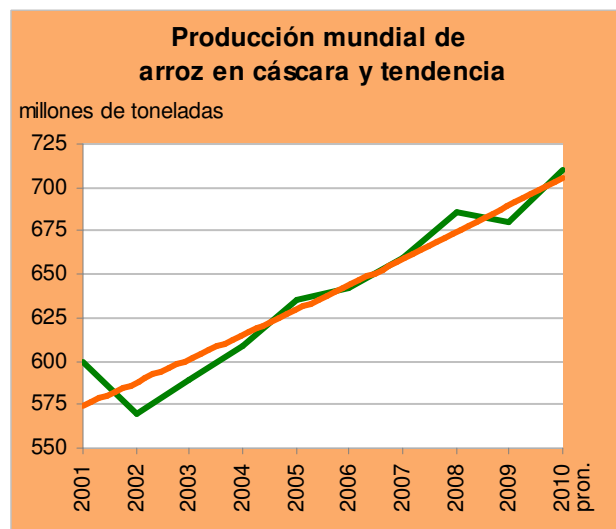


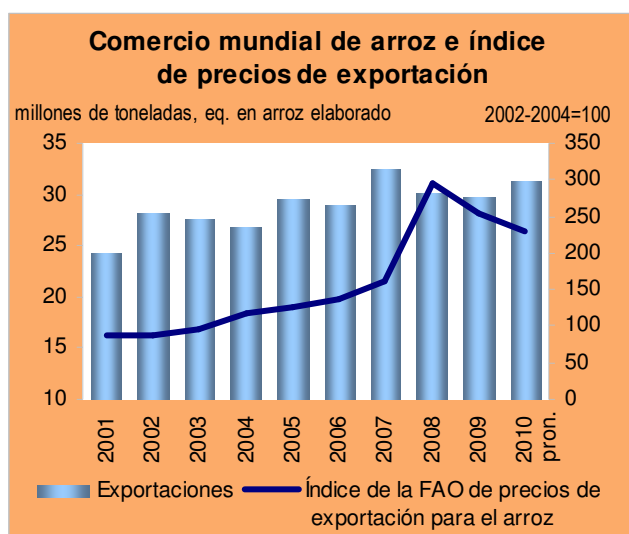


RESUMEN

- La FAO ha aumentado su estimación de diciembre de la **producción mundial de arroz en 2009** en 2,3 millones de toneladas a 680 millones de toneladas para recoger las perspectivas mejoradas en Asia y América Latina y el Caribe. Con ese nivel, la producción mundial estaría situada un 1 por ciento por debajo de la cosecha extraordinaria de 2008, debido en gran parte a Asia, donde los cultivos se vieron perjudicados por la irregularidad de las lluvias monzónicas y la reaparición del fenómeno de El Niño. La producción descendió también en África, mientras en América Latina y el Caribe, Europa, América del Norte y Oceanía se registraron aumentos.
- Aunque muy provisional en este período del año, el primer pronóstico de la FAO relativo a la **producción mundial de arroz en 2010** apunta a una expansión del 4 por ciento hasta alcanzar un volumen sin precedente de 710 millones de toneladas. El incremento anual debería concentrarse en los **países asiáticos**, cuya producción total se pronostica en 643 millones de toneladas, 29 millones de toneladas más que en 2009. Según las previsiones, una gran parte del aumento registrado en la región se deberá a la India, pero también se prevé una recuperación de la producción en Filipinas, Sri Lanka y Tailandia. Las perspectivas son positivas en Bangladesh, China (continental), Indonesia y Myanmar, mientras la provincia china de Taiwán y la República de Corea pueden sufrir mermas.



- Suponiendo condiciones de crecimiento de nivel medio, se pronostica que **África** obtendrá 24,8 millones de toneladas de arroz, un 4 por ciento más que en 2009. La expansión se debe a los aumentos previstos en la producción de los países de África occidental, particularmente Malí, Nigeria y Sierra Leona, impulsada por unos precios de mercado relativamente favorables y unos incentivos sólidos que el sector ha recibido del Gobierno y del exterior. También se prevé una recuperación de la producción en Egipto y la República Unida de Tanzania, mientras las condiciones atmosféricas desfavorables pueden determinar mermas en Madagascar, Malawi y Mozambique.
- Las perspectivas son negativas en **América Latina y el Caribe**, donde se prevé que la producción descienda en un 3 por ciento a 26,9 millones de toneladas. La disminución se debería a las contracciones registradas en algunos países sudamericanos, principalmente Brasil, pero también Bolivia, Chile y el Uruguay, que compensarían con creces los aumentos acusados en la Argentina, Colombia, Ecuador y Venezuela. En América Central, se supone que algunos países como la República Dominicana y Cuba obtendrán cosechas mayores. **En las otras regiones**, las perspectivas apuntan a ulteriores aumentos de la producción en Australia, la UE-27, la Federación de Rusia y los Estados Unidos.
- Teniendo en cuenta, principalmente, las revisiones de las cifras correspondientes a la producción de 2009, la FAO ha aumentado sus pronósticos relativos al **comercio mundial de arroz en 2010** a 31,3 millones de toneladas, un 5 por ciento más que el bajo nivel de 29,7 millones de toneladas de 2009. Según se prevé, la recuperación se deberá a las importaciones, siendo principalmente los países asiáticos los responsables del incremento de las **importaciones mundiales de arroz en 2010**. Es de suponer que Bangladesh, el Iraq, el Nepal, Sri Lanka y especialmente Filipinas compren más durante el año para compensar los déficit de producción causados por las sequías e inundaciones. También deberían aumentar las importaciones de los países europeos y latinoamericanos, mientras en África podrían disminuir muy ligeramente. Pese a las previsiones de precios internacionales más bajos para el arroz, es posible que el aumento de las medidas proteccionistas y la reimplantación en muchos países de los derechos de importación que se habían derogado en 2008 y la mayor parte de 2009 limiten el crecimiento del comercio en 2010.



- Según los pronósticos, la expansión del comercio mundial del arroz en 2010 se deberá a las **exportaciones** mayores de China (continental), Myanmar, Tailandia, los Estados Unidos y, especialmente, el Pakistán. Es probable, por otro lado, que la disminución de los suministros internos y, en el caso de la India, el mantenimiento de las restricciones a las exportaciones, depriman los envíos de este país, pero también las del Brasil y el Uruguay.
- Según los pronósticos, el **consumo mundial de arroz en 2010** aumentará en un 2,1 por ciento a 454 millones de toneladas de arroz elaborado, de los cuales deberían destinarse al consumo humano 388 millones de toneladas, 6 millones de toneladas más que en 2009. También se prevé que los suministros destinados a otras finalidades aumenten a 53 millones de toneladas, mientras podría disminuir a 12,1 millones de toneladas la pequeña proporción de arroz utilizada

como pienso. En base a las estimaciones actuales, en 2010 el consumo mundial de arroz per cápita pasará de 56,5 kilos por persona en 2009 a 56,8 kilos, debido a un aumento del consumo medio de arroz en los países en desarrollo así como en los países desarrollados.

- Ahora se pronostica que al cierre de las campañas comerciales de 2009/2010 las **existencias mundiales de arroz** descenderán en un 1 por ciento, o sea cerca de 600 000 toneladas, a 123,5 millones de toneladas de arroz elaborado. La disminución derivaría de una reducción de las existencias en los principales países exportadores de arroz, principalmente la India, pero también el Pakistán, Viet Nam y Tailandia. Por otro lado, se prevé que las cosechas aumenten las reservas de arroz en China (continental) y los Estados Unidos. De forma análoga, según las proyecciones, las existencias de algunos países importadores de arroz, tales como Bangladesh, la República de Corea, la República Islámica del Irán, el Brasil y la Unión Europea aumentarán por tercer año consecutivo.
- La recuperación de los **precios internacionales del arroz** observada a finales de 2009 terminó en enero de 2010, cuando se reanudó la tendencia a la baja que había caracterizado el mercado durante la mayor parte de 2009. Este descenso se refleja en el índice de la FAO para todos los tipos de arroz, que pasó de 251 puntos en enero de 2010 a 206 puntos en abril de 2010. El debilitamiento ha sido generalizado, debido a que la demanda floja de importaciones perjudicó a todos los segmentos del mercado del arroz. La terminación de las cosechas secundarias de 2009 en los países del hemisferio norte y de las cosechas principales de 2010 en el hemisferio sur seguirán ejerciendo con toda probabilidad una presión a la baja sobre los precios en los meses venideros, debido especialmente a que el arroz sigue siendo particularmente caro en comparación con otros cereales, sobre todo el trigo.

Índices FAO de precios de exportación para el arroz						
	Total	Indica		Japónica	Aromático	
		Calidad elevada	Calidad baja			
2002-2004 = 100						
2005	125	124	128	127	108	
2006	137	135	129	153	117	
2007	161	156	159	168	157	
2008	295	296	289	315	251	
2009	253	229	197	341	232	
2009	Abril	271	232	204	394	218
	Mayo	251	224	195	341	236
	Junio	252	225	189	344	243
	Julio	251	227	189	338	247
	Agosto	251	223	190	339	253
	Septiembre	232	221	185	288	234
	Octubre	232	213	182	304	228
	Noviembre	241	227	207	295	227
	Diciembre	249	238	234	283	224
2010	Enero	251	232	237	289	232
	Febrero	242	227	218	283	231
	Marzo	219	213	205	235	232
	Abril *	206	199	186	224	230
2009	Ene-Abr	270	237	199	390	222
2010	Ene-Abr	229	218	212	258	231
	Variación (%)	-15.1	-8.3	6.4	-33.9	4.2

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.

* Sólo cuatro semanas.