

SEGUIMIENTO DEL MERCADO DEL ARROZ DE LA FAO

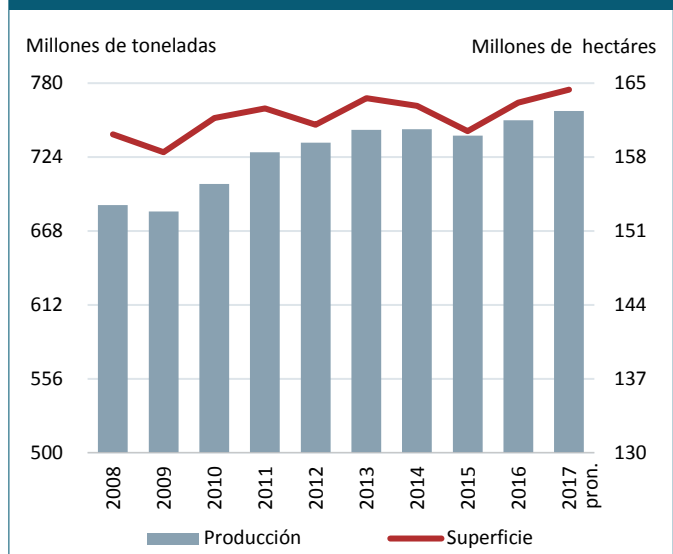
Producción mundial de arroz cáscara	1
Comercio internacional de arroz	2
Utilización mundial de arroz	3
Existencias mundiales de arroz	3
Precios internacionales del arroz	3

RESUMEN

La campaña de 2016 está por terminar, dado que ahora se están cosechando los cultivos secundarios en los países del hemisferio norte. No obstante un inicio un poco inestable, los últimos pronósticos de la producción de la FAO confirman los resultados sin precedentes de la campaña. La **producción mundial de arroz en 2016** debería de totalizar 751,9 millones de toneladas (499,2 millones de toneladas de arroz elaborado), es decir, 3,9 millones de toneladas más que las previsiones de diciembre y 1,6 por ciento por encima del bajo nivel de 2015. El aumento fue posible gracias a las condiciones meteorológicas normales registradas durante la campaña, que permitieron recuperar tierras para el cultivo de arroz a varios productores del hemisferio norte, que en los dos años anteriores habían sido afectados por el tiempo adverso. Este fue especialmente el caso de **Asia**, que probablemente impulsará la recuperación mundial, con una recolección sin precedentes de 680,1 millones de toneladas. Se prevé que la mayor parte del crecimiento en la región se concentre en la India y Tailandia, aunque Camboya, Filipinas, el Iraq, el Japón, Nepal, Myanmar, la República Democrática Popular Lao, la República Islámica del Irán y la República Popular Democrática de Corea deberían de recoger mejores cosechas. Estos aumentos compensarán con creces las disminuciones causadas por las condiciones climáticas en China (Continental), Malasia, Timor Leste, Sri Lanka y Viet Nam, mientras que las perspectivas de precios bajos sustentan las reducciones en el Pakistán y la República de Corea.

La campaña de 2016 también tuvo un buen desarrollo en **África**, donde se prevé que se recoja una cosecha sin precedentes de 30,8 millones de toneladas. Malí y la República Unida de Tanzania encabezarán el aumento del 7 por ciento. No obstante, en toda África Occidental se registraron aumentos generalizados estimulados por las buenas condiciones de crecimiento y el apoyo sostenido al sector. En Egipto también se recuperó la producción debido a los márgenes de ganancia atractivos. Estos aumentos ayudaron a compensar los malos resultados obtenidos en Cote d'Ivoire, Gambia, Kenya, Liberia, Malawi, Mauritania, Mozambique, Uganda y Togo, debidos la mayoría de las veces a la escasez de precipitaciones. Unos precios más atractivos del arroz en relación con los cultivos alternativos también favorecieron un repunte de la producción en los **Estados Unidos**, pero la campaña fue más difícil en otras partes. En **América**

Producción y superficie mundiales de arroz en cáscara



RESUMEN DEL MERCADO MUNDIAL DEL ARROZ

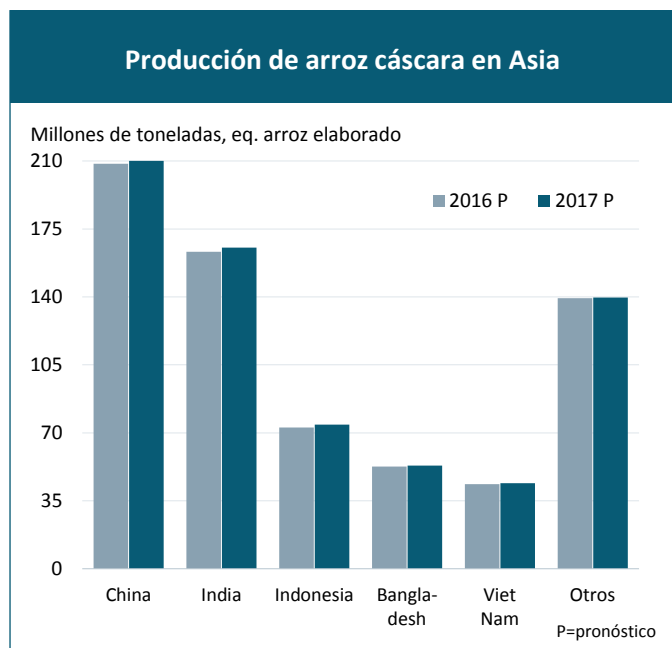
	2015-16	2016-17	2017-18	2017-18/ 2016-17
		estim.	pronost.	var.
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>			%
Producción	491.6	499.2	503.8	0.9
Oferta	711.0	713.3	720.0	0.9
Utilización	495.3	500.3	506.5	1.2
Consumo humano	396.7	401.8	406.4	1.1
Piensos	18.1	18.3	18.0	-1.8
Otros usos	80.5	80.2	82.1	2.4
Comercio ^{1/}	41.6	43.3	44.2	2.0
Existencias finales ^{2/}	171.4	171.3	170.7	-0.3
	%			
Relación existencias mundiales/utilización	34.3	33.8	33.2	-
Relación existencias de los principales exportadores/desaparición ^{3/}	19.2	18.6	16.9	-

^{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.

Latina y el Caribe, la combinación de condiciones meteorológicas inestables y de perspectivas de márgenes de ganancia reducidos deprimieron la producción en la Argentina, Bolivia, el Brasil, el Ecuador, Guyana, el Uruguay y Venezuela, eclipsando los aumentos registrados en Chile, Colombia, Cuba, México, el Perú y la República Dominicana. En **Oceanía**, los limitados y costosos suministros de agua para riego también redujeron la producción en **Australia**.



Suponiendo condiciones de crecimiento normales, el pronóstico preliminar de la FAO cifra la **producción mundial de arroz en 2017** en 758,9 millones de toneladas (503,8 millones de toneladas de arroz elaborado). El pronóstico, si bien implicaría un crecimiento del 0,9 por ciento anual, indicaría una ralentización del ritmo de crecimiento de la producción en la próxima campaña. Esto podría ser especialmente el caso de **Asia**, donde se prevé que se registre la mayor parte del aumento de la producción mundial, pero donde importantes productores de arroz han experimentado una disminución de sus ganancias debido a extensas cosechas o donde cultivos ya han resultado perjudicados por la inclemencia de las condiciones climáticas. En la región, se prevé que cuantiosos aumentos absolutos de la producción se registren en China (Continental), la India e Indonesia, donde el arroz sigue beneficiándose de los fuertes incentivos estatales. La producción debería de aumentar en Bangladesh, Filipinas, Malasia, Myanmar, Nepal, el Pakistán, la República Democrática Popular de Corea, Tailandia, Turquía y Viet Nam, y compensar con creces las disminuciones en el Afganistán, Camboya, la República de Corea y Sri Lanka. En **África**, las lluvias irregulares han afectado a las perspectivas en Madagascar y la República Unida de Tanzania, lo que se añade a un déficit previsto en Egipto, dado que las tierras están regresando al cultivo de algodón. Sin embargo, siempre que no se registren importantes contratiempos, los continuos esfuerzos por

reducir la dependencia de las importaciones podrían dar lugar a un nuevo aumento en África Occidental, con lo que la producción en el continente se mantendría cerca del excelente nivel de la cosecha de 2016. En cuanto a **América Latina y el Caribe**, las limitaciones impuestas por los elevados costos de producción y los precios poco atractivos han impedido la recuperación de considerables superficies en América del Sur. Sin embargo, los cultivos se han beneficiado en general de las condiciones climáticas favorables, lo que debería de sostener una recuperación de la producción en la región. En lo que se refiere a otras partes del mundo, en **Europa** y los **Estados Unidos** se prevén reducciones de la producción, a raíz de márgenes de ganancia decrecientes; mientras que en **Australia** la producción debería de experimentar una fuerte recuperación gracias a la abundante disponibilidad de agua y los bajos costos de riego.



Tras haber disminuido durante dos años consecutivos, los **envíos mundiales de arroz** deberían de recuperarse parcialmente en el año civil de 2017 a 43,3 millones de toneladas (arroz elaborado). El previsto aumento anual del 4 por ciento se basa en las expectativas de que los déficit de producción y los esfuerzos por reconstituir las reservas darán lugar a un dinámico ritmo de compras por parte de compradores clave en Asia y África, específicamente, Filipinas, Madagascar, Nigeria y Sri Lanka. Sin embargo, en el contexto de unas cosechas generalmente buenas y de persistentes restricciones monetarias o de políticas, se prevé que los volúmenes enviados a los dos continentes no alcancen los niveles sin precedentes anteriores. En cambio, la demanda de importación debería de disminuir en las Américas y Europa, debido a la holgada situación de los suministros. En estas circunstancias, es probable que la competencia por los mercados entre los diferentes proveedores mundiales de arroz siga siendo intensa durante el año. Aunque se prevé que la India siga teniendo los mayores incrementos anuales de las exportaciones, su

predominio de cinco años en el ámbito del comercio mundial podría verse amenazado cada vez más por Tailandia, cuya competitividad se ha restablecido gracias a un repunte de la producción y a la liberación de existencias gubernamentales. Del mismo modo, se prevé que Australia, Myanmar, el Paraguay, el Uruguay y Viet Nam exporten más en 2017. Por el contrario, la menor demanda de algunos compradores tradicionales puede hacer que disminuyan las ventas de Camboya, la Federación de Rusia, Guyana y la Unión Europea, mientras que las limitaciones de suministros también deberían de debilitar los envíos de la Argentina, el Brasil y el Pakistán durante el año.

Según el pronóstico de la FAO, la **utilización mundial de arroz en 2016/17** ascenderá a 500,3 millones de toneladas (arroz elaborado), esto es, un aumento interanual del 1,0 por ciento. Este aumento previsto se debería al incremento del 1,3 por ciento de la ingesta de alimentos a 401,8 millones de toneladas. También se prevé que los volúmenes destinados a piensos aumenten a 18,3 millones de toneladas, mientras que los destinados a otros usos absorberían otros 80,2 millones de toneladas. Basándose en las perspectivas preliminares para los cultivos en 2017, la FAO pronostica que la **utilización mundial de arroz en 2017/18** aumentará en otros 6,2 millones de toneladas a 506,5 millones de toneladas. La utilización de arroz para consumo humano debería de sostener una vez más la mayor parte de este incremento, y hacer que el consumo humano per cápita se mantenga estable en 54,1 kilogramos.



Tras un ajuste al alza de 1,0 millón de toneladas desde diciembre, las **existencias mundiales de arroz al cierre de las campañas comerciales de 2016/17** deberían de mantenerse estables en 171,3 millones de toneladas. El pronóstico sugiere que la producción mundial de arroz en 2016 probablemente siga el ritmo del consumo, y haga

que la relación mundial existencias/utilización se mantenga en un holgado 33,8 por ciento en esta campaña. Desde la perspectiva del comercio, se prevé que los cinco principales exportadores de arroz reduzcan sus existencias, encabezados por el Paquistán y Tailandia. Sin embargo, estas reducciones se compensarían con las acumulaciones en otras partes, en especial en los países importadores de arroz, como China (Continental), Colombia, Mali, Nepal y la República Unida de Tanzania. Por otro lado, basándose en las perspectivas iniciales para la campaña de 2017, la FAO cifra provisionalmente las **reservas mundiales de arroz al cierre de las campañas comerciales de 2017/18** en 170,7 millones de toneladas, es decir, 600 000 toneladas menos que en 2016/17. En gran medida, la relativa estabilidad reflejaría las perspectivas de acumulaciones adicionales en China (Continental). Sin embargo, mucho dependerá de la posición que adopte el Gobierno chino con respecto a la liberación de sus existencias. Al mismo tiempo, se podrían registrar reducciones adicionales en Tailandia durante la próxima campaña, en el caso de que el Gobierno tailandés logre liberarse de sus reservas en lo que resta de 2017. Combinados con las reducciones en los Estados Unidos, los menores remanentes tailandeses podrían dar lugar a la cuarta campaña consecutiva de reducción de las existencias en los principales exportadores de arroz.

Tras llegar a los niveles más bajos en varios años en los últimos meses de 2016, los **precios internacionales del arroz** experimentaron una recuperación parcial en los primeros meses de 2017. Esto se reflejó en el índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz (2002-2004=100), que se situó por término medio en 198 puntos a mediados de abril, es decir, un 6 por ciento más respecto a los niveles de diciembre. La tendencia al fortalecimiento de los precios fue más evidente en el segmento de las variedades aromáticas, en el que a las menores disponibilidades de arroz basmati, debidas a sucesivos años de reducción de la producción, se sumó un resurgimiento de la demanda. Aunque en una medida más modesta, también los precios del Índica recuperaron terreno, sostenidos por los esfuerzos de acumulación de existencias y la apreciación de las monedas. En cambio, la falta de dinamismo del comercio siguió influyendo en las cotizaciones del Japonica. Los precios de exportación del arroz podrían verse sometidos a una presión a la baja en los próximos meses, a medida que progresen las cosechas de los cultivos fuera de estación en el hemisferio norte y de los cultivos principales a lo largo y al sur del ecuador. Esto podría ocurrir especialmente en el caso de que tales cultivos resulten abundantes, como parecen sugerir las indicaciones actuales. En este contexto, es probable que las decisiones relativas a las importaciones sigan desempeñando un papel crucial. En los principales países exportadores, como la India y Tailandia, las decisiones acerca de los suministros en posesión de los gobiernos y su ritmo de absorción o liberación también serán importantes, al igual que los movimientos de las monedas.

En los últimos meses, la apreciación de las monedas en algunos proveedores principales ha tendido a amortiguar el impacto de los abundantes cultivos y la reducida demanda en las compras en dólares EE.UU. Al mismo tiempo, el poder adquisitivo de importantes compradores sigue disminuyendo a causa de la debilidad de las monedas locales.

Índices FAO de precios de exportación para el arroz					
	Total	Indica		Japónica	Aromático
		Calidad superior	Calidad inferior		
2002-2004 = 100					
2013	233	219	226	230	268
2014	235	207	201	266	255
2015	211	184	184	263	176
2016	193	180	187	228	153
2016 Abril	195	181	187	236	145
Mayo	199	191	195	230	151
Junio	198	191	198	223	159
Julio	200	193	199	222	166
Agosto	195	186	192	221	161
Septiembre	189	174	184	221	156
Octubre	186	168	182	217	154
Noviembre	185	167	181	218	149
Diciembre	187	170	182	218	156
2017 Enero	190	173	186	217	169
Febrero	194	173	189	216	187
Marzo	195	171	189	216	193
Abril*	198	173	191	216	207
2016 Ene.-Abr.	196	180	183	240	146
2017 Ene.-Abr.	194	172	189	216	189
% Change	-0.9	-4.4	3.2	-10.0	29.5

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 Aromático sigue los movimientos del precio para el arroz Basmati y Aromático.

* Primeras dos semanas.

CUADRO I: PRODUCCIÓN MUNDIAL DE ARROZ CÁSCARA

	2012-2014	2015	2016	2017	Variación anual		2016	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2017 / 2016		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas</i>					%	<i>millones de toneladas</i>	
MUNDO	741.5	740.3	751.9	758.9	7.0	0.9	748.0	3.9
Países en desarrollo	715.5	715.2	725.7	733.2	7.4	1.0	721.3	4.4
Países desarrollados	26.0	25.1	26.2	25.7	-0.5	-1.8	26.7	-0.5
ASIA	672.4	669.6	680.1	686.4	6.3	0.9	676.5	3.6
Bangladesh	51.2	52.5 G	52.6	53.1	0.5	0.9	52.5	0.1
Camboya	9.3	9.3 G	10.0 G	9.7	-0.3	-2.5	9.5	0.5
China	206.5	209.8	208.5	210.1	1.5	0.7	208.6	-0.1
de la cual, China (continental)	204.8	208.2 G	206.9 G	208.4	1.5	0.7	206.9 G	-
India	158.7	156.6 G	163.3 G	165.3	2.0	1.2	161.5	1.8
Indonesia	70.4	73.0	72.7	74.2	1.5	2.1	71.9	0.8
Irán, República Islámica del	2.4	2.3 G	2.5	2.6	0.1	3.2	2.9	-0.4
Japón	10.8	10.5 G	10.7	10.7	0.0	0.1	10.7	-
Corea, República de	5.6	5.8 G	5.6 G	5.5	-0.2	-3.1	5.6 G	-
Lao RDP	3.6	3.8	3.9	4.0	0.1	2.6	4.0	-0.1
Malasia	2.7	3.3 G	3.0	3.1	0.1	3.7	2.6	0.4
Myanmar	28.1	27.5 G	28.0	28.3	0.3	0.9	28.0	-
Nepal	4.8	4.3 G	5.2 G	5.4	0.1	2.3	5.0	0.2
Pakistán	9.7	10.2 G	10.0 G	10.3	0.3	3.0	10.3	-0.3
Filipinas	18.6	17.5 G	18.4 G	18.6	0.1	0.8	18.7	-0.3
Sri Lanka	3.9	4.8 G	4.4 G	3.0	-1.4	-32.1	4.5 G	-0.1
Tailandia	36.1	28.5	32.6	33.3	0.7	2.1	31.1	1.5
Viet Nam	44.3	45.2 G	43.6 G	44.0	0.4	0.9	43.9	-0.3
ÁFRICA	27.7	28.8	30.8	30.7	-0.1	-0.4	30.2	0.5
África del Norte	6.1	5.9	6.3	6.2	-0.1	-2.3	6.3	-
Egipto	6.1	5.9	6.3	6.2	-0.1	-2.4	6.3	-
África Occidental	13.5	14.3	15.4	16.0	0.6	3.6	15.3	0.1
Côte d'Ivoire	0.8	0.9	0.8	0.9	0.0	2.2	0.8	0.0
Guinea	2.0	2.0 G	2.2 G	2.2	0.1	2.4	2.2 G	0.0
Malí	2.1	2.3 G	2.8 G	2.8	0.0	1.2	2.8 G	0.0
Nigeria	4.7	4.8	5.0	5.3	0.3	6.1	5.0	-
Sierra Leona	1.2	1.0 G	1.1 G	1.1	0.0	3.5	1.1 G	-
África Central	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.3	0.5	-
África Oriental	2.8	3.6	4.0	3.7	-0.3	-7.5	3.6	0.4
Tanzanía, R.U. de	2.2	3.0 G	3.4 G	3.1	-0.3	-9.6	3.0	0.4
África Austral	4.6	4.3	4.3	4.1	-0.2	-5.4	4.3	-
Madagascar	4.0	3.7 G	3.8 G	3.5	-0.3	-8.3	3.8 G	-
Mozambique	0.4	0.4 G	0.3 G	0.4	0.0	8.0	0.3 G	-
AMÉRICA CENTRAL 1/	2.8	2.6	2.8	2.9	0.1	3.7	2.8	0.0
Cuba	0.6	0.4 G	0.5	0.5	0.1	11.8	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	24.2	25.7	23.7	24.9	1.2	5.1	23.3	0.4
Argentina	1.6	1.6 G	1.4 G	1.4	0.0	-3.6	1.4 G	-
Brasil	11.8	12.4 G	10.6 G	11.9 G	1.3	12.7	10.6 G	-
Colombia	1.9	2.1 G	2.6	2.6	-0.1	-2.7	2.5	0.1
Ecuador	1.2	1.3 G	1.3	1.3	0.0	0.8	1.1	0.1
Perú	3.0	3.2 G	3.2 G	3.1	-0.1	-3.5	3.2	0.0
Uruguay	1.4	1.4 G	1.3 G	1.4	0.1	4.7	1.3 G	-
AMÉRICA DEL NORTE	9.3	8.8	10.2	9.1	-1.0	-10.3	10.6	-0.5
Estados Unidos de América	9.3	8.8 G	10.2 G	9.1	-1.0	-10.3	10.6 G	-0.5
EUROPA	4.1	4.2	4.2	4.1	-0.1	-1.6	4.3	-0.1
Unión Europea	3.0	3.0 G	3.0	2.9	-0.1	-2.7	3.0	0.0
Rusia, Federación de	1.0	1.1 G	1.1 G	1.1	0.0	1.3	1.2	-0.1
OCEANIA	1.0	0.7	0.3	0.9	0.6	229.3	0.3	-
Australia	1.0	0.7 G	0.3 G	0.9 G	0.6	247.6	0.3 G	-

NOTAS:

La temporada de producción del arroz de 2016 comprende normalmente el arroz del cultivo principal, cuya cosecha cae en el año civil 2016, 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

	2012-2014	2015	2016	2017	Variación anual		2017	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2017 / 2016		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>					%	<i>millones de toneladas</i>	
MUNDO	42.1	44.9	41.6	43.3	1.7	4.0	42.9	0.4
Países en desarrollo	36.7	39.2	35.9	37.6	1.7	4.8	37.0	0.6
Países desarrollados	5.4	5.7	5.7	5.7	0.0	-0.7	5.9	-0.2
ASIA	20.1	23.3	19.2	20.8	1.7	8.7	20.4	0.4
Bangladesh	0.5	1.1 G	0.1 G	0.3	0.2	306.5	0.3	-
China	5.5	7.1	6.3	6.5	0.2	3.4	6.6	-0.2
de la cual, China (continental)	5.0	6.6	5.8	6.0	0.2	3.3	6.2	-0.2
Indonesia	1.1	1.3	1.3	0.8	-0.5	-36.0	0.8	-
Irán, República Islámica del	1.6	1.3	1.2	1.3	0.1	6.6	1.0	0.3
Iraq	1.3	1.0	0.9	1.1	0.2	18.3	1.1	-
Japón	0.7	0.7 G	0.7 G	0.7	0.0	2.1	0.7	-
Malasia	1.0	1.1 G	0.8 G	1.0	0.1	15.6	1.1	-0.2
Filipinas	1.2	2.0	0.7	1.5	0.7	100.0	1.2	0.3
Arabia Saudita	1.3	1.6 G	1.2	1.3	0.1	9.0	1.4	-0.1
Emiratos Árabes Unidos	0.7	0.8	0.9	0.9	0.0	0.0	0.9	-
ÁFRICA	14.7	13.8	14.1	14.4	0.3	2.0	14.3	0.1
Côte d'Ivoire	1.3	1.4	1.4	1.4	0.0	0.7	1.4	0.0
Nigeria	3.3	2.2	2.2	2.5	0.3	13.6	2.5	-
Senegal	1.2	1.4	1.1	1.2	0.1	7.5	1.2	-
Sudáfrica	1.0	0.9 G	0.8 G	0.8	0.0	2.5	0.9	0.0
AMÉRICA CENTRAL 1/	2.0	2.2	2.4	2.3	-0.1	-3.7	2.3	0.0
Cuba	0.4	0.5 G	0.6	0.5	0.0	-5.5	0.5	0.0
México	0.6	0.6 G	0.7 G	0.7	0.0	-3.2	0.6	0.0
AMÉRICA DEL SUR	1.6	1.6	1.8	1.7	-0.1	-6.2	1.7	0.0
Brasil	0.7	0.3 G	0.7 G	0.7	0.0	-1.8	0.7	-
AMÉRICA DEL NORTE	1.1	1.1	1.2	1.2	-0.1	-6.2	1.2	0.0
Estados Unidos de América	0.7	0.8 G	0.8 G	0.8 G	0.0	-2.3	0.8 G	0.0
EUROPA	2.0	2.3	2.3	2.3	0.0	-0.4	2.4	-0.1
Unión Europea 2/	1.4	1.8 G	1.8 G	1.8	0.0	-2.4	1.9	-0.1
Rusia, Federación de	0.2	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	-0.2	0.2	-
OCEANIA	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.7	0.5	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

	2012-2014	2015	2016	2017	Variación anual		2017	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2017 / 2016		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>				<i>%</i>		<i>millones de toneladas</i>	
MUNDO	42.1	44.9	41.6	43.3	1.7	4.0	42.9	0.4
Países en desarrollo	37.8	40.6	37.4	38.9	1.6	4.2	38.5	0.4
Países desarrollados	4.3	4.2	4.3	4.4	0.1	2.6	4.4	0.0
ASIA	34.0	37.2	33.5	35.3	1.8	5.3	34.9	0.4
Camboya	1.2	1.3	1.3	1.2	-0.1	-4.0	1.2	-
China	0.4	0.3	0.5	0.4	0.0	-3.4	0.4	0.0
de la cual, China (continental)	0.4	0.3 G	0.4 G	0.4	0.0	8.0	0.4	0.0
India	10.8	11.2 G	10.0 G	10.8	0.8	8.0	10.8	-
Myanmar	1.4	1.7 G	1.3	1.4	0.1	6.2	1.1	0.3
Pakistán	3.7	4.1 G	4.1 G	4.0	-0.1	-3.5	4.4	-0.5
Tailandia	8.1	9.8 G	9.9 G	10.4	0.5	5.4	9.6	0.8
Viet Nam	8.2	8.4	6.2	6.9	0.6	10.1	7.1	-0.3
ÁFRICA	0.6	0.5	0.6	0.5	-0.1	-23.3	0.6	-0.1
Egipto	0.4	0.4	0.3	0.3	-0.1	-20.0	0.4	-0.1
AMÉRICA DEL SUR	3.3	2.9	3.3	3.2	0.0	-1.2	3.1	0.1
Argentina	0.5	0.3 G	0.5 G	0.5	0.0	-5.2	0.5	0.0
Brasil	0.9	0.9 G	0.6 G	0.7	0.0	3.1	0.6	0.1
Guyana	0.4	0.5 G	0.5	0.5	0.0	-4.0	0.5	-
Uruguay	0.9	0.7 G	0.9 G	0.9	0.0	2.1	0.9	0.0
AMÉRICA DEL NORTE	3.2	3.4	3.5	3.6	0.0	0.3	3.6	-
Estados Unidos de América	3.2	3.4 G	3.5 G	3.6 G	0.0	0.3	3.6 G	-
EUROPA	0.4	0.4	0.5	0.4	0.0	-8.5	0.4	0.0
Unión Europea 1/	0.2	0.2 G	0.3 G	0.3	0.0	-7.3	0.2	0.0
Rusia, Federación de	0.2	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	-10.6	0.2	-
OCEANIA	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	79.9	0.4	-0.1
Australia	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	80.2	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 I/

	2013-2015	2016	2017	2018	Variación anual		2017	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2018 / 2017		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>					%	<i>millones de toneladas</i>	
MUNDO	169.7	171.4	171.3	170.7	-0.6	-0.3	170.3	1.0
Países en desarrollo	163.6	165.0	165.1	164.9	-0.2	-0.1	163.7	1.3
Países desarrollados	6.1	6.3	6.2	5.9	-0.4	-5.7	6.5	-0.3
ASIA	159.8	160.6	161.0	160.9	-0.1	0.0	159.6	1.4
Bangladesh	7.0	7.3	6.7	6.7	0.0	0.0	6.7	-
Camboya	1.6	1.6	1.8	1.8	0.0	1.7	1.7	0.1
China	85.2	98.0	101.2	103.3	2.0	2.0	101.3	0.0
de la cual, China (continental)	84.9	97.8	101.0	103.0	2.0	2.0	101.0	-
India	24.0	18.1	18.5	18.6	0.1	0.5	16.7	1.8
Indonesia	6.8	6.6	6.7	6.9	0.2	3.0	6.5	0.2
Irán, República Islámica del	0.7	0.7	0.4	0.5	0.0	9.8	0.5	0.0
Japón	3.6	3.4	3.3	3.3	0.0	0.3	3.3	-
Corea, República de	1.2	1.6	1.5	1.5	0.0	-1.9	1.8	-0.3
Lao RDP	0.3	0.5	0.6	0.5	0.0	-7.0	0.6	-
Malasia	0.3	0.5	0.4	0.4	0.0	-2.8	0.3	0.1
Myanmar	2.9	2.4	2.4	2.4	0.0	0.4	2.5	-0.1
Nepal	0.4	0.3	0.5	0.5	0.1	11.1	0.4	0.1
Pakistán	0.6	0.9	0.7	0.8	0.1	7.1	0.9	-0.2
Filipinas	2.3	2.7 G	2.5	2.5	0.0	2.0	2.7	-0.3
Sri Lanka	0.3	0.7	0.6	0.3	-0.3	-45.5	0.6	-
Tailandia	17.8	10.7	8.6	6.1	-2.5	-28.7	8.4	0.2
Viet Nam	2.9	2.8	3.4	3.5	0.1	3.0	3.3	0.1
ÁFRICA	5.2	5.2	5.0	4.9	-0.2	-3.2	5.3	-0.3
Egipto	0.6	0.6	0.8	0.8	0.0	-1.2	0.8	0.1
Nigeria	0.9	0.7	0.5	0.5	0.0	4.0	0.6	-0.1
AMÉRICA CENTRAL 2/	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	-3.2	0.5	0.1
República Dominicana	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMÉRICA DEL SUR	2.0	2.5	2.1	2.1	0.0	1.4	1.8	0.2
Argentina	0.1	0.4	0.3	0.1	-0.1	-46.0	0.2	0.0
Brasil	0.9	0.7 G	0.3 G	0.6	0.3	85.6	0.2 G	0.1
Ecuador	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-3.7	0.0	0.1
Perú	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0
AMÉRICA DEL NORTE	1.3	1.6	1.6	1.2	-0.4	-25.5	1.9	-0.3
Estados Unidos de América	1.2	1.5 G	1.6 G	1.1	-0.4	-26.4	1.9 G	-0.3
EUROPA	0.7	0.8	0.8	0.9	0.0	1.8	1.0	-0.2
Unión Europea	0.5	0.5 G	0.6	0.6	0.0	5.0	0.7	-0.1
Rusia, Federación de	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-14.3	0.1	0.0
OCEANIA	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	32.1	0.1	0.1
Australia	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	37.0	0.1	0.1
RESERVAS ESTATALES								
Bangladesh	0.9	1.0 G	0.6	0.7	0.1	12.9	0.8	-0.2
India	18.6	15.9 G	16.5	16.0	-0.5	-3.0	13.5	3.0
Japón	1.5	1.5	1.4	1.4	0.0	0.0	1.4	-
Filipinas	0.6	0.9 G	0.6	0.5	-0.1	-9.1	1.0	-0.4

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>							
INDIA							
2015-16	21 500	104 410 G	1 G	125 911	97 465	10 346 G	18 100
2016-17 estim.	18 100	108 860 G	1	126 961	98 461	10 000	18 500
2017-18 pronóst.	18 500	110 206	1	128 707	99 857	10 250	18 600
PAKISTÁN							
2015-16	1 050	6 811 G	40	7 901	2 707	4 344 G	850
2016-17 estim.	850	6 640 G	40	7 530	2 820	4 010	700
2017-18 pronóst.	700	6 837	40	7 577	2 817	4 010	750
TAILANDIA							
2015-16	16 200	18 867	250	35 317	14 591	10 026 G	10 700
2016-17 estim.	10 700	21 581	250	32 531	13 761	10 220	8 550
2017-18 pronóst.	8 550	22 045	250	30 845	14 425	10 320	6 100
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA							
2015-16	1 552 G	6 133 G	766 G	8 451 G	3 555 G	3 421 G	1 475 G
2016-17 estim.	1 475 G	7 117 G	746 G	9 338 G	4 191 G	3 588 G	1 559 G
2017-18 pronóst.	1 559 G	6 384	762 G	8 705	4 064	3 493 G	1 148
VIET NAM							
2015-16	3 150	29 390 G	490	33 030	21 808	8 422	2 800
2016-17 estim.	2 800	28 343 G	550	31 693	22 121	6 222	3 350
2017-18 pronóst.	3 350	28 600	450	32 400	22 100	6 850	3 450

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.