



RESUMEN

- El pronóstico de junio de la FAO relativo a la **producción mundial de arroz durante la campaña de 2010** se ha rebajado en casi 6,5 millones de toneladas a 697,9 millones de toneladas (465,4 millones de toneladas de arroz elaborado), todavía un 2 por ciento por encima de la producción de 2009 y un volumen sin precedente. Una gran parte de la revisión se debe al empeoramiento de las perspectivas en **Asia**, donde una combinación de sequías e inundaciones ha afectado a los cultivos desde el comienzo de la temporada. Ello no obstante, y pese a la revisión, la producción total de arroz en la región podría superar en un 3 por ciento los malos resultados de 2009 hasta alcanzar los 631,4 millones de toneladas, impulsada, en gran medida, por una recuperación en la India. También se pronostican resultados positivos en Bangladesh, China (Continental), Indonesia, la República Islámica del Irán, la República Popular Democrática de Corea, Filipinas, Sri Lanka y Viet Nam. En cambio, Camboya, la República de Corea, Myanmar, Pakistán y Tailandia recogerán cosechas menores, según las proyecciones, debido a contratiempos climáticos.



En **África** la producción arrocera de la presente campaña se proyecta en 24,6 millones de toneladas, un 1 por ciento más que en 2009. Apreciables aumentos de la producción están previstos en el África occidental, en particular en Guinea, Malí, Nigeria y Sierra Leona, pero también en Madagascar y la República Unida de Tanzania. Se pronostica que la expansión en

esos países superará la acusada contracción registrada en Egipto, así como en Benín, Malawi, Mozambique y Rwanda. En **América Latina y el Caribe** la producción se contrajo estimativamente en un 6 por ciento a 26,5 millones de toneladas en 2010, debido en gran parte al Brasil. El tiempo desfavorable redujo también las cosechas en la Argentina, Bolivia, Cuba, Perú, Uruguay y Venezuela. En cambio, Colombia, la República Dominicana, México y el Paraguay cerrarán la campaña con resultados positivos, según las proyecciones. En las **otras regiones**, las perspectivas para la producción son negativas en la Unión Europea, mientras que los Estados Unidos obtendrían, al parecer, una cosecha récord. Una recuperación parcial se registró, asimismo, en Australia.

- El pronóstico de la FAO relativo al **comercio mundial en el año civil 2010** se cifra ahora en 31,0 millones de toneladas (arroz elaborado), un 6 por ciento más que el año pasado. Una gran parte de esta expansión se explica por la demanda mayor de **importaciones** de los países asiáticos, particularmente Bangladesh, China (Continental), Indonesia, Nepal, Filipinas, Sri Lanka y Viet Nam, pero también serán mayores las entregas al Brasil, Nigeria y la Unión Europea. Se supone que estos aumentos se verán compensados ampliamente por las mermas registradas en la República Islámica del Irán, Malí, Arabia Saudita, el Senegal y los Emiratos Árabes Unidos. Se pronostica que el aumento del comercio mundial se cubrirá con las **exportaciones** considerablemente mayores de Viet Nam y los Estados Unidos, pero también deberían aumentar los envíos en la Unión Europea y el Pakistán, e incluso en la India y Egipto, donde siguen limitadas por las restricciones gubernamentales. En cambio, mientras Tailandia puede mantener sus exportaciones de arroz en un nivel cercano al del año pasado, es posible que la Argentina, el Brasil, Camboya y Myanmar tengan que hacer frente a alguna disminución. El pronóstico más reciente de la FAO relativo al **comercio mundial de arroz en 2011** apunta a una contracción del 2 por ciento a 30,5 millones de toneladas (arroz elaborado). Por lo que se refiere a las **exportaciones**, se prevé efectivamente que algunos de los principales exportadores tengan que hacer frente a una limitación de los suministros, especialmente el Pakistán, pero también Camboya, Egipto y Viet Nam. En cuanto a los **importadores**, diversos compradores importantes como Bangladesh, el Brasil, Nigeria y Filipinas, podrían reducir las compras internacionales, después de recoger cosechas mayores.



- Tomando como base principalmente el arroz producido durante la campaña de 2010, se pronostica que el **consumo mundial de arroz en 2010-2011** aumentará en un 2 por ciento a 460 millones de toneladas (arroz elaborado), sustentado por un creciente consumo humano de arroz situado en cerca de 393 millones de toneladas. Según las proyecciones, el volumen total utilizado para semillas, usos industriales no alimentarios y pérdidas postcosecha aumentará en un 4 por ciento a 55 millones de toneladas, mientras la cuantía utilizada como piensos puede aumentar en un 1 por ciento a 12 millones de toneladas. El consumo medio de arroz per cápita aumentará, según los pronósticos, a 56,7 kilogramos por año, un 1 por ciento más que la estimación de 2009.

- En base a las previsiones actuales para la campaña arrocera de 2010, las **existencias mundiales al cierre de las campañas comerciales de 2010-2011** pueden aumentar en un 5 por ciento a 136,2 millones de toneladas, el volumen mayor desde 2002. Según los pronósticos, el aumento se deberá a las reservas mayores de los **exportadores** de arroz, especialmente China (Continental), la India y los Estados Unidos. Entre los **países importadores** de arroz, se prevé que también Bangladesh, Indonesia, Sri Lanka y la Unión Europea acumulen más reservas durante la campaña comercial.
- Los **precios internacionales del arroz** han continuado ganando terreno desde junio, como se refleja en el índice de la FAO para los precios de todos los tipos de arroz, que en noviembre alcanzó un promedio de 260 puntos, frente a un valor de 210 registrado en junio. El fortalecimiento de las cotizaciones se ha registrado en todos los segmentos del arroz, pero en particular en el mercado del Indica de calidad inferior, cuyo índice ha ganado 56 puntos desde junio hasta llegar en noviembre a 243 puntos. Pese a la reciente firmeza, durante el período comprendido entre enero y noviembre de este año el promedio del índice de la FAO para los precios de todos los tipos de arroz fue 27 puntos más bajo que el año pasado, debido a las cotizaciones relativamente bajas registradas en el primer semestre de 2010. En los meses venideros, las cotizaciones de las exportaciones se verán influenciadas por la llegada de los nuevos suministros de las cosechas principales de arroz de 2010 recogidas en los países del hemisferio norte, pero también por factores externos, como la evolución de las monedas, y por las políticas gubernamentales. Con respecto a las importaciones, éstas podrían dar lugar a que compradores importantes volvieran resueltamente al mercado, mientras del lado de las exportaciones continuarán siendo de importancia decisiva la liberación de las reservas gubernamentales en Tailandia y las políticas aplicadas en Viet Nam y la India. También tendrá que vigilarse atentamente la evolución de los precios en los mercados de los otros cereales, principalmente trigo y maíz.

Índices FAO de precios de exportación para el arroz (2002-2004=100)					
	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 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	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	260	233	243	304	265
2009 Ene-Nov	254	228	194	346	232
2010 Ene-Nov	227	208	210	263	230
Variación (%)	-10.5	-8.8	8.2	-24.2	-1.1

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.