

# SEGUIMIENTO DEL MERCADO DEL ARROZ DE LA FAO

Producción mundial de arroz cáscara  
Comercio internacional de arroz  
Utilización mundial de arroz  
Existencias mundiales de arroz  
Precios internacionales del arroz

1  
2  
3  
3  
3

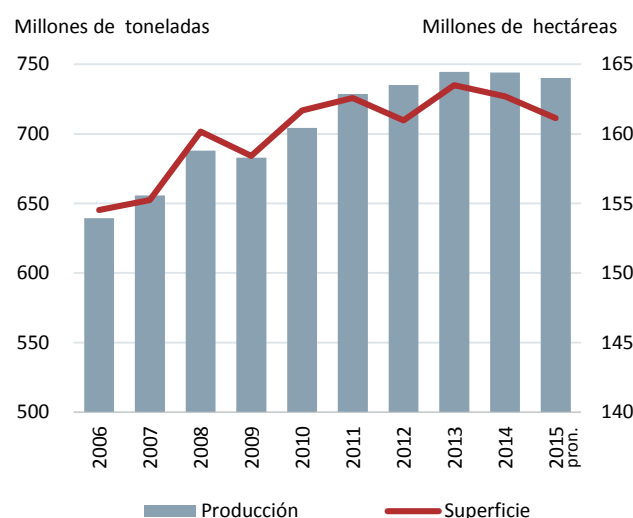
## RESUMEN

Aunque la campaña arrocerá de 2015 está por terminar, la probable influencia de la fuerte anomalía meteorológica de El Niño en los próximos meses todavía puede influir de manera considerable en los resultados de la producción en 2015, dado que el período coincide con el desarrollo de las cosechas secundarias de 2015. El pronóstico de la producción para la campaña ya se ha rebajado en alrededor de 2 millones de toneladas con respecto a octubre, tras confirmarse las previsiones que indicaban escasas precipitaciones en las principales zonas productoras.

Con el pronóstico actual de 740,2 millones de toneladas (491,5 millones de toneladas de arroz elaborado), la **producción mundial de arroz en 2015** debería de reducirse en 4,0 millones de toneladas o 0,5 por ciento, es decir, por debajo de la decepcionante campaña de 2014. Según las previsiones, habría que atribuir esta disminución a una combinación de condiciones atmosféricas y precios desfavorables, que pueden reducir las siembras a 161,1 millones de hectáreas, mientras que los rendimientos deberían de situarse en el nivel medio de 4,6 toneladas por hectárea. La mayor parte del previsto descenso de la producción mundial se concentraría en Asia, especialmente en Tailandia, que ha soportado sequías fuera de estación. Los resultados negativos en este país explican en gran parte la prevista reducción de 3,1 millones de toneladas de la producción en Asia, a 670 millones de toneladas, pero también es probable que la India, Myanmar, Nepal, el Pakistán y Filipinas experimenten disminuciones considerables. Por otro lado, varios países de la región van camino de obtener amplios aumentos de producción, entre ellos Bangladesh, China Continental, Indonesia y Sri Lanka.

En África, las previsiones actuales indican que la campaña terminará con una producción de 28,4 millones de toneladas, sólo 1 por ciento por debajo del excelente rendimiento de 2014. El descenso refleja los resultados negativos en África septentrional, central, oriental y meridional, donde una combinación de lluvias intempestivas, sequías e inundaciones afectó a las cosechas; las mayores reducciones de los volúmenes deberían de registrarse en Egipto y Madagascar. Sin embargo, gran parte del déficit de producción de estas subregiones debería de compensarse con los excelentes resultados de producción en África occidental, donde, tras

### Producción y superficie mundiales de arroz en cáscara



### RESUMEN DEL MERCADO MUNDIAL DEL ARROZ

	2013-14	2014-15	2015-16	2015-16/ 2014-15
		estim.	pronost.	var.
	millones de toneladas, equiv. arroz elaborado			%
<b>Producción</b>	494.5	494.2	491.5	-0.6
<b>Oferta</b>	696.6	711.0	708.6	-0.3
<b>Utilización</b>	483.2	492.7	498.2	1.1
<b>Consumo humano</b>	391.2	396.2	401.5	1.3
<b>Pienso</b>	16.7	18.3	18.5	1.6
<b>Otros usos</b>	75.2	78.2	78.1	-0.1
<b>Comercio</b> <sup>1/</sup>	45.6	44.7	45.3	1.4
<b>Existencias finales</b> <sup>2/</sup>	171.5	172.1	166.4	-3.3
	%			
<b>Relación existencias mundiales/utilización</b>	34.8	34.5	32.8	-
<b>Relación existencias de los principales exportadores/desaparición</b> <sup>3/</sup>	28.9	23.6	17.0	-

<sup>1/</sup> Los datos se refieren al segundo año civil indicado (de enero a diciembre).

<sup>2/</sup> Existencias remanentes en el segundo año indicado.

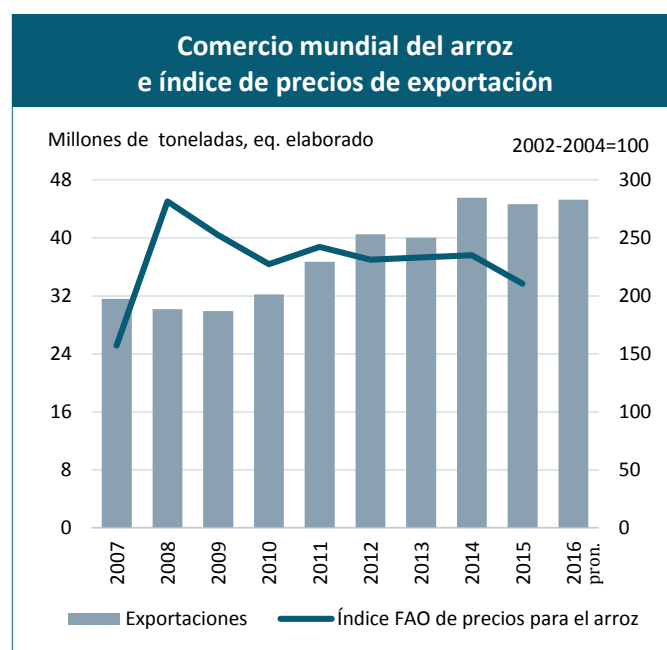
<sup>3/</sup> Relación entre las existencias finales de los cinco principales exportadores de arroz (India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos de América y Viet Nam) y la suma de sus utilidades interiores y exportaciones.

la llegada tardía de las lluvias, se registraron abundantes precipitaciones a partir de julio. Respaldada aún más por la promoción gubernamental de la autosuficiencia arrocerá, la producción de la subregión debería de aumentar en casi un 4 por ciento en 2015, sustentada por amplios aumentos en Guinea, Malí, Senegal y Sierra Leona y pese a los descensos en el Chad, Ghana, Mauritania y Nigeria.

Se estima que la campaña de 2015 ha terminado con un descenso de las cosechas en Oceanía, donde Australia experimentó por segundo año precipitaciones insuficientes, y en América del Norte, donde los Estados Unidos estiman haber recogido una cosecha más reducida, atribuible a las malas perspectivas de los precios en el período de las siembras y a la posterior irregularidad de las condiciones atmosféricas. Por otro lado, la producción de arroz aumentaría en Europa y en América Latina y el Caribe en 2015. En Europa, las perspectivas son positivas para la UE y la Federación de Rusia, sustentadas por un aumento de la producción del 3 por ciento a 4,2 millones de toneladas. La situación es más ambigua en América Latina y el Caribe, aunque, en general, se estima que la región recogerá 28,5 millones de toneladas, casi 3 por ciento más que el año anterior. El aumento tiene su origen en América del Sur, donde se estima que todos los países, con excepción de la Argentina y Venezuela, recogerán mayores cosechas en 2015. Las perspectivas son menos favorables en la parte central de la región, afectada por una prolongada sequía que ha dado lugar a pronunciadas reducciones de la producción en Costa Rica, Cuba, Haití y México.

Según las últimas estimaciones, **el comercio internacional de arroz en el año civil 2015** podría descender a 44,7 millones de toneladas (arroz elaborado) en 2015, es decir, 2 por ciento menos que el nivel sin precedentes de 2014. La reducción interanual es atribuible principalmente al debilitamiento de la demanda de importaciones, dado que varios de los importantes países compradores habituales recogieron cosechas excelentes o tienen abundantes suministros almacenados. Desde una perspectiva regional, los países africanos serían los responsables de la mayor parte de este descenso, con unas compras que se reducirán en casi 1 millón de toneladas situándose en 14,3 millones de toneladas, como consecuencia de la mayor debilidad de las monedas y de las políticas orientadas a la autosuficiencia arrocerá. En un contexto de amplias disponibilidades locales, se prevé que las afluencias de arroz a los países asiáticos se reduzcan ligeramente a 22,8 millones de toneladas, y sigan representando el 50 por ciento del total mundial. En las demás regiones, la demanda internacional se mantiene fuerte. Las importaciones deberían de aumentar en Europa, sostenidas por continuos incrementos del consumo, y en América Latina y el Caribe, donde se necesitan suministros para compensar las menores cosechas, en especial en América Central y el Caribe. En Oceanía y América del Norte, se prevé que Australia y los Estados Unidos

comprenden un poco más que en 2014. Entre los principales proveedores internacionales, Tailandia sería responsable de gran parte del descenso de las exportaciones mundiales en 2015. Con precios de oferta mayores que los de los competidores, en especial en África para el arroz precocido y el arroz quebrado, se prevé que las ventas al exterior del país se reduzcan en casi 1,5 millones de toneladas en 2015. Del mismo modo, los envíos de Myanmar pueden situarse por debajo del nivel sin precedentes de 2014, limitados por las inundaciones y la prohibición de las exportaciones. También se prevé que los precios relativamente elevados reduzcan los envíos de la Argentina, China (Continental), el Paraguay y el Uruguay. En cambio, los Estados Unidos, la India, el Pakistán y Viet Nam deberían de exportar más en 2015. En el caso de la India, los envíos del país podrían alcanzar el nuevo récord de 11,7 millones de toneladas, permitiéndole retener su predominio entre los proveedores mundiales.



Las perspectivas apuntan ahora a una recuperación parcial del **comercio internacional en 2016**, que se cifra en 45,3 millones de toneladas. El repunte del comercio en 2016 tiene lugar tras las malas cosechas de 2015, en especial en Asia, pero refleja también los esfuerzos de los gobiernos por reconstituir las reservas. Por ejemplo, se prevé que la necesidad de reponer los inventarios sostenga las importaciones en África y en América Latina y el Caribe, aunque el incremento en estas regiones puede resultar limitado por el debilitamiento de las monedas. Por el lado de las exportaciones, las menores disponibilidades en varios orígenes de exportación, podrían desalentar la expansión del comercio el próximo año. Ante estos antecedentes, las cuantiosas reservas de existencias deberían permitir que Tailandia y el Pakistán hagan frente a la mayor parte de la expansión del comercio en el próximo año. Se prevé que los envíos de Viet Nam aumenten debido a la fuerte demanda de importaciones en varios de sus mercados habituales, en particular Indonesia y Filipinas. Aunque todavía sujeta a mucha

incertidumbre, las exportaciones de la India disminuirían en 2016, debido a que la escasez de suministros en el país puede asociarse con precios menos competitivos. Las exportaciones de los Estados Unidos y el Brasil también deberían disminuir.

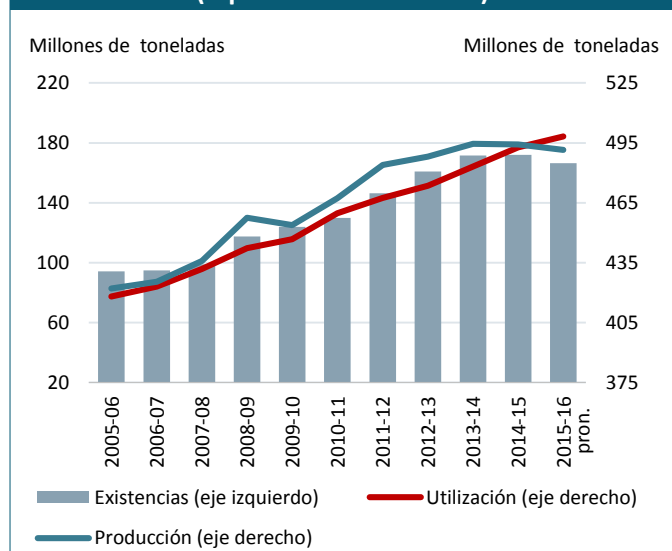
Los pronósticos relativos a la **utilización mundial de arroz en 2015/16** se han rebajado en 1,7 millones de toneladas, con respecto a octubre, cifrándose en 498,2 millones de toneladas (arroz elaborado). Este nivel seguiría implicando un crecimiento del 1,1 por ciento respecto a 2014/15, debido principalmente a un incremento de 5,3 millones de toneladas en el consumo humano a 401,5 millones de toneladas. También se prevé que el consumo de arroz para pienso aumente un poco, en especial en el Japón y Tailandia, como consecuencia de los esfuerzos de los gobiernos por reducir el volumen de sus inventarios. En promedio, se prevé que el consumo humano per cápita aumente marginalmente a 54,6 kilogramos en 2015/16.

El pronóstico de la FAO relativo a las **existencias remanentes mundiales de arroz en 2016** se ha elevado en 2,0 millones de toneladas desde octubre. Según las expectativas actuales, las reservas mundiales se reducirán en 5,7 millones de toneladas situándose en 166,4 millones de toneladas en 2016, lo que hará que la **relación mundial entre las existencias y la utilización** descienda a su nivel más bajo en cuatro años y se sitúe en 32,8 por ciento. Se prevé que la mayor parte del descenso de las existencias se concentre en la India y Tailandia, pero también en Myanmar, Nigeria y los Estados Unidos. En cambio, se prevé que China, Indonesia, Guyana, la República de Corea, Paraguay y Sri Lanka dispondrán de mayores existencias remanentes. Con la reducción de las reservas de los cinco principales exportadores (la India, Tailandia, Viet Nam, el Pakistán y los Estados Unidos) en casi 12 millones de toneladas a 30 millones de toneladas en 2016,

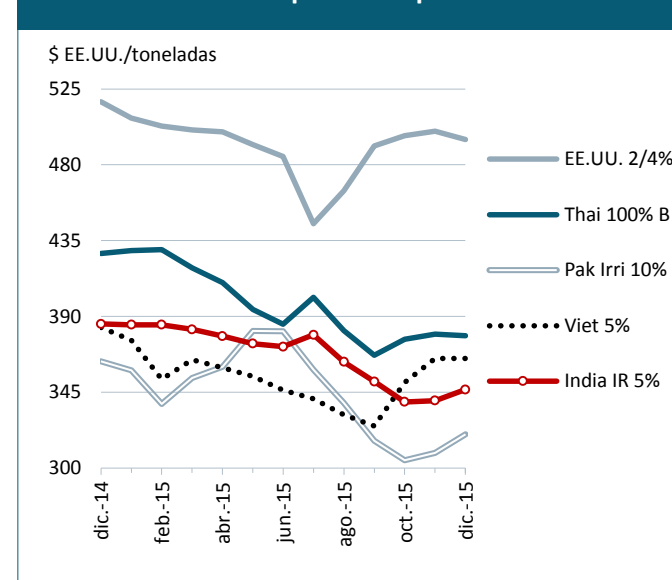
se prevé que la **relación entre las existencias y su desaparición** se reduzca a 17,0 por ciento, es decir, inferior al 23,6 por ciento de 2014/15 y su nivel más bajo desde 2007/08.

Los **precios internacionales del arroz** se mantuvieron bajos en el último trimestre de 2015, dado que el período coincide con la llegada de las grandes cosechas. Esto dio lugar a un descenso constante de los precios en octubre y noviembre de 2015, cuando el índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz se situó por término medio en 199 puntos y 196 puntos, respectivamente. La previsión de un regreso de los grandes compradores al mercado, junto con las actividades de compras públicas en curso, respaldaron en cierta medida las cotizaciones en diciembre, aunque con los 197 puntos de este mes, el índice sigue siendo inferior en un 4 por ciento a los valores de septiembre. La disminución de los precios en los últimos meses fue particularmente pronunciada en el segmento del arroz aromático, cuyo índice bajó en un 10 por ciento entre septiembre y diciembre, debido a una combinación de presión sobre las cosechas, abundantes remanentes y un débil interés de compra. En el mercado de arroz Japónica, la decisión de Egipto de autorizar las exportaciones de arroz (y en condiciones más favorables) hizo que el índice cayera en un 9 por ciento en el último trimestre. En cambio, tras el regreso al mercado de importantes compradores de arroz, se registraron algunas señales de resurgimiento en el mercado de arroz Indica, que dieron lugar a una aumento del 2-3 por ciento de los índices del Indica de alta y de baja calidad con respecto a los niveles de septiembre.

### Producción, utilización y existencias de arroz (eq. en arroz elaborado)



### Precios de exportación para el arroz



Índices FAO de precios de exportación para el arroz					
	Total	Indica		Japónica	Aromático
		Calidad superior	Calidad inferior		
	2002-2004 = 100				
2011	242	232	250	258	220
2012	231	225	241	235	222
2013	233	219	226	230	268
2014	235	207	201	266	255
2014 Diciembre	224	195	191	283	187
2015 Enero	222	194	189	279	189
Febrero	220	189	186	276	196
Marzo	219	189	187	272	194
Abril	218	188	189	271	193
Mayo	215	186	190	266	185
Junio	213	184	188	265	180
Julio	211	182	185	265	175
Agosto	210	179	182	267	175
Septiembre	206	176	176	266	168
Octubre	199	179	175	251	154
Noviembre	196	180	178	245	146
Diciembre*	197	180	181	243	151
2014 Ene.-Dic.	235	207	201	266	255
2015 Ene.-Dic.	211	184	184	264	175
Variación (%)	-10.5	-11.0	-8.7	-0.8	-31.1

Fuente: FAO.

Nota: El índice del precio del arroz está basado en 16 cotizaciones para la exportación de arroz. La "calidad" se define por el porcentaje de granos quebrados: el arroz de calidad superior (inferior) es aquel con menos (igual o más) de un 20 por ciento de granos quebrados. El subíndice correspondiente al arroz

\* Primeras dos semanas.

## CUADRO I: PRODUCCIÓN MUNDIAL DE ARROZ CÁSCARA

	2010-2012	2013	2014	2015	Variación anual		2015	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2015 / 2014		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas</i>					%	<i>millones de toneladas</i>	
<b>MUNDO</b>	722.7	744.6	744.2	740.2	-4.0	-0.5	742.6	-2.4
Países en desarrollo	696.7	719.1	717.7	715.1	-2.6	-0.4	717.5	-2.5
Países desarrollados	26.0	25.5	26.5	25.1	-1.4	-5.3	25.0	0.1
<b>ASIA</b>	654.8	675.7	672.8	669.7	-3.1	-0.5	672.3	-2.6
Bangladesh	50.3	51.2 G	51.8 G	52.5	0.7	1.4	51.9	0.6
Camboya	8.8	9.4 G	9.3 G	9.2 G	-0.1	-1.0	9.2	0.0
China	201.9	205.2	208.2	209.0	0.8	0.4	209.0	0.0
de la cual, China (continental)	200.3	203.6 G	206.5 G	207.5 G	1.0	0.5	207.5 G	-
India	153.3	160.0 G	157.2 G	155.7	-1.5	-0.9	155.7	-
Indonesia	67.1	71.3 G	70.8 G	73.0	2.2	3.0	73.0	-
Irán, República Islámica del	2.7	2.5 G	2.6	2.8	0.2	6.1	2.7	0.1
Japón	10.7	10.9 G	10.8 G	10.7	-0.1	-0.5	10.7	-
Corea, República de	5.6	5.6 G	5.6 G	5.8 G	0.1	2.4	5.4	0.4
Lao RDP	3.2	3.3	3.4	3.2	-0.1	-4.3	3.3	-0.1
Malasia	2.5	2.6 G	2.6 G	2.7 G	0.0	1.9	2.7	0.0
Myanmar	29.8	28.3 G	28.9	28.4	-0.5	-1.7	28.4	-
Nepal	4.7	5.0 G	4.8 G	4.3 G	-0.5	-10.2	4.6	-0.3
Pakistán	8.3	10.2 G	10.5 G	9.9 G	-0.6	-5.7	10.3	-0.4
Filipinas	17.3	18.8 G	18.9 G	17.9	-1.0	-5.5	18.3	-0.5
Sri Lanka	4.0	4.6 G	3.4 G	4.8 G	1.4	42.3	4.8	0.1
Tailandia	37.4	36.8 G	33.2	29.3	-3.9	-11.8	32.3	-3.0
Viet Nam	42.0	44.0 G	45.0 G	45.1	0.1	0.3	44.7	0.4
<b>ÁFRICA</b>	26.4	27.5	28.7	28.4	-0.3	-1.1	28.3	0.1
<b>África del Norte</b>	5.4	6.1	6.3	6.0	-0.3	-5.3	6.0	-
Egipto	5.3	6.1	6.2	5.9	-0.3	-5.3	5.9	-
<b>África Occidental</b>	12.6	13.8	14.0	14.5	0.5	3.7	14.2	0.3
Côte d'Ivoire	0.7	0.8 G	0.8	0.8	0.0	4.3	0.8	-
Guinea	1.8	2.1 G	2.0 G	2.0 G	0.1	3.9	2.0 G	0.0
Malí	2.0	2.2 G	2.2 G	2.5 G	0.3	13.1	2.3	0.2
Nigeria	4.5	4.7	4.9	4.8	-0.2	-3.1	4.8	-0.1
Sierra Leona	1.1	1.3 G	1.2	1.2	0.0	3.9	1.2	-
<b>África Central</b>	0.5	0.5	0.6	0.5	0.0	-3.3	0.5	0.0
<b>África Oriental</b>	2.8	2.8	3.2	3.0	-0.1	-4.6	3.2	-0.2
Tanzanía, R.U. de	2.2	2.2 G	2.6 G	2.4	-0.2	-7.2	2.6	-0.2
<b>África Austral</b>	5.0	4.2	4.6	4.3	-0.3	-7.2	4.2	0.0
Madagascar	4.5	3.6 G	4.0 G	3.7 G	-0.3	-6.4	3.7 G	0.0
Mozambique	0.3	0.3 G	0.4 G	0.4 G	0.0	-6.8	0.4	0.0
<b>AMÉRICA CENTRAL 1/</b>	3.0	3.2	3.0	2.9	-0.1	-4.8	2.9	0.0
Cuba	0.6	0.7 G	0.6 G	0.5	-0.1	-9.8	0.5	-
República Dominicana	0.9	0.9 G	0.9 G	0.9	0.0	0.1	0.9	-
<b>AMÉRICA DEL SUR</b>	24.0	24.3	24.7	25.6	0.9	3.5	25.6	0.0
Argentina	1.5	1.6 G	1.6 G	1.6 G	0.0	-1.3	1.6 G	-
Brasil	12.3	11.8 G	12.1 G	12.4 G	0.3	2.6	12.4 G	0.0
Colombia	2.0	2.0 G	1.8	2.0	0.2	13.0	2.0	-
Ecuador	1.3	1.2 G	1.2 G	1.2	0.0	4.1	1.2	-
Perú	2.8	3.0 G	2.9 G	3.1	0.2	8.3	3.1	-
Uruguay	1.4	1.4 G	1.3 G	1.4	0.0	0.9	1.4	-
<b>AMÉRICA DEL NORTE</b>	9.5	8.6	10.0	8.7	-1.4	-13.7	8.6	0.1
Estados Unidos de América	9.5	8.6 G	10.0 G	8.7 G	-1.4	-13.7	8.6 G	0.1
<b>EUROPA</b>	4.4	4.1	4.0	4.2	0.1	2.9	4.2	0.0
Unión Europea	3.2	2.9 G	2.9 G	3.0 G	0.1	1.9	3.0	0.0
Rusia, Federación de	1.1	0.9 G	1.0 G	1.1	0.1	5.1	1.1 G	0.1
<b>OCEANIA</b>	0.6	1.2	0.8	0.7	-0.1	-11.3	0.7	-
Australia	0.6	1.2 G	0.8 G	0.7 G	-0.1	-11.6	0.7 G	-

## NOTAS:

La temporada de producción del arroz de 2015 comprende normalmente el arroz del cultivo principal, cuya cosecha cae en el año civil 2015, al que se añade el arroz de los sucesivos cultivos secundarios, si los hubieran.

Los totales se calculan a partir de datos no redondeados.

G Cifra oficial.

1/ Incluye los países del Caribe.

**CUADRO 2: IMPORTACIONES MUNDIALES DE ARROZ**

	2011-2013	2014	2015	2016	Variación anual		2016	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2016 / 2015		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>					%	<i>millones de toneladas</i>	
<b>MUNDO</b>	38.9	45.5	44.7	45.3	0.6	1.4	45.0	0.3
Países en desarrollo	33.6	40.0	38.9	39.4	0.5	1.3	38.9	0.4
Países desarrollados	5.3	5.6	5.8	5.9	0.2	2.7	6.0	-0.1
<b>ASIA</b>	18.4	22.9	22.8	22.9	0.1	0.7	22.6	0.3
Bangladesh	0.6	1.3	1.1	0.5	-0.6	-52.4	0.7	-0.2
China	3.8	6.4	6.6	6.3	-0.3	-4.4	6.0	0.3
de la cual, China (continental)	3.3	5.9	6.1	5.8	-0.3	-4.9	5.5	0.3
Indonesia	1.7	1.0	1.3	1.8	0.5	38.5	1.3	0.5
Irán, República Islámica del	1.5	1.4 G	0.9	1.2	0.3	27.8	1.3	-0.2
Iraq	1.3	1.1	1.2	1.3	0.1	6.7	1.5	-0.2
Japón	0.7	0.7 G	0.7	0.7	0.0	2.9	0.7	-
Malasia	1.0	1.1	1.2	1.2	0.1	4.3	1.2	-
Filipinas	1.1	1.7	1.9	2.2	0.3	13.2	2.1	0.1
Arabia Saudita	1.2	1.4	1.6	1.6	0.1	3.2	1.6	-
Emiratos Árabes Unidos	0.7	0.8	0.9	0.8	-0.1	-8.9	0.8	0.0
<b>ÁFRICA</b>	13.6	15.2	14.3	14.6	0.3	2.2	14.7	0.0
Côte d'Ivoire	1.3	1.2	1.3	1.3	-0.1	-3.8	1.2	0.1
Nigeria	3.0	3.4	2.5	2.8	0.3	12.0	3.2	-0.4
Senegal	1.1	1.3	1.3	1.1	-0.3	-19.2	1.1	-0.1
Sudáfrica	1.1	0.9 G	1.1	1.2	0.1	9.5	1.2	-
<b>AMÉRICA CENTRAL 1/</b>	2.1	2.2	2.3	2.4	0.1	4.8	2.3	0.1
Cuba	0.4	0.5 G	0.5	0.5	0.0	4.2	0.5	0.0
México	0.6	0.7 G	0.6	0.7	0.0	3.9	0.7	-
<b>AMÉRICA DEL SUR</b>	1.4	1.4	1.4	1.4	0.0	-1.4	1.3	0.1
Brasil	0.7	0.6 G	0.4	0.4	0.0	11.1	0.4	0.0
<b>AMÉRICA DEL NORTE</b>	1.0	1.1	1.2	1.2	0.0	3.4	1.3	-0.1
Estados Unidos de América	0.6	0.8 G	0.8 G	0.8 G	0.0	3.9	0.8 G	0.0
<b>EUROPA</b>	1.8	2.2	2.2	2.2	0.0	1.2	2.3	0.0
Unión Europea 2/	1.4	1.6 G	1.7	1.8	0.1	4.0	1.8	-
Rusia, Federación de	0.2	0.3 G	0.2	0.2	0.0	-14.9	0.2	0.0
<b>OCEANIA</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	5.5	0.6	0.0

**NOTAS:**

Los totales se calculan a partir de datos no redondeados.

G Cifra oficial.

1/ Incluye los países del Caribe.

2/ Se excluye el comercio entre los países miembros de la UE.

## CUADRO 3: EXPORTACIONES MUNDIALES DE ARROZ

	2011-2013	2014	2015	2016	Variación anual		2016	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2016 / 2015		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>					%	<i>millones de toneladas</i>	
<b>MUNDO</b>	39.1	45.6	44.7	45.3	0.6	1.4	45.0	0.3
Países en desarrollo	34.8	41.5	40.2	41.1	0.9	2.2	40.7	0.4
Países desarrollados	4.3	4.0	4.4	4.2	-0.2	-5.3	4.3	-0.1
<b>ASIA</b>	31.1	37.7	36.8	37.7	0.8	2.3	37.2	0.4
Camboya	1.1	1.1	1.2	1.3	0.1	8.3	1.3	-
China	0.4	0.4	0.3	0.5	0.1	30.4	0.5	-0.1
de la cual, China (continental)	0.4	0.4 G	0.3	0.4	0.1	33.3	0.5	-0.1
India	8.6	11.5 G	11.7	10.6	-1.1	-9.4	10.8	-0.2
Myanmar	1.1	1.7 G	1.5	1.7	0.2	12.2	1.7	-
Pakistán	3.6	3.8	4.0	4.4	0.4	8.7	4.0	0.4
Tailandia	8.0	11.0 G	9.5	10.4	0.9	9.5	10.5	-0.1
Viet Nam	8.0	8.0	8.3	8.7	0.4	4.8	8.3	0.4
<b>ÁFRICA</b>	0.5	0.6	0.5	0.6	0.0	8.4	0.5	0.1
Egipto	0.3	0.4	0.4	0.5	0.1	12.5	0.4	0.1
<b>AMÉRICA DEL SUR</b>	3.4	3.2	2.9	2.9	0.0	-0.4	3.0	-0.1
Argentina	0.6	0.5 G	0.3	0.5	0.1	45.2	0.5	-
Brasil	1.1	0.8 G	0.9	0.7	-0.2	-19.5	0.8	-0.1
Guyana	0.3	0.5 G	0.5	0.5	-0.1	-14.3	0.5	-
Uruguay	0.9	0.9 G	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8	-0.1
<b>AMÉRICA DEL NORTE</b>	3.3	3.0	3.5	3.3	-0.2	-5.8	3.3	-
Estados Unidos de América	3.3	3.0 G	3.5 G	3.3 G	-0.2	-5.8	3.3 G	-
<b>EUROPA</b>	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0	9.2	0.5	0.0
Unión Europea 1/	0.2	0.3 G	0.3	0.3	0.0	5.8	0.3	-
Rusia, Federación de	0.2	0.2 G	0.2	0.3	0.0	13.0	0.3	-
<b>OCEANIA</b>	0.4	0.4	0.4	0.3	-0.1	-18.9	0.4	-0.1
Australia	0.4	0.4	0.4	0.3	-0.1	-18.9	0.4	-0.1

## NOTAS:

Los totales se calculan a partir de datos no redondeados.

G Cifra oficial.

1/ Se excluye el comercio entre los países miembros de la UE.



## CUADRO 4: EXISTENCIAS FINALES 1/

	2011-2013	2014	2015	2016	Variación anual		2016	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2016 / 2015		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>					%	<i>millones de toneladas</i>	
<b>MUNDO</b>	145.7	171.5	172.1	166.4	-5.7	-3.3	164.3	2.0
Países en desarrollo	140.2	165.7	165.8	160.4	-5.4	-3.2	158.5	1.9
Países desarrollados	5.6	5.9	6.3	6.0	-0.4	-5.9	5.9	0.1
<b>ASIA</b>	136.1	162.8	162.6	157.4	-5.1	-3.2	156.4	1.0
Bangladesh	6.6	6.9	7.3	6.9	-0.4	-5.5	6.7	0.2
Camboya	1.3	1.6	1.6	1.5	0.0	-2.3	1.5	0.1
China	68.4	85.4	92.8	99.1	6.3	6.8	99.0	0.1
de la cual, China (continental)	68.2	85.2	92.5	99.0	6.5	7.0	98.9	0.1
India	24.3	25.5	20.5	14.5	-6.0	-29.3	14.5	-
Indonesia	6.9	6.8	6.3	6.7	0.4	6.3	6.5	0.2
Irán, República Islámica del	0.6	0.9	0.5	0.3	-0.2	-33.3	0.1	0.2
Japón	3.4	3.6 G	3.7	3.7	0.0	0.3	3.7	-
Corea, República de	1.1	1.2	1.4	1.7	0.3	18.1	1.3	0.4
Lao RDP	0.3	0.4	0.5	0.4	-0.1	-20.0	0.4	-
Malasia	0.3	0.2	0.2	0.3	0.0	8.7	0.3	0.0
Myanmar	3.2	2.7	2.3	2.2	-0.1	-4.3	2.0	0.2
Nepal	0.3	0.5	0.4	0.3	-0.2	-35.7	0.3	0.0
Pakistán	0.3	0.7	1.0	0.6	-0.4	-36.0	0.9	-0.3
Filipinas	2.4	2.0 G	2.6 G	2.6	0.0	1.2	2.6	-
Sri Lanka	0.3	0.3	0.4	0.8	0.4	97.4	0.7	0.1
Tailandia	11.8	19.6	16.2	11.0	-5.2	-32.1	11.7	-0.7
Viet Nam	2.8	2.7	3.0	3.0	0.0	0.3	3.1	-0.1
<b>ÁFRICA</b>	4.3	4.6	4.9	4.1	-0.8	-16.4	3.5	0.6
Egipto	0.6	0.6	0.6	0.4	-0.2	-39.7	0.3	0.1
Nigeria	1.0	0.7	0.9	0.7	-0.3	-28.6	0.7	-0.1
<b>AMÉRICA CENTRAL 2/</b>	0.6	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	0.4	0.1
República Dominicana	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-13.5	0.0	-
<b>AMÉRICA DEL SUR</b>	2.7	1.7	1.6	2.2	0.6	35.2	1.9	0.2
Argentina	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2	133.3	0.4	-
Brasil	1.6	0.7 G	0.6 G	0.5 G	-0.1	-17.4	0.5 G	0.0
Ecuador	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-51.0	0.0	0.0
Perú	0.3	0.4	0.3	0.4	0.0	9.1	0.3	0.0
<b>AMÉRICA DEL NORTE</b>	1.4	1.1	1.6	1.3	-0.3	-20.3	1.4	-0.1
Estados Unidos de América	1.3	1.0 G	1.6 G	1.2 G	-0.3	-20.6	1.3 G	-0.1
<b>EUROPA</b>	0.6	0.7	0.7	0.6	0.0	-6.4	0.5	0.1
Unión Europea	0.5	0.5 G	0.5 G	0.5 G	0.0	0.0	0.4 G	0.1
Rusia, Federación de	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-33.3	0.0	0.0
<b>OCEANIA</b>	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	6.7	0.2	0.1
Australia	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	7.7	0.2	0.0
<b>RESERVAS ESTATALES</b>								
Bangladesh	0.8	0.8 G	0.9 G	0.9	0.0	5.1	0.9	0.0
India	22.3	18.6 G	14.2 G	11.5	-2.7	-18.8	11.5	-
Japón	1.6	1.6 G	1.6	1.6	0.0	0.3	1.6	-
Filipinas	0.9	0.5 G	0.8 G	0.8	0.1	7.2	0.8	-

## NOTAS:

Los totales se calculan a partir de datos no redondeados.

G Cifra oficial.

1/ Los datos se refieren a los remanentes al final de los años comerciales nacionales que terminan en el año indicado.

2/ Incluye los países del Caribe.



**CUADRO 5: OFERTA Y UTILIZACIÓN DEL ARROZ EN LOS PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES**

	Existencias iniciales	Producción	Importaciones	Total de oferta	Uso interno	Exportaciones	Existencias finales
<i>miles de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>							
<b>ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA</b>							
2013-14	1 156 G	6 117 G	734 G	8 007 G	3 977 G	3 005 G	1 025 G
2014-15 estim.	1 025 G	7 068 G	783 G	8 876 G	4 117 G	3 207 G	1 552 G
2015-16 pronóst.	1 552 G	6 057 G	778 G	8 387 G	4 043 G	3 112 G	1 232 G
<b>INDIA</b>							
2013-14	25 000	106 650 G	2 G	131 652	95 566	10 586 G	25 500
2014-15 estim.	25 500	104 800 G	1	130 301	97 670	12 131 G	20 500
2015-16 pronóst.	20 500	103 810	1	124 311	99 111	10 700	14 500
<b>PAKISTÁN</b>							
2013-14	200	6 798 G	40	7 038	2 727	3 661 G	650
2014-15 estim.	650	7 005 G	40	7 695	2 795	3 900	1 000
2015-16 pronóst.	1 000	6 606 G	40	7 646	2 581	4 425	640
<b>TAILANDIA</b>							
2013-14	17 500	24 336 G	340	42 177	14 023	8 604 G	19 550
2014-15 estim.	19 550	21 999	266	41 815	15 089	10 526 G	16 200
2015-16 pronóst.	16 200	19 397	296	35 893	15 293	9 600	11 000
<b>VIET NAM</b>							
2013-14	2 700	28 625 G	551	31 876	21 056	8 090 G	2 730
2014-15 estim.	2 730	29 234 G	550	32 514	21 479	8 015	3 020
2015-16 pronóst.	3 020	29 313	500	32 833	21 503	8 300	3 030

**NOTAS:**

Los datos se refieren a años comerciales nacionales: octubre-septiembre para la India, septiembre-agosto para el Pakistán, agosto-julio para Tailandia y los Estados Unidos y enero-diciembre para Viet Nam.

Los totales se calculan a partir de datos no redondeados.

G Cifra oficial.

En el **Seguimiento del Mercado del Arroz de la FAO (SMA)** se proporciona un análisis de las novedades más recientes en el comercio mundial del arroz, incluidas las perspectivas a corto plazo. Actualmente la revista se publica solamente en inglés, pero se facilitan resúmenes de los hechos más salientes en español y francés.

En el **Informe FAO de Actualización de Precios del Arroz** se proporcionan precios actualizados de exportación para el arroz en los principales países exportadores.

Para recibir directamente el Informe FAO de Actualización de Precios del Arroz y el **Seguimiento del Mercado del Arroz de la FAO**, basta enviar un email a: **RICE MARKET NETWORK** con “suscribir” en el asunto.