

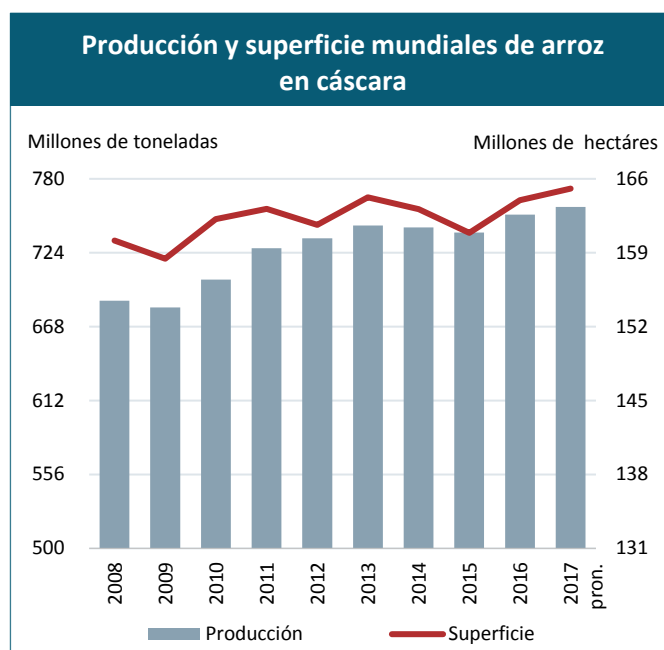
SEGUIMIENTO DEL MERCADO DEL ARROZ DE LA FAO

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

Actualmente, los países situados a lo largo y al sur del ecuador ya han recogido sus cultivos principales de 2017, y en algunos países que ahora se realizan actividades agrícolas fuera de estación. La campaña 2017 está menos avanzada en el hemisferio norte, donde los productores acaban de sembrar sus cultivos principales o están todavía haciéndolo. Con 758,8 millones de toneladas (503,6 millones de toneladas de arroz elaborado), la última previsión de la FAO sobre la **producción mundial de arroz en 2017** ha variado muy poco con respecto a las expectativas de abril, a pesar de una serie de revisiones importantes a nivel nacional. En particular, las condiciones climáticas adversas exigieron introducir ajustes a la baja en las perspectivas de producción de Bangladesh, China (Continental), los Estados Unidos, Sri Lanka y Viet Nam, aunque la mayoría de estos cambios fueron compensados por las mejoras en Brasil, Camboya, Egipto, India y Myanmar.

Con 758,8 millones de toneladas (503,6 millones de toneladas de arroz elaborado), la producción mundial de arroz en 2017 se situaría en un 0,8 por ciento, o 5,8 millones de toneladas, por encima de la estimación revisada para 2016. El crecimiento interanual comparativamente modesto refleja las restricciones planteadas por los estrechos márgenes de ganancia y una fuerte competencia con otros cultivos, lo que podría implicar una desaceleración de la tasa de crecimiento de la superficie sembrada. Sin embargo, la campaña se está desarrollando bajo condiciones climáticas generalmente favorables. Este es el caso de **Asia**, donde, con algunas notables excepciones, las lluvias favorables han ayudado a las actividades de cultivo. Siempre que se mantengan estas condiciones climáticas, el continente debería de recoger un 0,7 por ciento más que el nivel sin precedente de 2016, o 686,1 millones de toneladas. Se prevé que gran parte del crecimiento de la producción en la región tenga lugar en la India e Indonesia, debido al continuo apoyo gubernamental, y en Tailandia gracias a las perspectivas de mejores márgenes. Además, se prevé que en 2017 Camboya, China (Continental), Filipinas, el Irak, Malasia, Myanmar, Nepal, el Pakistán, la República Democrática Popular Lao, la República Islámica del Irán y Turquía obtengan cosechas más abundantes. En cambio, los caprichos del clima pueden hacer que las producciones de Bangladesh y Viet Nam se mantengan en niveles cercanos a los ya reducidos de 2016, mientras que en el Afganistán,



RESUMEN DEL MERCADO MUNDIAL DEL ARROZ

	2015-16	2016-17	2017-18	2017-18/ 2016-17
		estim.	prónost.	var.
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>			%
Producción	490.9	499.9	503.6	0.7
Oferta	709.2	712.9	719.6	0.9
Utilización	494.3	500.3	505.8	1.1
Consumo humano	397.2	402.7	408.4	1.4
Piensos	18.0	18.0	17.9	-0.6
Otros usos	79.2	79.6	79.5	-0.1
Comercio ^{1/}	41.4	44.2	44.5	0.7
Existencias finales ^{2/}	170.7	169.9	170.8	0.5
	%			
Relación existencias mundiales/utilización	34.1	33.6	33.3	-
Relación existencias de los principales exportadores/desaparición ^{3/}	19.1	18.3	16.7	-

^{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.

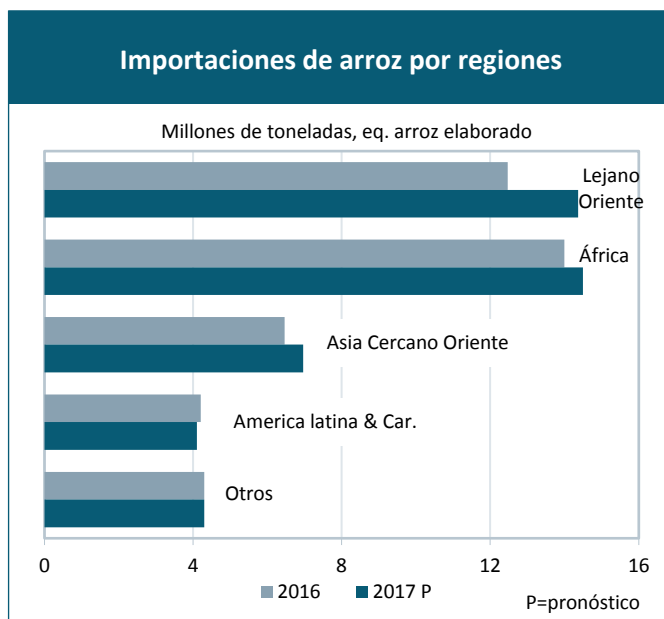
la República de Corea y, especialmente, Sri Lanka, la producción debería disminuir.

En **África**, ahora se pronostica que la producción de arroz en 2017 totalice 30,9 millones de toneladas, ligeramente por encima de la excelente cosecha de 2016. Es probable que la producción siga aumentando en África Occidental, con resultados positivos en Ghana, Guinea, Malí, Nigeria y Senegal gracias al apoyo estatal, facilitado a menudo en el marco de programas de autosuficiencia en el sector del arroz. Sin embargo, las expectativas de mayores rendimientos también han impulsado las perspectivas relativas a Egipto, donde las plantaciones resultaron más resilientes que lo previsto anteriormente. Los aumentos en estos países compensarían con creces los déficits en África Oriental y Meridional. Este sería el caso de la República Unida de Tanzania y Madagascar, donde los cultivos se vieron expuestos a un tiempo seco impropio de la estación, con pérdidas adicionales infligidas por el ciclón Enawo en Madagascar.

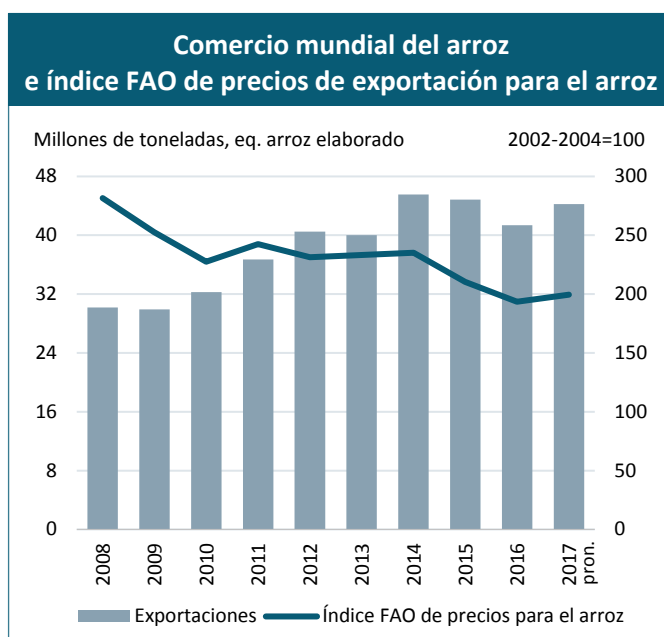
En **América Latina y el Caribe**, se prevé que las condiciones favorables de crecimiento fomenten una recuperación de la producción del 6 por ciento en 2017 a 28,1 millones de toneladas. El Brasil debería cubrir gran parte de esta recuperación, aunque Cuba, Ecuador, Guyana, Nicaragua, la República Dominicana y Uruguay van camino de obtener mejores cosechas. En cambio, las inclemencias climáticas explican las contracciones previstas en Chile y el Perú, mientras que los márgenes de ganancia estrechos también ocasionarían reducciones en la Argentina, Bolivia y Colombia.

En las **otras regiones**, las perspectivas son negativas para los Estados Unidos y Europa, donde los recortes de la superficie provocados por los precios bajos se han agravado recientemente por el mal tiempo. En cambio, en Australia, se estima que la producción ha alcanzado el nivel más alto en cuatro años, ya que la amplia disponibilidad de agua y la mayor accesibilidad a ella han sostenido un repunte en las plantaciones.

Según los pronósticos, el **comercio internacional de arroz** en el año civil 2017 superará el nivel deprimido de 2016 en un 7 por ciento, situándose en 44,2 millones de toneladas, es decir, 930 000 toneladas más de lo previsto en abril. El crecimiento previsto debería de ser impulsado por la demanda y concentrarse en Asia, donde importantes compradores han recurrido a las importaciones para reconstruir existencias y / o atenuar la presión al alza sobre los precios internos. En la región, se prevé un importante aumento de las importaciones en Bangladesh, Filipinas y Sri Lanka, aunque Arabia Saudita, China (Continental), el Iraq, Malasia y la República Islámica del Irán también deberían de comprar más del extranjero. Estos aumentos compensarían con creces los recortes en otros lugares, y la mayor reducción debería de registrarse en Indonesia. Aunque de manera más moderada, también



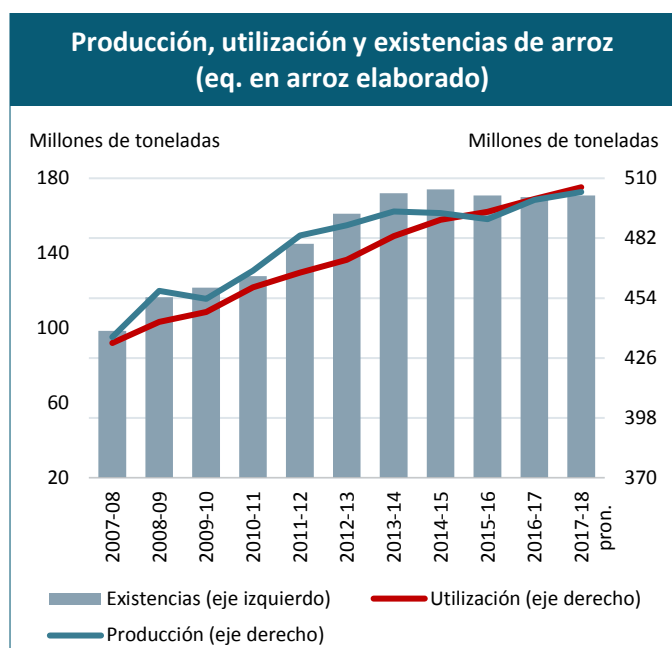
se prevé un aumento de las importaciones de los países africanos, encabezados por Nigeria y Madagascar, pero también por parte de Liberia, Senegal y Sierra Leona. En cambio, las amplias disponibilidades locales pueden disminuir la demanda en América Latina y el Caribe, Europa y los Estados Unidos. Por el lado de las exportaciones, se sigue pronosticando que la India, Tailandia y Viet Nam representen gran parte del previsto crecimiento del comercio este año, aunque los precios accesibles también podrían hacer que aumenten significativamente las exportaciones de China (Continental) y Myanmar. Asimismo, Australia, los Estados Unidos, el Paraguay y el Uruguay también deberían de contar con suficientes suministros para aumentar las exportaciones en 2017. Por el contrario, se prevé que, a raíz de los déficits de producción o de la intensificación de la competencia, los envíos de la Argentina, el Brasil, la Federación de Rusia y el Pakistán se reduzcan, y que otro tanto suceda en Egipto debido a las continuas restricciones a la exportación.



A pesar de un ajuste a la baja de 700 000 toneladas desde abril, se prevé que la **utilización mundial de arroz** crecerá un 1,1 por ciento en 2017/18 a 505,8 millones de toneladas (arroz elaborado). La totalidad de este aumento se atribuiría a un crecimiento del 1,4 por ciento de la utilización para consumo humano, que se situaría en 408,4 millones de toneladas. Este nivel sería suficiente para mantener el consumo mundial per cápita en gran medida constante en torno a 54,3 kilogramos por persona. Mientras tanto, se prevé que las cantidades destinadas a los piensos y otros usos (incluidas las semillas, las pérdidas poscosecha y los usos industriales) disminuyan marginalmente a 17,9 y 79,5 millones de toneladas, respectivamente. Estas reducciones se explicarían por los recortes en los usos industriales y para piensos en China (Continental), pero también en Bangladesh y la República de Corea. Sin embargo, gran parte de estas disminuciones deberían de compensarse con los aumentos en Tailandia, donde la liberación de las existencias públicas de arroz que ya no son aptas para el consumo humano podrían impulsar considerablemente los usos industriales y para piensos.

India, el Pakistán, Tailandia, y Viet Nam) por la cuarta campaña consecutiva. Esto haría que la relación existencias/ desaparición en 2017/18 en el conjunto de estos países se reduzca a 16,7 por ciento, el nivel más bajo en diez años.

Los **precios internacionales del arroz** han seguido aumentando desde abril, a pesar de la llegada de nuevos suministros de la cosecha secundaria en el hemisferio norte y de los cultivos principales al sur del ecuador. Los aumentos coincidieron con una intensificación de la demanda de importaciones, que se vio acentuada por las perturbaciones de la producción en los Estados Unidos y Viet Nam y por la terminación cercana del exceso de oferta en Tailandia. Esto se reflejó en el índice de precios del arroz de la FAO (2002-2004 = 100), que se situó por término medio en 210 puntos a mediados de julio, un 6 por ciento más que en abril y su nivel más alto desde agosto de 2015. En comparación con abril, los aumentos más pronunciados se relacionan con las variedades del Indica, cuyos precios han aumentado en un 8-10 por ciento después de un flujo de pedidos de países como Bangladesh, el Irak, el Irán y, más recientemente, Filipinas. El índice del Japonica también mostró una recuperación del 6 por ciento en junio, en medio de perspectivas de un reducción de la cosecha en los Estados Unidos. Por el contrario, la disminución de la demanda de arroz Basmati hizo que el índice del Aromática descendiera en un 1 por ciento a 206 puntos.



El pronóstico de la FAO de las **existencias mundiales de arroz** al cierre de las campañas comerciales de 2017/18 ahora apunta a que las reservas mundiales muestren una modesta recuperación anual de 0,5 por ciento a 170,8 millones de toneladas. Se prevé que toda esta reconstitución se deba a los países importadores de arroz, en particular China (Continental), pero también Bangladesh, Filipinas e Indonesia. En otras partes, también se prevé que las buenas cosechas obtenidas se traduzcan en grandes reservas en el Brasil y Myanmar, pero estos aumentos resultarían parcialmente compensados por las reducciones en los Estados Unidos y Tailandia. De hecho, los descensos en estos dos países deberían de dar lugar a una reducción de las reservas totales de los cinco principales exportadores de arroz (los Estados Unidos, la

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	194	180	187	228	153
2016 Julio	200	193	199	222	166
Agosto	195	186	192	221	161
Septiembre	190	174	184	223	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	174	191	216	208
Mayo	202	181	193	218	209
Junio	209	194	204	224	205
Julio*	210	190	206	229	206
2016 Ene.-Jul.	197	185	189	234	151
2017 Ene.-Jul.	200	179	194	220	197
Variación (%)	1.3	-3.1	2.6	-6.0	29.9

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		2017	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2017 / 2016		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas</i>				<i>%</i>		<i>millones de toneladas</i>	
MUNDO	740.9	739.2	753.0	758.8	5.8	0.8	758.9	-0.1
Países desarrollados	25.2	24.2	25.3	24.2	-1.1	-4.2	-	-
Países en desarrollo	715.7	715.1	727.7	734.5	6.9	0.9	-	-
ASIA	671.8	668.5	681.1	686.1	5.1	0.7	686.4	-0.2
Bangladesh	51.2	52.5 G	52.1 G	52.2	0.1	0.3	53.1	-0.9
Camboya	9.3	9.3 G	10.0 G	10.0	0.1	0.8	9.7	0.3
China	206.5	209.8	208.5	209.4	0.9	0.4	210.1	-0.7
de la cual, China (continental)	204.8	208.2 G	206.9 G	207.7 G	0.8	0.4	208.4	-0.7
India	158.7	156.6 G	163.7 G	165.5	1.8	1.1	165.3	0.2
Indonesia	70.4	73.0	72.7	74.2	1.5	2.1	74.2	0.0
Irán, República Islámica del	2.4	2.3 G	2.5	2.6	0.1	3.2	2.6	0.0
Japón	10.8	10.5 G	10.7 G	10.7 G	0.0	0.1	10.7	0.0
Corea, República de	5.6	5.8 G	5.6 G	5.5	-0.2	-3.1	5.5	0.0
Lao RDP	3.6	3.8	3.9	4.0	0.1	2.6	4.0	0.0
Malasia	2.7	3.3 G	3.0	3.1	0.1	3.7	3.1	0.0
Myanmar	28.1	27.5 G	28.5	28.9	0.3	1.2	28.3	0.6
Nepal	4.8	4.3 G	5.2 G	5.4	0.1	2.3	5.4	0.0
Pakistán	9.7	10.2 G	10.3 G	10.4	0.2	1.5	10.3	0.2
Filipinas	18.6	17.5 G	18.5 G	18.7	0.2	1.0	18.6	0.1
Sri Lanka	3.9	4.8 G	4.4 G	2.7	-1.7	-38.2	3.0	-0.3
Tailandia	35.5	27.4 G	32.6	33.7	1.1	3.2	33.3	0.4
Viet Nam	44.3	45.2 G	43.6 G	43.8	0.2	0.4	44.0	-0.2
ÁFRICA	27.7	28.8	30.8	30.9	0.1	0.4	30.7	0.2
África del Norte	6.1	6.0	6.3	6.4	0.1	1.3	6.2	0.2
Egipto	6.1	5.9	6.3	6.4	0.1	1.3	6.2	0.2
África Occidental	13.5	14.3	15.4	16.0	0.6	3.7	16.0	0.0
Côte d'Ivoire	0.8	0.9	0.8	0.9	0.0	1.3	0.9	0.0
Guinea	2.0	2.0 G	2.2 G	2.2	0.1	2.4	2.2	0.0
Malí	2.1	2.3 G	2.8 G	2.9	0.1	2.8	2.8	0.0
Nigeria	4.7	4.8	5.0	5.3	0.3	6.1	5.3	0.0
Sierra Leona	1.2	1.0 G	1.1 G	1.1	0.0	1.2	1.1	0.0
África Central	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.3	0.5	0.0
África Oriental	2.9	3.7	4.1	3.8	-0.3	-7.3	3.7	0.2
Tanzanía, R.U. de	2.2	3.0 G	3.4 G	3.1	-0.3	-9.6	3.1	0.0
África Austral	4.6	4.3	4.3	4.1	-0.2	-5.5	4.1	0.0
Madagascar	4.0	3.7 G	3.8 G	3.5	-0.3	-8.3	3.5	0.0
Mozambique	0.4	0.4 G	0.3 G	0.4	0.0	8.6	0.4	0.0
AMÉRICA CENTRAL 1/	2.8	2.6	2.8	2.9	0.1	2.6	2.9	0.0
Cuba	0.6	0.4 G	0.5 G	0.5	0.0	3.1	0.5	0.0
República Dominicana	0.9	0.9 G	0.9 G	1.0	0.0	1.0	0.9	0.0
AMÉRICA DEL SUR	24.2	25.7	23.6	25.3	1.6	6.8	24.9	0.4
Argentina	1.6	1.6 G	1.4 G	1.3 G	-0.1	-5.0	1.4	0.0
Brasil	11.8	12.4 G	10.6 G	12.3 G	1.7	16.2	11.9	0.4
Colombia	1.9	2.1 G	2.6	2.6	-0.1	-2.7	2.6	0.0
Ecuador	1.2	1.3 G	1.3	1.3	0.0	0.8	1.3	0.0
Perú	3.0	3.2 G	3.2 G	3.0	-0.2	-5.2	3.1	-0.1
Uruguay	1.4	1.4 G	1.3 G	1.4 G	0.1	8.1	1.4	0.0
AMÉRICA DEL NORTE	9.3	8.8	10.2	8.7	-1.5	-14.7	9.1	-0.4
Estados Unidos de América	9.3	8.8 G	10.2 G	8.7 G	-1.5	-14.7	9.1	-0.4
EUROPA	4.1	4.2	4.2	4.1	-0.2	-3.8	4.1	-0.1
Unión Europea	3.0	3.0 G	3.0 G	2.9	-0.1	-3.0	2.9	0.0
Rusia, Federación de	1.0	1.1 G	1.1 G	1.0	-0.1	-6.2	1.1	-0.1
OCEANIA	1.0	0.7	0.3	0.8	0.6	222.2	0.9	0.0
Australia	1.0	0.7 G	0.3 G	0.8 G	0.6	233.8	0.9	0.0

NOTAS:

La temporada de producción del arroz de 2017 comprende normalmente el arroz del cultivo principal, cuya cosecha cae en el año civil 2017, 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	42.0	44.9	41.4	44.2	2.8	6.7	43.3	0.9
Países desarrollados	3.9	4.4	4.4	4.4	-0.1	-1.6	-	-
Países en desarrollo	38.0	40.5	37.0	39.9	2.9	7.7	-	-
ASIA	20.1	23.4	19.2	21.6	2.5	12.8	20.8	0.8
Bangladesh	0.5	1.1 G	0.1 G	1.0	0.9	1,526.0	0.3	0.8
China	5.5	7.1	6.3	6.4	0.1	1.4	6.5	-0.1
de la cual, China (continental)	5.0	6.6	5.8	5.9	0.1	1.3	6.0	-0.1
Indonesia	1.1	1.3	1.3	0.8	-0.5	-36.0	0.8	0.0
Irán, República Islámica del	1.6	1.3	1.2	1.3	0.1	6.6	1.3	0.0
Iraq	1.3	1.0	0.9	1.1	0.2	18.3	1.1	0.0
Japón	0.7	0.7 G	0.7 G	0.7	0.0	2.1	0.7	0.0
Malasia	1.0	1.1 G	0.8 G	1.0	0.1	15.6	1.0	0.0
Filipinas	1.2	2.0	0.7	1.5	0.7	100.0	1.5	0.0
Arabia Saudita	1.3	1.6 G	1.2 G	1.3	0.1	8.0	1.3	0.0
Emiratos Árabes Unidos	0.7	0.8	0.9	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0
ÁFRICA	14.7	13.7	14.0	14.5	0.5	3.6	14.4	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	2.4	0.2	9.1	2.5	-0.1
Senegal	1.2	1.4	1.1	1.2	0.1	7.5	1.2	0.0
Sudáfrica	1.0	0.9 G	0.8 G	0.8	0.0	2.5	0.8	0.0
AMÉRICA CENTRAL 1/	2.0	2.2	2.4	2.4	0.0	-1.0	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	1.3	0.7	0.0
AMÉRICA DEL SUR	1.6	1.6	1.8	1.7	-0.1	-4.7	1.7	0.0
Brasil	0.7	0.3 G	0.7 G	0.7	0.0	0.3	0.7	0.0
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	0.0
EUROPA	2.0	2.3	2.3	2.3	0.0	0.1	2.3	0.0
Unión Europea 2/	1.4	1.8 G	1.8 G	1.8	0.0	-2.4	1.8	0.0
Rusia, Federación de	0.2	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	4.6	0.2	0.0
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	42.0	44.9	41.4	44.2	2.9	7.0	43.3	0.9
Países desarrollados	4.2	4.2	4.0	4.4	0.3	8.4	-	-
Países en desarrollo	37.8	40.7	37.3	39.9	2.5	6.8	-	-
ASIA	34.0	37.3	33.5	36.3	2.7	8.2	35.3	0.9
Camboya	1.2	1.3	1.2	1.3	0.0	0.6	1.2	0.1
China	0.4	0.3	0.5	0.8	0.3	73.4	0.4	0.4
de la cual, China (continental)	0.4	0.3 G	0.4 G	0.8	0.4	102.6	0.4	0.4
India	10.8	11.2 G	10.0 G	11.0	1.0	9.5	10.8	0.2
Myanmar	1.4	1.7 G	1.4	1.8	0.4	26.8	1.4	0.4
Pakistán	3.7	4.1 G	3.9 G	3.8	-0.1	-3.2	4.0	-0.1
Tailandia	8.1	9.8 G	9.9 G	10.5	0.6	5.9	10.4	0.1
Viet Nam	8.2	8.4	6.1	6.9	0.7	11.5	6.9	0.0
ÁFRICA	0.6	0.5	0.6	0.4	-0.2	-28.9	0.5	0.0
Egipto	0.4	0.4	0.3	0.2	-0.1	-32.3	0.3	0.0
AMÉRICA DEL SUR	3.2	2.9	3.2	3.2	-0.1	-1.6	3.2	-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	0.6	0.0	-1.6	0.7	0.0
Guyana	0.3	0.4 G	0.4	0.4	0.0	4.8	0.5	0.0
Uruguay	0.9	0.7 G	0.9 G	0.9	0.0	2.3	0.9	0.0
AMÉRICA DEL NORTE	3.2	3.4	3.4	3.6	0.2	6.7	3.6	0.1
Estados Unidos de América	3.2	3.4 G	3.4 G	3.6 G	0.2	6.7	3.6	0.1
EUROPA	0.4	0.4	0.5	0.4	0.0	-4.3	0.4	0.0
Unión Europea 1/	0.2	0.2 G	0.3 G	0.3	0.0	0.1	0.3	0.0
Rusia, Federación de	0.2	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	-10.6	0.2	0.0
OCEANIA	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	79.9	0.3	0.0
Australia	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	80.2	0.3	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/

	2013-2015	2016	2017	2018	Variación anual		2018	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2018 / 2017		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>				<i>%</i>		<i>millones de toneladas</i>	
MUNDO	169.0	170.7	169.9	170.8	0.9	0.5	170.7	0.1
Países desarrollados	5.7	5.9	5.7	5.4	-0.4	-6.2	-	-
Países en desarrollo	163.3	164.8	164.2	165.5	1.3	0.8	-	-
ASIA	159.3	160.3	160.0	161.0	1.0	0.6	160.9	0.1
Bangladesh	7.0	7.3	6.4	6.7	0.2	3.6	6.7	0.0
Camboya	1.6	1.6	1.7	1.8	0.1	4.0	1.8	0.0
China	84.9	98.0	100.9	103.2	2.2	2.2	103.3	-0.1
de la cual, China (continental)	84.6	97.8	100.7	102.9	2.2	2.2	103.0	-0.1
India	24.0	18.1	18.5	18.7	0.1	0.8	18.6	0.1
Indonesia	6.8	6.6	6.7	6.9	0.2	3.0	6.9	0.0
Irán, República Islámica del	0.7	0.7	0.4	0.5	0.1	22.0	0.5	0.1
Japón	3.6	3.4	3.3	3.3	0.0	0.3	3.3	0.0
Corea, República de	1.2	1.6	1.5	1.5	0.0	-2.6	1.5	0.0
Lao RDP	0.3	0.5	0.5	0.5	0.0	-2.8	0.5	0.0
Malasia	0.3	0.5	0.4	0.4	0.0	1.4	0.4	0.0
Myanmar	2.9	2.4	2.5	2.7	0.3	10.2	2.4	0.3
Nepal	0.4	0.3	0.5	0.5	0.1	11.1	0.5	0.0
Pakistán	0.5	0.5	0.7	0.7	0.0	3.1	0.8	-0.1
Filipinas	2.3	2.7 G	2.2	2.5	0.3	13.6	2.5	0.0
Sri Lanka	0.3	0.7	0.6	0.3	-0.3	-49.1	0.3	0.0
Tailandia	17.8	10.7	8.3	6.0	-2.3	-27.7	6.1	-0.1
Viet Nam	2.9	2.8	3.4	3.4	0.1	2.4	3.5	0.0
ÁFRICA	5.1	4.9	4.9	4.8	-0.1	-1.3	4.9	-0.1
Egipto	0.6	0.5	0.7	0.7	0.0	4.5	0.8	-0.1
Nigeria	0.9	0.7	0.5	0.5	0.1	15.6	0.5	0.0
AMÉRICA CENTRAL 2/	0.5	0.5	0.6	0.6	0.0	-2.6	0.5	0.1
República Dominicana	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	-16.7	0.0	0.0
AMÉRICA DEL SUR	2.0	2.5	2.0	2.3	0.3	15.8	2.1	0.2
Argentina	0.1	0.4	0.3	0.1	-0.1	-47.2	0.1	0.0
Brasil	0.9	0.7 G	0.3 G	0.8 G	0.6	189.8	0.6	0.3
Ecuador	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-3.7	0.1	0.0
Perú	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	-5.4	0.4	0.0
AMÉRICA DEL NORTE	1.3	1.6	1.5	1.1	-0.4	-28.3	1.2	-0.1
Estados Unidos de América	1.2	1.5 G	1.5 G	1.0 G	-0.4	-29.2	1.1	-0.1
EUROPA	0.7	0.8	0.8	0.8	0.0	1.8	0.9	0.0
Unión Europea	0.5	0.5 G	0.6	0.6	0.0	5.2	0.6	0.0
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	26.6	0.2	0.0
Australia	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	32.1	0.2	0.0
RESERVAS ESTATALES								
Bangladesh	0.9	1.0 G	0.5 G	0.6	0.1	16.3	0.7	-0.1
India	18.6	15.9 G	16.5	16.1	-0.4	-2.7	16.0	0.1
Japón	1.5	1.5	1.4	1.4	0.0	0.0	1.4	0.0
Filipinas	0.6	0.9 G	0.2	0.5	0.4	233.3	0.5	0.0

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	104 405 G	1 G	125 906	97 460	10 346 G	18 100
2016-17 estim.	18 100	109 150 G	1	127 251	98 401	10 350	18 500
2017-18 pronóst.	18 500	110 352	1	128 853	99 743	10 460	18 650
PAKISTÁN							
2015-16	720	6 801 G	12 G	7 533	2 813	4 180 G	540
2016-17 estim.	540	6 849 G	9	7 398	2 998	3 750	650
2017-18 pronóst.	650	6 950	8	7 608	3 013	3 925	670
TAILANDIA							
2015-16	16 200	18 153 G	250	34 603	13 877	10 026 G	10 700
2016-17 estim.	10 700	21 581	250	32 531	14 011	10 220	8 300
2017-18 pronóst.	8 300	22 276	270	30 846	14 746	10 100	6 000
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA							
2015-16	1 552 G	6 133 G	766 G	8 451 G	3 580 G	3 396 G	1 475 G
2016-17 estim.	1 475 G	7 117 G	746 G	9 338 G	4 191 G	3 683 G	1 464 G
2017-18 pronóst.	1 464 G	6 074 G	768 G	8 306 G	3 809 G	3 461 G	1 036 G
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	22 202	6 141	3 350
2017-18 pronóst.	3 350	28 470	530	32 350	22 070	6 850	3 430

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.