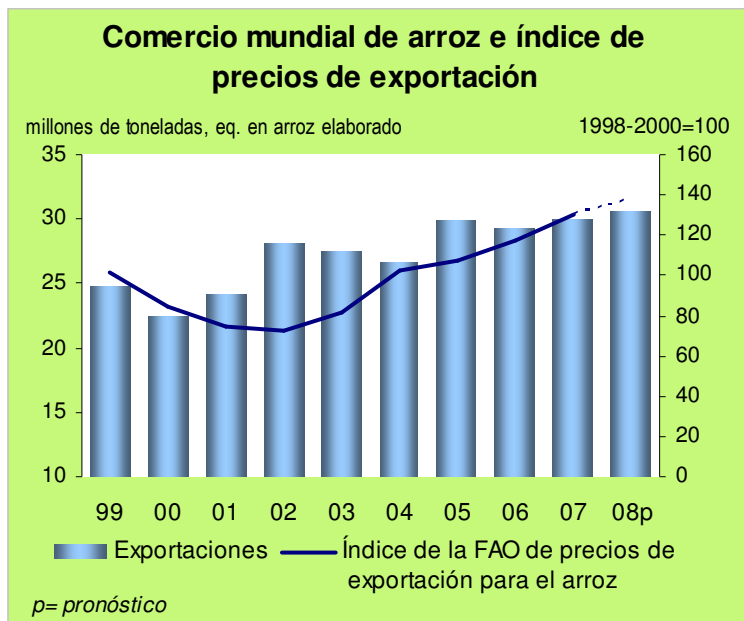




RESUMEN

- Desde la última publicación del SMA, la FAO ha mejorado sus pronósticos relativos a la **producción mundial de arroz cáscara** en 2006 y 2007. La revisión correspondiente a 2007 se debe en gran parte a unas perspectivas mejoradas para la India, Indonesia, Myanmar, Nigeria y los Estados Unidos, mientras que las inundaciones, la sequía y otros contratiempos empeoraron las perspectivas en China, Pakistán, Filipinas y Viet Nam. Según los pronósticos actuales, la producción mundial superaría a la de 2006 sólo marginalmente, situándose en 643 millones de toneladas, equivalentes a 429 millones de toneladas de arroz elaborado.
- En **Asia**, la producción arroceras debería ser del orden de los 585 millones de toneladas, 3 millones de toneladas más que en 2006. Pero las perspectivas para los distintos países son más bien variadas, ya que se anticipan grandes aumentos en términos absolutos en Bangladesh, China, la India, Indonesia y Myanmar, mientras se prevé una contracción en el Japón, Filipinas, Sri Lanka, Turquía y Viet Nam, como consecuencia de unas condiciones atmosféricas desfavorables. En una gran parte de **África** predominaron condiciones excepcionalmente húmedas, pero todavía es demasiado pronto para hacer una valoración adecuada de las pérdidas y beneficios correspondientes a los cultivos de arroz. En base a las perspectivas actuales, la producción de la región alcanzaría los 22,2 millones de toneladas, reeditando los buenos resultados obtenidos en 2006. Se prevé un aumento de la producción en el Chad, Madagascar, Mozambique, Nigeria, el Senegal y Tanzania, mientras podría descender en Egipto, así como en Côte d'Ivoire y Malí. A pesar del comienzo anticipado de la temporada de huracanes en **América Central y el Caribe**, se prevé para esa región una producción cercana a los 2,4 millones de toneladas del año pasado. En **América del Sur**, donde la campaña de 2007 está prácticamente terminada, la producción de arroz cáscara se estima en 21,6 millones de toneladas, 4 por ciento menos que en 2006, debido a los precios bajos y al retraso de las precipitaciones durante el período de siembra. En toda la región se obtuvieron cosechas menores, especialmente en la Argentina, Bolivia, Brasil, Ecuador, Perú y Uruguay. En cambio, las perspectivas para la producción son positivas en Colombia y Guyana. **En las otras regiones**, se prevé un descenso de la producción en Australia, la Unión Europea y los Estados Unidos.
- El pronóstico de la FAO relativo al **comercio mundial de arroz** en 2007 se ha elevado a 30,1 millones de toneladas, un 3 por ciento más que el año pasado, lo que constituye nuevamente un nivel récord. El incremento del comercio se vería sostenido por el aumento de las **importaciones** de Bangladesh, Indonesia, la República Popular Democrática (RPD) de Corea y el Nepal, pero también de Brasil, Colombia, Cuba, la Unión Europea (UE) y los Estados Unidos. En cambio, deberían reducir las compras China continental, la República Islámica del Irán, el Iraq, Malasia y los Emiratos Árabes Unidos. También los países africanos podrían importar menos este

año. El aumento de las **exportaciones** mundiales se debería a Tailandia, el único país que posee grandes cantidades de suministros, pero también a Camboya, China, Egipto, la India y Myanmar. Por otra parte, se prevé que las ventas de los Estados Unidos se mantengan cercanas a sus volúmenes de 2006, mientras que la Argentina, Australia, Brasil, el Pakistán, el Uruguay y Viet Nam podrían reducir las suyas.



- Aunque todavía las perspectivas son muy provisionales, el primer pronóstico de la FAO relativo al **comercio en el año civil 2008** apunta a otro récord de 30,6 millones de toneladas. Se prevé que el aumento se vea estimulado por las **importaciones** mayores de Bangladesh, China continental, el Iraq, la RPD de Corea, Filipinas, el Nepal y Turquía, que compensarían con creces las entregas menores al Afganistán, Indonesia y Malasia. Con respecto a las **exportaciones**, las cosechas abundantes previstas en 2007 podrían permitir a **Camboya, la India, Myanmar, Tailandia y Viet Nam** intensificar las ventas el próximo año.
- Debido a las perspectivas mejoradas para la producción de 2007, el pronóstico relativo a las **existencias mundiales de arroz** al cierre de la campaña se ha elevado a 107,5 millones de toneladas, que sería un volumen sólo marginalmente superior al de 2006. Es probable, sin embargo, que a nivel de países la distribución de las reservas esté sujeta a muchos cambios, con China, Indonesia y Myanmar que repondrían sus existencias, mientras Australia, Bangladesh, Brasil, el Japón, el Perú, Filipinas, los Estados Unidos y Viet Nam reducirían las suyas. Según los pronósticos relativos a los remanentes, la **relación existencias/utilización de arroz**, un indicador importante de la seguridad alimentaria mundial, descendería levemente de 24,9 por ciento en 2006 a 24,8 por ciento en 2007, suficiente para cubrir casi tres meses del consumo de arroz previsto para 2008 en 435 millones de toneladas.
- Los **precios internacionales del arroz** continuaron fortaleciéndose entre julio y septiembre de 2007, pero mucho menos que los de los otros cereales. Con arreglo al índice de **precios** de la FAO para todos los tipos de **arroz**, los precios del arroz subieron un 3,7 por ciento en los tres últimos meses y un 8,7 por ciento desde el comienzo del año, bajo la influencia principalmente de la estrechez del mercado en los principales países exportadores, agravada por el debilitamiento del dólar estadounidense. Aunque la llegada de los suministros de las nuevas cosechas durante los próximos tres meses pueda ejercer una presión a la baja sobre los precios, el impacto no debería durar demasiado, debido a que los exportadores seguirían disponiendo de suministros limitados. Entre los factores que influyen en el comercio cabe señalar los fletes muy altos, que podrían favorecer algunos cambios en la modalidad geográfica del comercio, alentando a los importadores a proveerse de arroz de orígenes menos distantes.

Índices FAO de precios de exportación para el arroz					
	Total	Indica		Japónica 1/	Aromático
		Calidad elevada	Calidad baja		
1998-2000 = 100					
2002	73	73	75	71	74
2003	81	79	81	81	91
2004	102	101	110	96	96
2005	107	104	115	107	94
2006	117	114	114	127	102
2006 Septiembre	118	119	117	123	105
Octubre	117	120	115	121	103
Noviembre	121	122	118	128	104
Diciembre	125	122	122	135	111
2007 Enero	127	123	125	136	118
Febrero	129	124	128	137	118
Marzo	130	126	131	136	124
Abril	130	125	130	136	128
Mayo	131	126	131	135	129
Junio	133	130	134	137	130
Julio	136	131	138	137	143
Agosto	136	131	140	137	138
Septiembre	138	131	143	140	134
2006 Ene-Sep	115	112	113	127	100
2007 Ene-Sep	132	127	133	137	129

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 alta (baja) calidad 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.

1/ Desde la última publicación del Seguimiento del Mercado del Arroz, de la FAO, la composición del subíndice de precios correspondiente al arroz Japonica se ha revisado con el fin de reflejar el entorno actual del comercio mundial del arroz de grano mediano. Ahora, el subíndice incluye dos precios nuevos: el del Camolino egipcio, de 2,5% y 178, y el del Calrose elaborado de 1/4% de los Estados Unidos. Ambos reemplazan dos series poco cotizadas. Por razones de coherencia, el subíndice correspondiente al arroz Japonica y el índice total se volvieron a calcular con carácter retroactivo para reflejar la nueva composición.