

# 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 2017 terminará pronto con la recolección de los cultivos secundarios en los países del hemisferio norte. Desde diciembre, la FAO ha aumentado su pronóstico de la **producción mundial de arroz en 2017** en 2,9 millones de toneladas a 759,6 millones de toneladas (503,9 millones de toneladas de arroz elaborado). A este nivel, la producción mundial superaría el récord de 2016 en un modesto 0,6 por ciento o 4,5 millones de toneladas. De hecho, en varios países asiáticos las actividades agrícolas se vieron interrumpidas por inundaciones o sequías durante los ciclos principales. Aunque en unos pocos casos las condiciones de crecimiento más normales permitieron que los cultivos secundarios compensaran el déficit inicial, es probable que estos reveses climáticos den lugar a que la producción asiática no registre más que un pequeño aumento anual (0,7 por ciento), situándose en 686,7 millones de toneladas. La campaña 2017 avanzó de manera más favorable en América Latina y el Caribe, donde el clima favorable aumentó los rendimientos a niveles sin precedentes, dando lugar a una recuperación de la producción del 7 por ciento a 28,0 millones de toneladas. En Australia, los agricultores también reaccionaron ante los márgenes de ganancia positivos y la favorable situación del suministro de agua triplicando las siembras. Por el contrario, las perspectivas de una reducción de los márgenes y de condiciones climáticas adversas hicieron que la producción disminuyera en Europa y, en especial, en Estados Unidos, donde se obtuvo la menor cosecha en 21 años. Aunque la producción de arroz en África es más alta de lo que se había informado anteriormente, ahora también se considera inferior al nivel sin precedentes registrado en 2016, con 32,1 millones de toneladas, ya que las lluvias irregulares redujeron la producción en las zonas oriental y meridional del continente, eclipsando los aumentos registrados en Egipto y África Occidental.

Mientras tanto, los cultivos principales de 2018 han alcanzado la fase de la recolección a lo largo y al sur del ecuador, mientras que la mayoría de los productores del hemisferio norte están esperando la llegada de las lluvias en mayo/junio para iniciar las labores de siembra. Aunque los regímenes de lluvias que se registren durante el verano en el hemisferio norte serán decisivos para determinar el volumen final de las cosechas, el primer pronóstico de la FAO de la **producción mundial de arroz en 2018**, suponiendo que las condiciones de crecimiento sean



## RESUMEN DEL MERCADO MUNDIAL DEL ARROZ

	2016-17	2017-18	2018-19	2018-19/ 2017-18
		pronost.	pronost.	var.
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>			%
<b>Producción</b>	501.2	503.9	510.6	1.3
<b>Oferta</b>	713.2	721.4	730.0	1.2
<b>Utilización</b>	498.2	503.9	509.1	1.0
Consumo humano	400.6	405.8	411.7	1.5
Piensos	17.8	17.3	16.4	-5.7
Otros usos	79.9	80.8	81.0	0.4
<b>Comercio <sup>1/</sup></b>	48.1	47.6	47.2	-0.9
<b>Existencias finales <sup>2/</sup></b>	169.1	170.9	172.9	1.2
	%			
<b>Relación existencias mundiales/utilización</b>	33.6	33.6	33.5	-
<b>Relación existencias de los principales exportadores/desaparición <sup>3/</sup></b>	18.7	17.2	17.4	-

<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.

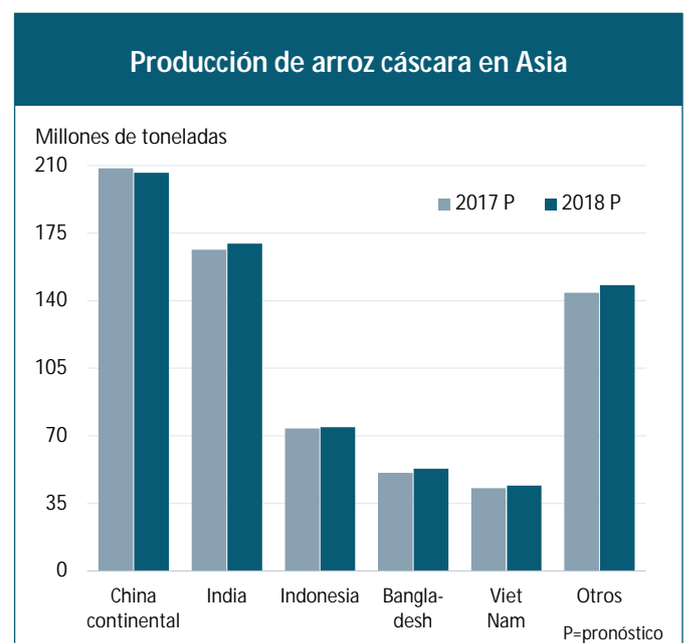
<sup>3/</sup> Relación entre las existencias finales de los cinco principales exportadores de arroz (India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos de América y Viet Nam) y la suma de sus utilidades interiores y exportaciones.

normales, prevé un aumento global de 10,3 millones de toneladas anuales a un nuevo máximo de 769,9 millones de toneladas (510,6 millones de toneladas de arroz elaborado). El crecimiento previsto del 1,4 por ciento debería de estar impulsado por un aumento de la superficie, en respuesta a la mejora de los precios al productor y al apoyo estatal en curso. Este sería el caso de Asia, donde se prevé que las siembras de arroz vuelvan a cobrar impulso la próxima campaña. En la región, las previsiones indican que el mayor aumento absoluto de la producción corresponderá a la India, aunque las primeras perspectivas también apuntan a un considerable repunte de la producción en Bangladesh, Sri Lanka y Viet Nam, junto con aumentos en Filipinas, Indonesia, Malasia, Myanmar, Nepal, la República Democrática Popular Lao y Tailandia. En conjunto, estos aumentos compensarían con creces una considerable reducción en China (Continental), donde el gobierno intensificó sus esfuerzos para evitar el exceso de oferta fomentando la reducción de las siembras, así como en Afganistán, la República de Corea y la República Islámica del Irán.

Las perspectivas de producción son igualmente positivas en África. A pesar de la persistente preocupación por las infestaciones de gusanos cogolleros, y de una distribución geográfica algo desigual de las lluvias, las condiciones de crecimiento en las partes oriental y meridional del continente han sido en general más favorables que en 2017. La consiguiente recuperación de la producción en las dos subregiones, junto con nuevos avances en África occidental, podrían compensar con creces el déficit previsto en Egipto, donde se prevé que la competencia con otros cultivos y las medidas oficiales para conservar los escasos recursos hídricos se intensificarán en 2018. En los Estados Unidos, la mejora de los márgenes de ganancia parece indicar que la producción de 2018 volverá a niveles más normales, mientras que en Australia las cosechas no variarán mucho de un año a otro. Por el contrario, América

Latina y el Caribe y Europa parecen encaminarse hacia una contracción de la producción, ya que las perspectivas de reducción de las remuneraciones y los caprichos del clima reducirán la producción en la Argentina, el Brasil, Bolivia, Colombia, el Ecuador, la Federación de Rusia, la Unión Europea, el Uruguay y Venezuela, superando los aumentos previstos en Cuba, Chile, el Perú, Guyana, el Paraguay y la República Dominicana.

Tras una revisión al alza de 1,8 millones de toneladas con respecto a diciembre, el **comercio internacional de arroz en el año civil 2018** se cifra ahora en 47,6 millones de toneladas. Este nivel sería sólo un 1 por ciento inferior al máximo histórico de 2017, que ahora se estima en 48,1 millones de toneladas. Desde una perspectiva regional, se prevé que el aumento de los precios internacionales y las amplias existencias acumuladas gracias a las buenas cosechas o a las elevadas importaciones de 2017 reduzcan la demanda de importaciones en África y América Latina y el Caribe. Sin embargo, las reducciones de las importaciones en estas regiones se contraponen a las perspectivas de un crecimiento de las compras asiáticas que las situarían en el segundo nivel más alto de la historia, dado que importantes compradores asiáticos, a saber, Indonesia y Filipinas, recurren a las compras internacionales para reponer las existencias y aliviar la presión sobre las cotizaciones locales. También se prevé que la demanda de importaciones se mantenga relativamente firme en los Estados Unidos y Europa. Entre los proveedores, la mayor reducción anual de las exportaciones debería de corresponder a Tailandia, cuyo margen competitivo podría verse mermado debido a una menor disponibilidad y a la fortaleza de la moneda local. No obstante, las exportaciones de la India también podrían disminuir ligeramente, debido a la reducción de la demanda de sus compradores tradicionales. Asimismo, se prevé que los déficit de producción socavarán las exportaciones de la Argentina, los Estados Unidos y el



Uruguay, mientras que Australia, el Brasil, Camboya, China (Continental), el Ecuador, Guyana, Myanmar, el Pakistán, el Paraguay y Viet Nam debería de exportar más.

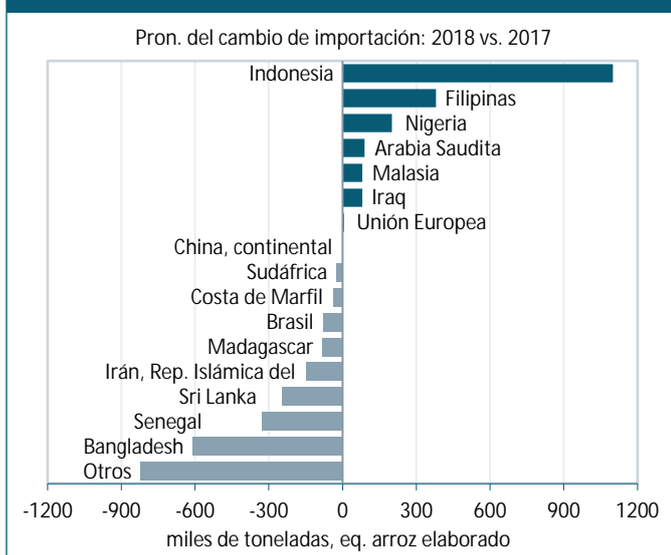
Se prevé que la **utilización mundial de arroz** aumente en un 1,1 por ciento en 2017/18 hasta alcanzar los 503,9 millones de toneladas (arroz elaborado). Este crecimiento se sostendría en un aumento del 1,3 por ciento en el consumo humano, que alcanzaría los 405,8 millones de toneladas, mientras que los volúmenes combinados destinados a otros usos, esto es, piensos, semillas, usos industriales y pérdidas posteriores a la cosecha, no deberían variar mucho con respecto al año. Según las primeras previsiones de la FAO, la utilización mundial de arroz aumentará en otros 5,2 millones de toneladas en 2018/19 hasta alcanzar los 509,1 millones de toneladas. Este crecimiento debería ser impulsado de nuevo por el consumo humano, que eclipsaría la disminución de los usos industriales y para piensos. Teniendo en cuenta el crecimiento de la población, el consumo mundial de alimentos per cápita pasaría de 53,7 kilos en 2017/18 a 53,9 kilos en la próxima campaña.

Las **existencias mundiales de arroz** al cierre de la campaña de comercialización 2017/18 aumentarán en un 1,1 por ciento hasta alcanzar los 170,9 millones de toneladas. Se prevé aún que China (Continental) sea responsable de gran parte de este crecimiento, aunque, entre los importadores, también se observan importantes recuperaciones de los remanentes en Bangladesh y el Brasil, que compensan con creces las disminuciones en Arabia Saudita, Indonesia, la República de Corea, la República Unida de Tanzania y Sri Lanka. En cambio, se prevé que las reservas de los cinco principales exportadores se reduzcan por cuarta campaña consecutiva, en gran medida como resultado de los recortes en Tailandia asociados a la liberación de suministros de las reservas estatales de arroz y a una fuerte disminución de la producción en los Estados Unidos.

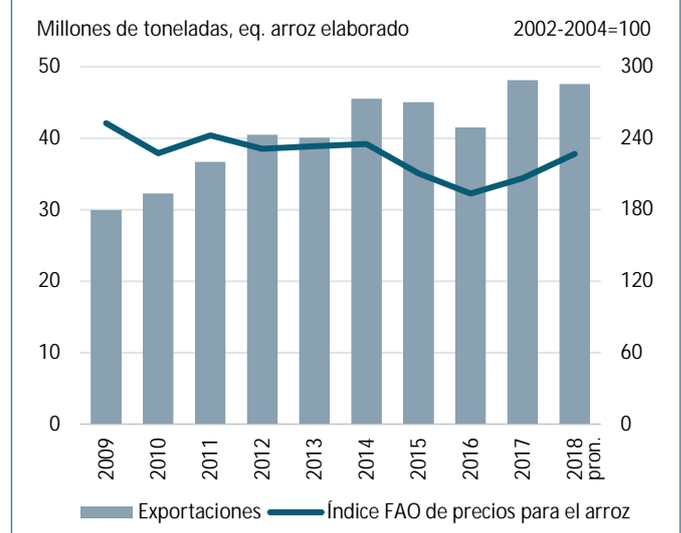
Mientras tanto, las perspectivas preliminares apuntan a que la producción mundial de arroz superará la utilización en la próxima campaña. Así, las reservas mundiales de arroz al cierre de las campañas de comercialización 2018/19 se encaminan hacia su tercer aumento consecutivo, alcanzando los 172,9 millones de toneladas. Este nivel se situaría un 1,2 por ciento por encima de las expectativas para 2017/18, siendo suficiente para mantener la relación existencias mundiales/utilización en un holgado 33,5 por ciento.

Salvo unos pocos meses de estabilidad, los **precios internacionales del arroz** han experimentado un crecimiento constante desde finales de 2016. Esta tendencia no ha disminuido en 2018, como refleja el índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz (2002-2004=100), que ha aumentado en un 4 por ciento desde diciembre hasta alcanzar un nivel de 229 puntos a mediados de abril, el más alto desde noviembre de 2014. Entre los principales segmentos del mercado del arroz, los aumentos más pronunciados se han producido en los precios del arroz Indica de calidad inferior y superior. Según sus respectivos índices, estos se han fortalecido en un 8 a 10 por ciento desde diciembre, debido a la demanda fuerte de los compradores asiáticos, así como a las escasas disponibilidades de arroz quebrado en Tailandia. Los déficits en la producción de arroz fragante tailandés también han permitido un incremento del 2 por ciento del índice del Aromático a 221 puntos, mientras que los aumentos se limitaron a alrededor del 1 por ciento en el mercado del Japonica, donde la demanda se mantuvo confinada a unos pocos compradores habituales del Lejano Oriente. Desde una perspectiva anual, el índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz alcanzó un promedio de 227 puntos entre enero y abril de 2018, lo que representa un aumento del 17 por ciento con respecto al nivel correspondiente del año anterior y refleja el aumento de los precios en todos los principales orígenes y calidades.

### Tendencias en importadores de arroz seleccionados



### Comercio mundial del arroz e índice FAO de 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					
2014	235	207	201	266	255
2015	211	184	184	263	176
2016	194	180	187	228	153
2017	206	183	195	232	204
2017 Abril	198	174	191	216	208
Mayo	202	181	193	218	209
Junio	209	194	204	224	205
Julio	210	188	204	231	208
Agosto	212	186	200	241	209
Septiembre	212	188	197	238	215
Octubre	216	188	195	250	216
Noviembre	219	191	196	256	213
Diciembre	220	192	197	254	216
2018 Enero	224	200	207	254	219
Febrero	227	200	211	257	227
Marzo	227	199	212	258	226
Abril*	229	207	216	258	221
2017 Ene.-Abr.	194	173	189	216	189
2018 Ene.-Abr.	227	202	212	257	223
Variación (%)	16.8	16.8	12.0	18.7	17.9

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 1: PRODUCCIÓN MUNDIAL DE ARROZ CÁSCARA

	2013-2015	2016	2017	2018	Variación anual		2017	
	Promedio		Pronóstico	Pronóstico	2018 / 2017		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas</i>				<i>%</i>		<i>millones de toneladas</i>	
<b>MUNDO</b>	743.2	755.1	759.6	769.9	10.3	1.4	756.7	2.9
Países desarrollados	24.9	25.2	23.2	24.3	1.1	4.8	23.4	-0.2
Países en desarrollo	718.3	729.8	736.4	745.6	9.2	1.2	733.4	3.0
<b>ASIA</b>	672.1	681.8	686.7	695.5	8.8	1.3	684.2	2.5
Bangladesh	51.8	52.1 G	50.8	53.0	2.2	4.3	50.8	0.0
Camboya	9.3	10.0 G	10.4	10.6	0.3	2.6	10.1	0.2
China	207.7	208.7	210.3	208.1	-2.2	-1.1	210.2	0.1
de la cual, China (continental)	206.1	207.1 G	208.6 G	206.3	-2.3	-1.1	208.6 G	0.0
India	158.3	164.5 G	166.5 G	169.5	3.0	1.8	164.2	2.3
Indonesia	71.7	72.6	73.9	74.5	0.6	0.9	74.2	-0.3
Irán, República Islámica del	2.4	2.9 G	3.1	3.0	0.0	-1.0	2.7	0.4
Japón	10.7	10.7 G	10.4 G	10.4	0.0	0.2	10.4	0.0
Corea, República de	5.7	5.6 G	5.3 G	5.2	-0.1	-1.6	5.3 G	0.0
Lao RDP	3.9	4.1	4.2	4.2	0.1	1.7	4.0	0.2
Malasia	2.7	2.7 G	2.8	2.9	0.0	1.1	3.1	-0.3
Myanmar	28.1	28.6	29.5	30.4	0.9	3.2	29.5	0.0
Nepal	4.7	5.2 G	5.2 G	5.3	0.2	3.7	4.8	0.4
Pakistán	10.3	10.3 G	11.1	11.3	0.2	1.4	11.1	0.0
Filipinas	18.4	18.5 G	19.3 G	19.7	0.3	1.6	19.6	-0.2
Sri Lanka	4.3	4.4 G	2.4 G	3.5	1.1	46.9	2.5 G	-0.1
Tailandia	31.9	32.4 G	33.7	34.5	0.8	2.4	33.7	0.0
Viet Nam	44.7	43.2 G	42.8 G	44.2	1.3	3.1	43.3	-0.4
<b>ÁFRICA</b>	29.2	32.6	32.1	33.3	1.3	4.0	31.1	1.0
<b>África del Norte</b>	6.1	6.4	6.4	6.2	-0.2	-3.7	6.4	0.0
Egipto	6.1	6.3	6.4	6.1	-0.2	-3.8	6.4	0.0
<b>África Occidental</b>	14.9	17.0	18.0	18.3	0.4	2.1	16.6	1.4
Costa de Marfil	0.8	0.8	0.9	0.9	0.0	2.8	0.9	-0.1
Guinea	2.0	2.2 G	2.2 G	2.2	0.0	1.5	2.3 G	-0.1
Mali	2.2	2.8 G	2.9 G	2.9	-0.1	-2.4	2.9 G	0.0
Nigeria	5.7	6.5	7.0	7.2	0.2	2.6	5.4	1.7
Sierra Leona	1.1	1.2 G	1.4 G	1.4	0.0	0.6	1.4 G	0.0
<b>África Central</b>	0.5	0.7	0.7	0.7	0.0	1.4	0.5	0.2
<b>África Oriental</b>	3.3	4.2	3.2	3.9	0.7	21.1	3.8	-0.6
Tanzanía, R.U. de	2.6	3.4 G	2.5 G	3.1	0.6	25.7	3.1	-0.6
<b>África Austral</b>	4.3	4.3	3.7	4.2	0.5	12.2	3.7	0.0
Madagascar	3.8	3.8 G	3.1 G	3.6	0.4	14.5	3.1 G	0.0
Mozambique	0.4	0.3 G	0.4 G	0.4	0.0	-3.0	0.4 G	0.0
<b>AMÉRICA CENTRAL 1/</b>	2.8	2.9	3.0	3.2	0.2	5.0	2.9	0.1
Cuba	0.6	0.5 G	0.5	0.6	0.0	7.7	0.5	0.0
República Dominicana	0.9	0.9 G	1.0 G	1.1	0.1	5.8	0.9	0.1
<b>AMÉRICA DEL SUR</b>	24.9	23.2	25.0	24.0	-1.0	-4.1	25.5	-0.5
Argentina	1.6	1.4 G	1.3 G	1.3	-0.1	-3.8	1.3 G	0.0
Brasil	12.1	10.6 G	12.3 G	11.4 G	-0.9	-7.7	12.3 G	0.0
Colombia	2.0	2.6 G	2.7	2.7	-0.1	-2.4	2.9	-0.2
Ecuador	1.2	1.2 G	1.2	1.2	0.0	-2.3	1.2	0.1
Perú	3.0	3.2 G	3.0 G	3.2	0.1	3.9	3.0	0.1
Uruguay	1.4	1.3 G	1.4 G	1.3	-0.1	-9.2	1.4 G	0.0
<b>AMÉRICA DEL NORTE</b>	9.2	10.2	8.1	9.2	1.1	14.2	8.1	0.0
Estados Unidos de América	9.2	10.2 G	8.1 G	9.2	1.1	14.2	8.1 G	0.0
<b>EUROPA</b>	4.1	4.1	3.9	3.9	-0.1	-1.5	4.1	-0.1
Unión Europea	2.9	3.0 G	2.9	2.8	0.0	-1.7	3.0	-0.1
Rusia, Federación de	1.0	1.1 G	1.0 G	1.0	0.0	-1.7	1.0	0.0
<b>OCEANIA</b>	0.9	0.3	0.8	0.8	0.0	-1.1	0.8	0.0
Australia	0.9	0.3 G	0.8 G	0.8 G	0.0	-1.2	0.8 G	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

	2013-2015	2016	2017	2018	Variación anual		2018	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2018 / 2017		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>					%	<i>millones de toneladas</i>	
<b>MUNDO</b>	43.6	41.5	48.1	47.6	-0.5	-0.9	45.8	1.9
Países desarrollados	4.2	4.4	4.6	4.6	0.0	0.8	4.5	0.1
Países en desarrollo	39.4	37.2	43.5	43.0	-0.5	-1.1	41.3	1.7
<b>ASIA</b>	21.7	19.0	22.4	23.0	0.7	3.0	22.0	1.0
Bangladesh	0.9	0.1 G	2.4 G	1.8	-0.6	-25.3	1.4	0.4
China	6.4	6.3	6.4	6.4	0.0	0.0	6.3	0.1
de la cual, China (continental)	5.9	5.9	5.9	5.9	0.0	0.0	5.8	0.1
Indonesia	0.9	1.3	0.4	1.5	1.1	275.0	0.8	0.8
Irán, República Islámica del	1.5	1.1	1.5	1.3	-0.2	-10.3	1.3	0.0
Iraq	1.1	0.9	1.0	1.1	0.1	8.0	1.2	-0.1
Japón	0.7	0.7 G	0.7 G	0.7	0.0	3.2	0.7	0.0
Malasia	1.0	0.8 G	0.9	1.0	0.1	8.9	0.9	0.1
Filipinas	1.5	0.7	1.0	1.4	0.4	39.2	1.5	-0.1
Arabia Saudita	1.4	1.2 G	1.1 G	1.2	0.1	8.2	1.4	-0.2
Emiratos Árabes Unidos	0.7	0.8	0.8	0.8	0.0	-2.5	0.8	0.0
<b>ÁFRICA</b>	14.5	14.3	17.0	16.1	-0.9	-5.3	15.6	0.5
Costa de Marfil	1.3	1.4	1.6	1.5	0.0	-2.6	1.5	0.0
Nigeria	2.8	2.2	2.7	2.9	0.2	7.4	2.9	0.0
Senegal	1.3	1.1	1.6	1.2	-0.3	-21.2	1.2	0.0
Sudáfrica	0.9	0.8 G	0.9 G	0.9	0.0	-2.6	0.9	0.0
<b>AMÉRICA CENTRAL 1/</b>	2.1	2.4	2.5	2.4	-0.2	-7.5	2.3	0.0
Cuba	0.4	0.5 G	0.5	0.5	0.0	-2.1	0.5	0.0
México	0.7	0.7 G	0.9 G	0.7	-0.1	-14.8	0.7	0.1
<b>AMÉRICA DEL SUR</b>	1.6	1.9	1.9	1.9	0.0	-2.1	1.7	0.2
Brasil	0.6	0.7 G	0.8 G	0.7	-0.1	-10.4	0.7	0.0
<b>AMÉRICA DEL NORTE</b>	1.1	1.1	1.2	1.2	0.0	0.3	1.2	0.0
Estados Unidos de América	0.7	0.8 G	0.8 G	0.8 G	0.0	-1.5	0.8 G	0.0
<b>EUROPA</b>	2.2	2.3	2.5	2.6	0.0	0.8	2.4	0.2
Unión Europea 2/	1.6	1.8 G	2.0 G	2.0	0.0	0.3	1.8	0.2
Rusia, Federación de	0.3	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	-3.5	0.2	0.0
<b>OCEANIA</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	-1.4	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

	2013-2015	2016	2017	2018	Variación anual		2018	
	Promedio		Estimación	Pronóstico	2018 / 2017		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>					%	<i>millones de toneladas</i>	
<b>MUNDO</b>	43.6	41.5	48.1	47.6	-0.5	-1.1	45.8	1.8
Países desarrollados	4.1	4.0	4.2	4.0	-0.1	-3.1	4.2	-0.2
Países en desarrollo	39.5	37.5	44.0	43.6	-0.4	-0.9	41.6	2.0
<b>ASIA</b>	35.8	33.5	40.2	39.6	-0.6	-1.5	38.1	1.5
Camboya	1.2	1.2	1.5	1.7	0.2	14.7	1.3	0.4
China	0.4	0.5	1.2	1.4	0.2	20.2	1.4	0.0
de la cual, China (continental)	0.4	0.4 G	1.2 G	1.4	0.2	19.2	1.4	0.0
India	11.1	10.0 G	12.5 G	11.9	-0.7	-5.2	10.8	1.1
Myanmar	1.5	1.4 G	3.1	3.2	0.0	1.3	2.8	0.4
Pakistán	3.9	4.0 G	3.7 G	4.1	0.4	10.4	4.1	0.0
Tailandia	9.1	9.9 G	11.6 G	9.9	-1.7	-14.8	10.3	-0.4
Viet Nam	8.2	6.1	6.3	7.2	0.9	14.1	7.2	0.0
<b>ÁFRICA</b>	0.7	0.7	0.6	0.5	0.0	-6.3	0.5	0.1
Egipto	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	-9.1	0.2	0.0
<b>AMÉRICA DEL SUR</b>	3.0	3.2	3.1	3.4	0.3	10.2	3.0	0.4
Argentina	0.4	0.5 G	0.4 G	0.4	0.0	2.4	0.4	0.0
Brasil	0.8	0.6 G	0.6 G	0.9	0.3	47.8	0.7	0.2
Guyana	0.4	0.4	0.4	0.5	0.0	4.7	0.5	0.0
Uruguay	0.8	0.9 G	1.0 G	0.8	-0.2	-15.8	0.8	0.0
<b>AMÉRICA DEL NORTE</b>	3.2	3.4	3.4	3.2	-0.2	-6.9	3.4	-0.3
Estados Unidos de América	3.2	3.4 G	3.4 G	3.2 G	-0.2	-6.9	3.4 G	-0.3
<b>EUROPA</b>	0.4	0.5	0.5	0.6	0.0	1.2	0.5	0.0
Unión Europea 1/	0.2	0.3 G	0.4 G	0.4	0.0	0.4	0.3	0.0
Rusia, Federación de	0.2	0.2 G	0.2 G	0.2	0.0	2.3	0.2	0.0
<b>OCEANIA</b>	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	57.7	0.3	0.0
Australia	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	57.9	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 1/

	2014-2016	2017	2018	2019	Variación anual		2018	
	Promedio		Pronóstico	Pronóstico	2019 / 2018		Anterior	Revisión
	<i>millones de toneladas, equiv. arroz elaborado</i>				<i>%</i>		<i>millones de toneladas</i>	
<b>MUNDO</b>	167.6	169.1	170.9	172.9	2.1	1.2	170.5	0.3
Países desarrollados	5.8	5.8	5.4	5.6	0.2	3.2	5.4	0.0
Países en desarrollo	161.8	163.3	165.4	167.3	1.9	1.1	165.1	0.3
<b>ASIA</b>	157.9	158.9	161.0	163.5	2.5	1.5	161.0	0.0
Bangladesh	6.9	6.0	7.3	7.1	-0.2	-2.8	6.9	0.4
Camboya	1.7	1.7	1.8	1.8	0.1	3.4	1.8	-0.1
China	86.9	99.0	103.3	104.9	1.6	1.6	103.3	0.0
de la cual, China (continental)	86.6	98.8	103.0	104.6	1.6	1.6	103.0	0.0
India	22.1	19.5	20.1	20.7	0.6	3.0	19.3	0.8
Indonesia	6.6	6.8	6.4	6.7	0.3	4.7	6.7	-0.3
Irán, República Islámica del	0.7	0.7	0.8	0.7	0.0	-1.3	0.6	0.1
Japón	3.5	3.4	3.3	3.4	0.0	0.9	3.3	0.0
Corea, República de	1.4	1.5	1.0	1.0	0.0	-2.0	1.0	0.0
Lao RDP	0.4	0.6	0.6	0.6	0.0	3.9	0.6	0.0
Malasia	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0	3.8	0.3	-0.1
Myanmar	2.9	2.5	2.4	2.6	0.1	5.4	2.5	0.0
Nepal	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0	2.0	0.4	0.1
Pakistán	0.6	0.7	0.8	0.8	0.0	4.0	0.8	-0.1
Filipinas	2.4	2.3 G	2.4	2.5	0.1	4.2	2.7	-0.3
Sri Lanka	0.5	0.6	0.2	0.3	0.1	36.6	0.3	-0.1
Tailandia	15.6	8.2	5.8	5.5	-0.3	-5.5	6.1	-0.3
Viet Nam	2.9	3.2	3.0	3.1	0.1	2.0	3.3	-0.3
<b>ÁFRICA</b>	4.9	5.1	4.9	4.7	-0.2	-4.1	4.6	0.3
Egipto	0.5	0.7	0.7	0.6	-0.1	-16.7	0.7	0.0
Nigeria	0.8	0.4	0.5	0.7	0.1	22.6	0.5	0.0
<b>AMÉRICA CENTRAL 2/</b>	0.4	0.6	0.6	0.6	0.0	7.0	0.5	0.0
República Dominicana	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	30.8	0.1	0.0
<b>AMÉRICA DEL SUR</b>	2.0	2.0	2.3	1.9	-0.4	-16.2	2.3	0.0
Argentina	0.2	0.3	0.2	0.1	-0.1	-31.6	0.2	0.0
Brasil	0.7	0.3 G	0.7 G	0.5	-0.2	-33.3	0.9	-0.2
Ecuador	0.1	0.2	0.2	0.1	-0.1	-62.5	0.1	0.1
Perú	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	-2.4	0.4	0.1
<b>AMÉRICA DEL NORTE</b>	1.4	1.5	1.1	1.2	0.2	14.3	1.1	0.0
Estados Unidos de América	1.4	1.5 G	1.1 G	1.2	0.1	13.6	1.0 G	0.1
<b>EUROPA</b>	0.7	0.8	0.8	0.7	0.0	-6.2	0.8	0.0
Unión Europea	0.5	0.6 G	0.6	0.6	0.0	-3.2	0.6	0.1
Rusia, Federación de	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-29.4	0.1	0.0
<b>OCEANIA</b>	0.2	0.2	0.3	0.4	0.0	12.5	0.3	0.0
Australia	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	15.1	0.3	0.0
<b>RESERVAS ESTATALES</b>								
Bangladesh	0.9	0.5 G	1.0 G	0.9	-0.1	-6.6	0.8	0.1
India	16.2	17.5 G	17.7	18.2	0.5	2.8	17.2	0.6
Japón	1.5	1.6	1.5	1.5	0.0	0.7	1.5	0.0
Filipinas	0.7	0.2 G	0.2	0.2	0.0	0.0	0.5	-0.3

## 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>INDIA</b>							
2016-17	18 900	109 700 G	1 G	128 602	97 481	11 651 G	19 470
2017-18 pronóst.	19 470	111 010 G	1	130 481	98 681	11 700	20 100
2018-19 pronóst.	20 100	113 006	1	133 107	100 107	12 300	20 700
<b>PAKISTÁN</b>							
2016-17	540	6 849 G	9	7 398	3 013	3 695 G	690
2017-18 pronóst.	690	7 417	8	8 115	3 165	4 200	750
2018-19 pronóst.	750	7 524	8	8 282	3 302	4 200	780
<b>TAILANDIA</b>							
2016-17	10 900	21 469 G	210	32 579	13 506	10 844 G	8 230
2017-18 pronóst.	8 230	22 276	350	30 856	14 406	10 650	5 800
2018-19 pronóst.	5 800	22 813	205	28 818	13 638	9 700	5 480
<b>ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA</b>							
2016-17	1 475 G	7 117 G	745 G	9 337 G	4 171 G	3 704 G	1 462 G
2017-18 pronóst.	1 462 G	5 659 G	794 G	7 915 G	3 811 G	3 048 G	1 056 G
2018-19 pronóst.	1 056 G	6 461	780	8 297	3 897	3 200	1 200
<b>VIET NAM</b>							
2016-17	2 800	28 052 G	570	31 422	22 131	6 141	3 150
2017-18 pronóst.	3 150	27 845 G	680	31 675	22 324	6 311	3 040
2018-19 pronóst.	3 040	28 698	760	32 498	22 198	7 200	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.