



RESUMEN

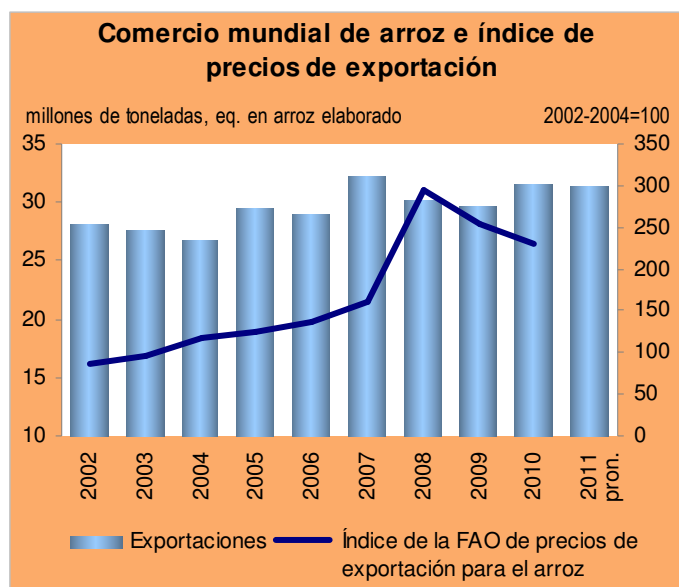
- La FAO ha aumentado en 3 millones de toneladas su estimación de noviembre sobre la producción mundial de arroz para la campaña de 2010, situándola en 700,7 millones de toneladas (467,3 millones de toneladas de arroz elaborado). Una gran parte de la revisión deriva de unas perspectivas mejoradas en China y, en menor medida, Brasil, Camboya y Tailandia. Según el nuevo pronóstico, la **producción mundial de arroz** en 2010 sería un 3 por ciento mayor que la mala cosecha de 2009, y marca un nuevo récord. Ahora bien, su realización depende mucho de los resultados positivos que se obtengan de las cosechas secundarias en los países del hemisferio norte, que se recogerán en los próximos meses, al cierre de la campaña de 2010. En efecto, en muchos países productores las primeras cosechas de la campaña han sido decepcionantes, a causa de unas condiciones atmosféricas anómalas y extremas, relacionadas en gran parte con la prevalencia del fenómeno de La Niña desde junio de 2010.



- Según se prevé, en **Asia** la producción de 2010 aumentará en un 3 por ciento hasta alcanzar un nuevo récord, debido en gran medida a los progresos obtenidos en China y a una recuperación registrada en la India. Se prevén nuevos aumentos en Bangladesh, Camboya, Indonesia, la República Islámica del Irán, el Japón, la República Popular Democrática de Corea, Malasia, Filipinas, Sri Lanka y Viet Nam. Se considera, sin embargo, que unas condiciones climáticas

adversas afectarán a la producción en la Provincia China de Taiwán, la República de Corea, la República Democrática Popular Lao, Myanmar, Tailandia y, particularmente, el Pakistán. Pese a la reducción registrada en Egipto por las políticas aplicadas, se pronostica que en **África** la producción aumentará en un 1 por ciento, gracias a los sólidos avances logrados en África oriental y austral y, especialmente, África occidental. Ello contrasta con un descenso de casi 6 por ciento de la producción en **América Latina y el Caribe**, donde unos factores climáticos adversos perjudicaron las cosechas, particularmente en Brasil, pero también en la Argentina, Bolivia, Colombia, Cuba, Guyana, Nicaragua, el Uruguay y Venezuela. En **América del Norte**, los Estados Unidos obtuvieron en la presente campaña una cosecha de arroz sin precedente, aunque la calidad de su cultivo de grano largo constituye un motivo de preocupación. En **Europa**, se estima que la UE se enfrenta a una contracción mientras en la Federación de Rusia la producción ha seguido aumentando gracias al apoyo institucional. En **Oceanía**, la producción se duplicó en Australia debido a una asignación mayor de agua.

- Desde el SMA de noviembre, la FAO ha aumentado sus pronósticos relativos al **comercio mundial de arroz en 2010** en 460 000 toneladas a 31,5 millones de toneladas, un 6 por ciento más que en 2009. Esta expansión se debió principalmente a las **importaciones** mayores de los estados asiáticos, ya sea para compensar los déficit de producción, reducir la presión inflacionaria interna o reconstituir las existencias. También importaron más los países de América Latina y el Caribe y de Europa, mientras en África las compras descendieron. En cuanto a las **exportaciones**, una gran parte del aumento fue cubierto por Viet Nam, pero también el Pakistán, Tailandia y los Estados Unidos. En cambio, Myanmar redujo enormemente las entregas.
- La FAO también aumentó su pronóstico relativo al **comercio mundial de arroz en el año civil 2011** en cerca de 900 000 toneladas a 31,4 millones de toneladas, volumen sólo ligeramente inferior a la estimación correspondiente a 2010. En comparación con 2010, se prevé que los suministros mejorados contribuirán a que los países de Asia y América Latina y el Caribe reduzcan las **compras**, mientras los de Europa y África podrían comprar más. Por lo que se refiere a las **exportaciones**, se prevé que Tailandia aumente considerablemente las entregas el próximo año, compensando, junto con Camboya, China (Continental) y Myanmar, la fuerte reducción prevista en los envíos del Pakistán y Viet Nam.



- A las perspectivas mejoradas para la producción de 2010 se debe el aumento del pronóstico relativo al **consumo mundial de arroz** en 2011, estimado ahora en el orden de los 461 millones de toneladas, o sea un 3 por ciento más que en 2010. Es probable que una gran parte del aumento se produzca en el arroz destinado al consumo humano, con un consumo medio per cápita cercano a los 57 kilos en 2011, medio kilo más que en 2010. Este aumento se debe en

gran medida a la creciente demanda registrada en países con economías en rápido crecimiento, lo que también ha contribuido a hacer subir los precios internos.

- En base a las previsiones actuales, en 2010 la producción mundial superará el consumo en más de 6 millones de toneladas, lo que acrecentará en un 5 por ciento las **existencias mundiales** en 2011 a 137,2 millones de toneladas, la cifra más alta desde 2002. Es probable que el aumento se concentre en los países exportadores netos, especialmente China (Continental), la India y los Estados Unidos. Entre los países importadores de arroz, se prevé que también aumente el tamaño de los inventarios de Bangladesh, Indonesia, Sri Lanka y la Unión Europea. La renovación de los inventarios de arroz debería aumentar la **relación** mundial entre las **existencias** y la **utilización**, de 29,1 por ciento en 2010 a 29,7 por ciento en 2011.
- A diferencia de los fuertes aumentos observados en los mercados de trigo o maíz, los **precios mundiales del arroz** se mantuvieron bajos durante el año 2010, como consta por el índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz, que descendió en un 9 por ciento, o sea 24 puntos, a 229 puntos, por la influencia de las cotizaciones relativamente bajas que predominaron en el segundo y tercer trimestre del año. En junio, los precios mundiales del arroz volvieron a registrar una tendencia ascendente, pero en diciembre la llegada de las nuevas cosechas contuvo en gran medida los aumentos de los precios y en enero los hizo bajar. En cuanto a los próximos meses, se supone que los suministros relativamente abundantes mitigarán la presión de otros mercados, pero dependerá mucho del resultado de las actuales cosechas en pie.

Índices FAO de precios de exportación para el arroz (2002-2004=100)					
	Total	Indica		Japónica	Aromático
		Calidad elevada	Calidad baja		
2006	137	135	129	153	117
2007	161	156	159	168	157
2008	295	296	289	315	251
2009	253	229	197	341	232
2010	229	211	213	264	231
2010 Enero	251	232	237	289	232
Febrero	242	227	218	283	231
Marzo	219	213	205	235	232
Abril	204	197	185	221	230
Mayo	200	192	181	221	221
Junio	210	193	187	250	214
Julio	214	189	191	261	214
Agosto	217	192	197	263	216
Septiembre	232	205	227	266	224
Octubre	249	217	235	296	250
Noviembre	257	233	243	294	261
Diciembre	256	240	243	288	251
2011 Enero	253	237	239	288	240
2010 Ene	251	232	237	289	232
2011 Ene	253	237	239	288	240
Variación (%)	0.9	1.8	0.7	-0.3	3.5

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 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.