	4.3	4.1	4.1	0.7
Malawi	0.0	0.0	0.0	4.1	2.9	2.5	0.1	0.1	0.1	4.2	3.0	2.6	-13.4
Mozambique	0.0	0.0	0.0	1.6	1.5	1.5	0.4	0.4	0.3	2.0	1.9	1.9	-1.6
Sudáfrica	1.8	1.4	1.6	15.6	11.2	7.9	0.0	0.0	0.0	17.3	12.6	9.4	-25.4
Zambia	0.2	0.2	0.3	3.4	2.7	2.9	0.0	0.0	0.0	3.7	3.0	3.2	7.5
Zimbabwe	0.0	0.0	0.0	1.7	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	1.8	0.9	0.7	-17.1

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

2015, un resultado inferior a la media. La disminución de este año es principalmente resultado de una grave y prolongada sequía provocada por El Niño, que afectó a todos los países de la subregión, con impactos más fuertes en las áreas meridionales. Los déficit de precipitaciones estacionales (a pesar de un incremento de las lluvias en la segunda mitad de la temporada de las que se beneficiaron los cultivos de siembra tardía y los pastos) y temperaturas más altas que el promedio retrasaron el desarrollo de los cultivos y redujeron los rendimientos. Además, las precipitaciones por debajo del promedio en el inicio de la temporada limitaron la siembra, lo que contribuyó a una menor previsión para la producción en 2016. El grave impacto en la agricultura y la seguridad alimentaria llevó a la Comunidad para el Desarrollo del África Austral (SADC) a declarar una situación catastrófica provocada por la sequía en toda la región en marzo de 2016.

La mayor parte de la disminución de la producción subregional en 2016 procede de **Sudáfrica**, donde la producción de maíz se prevé en 7,3 millones de toneladas, un 31 por ciento menos que en el nivel inferior a la media del año anterior. También se espera una disminución sustancial en **Malawi** y **Zimbabwe**, tras los pobres resultados de 2015. En **Mozambique**, aunque se prevén cosechas reducidas en las provincias del centro y del sur, estas pueden verse parcialmente compensadas por cosechas más favorables en las zonas del norte del país. Se esperan menores producciones de cereales en países dependientes de las importaciones como **Botswana**, **Lesotho** y **Swazilandia**, y mientras que se pronostica un pequeño aumento interanual de la producción en **Namibia**, se espera que la cosecha de cereales esté aún muy por debajo del promedio. En **Angola**, la prolongada sequía en las provincias del sur causó amplias pérdidas de cosechas, pero en general cayeron lluvias abundantes en grandes zonas de las provincias centrales que son la principal región cerealera. En contraste con la tendencia subregional, **Zambia** recibió en general lluvias beneficiosas en 2016, tras la sequedad

del principio de temporada, y se espera que la producción de maíz aumente en un 7 por ciento, a 2,9 millones de toneladas.

### Menor disponibilidad subregional de exportaciones, insuficiente para satisfacer las crecientes necesidades de importación en 2016/17

Se pronostica que las importaciones de maíz en la campaña comercial 2016/17 (generalmente mayo/abril) aumentaran sustancialmente, lo que refleja la reducción de la producción de 2016. La mayor parte de la expansión se debe a la previsión de mayores necesidades en **Sudáfrica**, que se prevé importe entre 3,5 y 4 millones de toneladas, y **Zimbabwe**, donde el Gobierno ha previsto importar más de 1 millón de toneladas. También se prevé que **Malawi** acceda a los suministros internacionales cubriendo el aumento del déficit nacional de este año, resultado de consecutivas cosechas reducidas que siguieron a una producción récord en 2014.

Aunque todavía se prevé que **Sudáfrica** exporte a **Botswana**, **Lesotho**, **Namibia** y **Swazilandia**, se requerirán suministros externos sustanciales para satisfacer las demandas de importación de todos los países de África austral. En otras partes de la subregión; las exportaciones de **Zambia** probablemente se reduzcan de manera significativa, y el país espera exportar parte de la cosecha de 2016 solo a finales de año, si hay excedentes disponibles para las necesidades domésticas. A nivel global, se pronostica un aumento en la producción de maíz en 2016, infiriendo en buenas disponibilidades de exportación; sin embargo, la mayor parte de la producción mundial es de maíz amarillo, ya que, el maíz blanco (el principal alimento básico en África austral) se produce en cantidades mucho más pequeñas, que, por tanto, limitan su disponibilidad para el comercio mundial. Por otra parte, mientras que los precios internacionales son generalmente estables y más bajos que sus valores del año anterior, las depreciaciones de las monedas pueden aumentar los costos de importación en varios países de la subregión.

### Los precios del maíz disminuyen estacionalmente desde los máximos anteriores

Los precios del grano de maíz han caído estacionalmente desde abril con la cosecha en curso de 2016, pero se han mantenido muy por encima de sus niveles del año anterior, lo que refleja suministros en general ajustados y la esperada disminución en las producciones de este año. En **Sudáfrica**, los precios del maíz amarillo y blanco han caído en marzo y abril bajo la presión de la cosecha en curso, los bajos precios internacionales y los grandes volúmenes de importación. Aunque la apreciación del rand desde enero -si bien desde una posición interanual debilitada- también contribuyó a la bajada, el rand se depreció en mayo, ayudando a los precios a recuperarse de los recientes descensos. Los altos precios han ejercido una presión inflacionaria en los países de la subregión dependientes de las importaciones -**Lesotho, Namibia y Swazilandia**- donde los precios de la harina de maíz en abril fueron superiores en un tercio a los valores del año anterior. En **Malawi**, el precio promedio nacional de maíz ha caído durante dos meses consecutivos desde marzo, ya que la cosecha de 2016 incrementó los suministros del mercado. Sin embargo, la situación general de suministros escasos y el impacto de la sequía regional continuaron empujando los precios. En **Zambia**, donde se estima que la producción de maíz en 2016 se recuperará a un nivel cercano a la media, los precios del grano de maíz cayeron estacionalmente en abril, pero la situación general de escasez

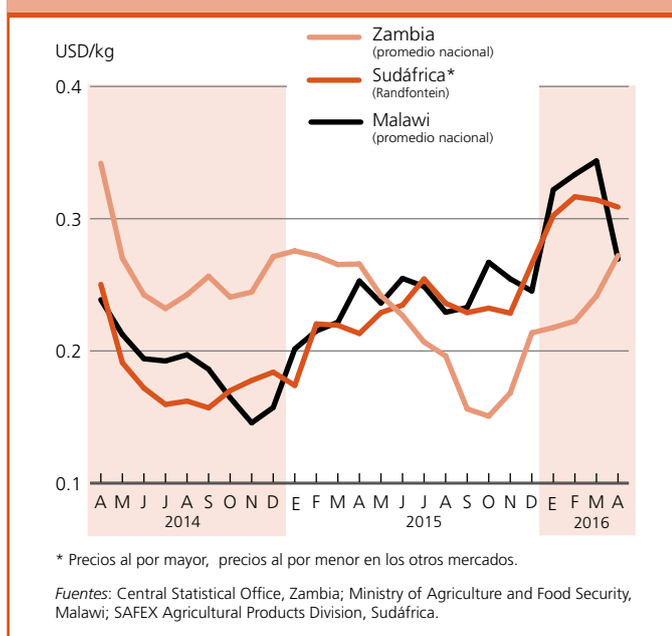
de suministros, tras la reducida producción de 2015, mantuvo los precios en niveles relativamente altos. Por el contrario, en **Zimbabwe**, los precios de la harina de maíz se han mantenido relativamente moderados y fueron inferiores a los del año anterior, principalmente como resultado de un dólar EEUU más fuerte, la principal moneda del país. Sin embargo, los precios de la harina de maíz en términos de dólares EEUU en el país figuraban todavía entre los más altos de la subregión.

### Fuerte deterioro de la seguridad alimentaria en 2016

La sequía provocada por El Niño ha empeorado significativamente la seguridad alimentaria en **África austral**, con emergencias nacionales por sequías declaradas en **Lesotho, Malawi, Mozambique** (en las provincias afectadas por la sequía) **Swazilandia y Zimbabwe**, además de la declaración de toda la región. Actualmente, se estima que 13,1 millones de personas padecen inseguridad alimentaria<sup>3</sup>, lo que refleja los altos precios del maíz, y de los alimentos en general, la escasez de suministros que resulta de la mala cosecha de 2015 y las fuertes caídas esperadas en 2016, y los impactos adversos en el sector ganadero. La economía deprimida en algunos países y la depreciación de las monedas nacionales (resultando en inflación importada) también han contribuido a agravar los impactos negativos de este año. Estas condiciones actuales se dan en un contexto de malnutrición crónica, con casi cuatro de cada diez niños que se estima padecen retraso del crecimiento.

En términos absolutos, **Malawi y Zimbabwe** tienen el mayor número de personas con inseguridad alimentaria, estimadas en 2,87 millones y 2,83 millones, respectivamente. Si bien se espera que ambos países sufran sucesivas disminuciones anuales de producción, el uso del dólar EEUU en Zimbabwe -dada su fortaleza frente el rand sudafricano- ha contribuido a mitigar los grandes aumentos de precios, limitando el impacto adverso en el acceso a los alimentos. En las zonas del sur de **Angola, Madagascar y Mozambique**, las condiciones de la seguridad alimentaria han sido acentuadas por las condiciones de sequía. Además, el descenso de los precios del petróleo en Angola ha menguado la capacidad de respuesta del Gobierno. En las provincias centrales de Mozambique, el mayor riesgo de la inseguridad civil, a raíz de los enfrentamientos entre el Gobierno y la oposición, está socavando la seguridad alimentaria en las zonas afectadas, estimándose que 10 000 mozambiqueños han huido a Malawi como consecuencia. Los precios más altos, impulsados por los recientes máximos históricos en el **Sudáfrica**, y la reducción de las cosechas han impactado negativamente en la seguridad alimentaria en los países dependientes de las importaciones, como **Lesotho, Namibia y Swazilandia**.

Figura 4. Precios del maíz blanco en determinados mercados de África austral



<sup>3</sup> Esta cifra excluye el número estimado en Sudáfrica, ya que se basa en una puntuación de la pobreza y no puede compararse con otras cifras a nivel regional.

Se espera que la cifra actual de personas que padecen inseguridad alimentaria aumente, en espera de la publicación de los informes de los Comités de evaluación de la vulnerabilidad (CEV) a finales de junio. La situación se ve agravada aún más por el deterioro en la capacidad de producción agrícola de los hogares debido a consecutivas cosechas reducidas. Es muy importante que se proporcione apoyo para intervenciones inmediatas de ayuda alimentaria y recuperación que contribuyan a aumentar la resiliencia de las familias afectadas. La FAO está implementando actualmente un plan de respuesta

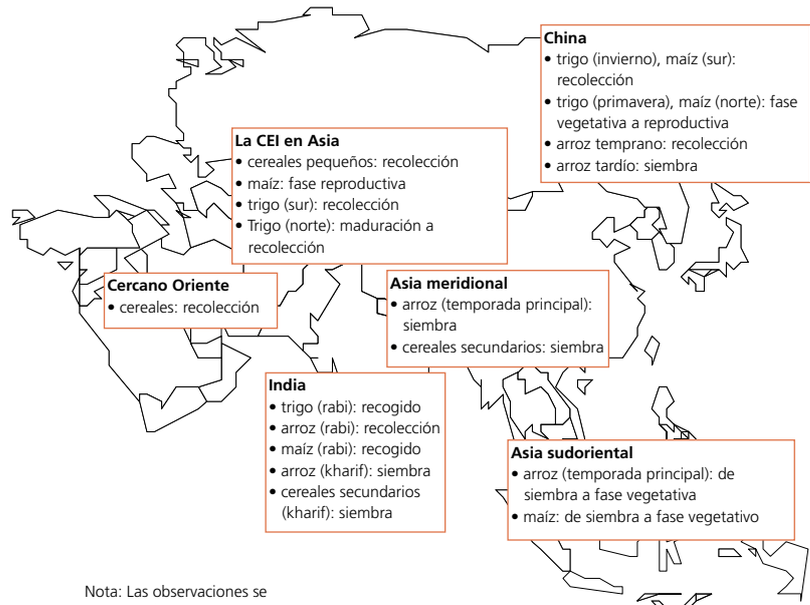
en toda la región, en estrecha cooperación con los gobiernos nacionales.

A más largo plazo, las previsiones apuntan a un aumento de la probabilidad de que ocurra un episodio de La Niña durante la temporada agrícola de 2016/17 que comenzará a partir de octubre de este año. Como La Niña está asociada históricamente con el aumento de las lluvias en la subregión, esto plantea la posibilidad de inundaciones; aunque las mayores precipitaciones podrían también facilitar una mejora del rendimiento de los cultivos. Se garantiza una estrecha vigilancia de la situación.

## LEJANO ORIENTE

### Prevista una recuperación de la producción de cereales en 2016

La recolección de la cosecha de trigo de 2016 está casi terminada en la subregión, mientras que la temporada de 2016 para el arroz y el maíz está muy avanzada a lo largo y al sur del ecuador, donde se están recolectando los cultivos de la temporada principal. En los países del hemisferio norte -que representan la mayor parte de la producción de arroz y maíz de la subregión-, los cultivos de la temporada principal de 2016 se están plantando actualmente o están a punto de ser plantados. Sobre la base de las últimas estimaciones de producción de trigo y las perspectivas iniciales para las temporadas de cereales secundarios y arroz, y suponiendo una temporada normal del monzón, el pronóstico provisional de la FAO para la producción subregional de cereales en 2016 asciende a 1 243 millones de toneladas (arroz cáscara), 7 millones de toneladas (0,6 por ciento) más que el nivel bajo del año pasado y cerca del récord de 2014. La mayor parte del incremento esperado de este año sería el resultado de una recuperación de 6,4 millones de toneladas de la producción de arroz, prevista en 668,5 millones de toneladas. Muchos países de la subregión, que soportaron la sequedad fuera de estación ligada al episodio de El Niño del año pasado, podrían ver recuperarse la producción de arroz en 2016. Esto se espera que sea el caso en particular en la **India**,



donde la producción de arroz se pronostica provisionalmente que aumente a 158,4 millones de toneladas, más de 3 millones de toneladas por encima que el nivel reducido del año pasado. Del mismo modo, en **Tailandia** se prevé que la producción de arroz de 2016 aumente en un 6 por ciento, a 30,3 millones de toneladas, con relación a la producción reducida por la sequía de 2015. Este nivel implicaría solamente una recuperación parcial, teniendo en cuenta las incertidumbres relacionadas con la meteorología y los esfuerzos del Gobierno para fomentar el abandono de los cultivos de arroz. En otras partes, se espera que la producción de arroz de 2016 vuelva a niveles medios en **Myanmar, Nepal, Filipinas, República Democrática Popular**

**Cuadro 11. Producción de cereales en el Lejano Oriente**

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>Lejano Oriente</b>	<b>252.9</b>	<b>246.7</b>	<b>248.2</b>	<b>322.5</b>	<b>327.1</b>	<b>326.1</b>	<b>667.6</b>	<b>662.1</b>	<b>668.5</b>	<b>1 243.0</b>	<b>1 235.8</b>	<b>1 242.8</b>	<b>0.6</b>
Bangladesh	1.3	1.4	1.4	2.6	2.7	2.7	51.8	52.4	52.3	55.7	56.5	56.3	-0.3
Camboya	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	9.3	9.2	9.4	9.9	9.7	10.2	4.5
China	126.2	130.2	129.0	225.2	234.5	229.8	208.2	209.8	211.0	559.6	574.5	569.8	-0.8
Filipinas	0.0	0.0	0.0	7.8	7.5	7.2	18.9	17.9	18.7	26.7	25.4	26.4	3.8
India	95.9	86.5	89.0	43.1	38.3	40.6	158.2	155.0	158.4	297.1	279.8	289.1	3.3
Indonesia	0.0	0.0	0.0	19.0	19.4	20.6	70.8	73.0	71.9	89.9	92.4	90.9	-1.6
Japón	0.9	1.0	0.9	0.2	0.2	0.2	10.8	10.5	10.6	11.8	11.7	11.7	-0.2
Myanmar	0.2	0.2	0.2	1.6	1.5	1.5	28.2	27.5	28.0	30.1	29.2	29.7	1.9
Nepal	2.0	1.6	1.9	2.5	2.6	2.6	4.8	4.3	4.8	9.3	8.4	9.3	10.7
Pakistán	26.0	25.5	25.5	5.2	5.4	5.2	10.5	9.9	9.9	41.7	40.8	40.9	0.2
Rep. de Corea	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	5.6	5.8	5.6	5.9	6.0	5.9	-2.6
Tailandia	0.0	0.0	0.0	4.9	4.8	4.9	33.2	28.7	30.3	38.1	33.5	35.2	5.0
Viet Nam	0.0	0.0	0.0	5.2	5.3	5.0	45.0	45.2	44.5	50.2	50.5	49.7	-1.6

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

**Lao y Camboya.** En la **República Democrática Popular de Corea (RPDC)**, los pronósticos iniciales apuntan también a una recuperación parcial de la producción de arroz de 2016, con el apoyo de lluvias superiores a la media desde el inicio de la temporada a finales de abril y un mejor abastecimiento de agua para el riego. En **China** (continental), se espera que la producción de arroz de 2016 se incremente hasta un nuevo nivel récord de 209,3 millones de toneladas. En **Indonesia**, la temporada de 2016 está más avanzada, con la recolección de la cosecha de la temporada principal de 2016 casi completa. El inicio tardío de la temporada de lluvias y las precipitaciones irregulares en la primera parte de la temporada -bajo la influencia de El Niño- retrasaron las actividades de siembra, sobre todo en los perímetros de secano, y se espera reduzca los rendimientos de los cultivos sembrados de forma temprana. Se prevé que la producción total de arroz de 2016 en **Viet Nam** se contraiga un 2 por ciento, a 44,5 millones de toneladas, principalmente como resultado de una menor disponibilidad de agua y una grave intrusión de salinidad que afecta negativamente a los principales cultivos de invierno/primavera y verano/otoño de 2016. En **Timor-Leste**, se espera que la producción de arroz descienda en 2016 por segundo año consecutivo, debido a las condiciones secas.

La última estimación de la FAO para la producción total de trigo de 2016, incluyendo la previsión de la cosecha de trigo de primavera de menor importancia, se sitúa en 248,2 millones de toneladas, ligeramente por encima del nivel reducido del año pasado. El pequeño aumento en 2016 se atribuye principalmente a una recuperación del 3 por ciento en la producción de la **India**, con 89 millones de toneladas, lo que refleja el retorno a rendimientos casi normales que se espera compensen con creces la reducción de la siembra. En **China**, se espera ahora que la

producción de trigo caiga ligeramente, hasta 129 millones de toneladas, a pesar de una expansión de la superficie plantada, como consecuencia de las condiciones secas en las principales provincias productoras del norte, que redujo las perspectivas de rendimiento. En **Pakistán**, la producción de trigo de 2016 se estima en 25,5 millones de toneladas, similar al buen nivel del año pasado. Las condiciones meteorológicas favorables en **Bangladesh** y **Nepal** incrementaron la producción de trigo a niveles récord. En la **RPDC** y **Mongolia**, se espera que la producción de trigo de 2016 se recupere parcialmente en relación a la cosecha reducida por la sequía del año pasado.

La producción subregional de maíz de 2016 se prevé que disminuya ligeramente a 295,7 millones de toneladas, debido principalmente a una reducción de 4,6 millones de toneladas en **China** (continental), impulsada por una contracción prevista del 9 por ciento de la superficie plantada. La reducción de la superficie sembrada es una respuesta a los esfuerzos del Gobierno para reducir las existencias, en primer lugar, al disminuir el precio de compra, y de forma subsiguiente al concluir el programa de compra y almacenamiento de maíz como desincentivo a la producción.

### Reducida producción de cereales en 2015 tras el tiempo seco inducido por El Niño

Con la temporada de 2015 casi completada, la estimación de la FAO sobre la producción total de cereales de 2015 se ha rebajado en 1,8 millones de toneladas desde marzo, a 1 236 millones de toneladas, una ligera disminución en relación con el récord de 2014. El descenso interanual refleja las producciones reducidas en varios países, en particular la **India**, donde se estima que la producción de cereales de 2015 ha descendido en 17,3 millones de toneladas, a 279,8 millones, como consecuencia de las condiciones meteorológicas desfavorables. La fuerte disminución de la producción de cereales de la India fue parcialmente compensada por un aumento significativo en la producción de **China** (continental) que alcanzó un récord de 572,9 millones de toneladas, un aumento de 15,1 millones de toneladas respecto al nivel de 2014. Tanto la expansión de la superficie plantada, que refleja fuertes incentivos del Gobierno a la producción, y los rendimientos más altos -debido a las condiciones climáticas beneficiosas-, apoyaron el aumento de la producción a nivel interanual. El tiempo seco prolongado durante las temporadas principal y secundaria -asociado a El Niño- redujo las producciones de

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

	Promedio 5 años (2011/12- 2015/16)	2015/16	2016/17	Variación de	
				Variación de 2016/17 respecto de 2015/16 (%)	2016/17 respecto de la media 5 años (%)
Total de cereales - Exportaciones	44 799	40 774	40 439	-0.8	-9.7
Total de cereales - Importaciones	109 224	125 979	118 780	-5.7	8.7
Total de cereales - Producción	999 955	1 013 455	1 018 311	0.5	1.8
Arroz-elaborado - Exportaciones	35 040	36 721	35 534	-3.2	1.4
Arroz-elaborado - Importaciones	13 923	15 363	14 021	-8.7	0.7
Arroz-elaborado - Producción	440 618	439 708	444 012	1.0	0.8
Trigo - Exportaciones	5 436	2 679	2 703	0.9	-50.3
Trigo - Importaciones	38 876	41 654	41 337	-0.8	6.3
Trigo - Producción	244 226	246 653	248 211	0.6	1.6

<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.

cereales en **Camboya**, la **RPDC**, **República Democrática Popular Lao**, **Mongolia**, **Nepal**, **Filipinas** y **Timor-Leste**. Del mismo modo, en **Tailandia**, una sequía prolongada, junto con la disponibilidad de agua extremadamente baja, dio lugar a una caída de 4,7 millones de toneladas en la producción de cereales en 2015, que consiste sobre todo en arroz. Por el contrario, las condiciones climáticas favorables incrementaron la producción de cereales en **Bangladesh**, **Bhután**, **República de Corea**, **Malasia** y **Sri Lanka**.

### Se espera que el comercio de cereales descienda ligeramente en 2016/17

La subregión del *Lejano Oriente* es un exportador neto de arroz e importador neto de trigo. El pronóstico de las importaciones totales de cereales en la campaña comercial 2016/17 indica una contracción del 6 por ciento, en comparación con 2015/16, pero siguen estando un 9 por ciento por encima del promedio de los últimos cinco años. La mayor parte de la disminución se debe a la menor demanda de cebada y sorgo por parte de **China** (continental), cuyas importaciones se pronostica caigan en un 41 por ciento a 5 millones de toneladas y un 31 por ciento a 5,5 millones de toneladas, respectivamente, en relación a 2015/16. La reducción de la demanda de cebada y sorgo sigue a la implementación de las políticas gubernamentales para disminuir los grandes inventarios de maíz a nivel nacional, lo que resultó en la caída de los precios internos y posteriores aumentos de demanda de maíz para piensos a expensas de sorgo y cebada. Del mismo modo, se espera que en 2017 las importaciones de arroz de la subregión bajen en un 9 por ciento, a 14 millones de toneladas.

Se pronostica que las exportaciones totales de cereales en 2016/17 disminuyan ligeramente respecto al nivel del año pasado, debido principalmente a una caída prevista del 10 por ciento en los excedentes exportables de la **India**. Con respecto al arroz, las exportaciones en 2017 pueden disminuir ligeramente, a 35,5 millones de toneladas.

### Los precios del arroz se fortalecen en los países exportadores

Después de las tendencias variables en meses anteriores, los precios internos del arroz, en moneda local, se reforzaron en general en abril y estaban más altos que hace un año, apoyados por resultados de la temporada secundaria reducidos debido a la grave sequía relacionada con El Niño. Los aumentos de precios fueron más pronunciados en los países exportadores de arroz, sobre todo en **Tailandia** y **Camboya**, donde las ventas de exportación a los compradores tradicionales también contribuyeron a la presión alcista. En **Viet Nam**, los precios subieron por segundo mes consecutivo en abril y estaban más altos que hace un año, a pesar de la llegada de la cosecha principal de primavera/invierno de 2016 al mercado, lo que refleja la preocupación por las pérdidas de cosechas debido a al tiempo seco en curso y los problemas de salinidad. En **Myanmar**, dos temporadas consecutivas de déficit de producción mantuvieron los precios un tercio más altos que hace un año. En la **India**, las compras continuadas del Gobierno mantuvieron los precios estables en los últimos meses. En **Sri Lanka**, tras fuertes descensos en los meses anteriores, los precios del arroz se recuperaron ligeramente en abril tras finalizar la recolección de la cosecha principal. Por el contrario, en **Indonesia** y **Bangladesh**,

Figura 5. Precios del arroz al por menor en determinados países asiáticos

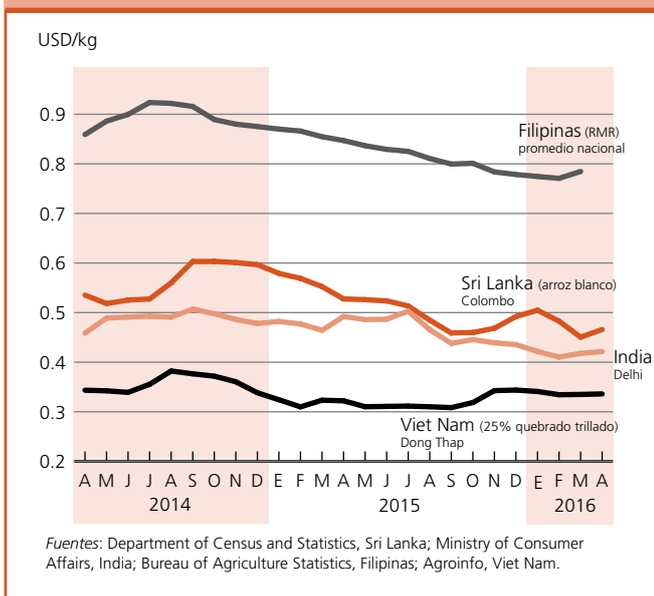
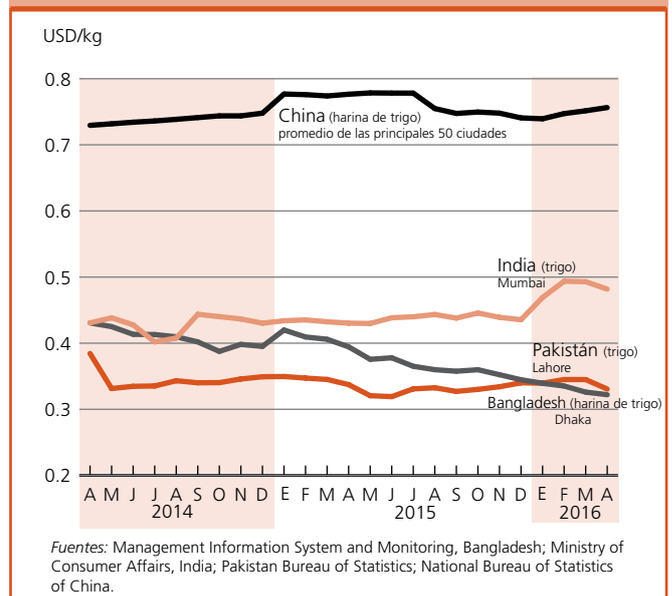


Figura 6. Precios del trigo y del harina de trigo al por menor en determinados países asiáticos



los precios del arroz continuaron cayendo con la llegada de las cosechas de la temporada principal de 2016. Los precios del trigo y de la harina de trigo se mantuvieron estables o se debilitaron en los últimos meses. En la **India**, los precios del trigo se mantuvieron estables, a pesar de los nuevos suministros de la cosecha principal de 2016, ya que se espera que la producción sea inferior a la media. Además, las voluminosas compras gubernamentales en curso impidieron también una disminución del precio. Los precios de la harina de trigo también se mantuvieron estables en **China**. Sin embargo, bajaron en **Pakistán**, como resultado de una mejor disponibilidad con la cosecha en curso de trigo de 2016, y en **Bangladesh**, a raíz de la venta de existencias a gran escala a través del *Plan de venta en el mercado abierto*.

## CERCANO ORIENTE

### Previsión de producción de trigo superior a la media en 2016

La recolección de las cosechas de cereales de invierno de 2016 se inició en mayo y las estimaciones iniciales indican una cosecha de trigo subregional total de alrededor de 44,8 millones de toneladas, igualando la producción superior a la media del año pasado. La producción total de cereales en 2016 también se pronostica en un nivel superior a la media, con 71,3 millones de toneladas, pero inferior al alto nivel del año anterior. En Turquía, el principal productor de la subregión, la primera estimación del Instituto de Estadística de Turquía indica una disminución del 4 por ciento en la producción de cereales en 2016 en comparación con el año pasado, a cerca de 37 millones de toneladas, aunque todavía sigue estando por encima de la media. El pronóstico incluye 22 millones de toneladas de trigo (3 por ciento de disminución sobre el año pasado) y 14,2 millones de toneladas de cereales secundarios (6 por ciento de disminución). En la **República Islámica de Irán**, el segundo productor más grande de trigo en la subregión, la producción de 12,5 millones de toneladas en 2016

supera la cosecha de 2015 en 1 millón de toneladas y el promedio de los últimos cinco años en un 28 por ciento. En **Afganistán**, a pesar de temperaturas más altas de las habituales en invierno que disminuyeron la humedad, se prevé una cosecha de trigo en la media con alrededor de 4,6 millones de toneladas en 2016.

En la **República Árabe Siria**, el conflicto en curso, la falta de insumos, el daño a la maquinaria agrícola, los sistemas de riego y las instalaciones de almacenamiento, junto con las interrupciones en los suministros de electricidad, han seguido erosionando la capacidad de producción agrícola del país. Además, las lluvias durante y después la temporada de siembra han sido irregulares en todo el país y las temperaturas han sido más altas que la media, reduciendo la humedad. Esto ha resultado en condiciones inferiores a la media para la vegetación en Aleppo, Idlib y Homs. Sin embargo, en la principal zona agrícola de Hassakeh -en el oeste del país-, se registraron precipitaciones por encima del promedio y las condiciones de la vegetación, en base a los análisis de teledetección, sugieren el desarrollo satisfactorio de los cultivos. Casi la mitad de la superficie nacional sembrada de trigo en 2016 está en Hassakeh. En este punto, se espera una cosecha de trigo inferior a la media de 2,2 millones de toneladas en la República Árabe Siria. En **Irak**, la cosecha de trigo se pronostica en un nivel promedio de 3 millones de toneladas.

En **Yemen**, durante la primera quincena de abril se formaron varios grupos de adultos y bandadas de langosta del desierto a lo largo de la costa sur. A medida que la vegetación se fue secando, las langostas se trasladaron a zonas interiores adyacentes. El alcance real de las infestaciones en el interior se desconoce debido a dificultades para realizar estudios en zonas inseguras y remotas. Sigue existiendo un alto riesgo de que el número de langostas aumente aún más. Podrían aparecer nuevos enjambres en el interior, de Marib a Thamud, desde principios de junio en adelante.

La subregión exporta a la vez que importa cereales. Las importaciones de trigo en la campaña comercial 2015/16 se estiman en 24,7 millones de toneladas, un 20 por ciento por debajo del año anterior y un 5 por ciento por encima del promedio de cinco años.

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>Cercano Oriente</b>	<b>41.3</b>	<b>44.9</b>	<b>44.8</b>	<b>20.3</b>	<b>22.9</b>	<b>21.8</b>	<b>4.4</b>	<b>4.5</b>	<b>4.7</b>	<b>65.9</b>	<b>72.4</b>	<b>71.3</b>	<b>-1.4</b>
Afganistán	5.4	4.7	4.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	6.9	6.0	6.0	-0.9
Irán (Rep. Islámica del)	10.6	11.5	12.5	3.7	3.9	3.9	2.3	2.7	2.8	16.7	18.1	19.2	6.1
Iraq	3.5	3.2	3.0	1.2	1.1	1.0	0.4	0.3	0.4	5.1	4.6	4.4	-4.3
Rep. Árabe Siria	1.9	2.4	2.2	0.8	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.6	3.2	-8.9
Turquía	19.0	22.6	22.0	12.9	15.1	14.2	0.8	0.9	0.9	32.8	38.6	37.1	-3.8

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

## Sin mejoras en Irak, la República Árabe Siria y Yemen

En la **República Árabe Siria**, aproximadamente 13,5 millones de personas continúan necesitando ayuda humanitaria urgente dentro del país, incluyendo más de 6,5 millones que son desplazados internos. A mediados de mayo de 2016, había más de 4,7 millones de refugiados sirios registrados en conjunto en Egipto, Irak, Jordania, Líbano y Turquía. Además, una gran parte de la población vive en el extranjero, sin estar registrados

como refugiados. En **Irak**, en diciembre de 2015, había por lo menos 4 millones de personas desplazadas internas, cerca de 2 millones de los cuales lo eran desde enero de 2014.

En **Yemen**, alrededor de 21,2 millones de personas -el 82 por ciento de la población- necesitan de algún tipo de ayuda humanitaria para satisfacer sus necesidades básicas o proteger sus derechos fundamentales. Se estima que 14,4 millones padecen inseguridad alimentaria (incluyendo 7,6 millones con inseguridad alimentaria grave), 19,3 millones carecen de acceso adecuado a agua potable o saneamiento y cerca de 320 000 niños sufren malnutrición aguda grave. Con la rápida escalada del conflicto y la inseguridad, y la consiguiente alteración de los mercados, oportunidades de empleo y medios de vida rurales, la situación de seguridad alimentaria continúa empeorando significativamente. La entrega de ayuda humanitaria se ha visto seriamente limitada por la falta de acceso y la escasez de combustible, así como la difícil situación de seguridad.

## CEI EN ASIA<sup>4</sup>

### La producción de cereales se prevé en la media en 2016

La siembra de los cultivos de cereales de primavera de 2016 está prácticamente terminada -en condiciones generalmente satisfactorias-, mientras que los cultivos de invierno ya están madurando. La producción subregional de cereales en 2016 (incluyendo las temporadas de invierno y primavera) se pronostica en 32,7 millones de toneladas, un poco por debajo del alto nivel del año pasado. Se espera que la producción de la

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

(millones de toneladas)

	Trigo			Cereales secundarios			Total de cereales <sup>1</sup>			Variación: 2016/2015 (%)
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	
<b>CIS in Asia</b>	<b>25.1</b>	<b>25.9</b>	<b>25.4</b>	<b>6.4</b>	<b>6.9</b>	<b>6.4</b>	<b>32.3</b>	<b>33.7</b>	<b>32.7</b>	<b>-2.9</b>
Armenia	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6	-0.1
Azerbaiyán	1.4	1.7	1.7	1.0	1.0	1.0	2.5	2.7	2.7	-1.1
Georgia	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	-11.8
Kazajstán	13.0	13.7	13.5	3.4	3.8	3.5	16.8	17.9	17.4	-3.0
Kirguistán	0.6	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	1.4	1.8	1.4	-20.0
Tayikistán	0.9	0.9	0.8	0.3	0.3	0.2	1.2	1.2	1.1	-6.1
Turkmenistán	1.2	1.4	1.4	0.1	0.1	0.1	1.4	1.6	1.6	-0.1
Uzbekistán	7.6	7.0	7.0	0.3	0.2	0.3	8.1	7.4	7.5	0.9

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

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

cosecha principal de trigo disminuya ligeramente, a 25 millones de toneladas. Esto se debe principalmente a una cosecha reducida en **Kazajstán**, donde la producción de trigo se cifra en 13,5 millones de toneladas, un 2 por ciento inferior en relación al nivel del año pasado. Un retorno a rendimientos medios, después de los niveles excelentes del año pasado, es la principal razón de la disminución prevista en la producción.

En los países del Cáucaso, **Armenia** y **Azerbaiyán**, las previsiones iniciales de 2016 apuntan a producciones en la media, reflejo de condiciones meteorológicas favorables desde el comienzo de la temporada agrícola. En **Georgia**, se espera que la producción total de cereales disminuya en un 12 por ciento a causa de la menor producción de trigo. Suponiendo una vuelta a niveles normales de rendimientos tras el nivel récord del año pasado, el pronóstico inicial para la cosecha de trigo de 2016 apunta a una producción de 100 000 toneladas, tan sólo la mitad del resultado excepcionalmente alto del año pasado.

En **Kirguistán**, la producción total de cereales del país en 2016 se pronostica en alrededor de 1,4 millones de toneladas, un 20 por ciento menos que la buena cosecha de 2015, debido principalmente a una menor producción de trigo prevista. La disminución se atribuye principalmente a una superficie plantada más reducida, después de que el país se uniera a la Unión Aduanera Euroasiática, que le facilita el acceso a abundantes suministros de trigo de buena calidad de Kazajstán y la Federación de Rusia. También se espera una disminución de la producción en **Tayikistán** debida a cosechas de trigo y cebada más reducidas.

En **Turkmenistán** y **Uzbekistán** las perspectivas para las cosechas de cereales de 2016 se sitúan en el contexto de condiciones meteorológicas en general beneficiosas desde el comienzo de la temporada agrícola.

<sup>4</sup> Georgia ya no es un miembro de la CEI, pero por ahora se sigue incluyendo en este grupo.

### Las exportaciones de cereales se prevé disminuyan en 2016/17, mientras que las importaciones permanecerían a un nivel similar al año pasado

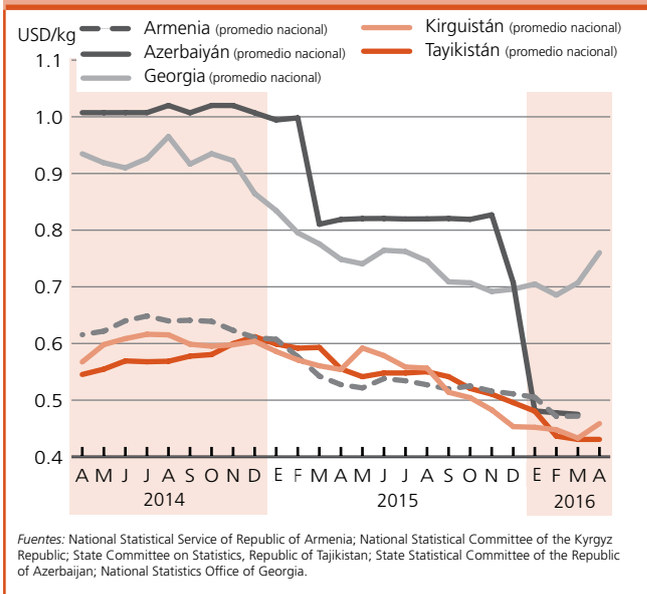
Los envíos totales de cereales desde **Kazajstán**, el principal exportador de la subregión, se pronostican en 6,5 millones de toneladas en la campaña comercial 2016/17 (julio/junio), un 6 por ciento menos respecto al elevado nivel del año pasado, en una disminución acorde con las actuales expectativas de cosechas más reducidas de trigo y cereales secundarios.

Los otros países de la subregión dependen en gran medida de las importaciones de cereales, principalmente trigo y harina de trigo de Kazajstán y la Federación de Rusia. Se pronostica que las importaciones totales de cereales a nivel subregional en 2016/17 aumenten ligeramente respecto al nivel del año anterior, debido principalmente a una mayor demanda de **Azerbaiyán** y **Kirguistán**.

### Precios del trigo más bajos que un año antes

En **Kazajstán**, los precios de exportación de trigo de mollienda han aumentado en los últimos dos meses, apoyados sobre todo por una fuerte demanda, aunque siguen estando muy por debajo de los niveles del año anterior. En los países dependientes de las importaciones, los precios del trigo y sus productos derivados permanecieron débiles o disminuyeron, reflejo de precios generalmente bajos de exportación. En **Kirguistán**, el precio promedio nacional de la harina de trigo se ha mantenido sin cambios. En **Tayikistán**, ese precio promedio nacional de la harina de trigo se redujo desde su máximo histórico de enero y quedaba cerca de su nivel del año anterior. Sin embargo, la debilidad en general de la moneda evitó más caídas. Del mismo modo, los

Figura 7. Precios al por menor de harina de trigo en determinados países de la CEI asiática



precios de la harina de trigo cayeron en **Armenia** y en **Belarús** en los últimos tres meses. Por el contrario, los precios de la harina de trigo importada siguieron aumentando en **Azerbaiyán** y subieron ligeramente en **Georgia**, quedando en ambos países por encima de sus niveles de hace un año en gran parte a causa de las monedas nacionales débiles. En **Uzbekistán**, donde el gobierno fija el precio máximo de los principales productos alimenticios, los precios de la harina de trigo se mantuvieron sin cambios durante los últimos meses, pero alrededor de un 10 por ciento más altos que en el mismo período del año pasado.

## AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

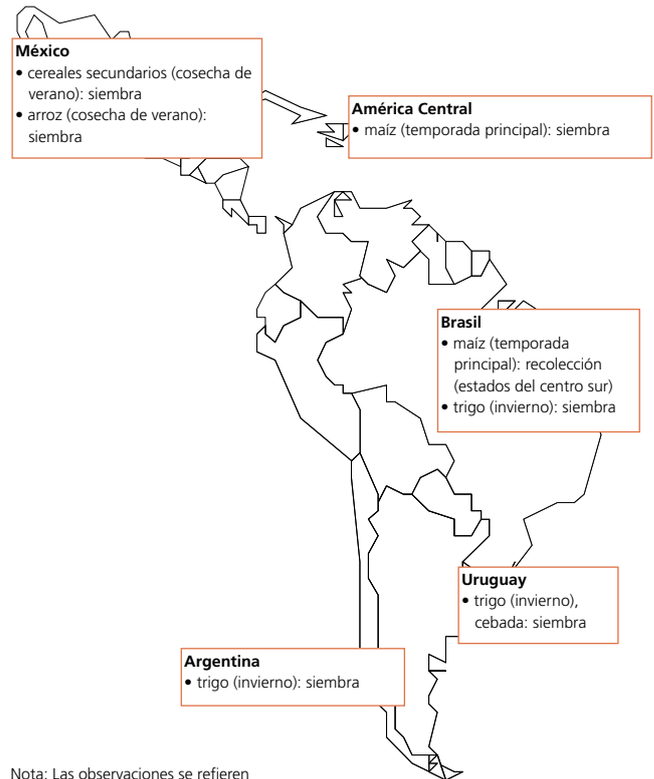
### Se anticipa un incremento en la producción de trigo en 2016

En **México** -prácticamente el único productor de trigo de la subregión- la recolección de la cosecha principal de otoño-invierno de 2016 concluirá en junio. El pronóstico inicial de la producción total de trigo en 2016 (incluyendo el otoño-invierno y las temporadas menores de primavera-verano), se sitúa en 4,3 millones de toneladas, alrededor de un 2 por ciento más que el año anterior, debido principalmente a mayores rendimientos, ya que el área sembrada se mantuvo prácticamente sin cambios.

### La producción de maíz permanecerá alta en 2016, a pesar del descenso previsto en México, el principal productor

La estimación preliminar de la FAO para la producción total de maíz de la subregión de 2016 apunta a una disminución del 3 por ciento en relación a 2015, con un nivel superior a la media de 27,8 millones de toneladas. La contracción prevista se debe principalmente a una reducción de la producción en **México**, que representa el 85 por ciento del total subregional. Las estimaciones oficiales indican un descenso de la producción nacional de un 3 por ciento respecto a 2015, con 23,5 millones de toneladas, debido a la disminución de las siembras anticipada para la cosecha principal de primavera-verano de 2016, que se está plantando ahora, como resultado de unas lluvias tardías y por debajo de la media, que retrasaron las operaciones de siembra.

Excluyendo México, las perspectivas para la cosecha de maíz de 2016 (primera y segunda temporada) son inciertas. Aunque el fenómeno de El Niño se ha debilitado considerablemente y se anticipa que amaine hacia el final de la temporada de siembra en julio, los niveles de lluvia siguen viéndose afectados y prevalecen condiciones de sequía en amplias áreas. La siembra de la temporada principal "de primera", que representa entre el 40 y el 60 por ciento de la



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

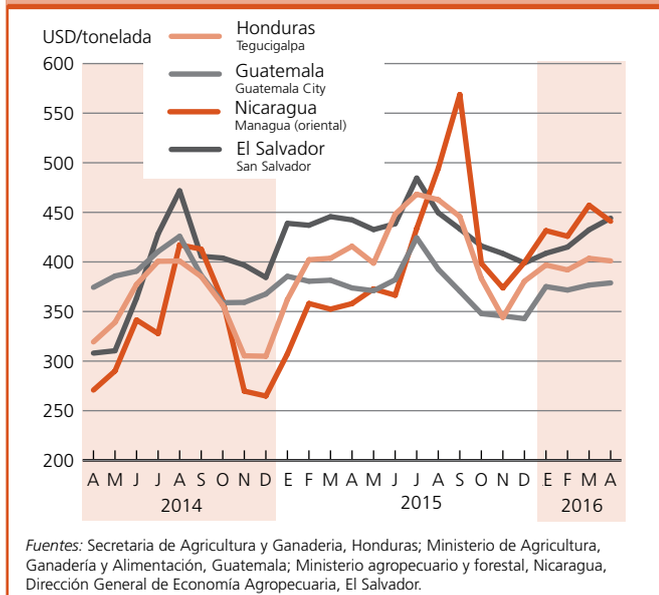
producción total de maíz en **El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua**, está en marcha. Si bien no existen estimaciones oficiales sobre los niveles de plantación, los últimos datos de teledetección indican que los niveles de precipitación fueron algo inferiores a la media a partir de abril de 2016 hasta los primeros días de mayo, en las regiones productoras importantes en El Salvador y Guatemala. Por el contrario, en Honduras y Nicaragua, los niveles de lluvia se situaron en la media en el mismo período. En **Haití**, donde la siembra de la temporada principal de 2016 de primavera también está en marcha, los niveles de lluvia estaban muy por encima del promedio en el período de 20 días previo a los primeros diez días de mayo de 2016.

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>América Latina y el Caribe</b>	<b>3.7</b>	<b>4.2</b>	<b>4.3</b>	<b>36.3</b>	<b>36.9</b>	<b>36.1</b>	<b>3.0</b>	<b>2.8</b>	<b>2.8</b>	<b>43.0</b>	<b>43.9</b>	<b>43.3</b>	<b>-1.5</b>
El Salvador	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	1.0	17.9
Guatemala	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0	1.9	1.8	1.8	2.5
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.6	0.1	0.0	0.1	0.5	0.4	0.6	39.0
México	3.7	4.2	4.3	31.8	32.8	31.4	0.3	0.2	0.2	35.8	37.3	35.9	-3.6
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	1.0	14.3
<b>América del Sur</b>	<b>24.4</b>	<b>20.6</b>	<b>23.8</b>	<b>137.8</b>	<b>148.0</b>	<b>144.4</b>	<b>24.7</b>	<b>25.6</b>	<b>23.4</b>	<b>187.0</b>	<b>194.1</b>	<b>191.6</b>	<b>-1.3</b>
Argentina	13.9	11.3	14.0	39.9	42.4	45.4	1.6	1.6	1.4	55.4	55.2	60.8	10.2
Brasil	6.3	5.4	5.6	82.9	88.3	83.9	12.1	12.4	11.0	101.3	106.1	100.5	-5.3

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

Figura 8. Precios al por mayor del maíz blanco en determinados países de América Central



### Los precios del maíz blanco, relativamente estables en abril

En la mayoría de los países, los precios del maíz blanco se mantuvieron en abril cerca de los valores del mes anterior, con la continuidad de las importaciones que contribuyó al abastecimiento de los mercados afectados por la reducción de las disponibilidades internas. En los mercados de las capitales de **Honduras** y **Guatemala**, los precios se mantuvieron prácticamente sin cambios en abril y sólo ligeramente más altos que en el período correspondiente del año pasado. En **Nicaragua** y **Haití**, sin embargo, los precios del maíz permanecieron muy por encima de sus niveles del año anterior, debido a los escasos suministros internos a raíz de las cosechas reducidas por la sequía de 2015. En **México**, los precios también fueron más elevados que hace un año, apoyados por la debilidad de la moneda.

## AMÉRICA DEL SUR

### La producción de cereales en 2016 permanecerá alta, aunque inferior al récord del año anterior

El último pronóstico de la FAO para la producción de cereales en la subregión en 2016 se sitúa en 191,6 millones de toneladas, ligeramente por debajo de las expectativas anteriores y un 4 por ciento menos que el récord de 2015. La reciente revisión a la baja se debe principalmente a un deterioro de las perspectivas

para la cosecha de maíz de la segunda temporada en **Brasil**, donde persisten las condiciones secas relacionadas con El Niño. La producción de maíz se preve ahora en 81 millones de toneladas, por debajo del récord del año pasado, pero todavía por encima de la media de los últimos cinco años. Por el contrario, en **Argentina**, la producción de maíz en 2016 se estima en un nivel récord de 37,9 millones de toneladas, casi un 12 por ciento por encima del máximo anterior alcanzado el año pasado. Los productores se vieron incentivados para aumentar la superficie plantada al eliminarse los controles a la exportación y por la debilidad de la moneda nacional, que impulsaron la demanda de maíz argentino para la exportación. En otros lugares, la previsión para la producción de maíz -que representa cerca del 10 por ciento de la producción total subregional de cereales, es variable. En **Bolivia**, **Chile** y **Paraguay**, se prevé que la producción de maíz disminuya ligeramente en relación a 2015, debido a los bajos precios y menores rendimientos, a causa del clima seco. Por el contrario, se prevé que la producción de maíz se mantenga estable en **Ecuador** y aumente en **Perú**.

El pronóstico inicial para la producción de trigo en la subregión en 2016 apunta a un aumento del 16 por ciento respecto al nivel del año pasado, llegando a casi 24 millones de toneladas. La siembra está en marcha y se prevé que las plantaciones totales aumenten en respuesta a la fuerte demanda y los precios elevados, sobre todo en **Argentina**, donde se han levantado las restricciones a la exportación, y en **Brasil**, los principales productores. En **Chile**, donde la cosecha de trigo de 2016 ya se recolectó en febrero, se estima una producción de 1,6 millones de toneladas, un 8 por ciento por encima del nivel del año pasado.

### Las exportaciones de cereales seguirán siendo elevadas en 2016/17, aunque inferiores al año anterior

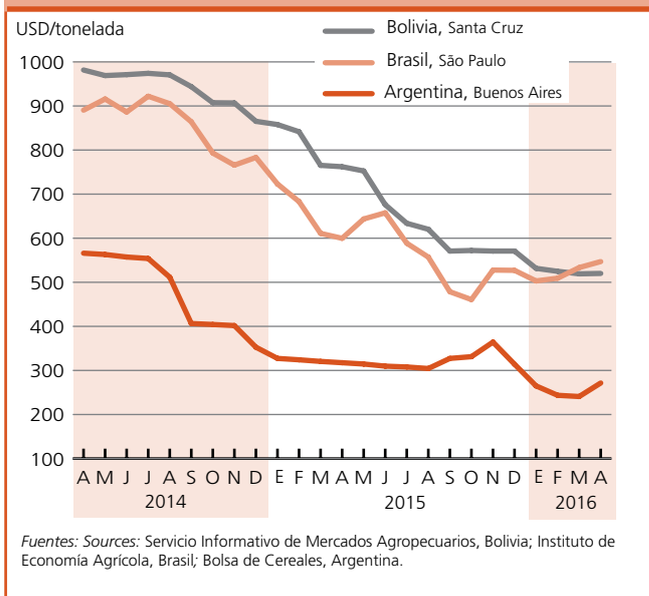
Las exportaciones totales de cereales en la campaña comercial 2016/17 -constituidas en su mayor parte por maíz- se prevé que disminuyan un 3 por ciento, con 71,3 millones de toneladas, siendo el segundo mayor volumen jamás registrado. En **Argentina**, las exportaciones de maíz se prevén en 21 millones de toneladas en la campaña comercial 2016/17 (marzo/febrero), un 13 por ciento más con respecto al nivel del año anterior. Estos mayores volúmenes de exportación se apoyan en gran parte en la eliminación de las restricciones a la exportación. Por el contrario, en **Brasil**, las exportaciones de maíz se pronostican en 30 millones de toneladas en la campaña 2016/17 (marzo/febrero), un 13 por ciento menos que el año anterior, lo que refleja una esperada reducción de la producción de la cosecha de la segunda temporada.

### Los precios del maíz en niveles récord en Argentina y Brasil, mientras que para el trigo están muy por debajo de sus niveles del año anterior

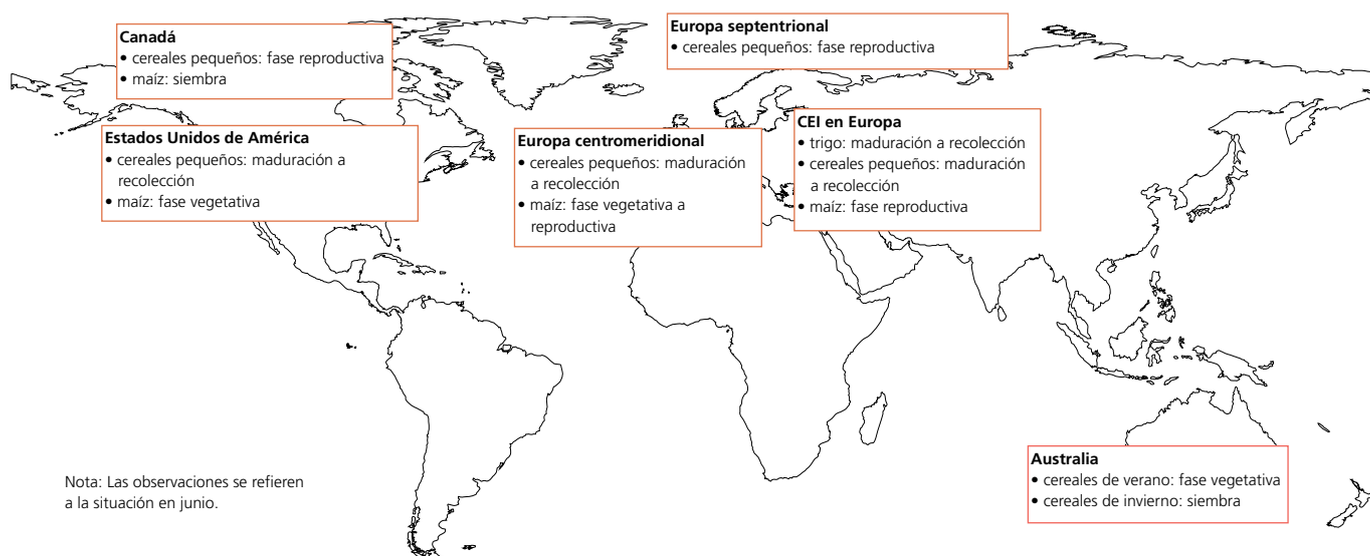
En Argentina y Brasil, los precios del maíz amarillo aumentaron de forma pronunciada en abril y alcanzaron máximos históricos en términos nominales. En **Argentina**, se vieron respaldados por el gran volumen de exportaciones, a su vez apoyadas por la debilidad de la moneda local y la reciente eliminación de impuestos a la exportación. En **Brasil**, el aumento de los precios estuvo provocado por la fuerte demanda interna y la demanda para la exportación y, más recientemente, por la inquietud sobre el impacto del clima seco en la cosecha de maíz de la segunda temporada de 2016. Los altos precios llevaron al Gobierno a eliminar los derechos de importación sobre el maíz a finales de abril. Los precios del maíz aumentaron igualmente en **Perú**, país productor de menor importancia, a raíz de una reciente disminución de las importaciones. En otras partes de la subregión, en **Bolivia, Chile y Ecuador**, los precios del maíz bajaron de forma notable con la cosecha de 2016 y estaban por debajo de sus niveles del año anterior. Por el contrario, en **Colombia**, los precios del maíz amarillo en abril eran más de un 10 por ciento más altos, apoyados por una moneda local débil, a pesar de su reciente fortalecimiento.

Los precios del grano de trigo continuaron aumentando en **Argentina** -país exportador clave-, y estaban a más del doble de sus valores de abril del año pasado. Los altos precios reflejan el gran volumen de exportaciones como consecuencia de la depreciación de la moneda y la flexibilización de los controles de exportación, que también provocaron un aumento del 9 por ciento en los precios de la harina de trigo en abril. En **Brasil**, los precios de grano de trigo se mantuvieron prácticamente sin cambios y eran más de un 20 por ciento superiores a los de abril del año pasado,

Figura 9. Precios al por mayor de harina de trigo en determinados países del América del Sur



debido principalmente a la reducida cosecha de 2015. Los precios de la harina de trigo, sin embargo, se debilitaron aún más, reflejo de un nivel de importaciones adecuado, aunque se mantuvieron por encima de los niveles del año anterior. En **Chile**, los precios del trigo aumentaron estacionalmente en abril, pero aún estaban muy por debajo de sus valores del año pasado, reflejo de buenas disponibilidades internas. En **Bolivia, Ecuador y Perú**, los precios de la harina de trigo se mantuvieron prácticamente sin cambios en abril y eran en general más bajos que los de un año antes, gracias a volúmenes de importación adecuados. Por el contrario, en **Colombia**, los precios eran más altos que el año anterior, debido a la debilidad de la moneda local.



## AMÉRICA DEL NORTE

### La menor superficie plantada reduce la producción de trigo en los Estados Unidos de América, mientras que se prevé un récord para el maíz

Las condiciones para la cosecha de trigo de 2016 en los **Estados Unidos de América** mejoraron en las últimas semanas, con lluvias generalizadas en abril en las principales zonas productoras, aliviando las preocupaciones existentes sobre las condiciones secas en algunas zonas del sur. A finales de mayo, el 62 por ciento de la cosecha fue calificada de buena a excelente, una situación mucho mejor que en el mismo período del año pasado. Con respecto al trigo de primavera, a finales de mayo se había plantado el grueso de la cosecha y se informaba que se estaba desarrollando muy por encima de la media y, también en condiciones en su mayoría de buenas a excelentes.

Sin embargo, a pesar del estado en general prometedor de los cultivos en esta etapa -que apunta a un aumento de los rendimientos en comparación con el año pasado- dada la gran reducción de la superficie sembrada, la producción total de trigo en 2016 se pronostica disminuya en un 2,5 por ciento, a 54,4 millones de toneladas, lo que supondría la cosecha más reducida desde 2011. Con respecto al maíz, la meteorología favorable al inicio de la temporada de siembra aceleró esta operación e impulsó la superficie sembrada. Por lo tanto, incluso si los rendimientos retroceden en cierta medida respecto a los niveles excelentes de los dos últimos años, se prevé que la producción en 2016 aumente a un récord de 366,5 millones de toneladas. En **Canadá**, a pesar de una disminución de la superficie sembrada de trigo de primavera -que representa la mayor parte de la producción triguera-, se pronostica que la producción alcance los 28,9 millones de toneladas, lo que refleja

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

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	2014	2015 estim.	2016 pronóst.	Variación: 2016/2015 (%)
<b>América del Norte</b>	<b>84.6</b>	<b>83.4</b>	<b>83.3</b>	<b>399.6</b>	<b>393.0</b>	<b>408.4</b>	<b>10.1</b>	<b>8.7</b>	<b>10.5</b>	<b>494.3</b>	<b>485.1</b>	<b>502.1</b>	<b>3.5</b>
Canadá	29.4	27.6	28.9	22.1	25.7	25.8	0.0	0.0	0.0	51.5	53.3	54.7	2.5
Estados Unidos	55.1	55.8	54.4	377.6	367.2	382.6	10.1	8.7	10.5	442.8	431.8	447.4	3.6
<b>Europa</b>	<b>249.0</b>	<b>256.3</b>	<b>246.3</b>	<b>272.2</b>	<b>238.1</b>	<b>254.3</b>	<b>4.0</b>	<b>4.2</b>	<b>4.2</b>	<b>525.2</b>	<b>498.6</b>	<b>504.9</b>	<b>1.2</b>
Belarús	2.9	2.5	2.7	6.1	5.5	5.6	0.0	0.0	0.0	9.0	8.0	8.3	3.2
UE	157.1	160.5	154.0	171.7	150.0	160.7	2.9	3.0	3.0	331.7	313.4	317.6	1.3
Fed. de Rusia	59.7	61.8	62.5	42.4	39.5	41.8	1.0	1.1	1.1	103.1	102.4	105.5	3.0
Serbia	2.3	2.4	2.4	7.7	5.9	5.9	0.0	0.0	0.0	10.0	8.3	8.3	0.5
Ucrania	24.1	26.5	22.0	39.7	33.4	36.0	0.1	0.1	0.1	63.8	60.0	58.1	-3.2
<b>Oceanía</b>	<b>23.4</b>	<b>24.5</b>	<b>24.8</b>	<b>11.9</b>	<b>13.1</b>	<b>13.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>36.1</b>	<b>38.4</b>	<b>38.2</b>	<b>-0.6</b>
Australia	23.1	24.2	24.5	11.3	12.6	12.5	0.8	0.7	0.3	35.2	37.5	37.3	-0.6

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

una recuperación prevista en los rendimientos respecto a sus niveles de 2015 reducidos por la sequía. La cosecha de maíz relativamente pequeña del país se prevé ligeramente inferior al nivel por encima de la media en 2015, principalmente a consecuencia de rendimientos esperados más bajos.

## EUROPA

### Unión Europea

#### Perspectivas en general favorables para las cosechas de cereales de la Unión Europea

En la **Unión Europea (UE)**, las perspectivas globales para las cosechas de cereales de 2016 son en general favorables. Las lluvias de primavera generalizadas fueron beneficiosas para el desarrollo de los cereales de invierno e incrementaron las reservas de humedad del suelo para la germinación y emergencia de los cultivos sembrados en primavera. En base en la información disponible a mediados de mayo, y suponiendo condiciones normales durante el resto de la temporada, la cosecha de trigo total de la UE en 2016 se pronostica ahora en 154 millones de toneladas, un 4 por ciento menos que el buen resultado del año pasado, en gran parte debido a la reducción de las plantaciones. Con respecto a la cosecha de maíz sembrada en la primavera, se pronostica que las plantaciones aumenten este año, y suponiendo un retorno a rendimientos medios después de los niveles bajos del año pasado, la producción debería recuperarse y alcanzar los 66 millones de toneladas. La producción de cebada -también un cultivo importante en la UE- se prevé que aumente en 2016 a 62 millones de toneladas.

### CEI en Europa

#### Previsto un descenso de la producción de cereales en 2016, pero aún por encima de la media

Los cultivos de cereales de invierno de 2016 están madurando, mientras que la siembra de los cultivos de primavera está a punto de concluir. El último pronóstico de la FAO para la producción total de cereales de la subregión en 2016 se sitúa en 172,6 millones de toneladas, ligeramente por debajo del alto nivel del año pasado. Se espera que la producción de trigo se sitúe en 88,2 millones de toneladas, un 4 por ciento menos que en 2015.

La disminución de la producción subregional de cereales se debe principalmente a las perspectivas desfavorables en **Ucrania**, donde se prevé una fuerte caída en la producción de trigo debido a las condiciones climáticas adversas durante la siembra de la cosecha de invierno. Los pronósticos más recientes cifran la producción de 2016 en 22 millones de toneladas, casi un 17 por ciento menos que la cosecha récord del año

pasado. En la **Federación de Rusia**, el clima seco desfavorable del pasado otoño -durante la temporada de siembra- planteó cierta inquietud inicial sobre las perspectivas de los cereales de invierno para la cosecha de 2016. Sin embargo, la meteorología favorable en invierno y primavera benefició el desarrollo de los cultivos de invierno y la siembra de los cereales de primavera, resultando en una mejora de las perspectivas para 2016. Por ello, la producción total de trigo se pronostica de forma provisional en 62,5 millones de toneladas, tan solo un 2 por ciento por debajo del récord de 2008. En **Belarús** se prevé un aumento del 3 por ciento en la producción de cereales de 2016 respecto al año pasado, lo que refleja un aumento de las plantaciones de trigo de invierno y un tiempo favorable durante la temporada agrícola. En la **República de Moldova**, se espera un repunte en la producción de cereales de 2016 tras la cosecha reducida por la sequía del año pasado. Se pronostica un aumento del 9 por ciento en la producción de trigo respecto al pasado año, mientras que la de cereales secundarios se espera aumente en un 17,8 por ciento.

#### Menor previsión de exportaciones de cereales en 2016/17 respecto al nivel del año anterior

Las exportaciones totales de cereales a nivel subregional en la campaña comercial 2016/17 (julio/junio) se pronostican en 61,6 millones de toneladas, un 8 por ciento menos respecto al volumen récord de 2015/16. La mayor parte del descenso se debe a menores envíos previstos de **Ucrania**, donde, en vista de las perspectivas de producción reducidas, se pronostica que las exportaciones de trigo caigan a tan solo 10,3 millones de toneladas, un 31 por ciento menos que su nivel del año anterior. Del mismo modo, se prevé que una producción ligeramente inferior en 2016 reduzca las exportaciones de trigo de la **Federación de Rusia**. Por el contrario, se prevé que los envíos de maíz de la subregión en 2016/17 aumenten en un 6 por ciento respecto al nivel del año anterior, debido principalmente al aumento previsto del 7 por ciento en el excedente exportable de **Ucrania**, tras la mejora de las perspectivas para la cosecha de 2016.

#### Los precios internos del trigo y la harina de trigo muy por debajo de sus niveles del año pasado, a pesar de las recientes subidas

En la **Federación de Rusia** y **Ucrania**, los precios de exportación de trigo de molienda comenzaron a aumentar ligeramente en abril después de disminuir durante varios meses. Los precios recibieron algún apoyo de la debilidad del dólar EEUU y la reducción de la producción prevista en Ucrania. Sin embargo, los precios se mantienen muy por debajo de sus niveles del mismo período del año pasado, por las tendencias globales y los abundantes suministros a nivel mundial y subregional. En la mayoría de los países de la subregión dependientes de las importaciones, los

precios internos del trigo y sus productos disminuyeron o se mantuvieron estables, reflejando principalmente unos precios de exportación en general bajos.

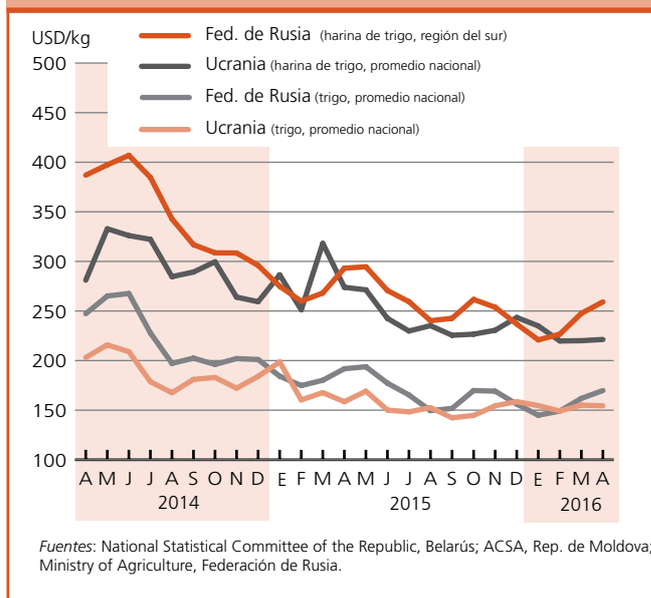
## OCEANÍA

### La cosecha de trigo de Australia puede aumentar en 2016, pero solo ligeramente

En **Australia**, la siembra de los cereales de invierno estaba en marcha a mediados de mayo, especialmente en Australia occidental, donde las lluvias abundantes en el primer trimestre del año favorecieron un inicio oportuno de la temporada. Las condiciones fueron algo más secas en las zonas productoras del este del país, pero la siembra puede continuar hasta finales de junio. Por lo tanto, las condiciones meteorológicas en las próximas semanas seguirán siendo vitales para la superficie sembrada final y el establecimiento de los cultivos. Con unos precios del trigo que permanecen relativamente débiles, los primeros indicios sugieren que la superficie sembrada para la cosecha de trigo de 2016 se mantendrá prácticamente sin cambios respecto al año anterior, y en base a condiciones climáticas normales que prevaleciesen en toda la temporada, la producción se prevé provisionalmente en 24,5 millones de toneladas, apenas ligeramente por encima que la obtenida en 2015.

En las Islas del Pacífico, la sequía relacionada con El Niño ha afectado gravemente a la agricultura y los suministros de agua potable en **Fiji**, **Tonga**, las **Islas Salomón** y **Vanuatu**. En **Papúa Nueva Guinea**, la prolongada sequía desde mediados

Figura 10. Precios del trigo y del harina de trigo al por mayor en Federación de Rusia y Ucrania



de 2015 -asociado con el evento de El Niño- y las intensas olas de frío han afectado gravemente a la producción alimentaria y los medios de vida, conduciendo a una escasez generalizada de alimentos y agua. Actualmente, el PMA aporta ayuda alimentaria a unos 180 000 beneficiarios en las seis áreas de gobierno local más gravemente afectadas (LLGs). Se trata de Kandep rural, Wage rural, Pilikambi rural, Nomad rural, Upper Wage y Bomai/Gumai rural.

# Apéndice estadístico

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

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

	Promedio 2009/10 - 2013/14	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
<b>1. Coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)</b>						
Trigo	27.6	24.8	25.6	28.1	29.3	29.0
Cereales secundarios	17.7	15.6	18.1	20.5	20.0	19.2
Arroz	31.4	33.4	35.1	35.0	33.6	32.0
Total de cereales	23.3	21.8	23.6	25.5	25.3	24.5
<b>2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%)</b>						
	117.9	108.0	121.5	122.7	122.0	117.9
<b>3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)</b>						
Trigo	18.0	14.0	14.0	16.6	18.2	19.3
Cereales secundarios	11.4	8.1	10.4	12.8	11.9	12.9
Arroz	25.0	27.8	28.9	23.9	18.2	14.7
Total de cereales	18.1	16.7	17.8	17.7	16.1	15.6
	<b>Tasa de crecimiento tendencial anual 2006-2015</b>	<b>Cambio con respecto al año anterior</b>				
		<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
<b>4. Cambios en la producción mundial de cereales (%)</b>						
	2.6	-2.2	9.9	1.7	-1.3	0.6
<b>5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)</b>						
	2.0	3.7	1.1	3.1	-6.4	2.7
<b>6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)</b>						
	2.4	5.4	0.6	6.6	-6.0	1.7
	<b>Promedio 2009-2013</b>	<b>Cambio con respecto al año anterior (%)</b>				
		<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016*</b>
<b>7. Algunos índices de precios de cereales:</b>						
Trigo	184.3	-4.8	-4.9	-6.6	-20.5	-17.4
Maíz	227.6	2.2	-12.9	-25.8	-11.8	-5.7
Arroz	237.4	-4.6	0.8	0.8	-10.5	-10.3

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

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-maio.

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

	2012	2013	2014	2015	2016 estim.	2017 pronóst.
<b>TOTAL DE CEREALES</b>	<b>549.1</b>	<b>528.2</b>	<b>589.5</b>	<b>644.3</b>	<b>644.1</b>	<b>642.2</b>
<b>Trigo</b>	<b>195.3</b>	<b>171.4</b>	<b>181.9</b>	<b>201.8</b>	<b>210.6</b>	<b>215.5</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	68.5	48.3	51.6	62.3	69.8	73.2
- otros países	126.8	123.1	130.3	139.5	140.8	142.3
<b>Cereales secundarios</b>	<b>207.5</b>	<b>195.6</b>	<b>235.2</b>	<b>268.5</b>	<b>264.6</b>	<b>262.8</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	68.5	51.0	71.5	87.4	85.5	99.5
- otros países	139.0	144.6	163.7	181.1	179.1	163.3
<b>Arroz (elaborado)</b>	<b>146.4</b>	<b>161.3</b>	<b>172.4</b>	<b>173.9</b>	<b>168.9</b>	<b>163.8</b>
en manos de:						
- principales exportadores <sup>2</sup>	41.3	46.6	49.5	42.8	32.1	25.9
- otros países	105.1	114.7	122.9	131.1	136.8	137.9
<b>Países desarrollados</b>	<b>153.7</b>	<b>117.6</b>	<b>137.5</b>	<b>163.4</b>	<b>170.1</b>	<b>186.6</b>
Australia	9.0	6.8	6.8	6.6	7.1	6.3
Canadá	9.4	8.2	15.1	10.4	8.3	8.4
Estados Unidos de América	49.3	44.2	51.4	69.0	78.5	88.4
Fed. de Rusia	16.1	6.5	6.2	8.7	8.8	12.9
Japón	5.5	6.2	5.6	5.2	5.0	5.0
Sudáfrica	2.6	2.5	1.7	3.3	3.3	2.2
Ucrania	9.8	5.0	7.3	8.2	6.4	7.3
UE	32.6	24.4	29.5	36.1	37.2	40.4
<b>Países en desarrollo</b>	<b>395.4</b>	<b>410.6</b>	<b>452.0</b>	<b>480.9</b>	<b>474.0</b>	<b>455.6</b>
<b>Asia</b>	<b>328.8</b>	<b>353.3</b>	<b>379.6</b>	<b>394.9</b>	<b>395.6</b>	<b>387.5</b>
China	197.9	216.6	237.8	249.3	267.4	269.6
Corea, Rep. de	3.7	3.3	3.7	4.1	4.6	4.7
Filipinas	2.9	3.1	3.1	4.1	4.0	4.0
India	50.3	53.1	53.8	54.6	44.9	42.2
Indonesia	10.6	11.4	11.2	10.6	10.1	9.7
Irán (Rep. Islámica del)	1.5	3.6	3.4	6.4	6.1	4.5
Pakistán	5.2	3.5	3.9	4.5	3.8	3.0
Rep. Árabe Siria	3.5	2.6	1.9	1.1	1.3	1.2
Turquía	4.2	4.3	5.5	4.9	4.7	4.3
<b>África</b>	<b>38.5</b>	<b>36.3</b>	<b>39.0</b>	<b>44.1</b>	<b>41.6</b>	<b>37.2</b>
Argelia	3.7	4.2	5.4	5.9	6.4	6.2
Egipto	8.1	6.0	7.1	7.5	7.3	6.9
Etiopía	2.0	1.9	1.7	2.6	2.0	1.7
Marruecos	4.8	3.4	5.5	5.2	7.2	5.1
Nigeria	2.1	1.4	1.5	1.9	1.3	1.0
Túnez	0.8	1.3	1.1	1.3	1.1	1.1
<b>América Central</b>	<b>5.6</b>	<b>5.5</b>	<b>6.4</b>	<b>6.9</b>	<b>6.9</b>	<b>6.2</b>
México	2.3	2.6	3.3	3.6	3.9	3.2
<b>América del Sur</b>	<b>22.1</b>	<b>15.1</b>	<b>26.5</b>	<b>34.6</b>	<b>29.5</b>	<b>24.2</b>
Argentina	4.8	2.1	5.8	10.0	8.5	8.6
Brasil	9.1	5.7	11.5	14.5	9.7	4.9

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 de América; 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 de América; los principales países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos de América y Viet Nam.

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

	Trigo			Maíz		Sorgo
	EE.UU. No.2 Hard Red Winter Prot.Ord <sup>1</sup>	EE.UU. No.2 Soft Red Winter <sup>2</sup>	Argentina Trigo Pan <sup>3</sup>	EE.UU. No.2 amarillo <sup>2</sup>	Argentina <sup>3</sup>	EE.UU. No.2 amarillo <sup>2</sup>
<b>Anual (julio/junio)</b>						
2003/04	161	149	154	115	109	118
2004/05	154	138	123	97	90	99
2005/06	175	138	138	104	101	108
2006/07	212	176	188	150	145	155
2007/08	361	311	318	200	192	206
2008/09	270	201	234	188	180	170
2009/10	209	185	224	160	168	165
2010/11	316	289	311	254	260	248
2011/12	300	256	264	281	269	264
2012/13	348	310	336	311	278	281
2013/14	318	265	335	217	219	218
2014/15	266	221	246	173	177	210
<b>Mensual</b>						
2014 - mayo	345	271	372	217	224	223
2014 - junio	314	235	365	202	204	220
2014 - julio	294	218	287	182	192	203
2014 - agosto	284	219	270	175	181	183
2014 - septiembre	279	204	248	164	166	174
2014 - octubre	289	223	242	165	171	189
2014 - noviembre	280	236	252	178	179	197
2014 - diciembre	289	261	251	178	197	217
2015 - enero	262	233	254	176	184	231
2015 - febrero	252	221	241	174	178	230
2015 - marzo	250	219	228	173	169	226
2015 - abril	239	209	225	172	168	223
2015 - mayo	231	199	228	166	168	217
2015 - junio	242	211	226	170	173	224
2015 - julio	238	208	229	179	176	223
2015 - agosto	216	190	227	163	160	180
2015 - septiembre	218	195	223	166	161	177
2015 - octubre	221	208	223	172	164	182
2015 - noviembre	211	201	210	166	167	173
2015 - diciembre	212	191	193	164	166	170
2016 - enero	213	192	194	161	161	165
2015 - febrero	205	189	194	160	167	165
2016 - marzo	207	189	192	159	163	161
2016 - abril	201	193	199	164	170	162
2016 - mayo	193	189	202	169	187	153

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

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

<sup>2</sup> Entregado en los puertos del Golfo de los Estados Unidos de América.

<sup>3</sup> Up River f.o.b.

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

	2014/15 ó 2015				2015/16 ó 2016			
		Importaciones efectivas			Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	Situación de las importaciones <sup>2</sup>		
Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda	Total commercial and aid		Entregas de ayuda alimentaria <sup>3</sup>	Compras comerciales	
<b>ÁFRICA</b>		<b>31 291.3</b>	<b>1 034.9</b>	<b>32 326.2</b>	<b>30 547.5</b>	<b>4 045.7</b>	<b>69.7</b>	<b>3 976.0</b>
<b>África oriental</b>		<b>9 898.1</b>	<b>560.9</b>	<b>10 459.0</b>	<b>10 429.9</b>	<b>1 492.5</b>	<b>3.1</b>	<b>1 489.4</b>
Burundi	ene/dic	147.4	3.0	150.4	170.0	3.1	3.1	0.0
Comoras	ene/dic	70.0	0.0	70.0	41.0	0.8	0.0	0.8
Djibouti	ene/dic	217.0	3.5	220.5	121.0	66.6	0.0	66.6
Eritrea	ene/dic	427.0	0.0	427.0	437.3	0.0	0.0	0.0
Etiopía	ene/dic	1 700.0	111.5	1 811.5	1 620.0	221.5	0.0	221.5
Kenya	oct/sep	2 640.5	94.6	2 735.1	2 512.6	606.1	0.0	606.1
Rep. Unida de Tanzania	jun/may	1 161.7	9.6	1 171.3	880.0	445.3	0.0	445.3
Rwanda	ene/dic	126.2	2.6	128.8	130.0	1.0	0.0	1.0
Somalia	ago/jul	590.0	58.0	648.0	620.0	11.9	0.0	11.9
Sudán	nov/oct	1 955.9	257.3	2 213.2	2 820.0	110.7	0.0	110.7
Sudán del Sur	nov/oct	n.a.	n.a.	545.0	555.0	n.a.	n.a.	n.a.
Uganda	ene/dic	317.4	20.8	338.2	523.0	25.5	0.0	25.5
<b>Southern Africa</b>		<b>2 662.1</b>	<b>55.5</b>	<b>2 717.6</b>	<b>2 830.3</b>	<b>1 618.2</b>	<b>17.5</b>	<b>1 600.7</b>
Lesotho	abr/mar	226.5	5.0	231.5	192.0	67.8	0.0	67.8
Madagascar	abr/mar	543.7	7.4	551.1	487.8	17.2	7.7	9.5
Malawi	abr/mar	117.0	13.2	130.2	258.8	303.7	2.8	300.9
Mozambique	abr/mar	1 266.8	22.2	1 289.0	947.0	544.3	1.3	543.0
Zimbabwe	abr/mar	508.1	7.7	515.8	944.7	685.2	5.7	679.5
<b>África occidental</b>		<b>16 977.4</b>	<b>269.2</b>	<b>17 246.6</b>	<b>15 517.2</b>	<b>891.1</b>	<b>48.2</b>	<b>842.9</b>
<b>Países de la costa</b>		<b>12 872.5</b>	<b>146.3</b>	<b>13 018.8</b>	<b>11 671.5</b>	<b>356.3</b>	<b>0.5</b>	<b>355.8</b>
Benin	ene/dic	361.0	6.0	367.0	377.0	0.8	0.0	0.8
Côte d'Ivoire	ene/dic	1 889.7	3.5	1 893.2	1 705.5	55.8	0.0	55.8
Ghana	ene/dic	1 090.3	7.8	1 098.1	933.0	22.8	0.5	22.3
Guinea	ene/dic	610.5	16.5	627.0	542.5	0.4	0.0	0.4
Liberia	ene/dic	275.0	77.0	352.0	402.0	6.5	0.0	6.5
Nigeria	ene/dic	8 020.0	0.0	8 020.0	7 120.0	257.9	0.0	257.9
Sierra Leona	ene/dic	351.0	35.0	386.0	356.0	1.1	0.0	1.1
Togo	ene/dic	275.0	0.5	275.5	235.5	11.0	0.0	11.0
<b>Países sahelianos</b>		<b>4 104.9</b>	<b>122.9</b>	<b>4 227.8</b>	<b>3 845.7</b>	<b>534.8</b>	<b>47.7</b>	<b>487.1</b>
Burkina faso	nov/oct	479.0	6.0	485.0	505.0	36.5	0.0	36.5
Chad	nov/oct	104.0	40.6	144.6	151.7	28.6	15.8	12.8
Gambia	nov/oct	141.0	11.5	152.5	203.5	42.4	0.0	42.4
Guinea-Bissau	nov/oct	88.0	6.3	94.3	104.3	0.0	0.0	0.0
Malí	nov/oct	366.2	9.7	375.9	281.2	53.7	0.0	53.7
Mauritania	nov/oct	514.5	10.0	524.5	426.0	137.5	0.0	137.5
Níger	nov/oct	468.2	36.8	505.0	518.0	34.8	31.9	2.9
Senegal	nov/oct	1 944.0	2.0	1 946.0	1 656.0	201.3	0.0	201.3
<b>África central</b>		<b>1 753.7</b>	<b>149.3</b>	<b>1 903.0</b>	<b>1 770.1</b>	<b>43.9</b>	<b>0.9</b>	<b>43.0</b>
Camerún	ene/dic	1 016.6	2.0	1 018.6	887.0	11.6	0.0	11.6
Rep. Centrafricana	ene/dic	52.0	23.0	75.0	75.0	2.8	0.9	1.9
Rep. Dem. del Congo	ene/dic	669.7	120.3	790.0	790.0	28.8	0.0	28.8
Santo Tomé y Príncipe	ene/dic	15.4	4.0	19.4	18.1	0.7	0.0	0.7

Fuente: FAO

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

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

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

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

	2014/15 ó 2015				Necesidades de importación (excluidas las re-exportaciones)	2015/16 ó 2016		
	Campaña comercial	Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Situación de las importaciones <sup>2</sup>	Total commercial and aid	Entregas de ayuda alimentaria <sup>3</sup>
<b>ASIA</b>		<b>19 106.8</b>	<b>493.9</b>	<b>19 600.7</b>	<b>19 899.8</b>	<b>7 628.5</b>	<b>279.6</b>	<b>7 348.9</b>
<b>CEI asiática</b>		<b>4 137.8</b>	<b>0.5</b>	<b>4 138.3</b>	<b>3 843.2</b>	<b>2 347.7</b>	<b>0.0</b>	<b>2 347.7</b>
Kirguistán	jul/jun	570.8	0.3	571.1	527.2	35.5	0.0	35.5
Tayikistán	jul/jun	1 082.0	0.2	1 082.2	1 089.0	639.6	0.0	639.6
Uzbekistán	jul/jun	2 485.0	0.0	2 485.0	2 227.0	1 672.6	0.0	1 672.6
<b>Lejano Oriente</b>		<b>6 309.2</b>	<b>146.2</b>	<b>6 455.4</b>	<b>6 754.6</b>	<b>3 234.2</b>	<b>14.6</b>	<b>3 219.6</b>
Bangladesh	jul/jun	5 271.0	15.0	5 286.0	4 190.0	2 681.9	0.3	2 681.6
Bhután	jul/jun	90.4	1.0	91.4	74.0	0.0	0.0	0.0
India	abr/mar	38.7	0.0	38.7	906.0	461.1	0.0	461.1
Mongolia	oct/sep	67.8	0.0	67.8	149.8	59.3	0.0	59.3
Nepal	jul/jun	531.8	30.0	561.8	740.8	8.8	4.3	4.5
Rep.Pop.Dem. de Corea	nov/oct	309.5	100.2	409.7	694.0	23.1	10.0	13.1
<b>Cercano Oriente</b>		<b>8 659.8</b>	<b>347.2</b>	<b>9 007.0</b>	<b>9 302.0</b>	<b>2 046.6</b>	<b>265.0</b>	<b>1 781.6</b>
Afghanistán	jul/jun	2 161.0	16.0	2 177.0	2 282.0	942.5	0.0	942.5
República Árabe Siria	jul/jun	2 278.8	281.2	2 560.0	2 940.0	873.7	123.4	750.3
Yemen	ene/dic	4 220.0	50.0	4 270.0	4 080.0	230.4	141.6	88.8
<b>AMÉRICA CENTRAL</b>		<b>1 896.5</b>	<b>76.4</b>	<b>1 972.9</b>	<b>2 219.1</b>	<b>677.9</b>	<b>3.9</b>	<b>674.0</b>
Haití	jul/jun	580.0	68.1	648.1	684.1	130.7	2.7	128.0
Honduras	jul/jun	869.4	5.5	874.9	965.0	428.6	1.1	427.5
Nicaragua	jul/jun	447.1	2.8	449.9	570.0	118.6	0.1	118.5
<b>OCEANÍA</b>		<b>472.6</b>	<b>0.0</b>	<b>472.6</b>	<b>467.2</b>	<b>10.7</b>	<b>0.0</b>	<b>10.7</b>
Islas Salomón	ene/dic	57.4	0.0	57.4	47.0	1.5	0.0	1.5
Papua Nueva Guinea	ene/dic	415.2	0.0	415.2	420.2	9.2	0.0	9.2
<b>TOTAL</b>		<b>52 767.2</b>	<b>1 605.2</b>	<b>54 372.4</b>	<b>53 133.6</b>	<b>12 362.8</b>	<b>353.2</b>	<b>12 009.6</b>

Fuente: FAO

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

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

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



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

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

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

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

**Para cualquier información sírvanse dirigirse al:**

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

Dirección de Comercio y Mercados (EST)

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

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Roma - Italia

**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.