

SEGUIMIENTO DEL MERCADO DEL ARROZ DE LA FAO

Producción mundial de arroz cáscara	1
Comercio internacional de arroz	2
Utilización mundial de arroz	3
Existencias mundiales de arroz	3
Precios internacionales del arroz	4

RESUMEN

Ahora que las cosechas principales de arroz cáscara están en la fase de recolección en el hemisferio norte, la FAO ha rebajado su pronóstico de la **producción mundial de arroz en 2015**. Desde su inicio, la campaña se ha visto afectada por condiciones climáticas desfavorables, asociadas en gran parte a la anomalía meteorológica de El Niño. Como se prevé que su influencia perdure hasta los primeros meses de 2016, la posibilidad de una recuperación de las pérdidas sufridas por las cosechas principales gracias a la recolección de unas cosechas secundarias más abundantes se ha reducido considerablemente. Como consecuencia de ello, el pronóstico de la FAO cifra ahora la producción mundial de arroz en 2015 en alrededor de 742,6 millones de toneladas (493,0 millones de toneladas en arroz elaborado), 6,5 millones menos que lo previsto en la publicación de julio del SMA. Con ese nivel, la producción mundial de arroz sería inferior en 2,6 millones de toneladas, o 0,4 por ciento, a los ya escasos resultados obtenidos en 2014, lo que implica un segundo año de crecimiento marginal o negativo.

En Asia, se pronostica que se recogerán 672,3 millones de toneladas en 2015, nivel marginalmente inferior a la decepcionante producción de 2014. En efecto, muchos países de la región han soportado condiciones climáticas desfavorables desde el inicio de la campaña. Estas condiciones han afectado particularmente a Tailandia, donde unas precipitaciones tardías e insuficientes han dificultado la cosecha principal, poniendo en peligro también la cosecha secundaria de regadío al impedir que se recarguen los embalses. En la India, la irregular evolución de las lluvias monzónicas puede reducir la producción por segundo año consecutivo. También se prevén descensos en Filipinas, Nepal, el Pakistán, la República de Corea, la República Democrática de Corea y Viet Nam, debido a unas condiciones meteorológicas anormales o precios al productor no remunerativos. Por otro lado, las inundaciones generalizadas de julio deberían de hacer bajar la producción de Myanmar. Se prevé que estas disminuciones se compensen parcialmente con los considerables aumentos de producción en Bangladesh, China (Continental), Indonesia y Sri Lanka. En las partes meridionales de Indonesia, las cosechas están sufriendo actualmente un grande problema de sequía, pero, dado que la mayor parte de la cosecha ya se había recogido con excelentes resultados anteriormente, el Gobierno espera un producción récord en 2015.



RESUMEN DEL MERCADO MUNDIAL DEL ARROZ

	2013-14	2014-15	2015-16	2015-16/ 2014-15
		estim.	prónost.	var.
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>			%
Producción	494.5	494.9	493.0	-0.4
Oferta	695.4	710.6	707.2	-0.5
Utilización	483.3	494.3	499.9	1.1
Consumo humano	391.5	397.0	402.3	1.3
Piensos	16.8	18.3	18.6	1.4
Otros usos	75.0	78.9	79.0	0.1
Comercio ^{1/}	45.3	44.0	45.0	2.2
Existencias finales ^{2/}	170.3	170.3	164.3	-3.5
	%			
Relación existencias mundiales/utilización	34.4	34.1	32.3	-
Relación existencias de los principales exportadores/desaparición ^{3/}	28.8	23.4	17.6	-

^{1/} Los datos se refieren al segundo año civil indicado (de enero a diciembre).

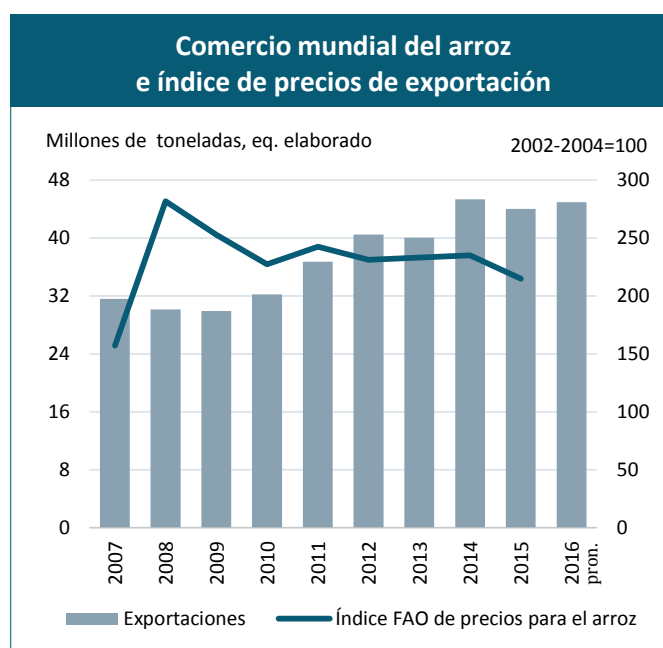
^{2/} Existencias remanentes en el segundo año indicado.

^{3/} 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.

Las perspectivas de la producción en 2015 apuntan a una disminución en África, donde se prevé recoger 28,3 millones de toneladas de arroz cáscara, 1,5 por ciento menos que el excelente resultado de la campaña de 2014. Gran parte de la reducción obedece a la disminución de la producción en Egipto y Madagascar, debido, en el primer caso, a unas temperaturas excesivamente elevadas que perjudicaron los rendimientos y, en el segundo, a unas lluvias tardías e irregulares. También la escasez y la irregularidad de las precipitaciones explican las expectativas de una disminución de la producción en Nigeria y Ghana. Una parte de estas reducciones se compensará con aumentos en otras partes, especialmente en Malí y Guinea. En América del Norte, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos pronostica que la producción nacional de arroz se reducirá en un 14 por ciento a 8,6 millones de toneladas, debido en gran parte a los bajos precios internos, las precipitaciones irregulares y las restricciones al uso del agua para riego en California y Texas. En Oceanía, el pronóstico oficial australiano confirma una reducción del 12 por ciento de la producción en 2015, puesto que los productores redujeron las siembras en reacción a las elevadas tarifas de riego. Las perspectivas de la producción son más positivas en las otras regiones. En América Latina y el Caribe, se prevé que las buenas cosechas en América del Sur, en especial en el Brasil, Colombia y el Perú, favorezcan un aumento del 2,6 por ciento, con lo que la producción regional total de arroz ascendería a 28,5 millones de toneladas. A pesar de ello, se registraría una contracción de la producción en América Central y el Caribe, donde la prolongada sequía ha afectado a la mayoría de los productores. En Europa, se pronostica que este año se recogerán 4,2 millones de toneladas de arroz, un aumento de casi 4 por ciento con respecto a 2014, sustentado por las excelentes cosechas recogidas en la Unión Europea.

Las estimaciones de la FAO del **comercio internacional de arroz** se han vuelto a revisar a partir de julio para tener mejor en cuenta los flujos de arroz no registrados. Como consecuencia de ello, la estimación del volumen intercambiado internacionalmente se ha elevado a 45,3 millones de toneladas **en 2014** (enero-diciembre), es decir, 2,6 millones de toneladas más que lo notificado anteriormente y un récord histórico. Del mismo modo, los pronósticos del comercio también se han ajustado al alza, y ahora indican una reducción del 3,0 por ciento, a 44,0 millones de toneladas, en 2015, seguida de una recuperación del 2,2 por ciento, a 45,0 millones de toneladas, en 2016.

Se prevé que la reducción del **comercio mundial de arroz en 2015** se deba principalmente a las importaciones, dado que las disponibilidades de los países exportadores siguen siendo amplias. Esto refleja la abundancia de suministros de que disponen los principales países importadores, como consecuencia de la recolección de buenas cosechas o la realización de amplias compras el año anterior, con



una nueva presión añadida por la debilidad de las monedas locales. La reducción de las importaciones puede ser particularmente pronunciada en los países asiáticos, en especial en Bangladesh, China, la República Islámica de Irán y Sri Lanka. También es probable que disminuyan los envíos a los países africanos en 2015, debido en parte a Nigeria, donde los comerciantes tienen dificultades para acceder a las reservas de divisas. En cambio, se prevé que los envíos aumenten en América Latina y el Caribe, sustentados principalmente por las amplias importaciones de Cuba y Colombia, mientras que la devaluación de la moneda puede reducir las compras en el Brasil. En las otras regiones, parece que las compras de arroz aumentarán en los Estados Unidos y, en particular, en la UE. El descenso previsto del comercio de arroz en 2015 repercutirá principalmente en las exportaciones de Tailandia, que deberían de disminuir en más de un 10 por ciento, debido principalmente a la reducción de los envíos a África, en especial en el segmento del arroz precocido. También se prevé que disminuyan las ventas de la India, Myanmar y Viet Nam, en el caso de Myanmar debido sobre todo a la prohibición de las exportaciones impuesta entre agosto y septiembre-octubre. El debilitamiento de la demanda del Brasil influirá negativamente en las exportaciones de la Argentina, el Paraguay y el Uruguay. En cambio, se prevé que los envíos de Camboya, el Pakistán y los Estados Unidos aumenten durante el año.

Aunque todavía preliminares, los pronósticos apuntan a que **el comercio mundial de arroz en 2016** crecerá en un 2,2 por ciento, situándose en 45,0 millones de toneladas. Este volumen no implica más que una recuperación parcial, puesto que muchos países importadores siguen empeñados en alcanzar la autosuficiencia en arroz, mientras otros continúan haciendo frente a restricciones de divisas. Pese a ello, se prevé que el repunte de la demanda de importaciones de grandes importadores tradicionales, como Indonesia, la República Islámica del

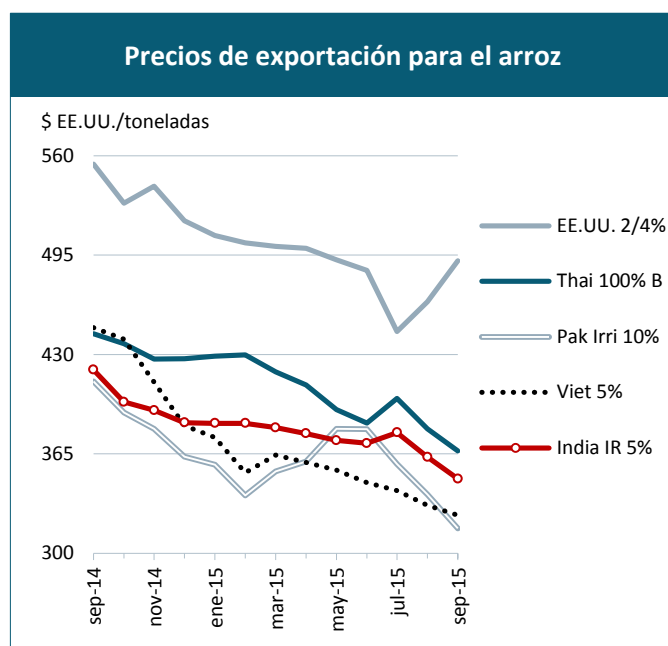
Irán, Nigeria y Filipinas, lleve a una recuperación del comercio. Aunque el precio más elevado del arroz local seguirá haciendo que el arroz importado sea atractivo, los envíos a China pueden disminuir de nuevo el próximo año debido a que los controles del Gobierno pueden reducir las afluencias informales. También las importaciones de los países africanos, encabezadas por Nigeria, pueden recuperarse en 2016 para aliviar la situación apretada del mercado. En general, parece que los envíos a los países de América Latina y el Caribe se estabilizarán en niveles muy elevados en 2016, dado que el aumento de las afluencias a América Central y el Caribe compensarán una disminución en América del Sur. Con pocas excepciones, todos los exportadores tradicionales deberían de aumentar sus envíos en 2016. En términos absolutos, el incremento será mayor en Tailandia y, en especial, Viet Nam, dado el previsto aumento de las importaciones en sus mercados tradicionales: Indonesia y Filipinas. Asimismo, se prevé que Camboya, Myanmar y el Pakistán aumenten sus envíos el próximo año. En cambio, las exportaciones de la India, aunque seguirán siendo copiosas, pueden disminuir, en especial en el caso de que el aumento de los precios internos reduzca su margen competitivo. Las menores disponibilidades también pueden reducir las ventas de los Estados Unidos, el Brasil y Egipto. Además, la no renovación en 2016 del acuerdo bilateral Petro-Caribe con Venezuela, puede dar lugar a una disminución de las exportaciones de Guyana.

La **utilización mundial de arroz en 2015/16** se pronostica en alrededor de 500 millones de toneladas (arroz elaborado), esto es, 1,1 por ciento o 6 millones de toneladas más que en la campaña anterior. Se prevé que el crecimiento se base principalmente en el aumento del consumo humano, mientras que la utilización del arroz en las raciones animales puede incrementarse un poco, a pesar de la fuerte competencia de otros cereales y alimentos para animales. Como alimento humano, se

prevé que **el consumo medio per cápita de arroz** ascienda a 54,7 kilogramos en 2015/16, ligeramente por encima del nivel de 54,6 kilogramos de 2014/15, facilitado por la disminución de los precios al por menor en Asia.

Dado que la producción mundial debería de ser inferior a la utilización en 2015/16, se prevé que las **existencias remanentes mundiales de arroz en 2016** disminuyan en un 3,5 por ciento, o casi 6 millones de toneladas, y se sitúen en 164,3 millones de toneladas. Como consecuencia de ello, **la relación mundial entre las existencias y la utilización**, un importante indicador de seguridad alimentaria, debería de pasar del 34,1 por ciento en 2015 al 32,3 por ciento en 2016. Se prevé que gran parte del descenso de las existencias remanentes en 2016 tenga lugar en los principales países exportadores, en especial en la India y Tailandia, dada la prevista reducción de la producción en estas naciones y los esfuerzos oficiales por liquidar las existencias públicas en exceso. También se prevé que las reservas se reduzcan en Australia, el Brasil, Camboya, Myanmar y los Estados Unidos. Estas pueden aumentar más bien en el Pakistán, la Argentina, Guyana y el Paraguay. En cambio, es probable que varios países importadores, entre ellos China, Indonesia, la República de Corea y Sri Lanka, terminen la campaña con un volumen mucho mayor de existencias. En general, se prevé que los cinco principales países exportadores (Estados Unidos, India, Pakistán, Tailandia y Viet Nam) arrastren menos de 32 millones de toneladas en reservas en 2016, frente a los 42 millones de toneladas del año anterior.

El índice de la FAO para todos los tipos de arroz (2002-2004=100) ha disminuido constantemente desde septiembre de 2014, situándose por término medio en 206 puntos en septiembre de 2015, esto es, 6,3 puntos o 3,0 por ciento menos que en junio de 2015. La propensión a la baja se debió a una disminución de la demanda de importaciones, que resultó exacerbada por las



devaluaciones monetarias de los principales proveedores mundiales de arroz. La tendencia a la baja de los **precios internacionales del arroz** fue general, y dominó en todos los segmentos del mercado, especialmente en los del arroz indica de calidad inferior y el arroz aromático. Sólo las variedades de arroz Japónica no resultaron afectadas, con un poco de apoyo en este segmento dado por las perspectivas de una disponibilidad de suministros aún más apretada debido a la sequía en Australia y California.

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 Septiembre	239	207	208	265	272
Octubre	235	203	204	260	268
Noviembre	233	199	200	289	211
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
2014 Ene.-Sep.	237	209	202	262	266
2015 Ene.-Sep.	215	185	186	270	184
Variación (%)	-9.2	-11.5	-8.2	2.9	-30.8

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

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>%</i>		<i>millones de toneladas</i>	
MUNDO	722.7	744.6	745.2	742.6	-2.6	-0.4	749.1	-6.5
Países en desarrollo	696.7	719.1	718.8	717.5	-1.2	-0.2	723.5	-6.0
Países desarrollados	26.0	25.5	26.5	25.0	-1.4	-5.4	25.6	-0.5
ASIA	654.8	675.7	673.9	672.3	-1.6	-0.2	677.7	-5.4
Bangladesh	50.3	51.2 G	51.8 G	51.9	0.1	0.2	52.0	-0.1
Camboya	8.8	9.4 G	9.3 G	9.2	-0.1	-1.5	9.4	-0.2
China	201.9	205.2	208.2	209.0	0.8	0.4	209.5	-0.5
de la cual, China (continental)	200.3	203.6 G	206.5 G	207.5 G	1.0	0.5	208.0 G	-0.5
India	153.3	160.0 G	157.2 G	155.7	-1.5	-0.9	155.2	0.5
Indonesia	67.1	71.3 G	70.8 G	73.0	2.2	3.0	75.6 G	-2.6
Irán, República Islámica del	2.7	2.5 G	2.6	2.7	0.0	1.9	2.7	-
Japón	10.8	10.9 G	10.8 G	10.7	-0.1	-0.5	10.5	0.2
Corea, República de	5.6	5.6 G	5.6 G	5.4	-0.2	-4.2	5.5	-0.1
Lao RDP	3.2	3.3	3.4	3.3	-0.1	-1.6	3.4	-0.1
Malasia	2.5	2.6 G	2.6 G	2.7	0.0	0.6	2.7	-
Myanmar	29.8	28.3 G	28.9	28.4	-0.5	-1.7	29.2	-0.8
Nepal	4.7	5.0 G	4.8 G	4.6	-0.2	-3.9	4.6	-
Pakistán	8.3	10.2 G	10.5 G	10.3	-0.2	-2.4	10.3	-
Filipinas	17.3	18.8 G	18.9 G	18.3	-0.6	-3.1	18.4	-0.1
Sri Lanka	4.0	4.6 G	3.4 G	4.8	1.4	40.7	4.1	0.7
Tailandia	37.4	36.8 G	34.3	32.3	-2.1	-6.0	34.7	-2.5
Viet Nam	42.0	44.0 G	45.0 G	44.7	-0.3	-0.7	44.7	-
ÁFRICA	26.4	27.5	28.7	28.3	-0.4	-1.5	28.7	-0.4
África del Norte	5.4	6.1	6.3	6.0	-0.3	-5.3	6.0	-
Egipto	5.3	6.1	6.2 G	5.9	-0.3	-5.3	5.9	-
África Occidental	12.6	13.8	14.0	14.2	0.2	1.5	14.2	0.0
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	0.0
Malí	2.0	2.2 G	2.2 G	2.3	0.1	6.1	2.3	0.1
Nigeria	4.5	4.7	4.9	4.8	-0.1	-2.0	4.8	-
Sierra Leona	1.1	1.3 G	1.2	1.2	0.0	3.9	1.2	-
África Central	0.5	0.5	0.6	0.5	0.0	-1.5	0.5	-
África Oriental	2.8	2.8	3.2	3.2	0.0	1.3	3.2	-
Tanzania, R.U. de	2.2	2.2 G	2.6 G	2.6	0.0	0.5	2.6	-
África Austral	5.0	4.2	4.6	4.2	-0.3	-7.5	4.7	-0.4
Madagascar	4.5	3.6 G	4.0 G	3.7 G	-0.3	-7.0	4.1	-0.4
Mozambique	0.3	0.3 G	0.4 G	0.4	0.0	-4.7	0.4	-
AMÉRICA CENTRAL 1/	3.0	3.2	3.0	2.9	-0.1	-3.6	3.0	-0.1
Cuba	0.6	0.7 G	0.6 G	0.5	-0.1	-9.8	0.5	0.0
República Dominicana	0.9	0.9 G	0.9 G	0.9	0.0	0.1	0.9	0.0
AMÉRICA DEL SUR	24.0	24.3	24.8	25.6	0.8	3.4	25.4	0.2
Argentina	1.5	1.6 G	1.6 G	1.6 G	0.0	-1.3	1.6 G	0.0
Brasil	12.3	11.8 G	12.1 G	12.4 G	0.3	2.7	12.5 G	-0.1
Colombia	2.0	2.0 G	1.8	2.0	0.2	13.0	2.0	0.1
Ecuador	1.3	1.2 G	1.2	1.2	0.0	3.4	1.2	-
Perú	2.8	3.0 G	2.9 G	3.1	0.2	8.3	3.0	0.2
Uruguay	1.4	1.4 G	1.3 G	1.4	0.0	0.9	1.4	-
AMÉRICA DEL NORTE	9.5	8.6	10.0	8.6	-1.4	-14.3	9.4	-0.8
Estados Unidos de América	9.5	8.6 G	10.0 G	8.6 G	-1.4	-14.3	9.4	-0.8
EUROPA	4.4	4.1	4.0	4.2	0.1	3.5	4.1	0.1
Unión Europea	3.2	2.9 G	2.9 G	3.0	0.1	4.5	2.9	0.1
Rusia, Federación de	1.1	0.9 G	1.0 G	1.1 G	0.0	0.3	1.1	0.0
OCEANIA	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		2015	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2016 / 2015		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>					%		<i>millones de toneladas</i>
MUNDO	38.9	45.3	44.0	45.0	0.9	2.2	42.0	2.0
Países en desarrollo	33.6	39.8	38.2	38.9	0.8	2.0	36.4	1.8
Países desarrollados	5.2	5.5	5.8	6.0	0.2	3.3	5.6	0.3
ASIA	18.5	23.2	22.3	22.6	0.3	1.4	20.1	2.2
Bangladesh	0.6	1.3	1.0	0.7	-0.3	-30.0	1.0	-
China	3.8	6.4	6.2	6.0	-0.2	-2.8	3.2	3.0
de la cual, China (continental)	3.3	6.0	5.7	5.5	-0.2	-3.5	2.7	3.0
Indonesia	1.7	1.0	0.9	1.3	0.4	44.4	0.9	-
Irán, República Islámica del	1.5	1.4 G	1.2	1.3	0.1	8.3	1.4	-0.2
Iraq	1.4	1.4	1.5	1.5	0.1	3.4	1.5	-
Japón	0.7	0.7 G	0.7	0.7	0.0	2.9	0.7	0.0
Malasia	1.0	1.1	1.2	1.2	0.1	4.3	1.2	-
Filipinas	1.1	1.8	1.9	2.1	0.2	10.5	2.0	-0.1
Arabia Saudita	1.2	1.4	1.6	1.6	0.1	3.2	1.5	0.1
Emiratos Árabes Unidos	0.7	0.8	0.8	0.8	0.1	6.7	0.8	0.0
ÁFRICA	13.6	14.8	14.1	14.7	0.5	3.7	14.4	-0.3
Côte d'Ivoire	1.3	1.2	1.2	1.2	0.0	0.0	1.2	-
Nigeria	3.0	3.4	3.0	3.2	0.2	6.7	2.8	0.2
Senegal	1.1	1.3	1.2	1.1	-0.1	-5.2	1.2	-
Sudáfrica	1.1	0.9 G	1.1	1.2	0.0	4.5	1.1	-
AMÉRICA CENTRAL 1/	2.1	2.1	2.2	2.3	0.1	5.7	2.2	0.0
Cuba	0.4	0.4	0.4	0.5	0.0	8.0	0.4	-
México	0.6	0.7 G	0.6	0.7	0.0	3.9	0.6	-
AMÉRICA DEL SUR	1.4	1.4	1.4	1.3	-0.1	-9.0	1.6	-0.2
Brasil	0.7	0.6 G	0.4	0.4	0.0	-5.0	0.6	-0.2
AMÉRICA DEL NORTE	1.0	1.1	1.2	1.3	0.1	4.2	1.1	0.1
Estados Unidos de América	0.6	0.8 G	0.8 G	0.8 G	0.0	2.5	0.7 G	0.1
EUROPA	1.8	2.2	2.2	2.3	0.1	3.0	2.1	0.2
Unión Europea 2/	1.4	1.6 G	1.7	1.8	0.1	5.9	1.5 G	0.2
Rusia, Federación de	0.2	0.3 G	0.3	0.2	0.0	-4.0	0.3	0.0
OCEANIA	0.5	0.5	0.5	0.6	0.0	3.5	0.5	-

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		2015	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2016 / 2015		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>				<i>%</i>		<i>millones de toneladas</i>	
MUNDO	39.1	45.3	44.0	45.0	1.0	2.2	42.0	2.0
Países en desarrollo	34.8	41.4	39.6	40.7	1.0	2.6	37.6	2.1
Países desarrollados	4.3	4.0	4.4	4.3	-0.1	-2.2	4.5	-0.1
ASIA	31.0	37.5	36.2	37.2	1.1	3.0	33.7	2.5
Camboya	1.1	1.1	1.2	1.3	0.1	8.3	1.2	0.1
China	0.4	0.4	0.5	0.5	0.0	7.5	0.5	0.0
de la cual, China (continental)	0.4	0.4 G	0.4	0.5	0.0	7.1	0.5	0.0
India	8.6	11.5 G	11.3	10.8	-0.5	-4.4	10.0	1.3
Myanmar	1.1	1.7 G	1.6	1.7	0.1	5.8	0.8	0.8
Pakistán	3.6	3.6 G	3.8	4.0	0.2	5.3	3.8	-
Tailandia	8.0	11.0 G	9.8	10.5	0.7	7.1	10.9	-1.1
Viet Nam	8.0	8.0	7.8	8.3	0.5	6.4	6.3	1.5
ÁFRICA	0.5	0.6	0.5	0.5	-0.1	-10.0	0.6	-0.1
Egipto	0.3	0.4	0.4	0.4	-0.1	-12.5	0.5	-0.1
AMÉRICA DEL SUR	3.4	3.2	3.0	3.0	0.0	0.4	3.3	-0.3
Argentina	0.6	0.5 G	0.3	0.5	0.2	50.0	0.5	-0.2
Brasil	1.1	0.8 G	0.8	0.8	-0.1	-6.3	0.8	-
Guyana	0.3	0.5 G	0.5	0.5	-0.1	-14.3	0.6	0.0
Uruguay	0.9	0.9 G	0.9	0.8	0.0	-5.9	0.9	0.0
AMÉRICA DEL NORTE	3.3	3.0	3.4	3.3	-0.1	-3.0	3.5	-0.1
Estados Unidos de América	3.3	3.0 G	3.4 G	3.3 G	-0.1	-3.0	3.5 G	-0.1
EUROPA	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0	7.1	0.5	0.0
Unión Europea 1/	0.2	0.3 G	0.3	0.3	0.0	5.8	0.3 G	-0.1
Rusia, Federación de	0.2	0.2 G	0.2	0.3	0.0	8.3	0.2	0.0
OCEANIA	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	-5.0	0.4	0.0
Australia	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	-5.0	0.4	0.0

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 I/

	2011-2013	2014	2015	2016	Variación anual		2016	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2016 / 2015		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>				<i>%</i>		<i>millones de toneladas</i>	
MUNDO	145.1	170.3	170.3	164.3	-5.9	-3.5	169.4	-5.1
Países en desarrollo	139.5	164.4	164.1	158.5	-5.6	-3.4	164.5	-6.0
Países desarrollados	5.6	5.8	6.2	5.9	-0.3	-5.1	4.9	0.9
ASIA	135.5	161.6	161.3	156.4	-4.9	-3.0	162.3	-5.8
Bangladesh	6.6	6.9	7.3	6.7	-0.6	-8.2	6.5	0.2
Camboya	1.3	1.6	1.6	1.5	-0.1	-7.4	2.3	-0.8
China	68.4	85.4	92.7	99.0	6.3	6.8	102.8	-3.8
de la cual, China (continental)	68.2	85.2	92.5	98.9	6.4	6.9	102.7	-3.8
India	24.3	25.5	20.5	14.5	-6.0	-29.3	15.0	-0.5
Indonesia	6.9	6.8	6.3	6.5	0.2	3.2	6.5	-
Irán, República Islámica del	0.4	0.5	0.3	0.1	-0.2	-61.5	0.3	-0.2
Japón	3.4	3.6 G	3.7	3.7	0.0	0.3	2.8	0.9
Corea, República de	1.1	1.0	1.2	1.3	0.1	9.9	1.8	-0.5
Lao RDP	0.3	0.4	0.4	0.4	-0.1	-16.3	0.5	-0.1
Malasia	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	28.3	0.3	-
Myanmar	3.2	2.7	2.3	2.0	-0.3	-13.0	1.5	0.5
Nepal	0.3	0.5	0.4	0.3	-0.1	-30.6	0.3	-
Pakistán	0.3	0.6	0.9	0.9	0.0	3.3	0.7	0.2
Filipinas	2.4	2.0 G	2.6 G	2.6	0.0	1.2	2.2	0.4
Sri Lanka	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	84.2	0.5	0.3
Tailandia	11.8	19.5	16.2	11.7	-4.5	-27.9	10.6	1.1
Viet Nam	2.8	2.8	3.0	3.1	0.1	2.2	6.3	-3.2
ÁFRICA	4.3	4.5	4.5	3.5	-1.0	-22.4	3.1	0.4
Egipto	0.6	0.6	0.5	0.3	-0.2	-42.3	0.2	0.1
Nigeria	1.0	0.7	1.0	0.7	-0.3	-32.0	0.4	0.3
AMÉRICA CENTRAL 2/	0.5	0.5	0.5	0.4	0.0	-8.7	0.4	0.0
República Dominicana	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-13.5	0.1	0.0
AMÉRICA DEL SUR	2.6	1.6	1.6	1.9	0.3	19.5	1.6	0.3
Argentina	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2	133.3	0.2	0.2
Brasil	1.6	0.7 G	0.6 G	0.5 G	-0.1	-18.4	0.6 G	-0.2
Ecuador	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-63.6	0.0	-
Perú	0.3	0.4	0.3	0.3	0.0	-3.0	0.3	0.0
AMÉRICA DEL NORTE	1.4	1.1	1.6	1.4	-0.2	-13.7	1.5	-0.1
Estados Unidos de América	1.3	1.0 G	1.6 G	1.3 G	-0.2	-15.0	1.4	-0.1
EUROPA	0.6	0.7	0.6	0.5	0.0	-8.8	0.5	-
Unión Europea	0.5	0.5 G	0.4 G	0.4 G	0.0	0.0	0.4 G	-
Rusia, Federación de	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-50.0	0.0	-
OCEANIA	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	-15.5	0.1	0.1
Australia	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	-15.4	0.0	0.1
RESERVAS ESTATALES								
Bangladesh	0.8	0.8 G	0.9 G	0.9	0.0	1.6	0.9	0.0
India	22.3	18.6 G	15.0	11.5	-3.5	-23.3	12.0	-0.5
Japón	1.6	1.6 G	1.6	1.6	0.0	0.3	0.8	0.8
Filipinas	0.9	0.5 G	0.8 G	0.8	0.1	7.2	0.6	0.2

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>							
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA							
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	6 017 G	810 G	8 379 G	3 980 G	3 080 G	1 319 G
INDIA							
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	97 801	12 000	20 500
2015-16 pronóst.	20 500	103 810	1	124 311	99 281	10 530	14 500
PAKISTÁN							
2013-14	200	6 798 G	40	7 038	2 760	3 678 G	600
2014-15 estim.	600	7 005 G	40	7 645	2 885	3 860	900
2015-16 pronóst.	900	6 840	40	7 780	2 950	3 900	930
TAILANDIA							
2013-14	17 500	24 336 G	340	42 177	14 073	8 604 G	19 500
2014-15 estim.	19 500	22 716	266	42 482	15 806	10 526 G	16 150
2015-16 pronóst.	16 150	21 350	296	37 796	16 646	9 500	11 650
VIET NAM							
2013-14	2 700	28 625 G	551	31 876	21 036	8 090 G	2 750
2014-15 estim.	2 750	29 234 G	550	32 534	21 485	8 015	3 034
2015-16 pronóst.	3 034	29 042	500	32 576	21 676	7 800	3 100

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.