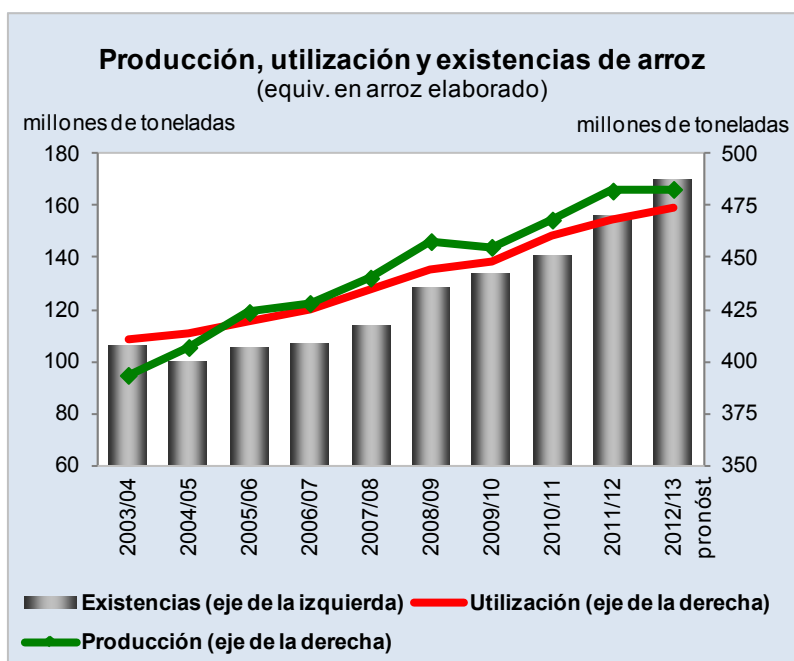


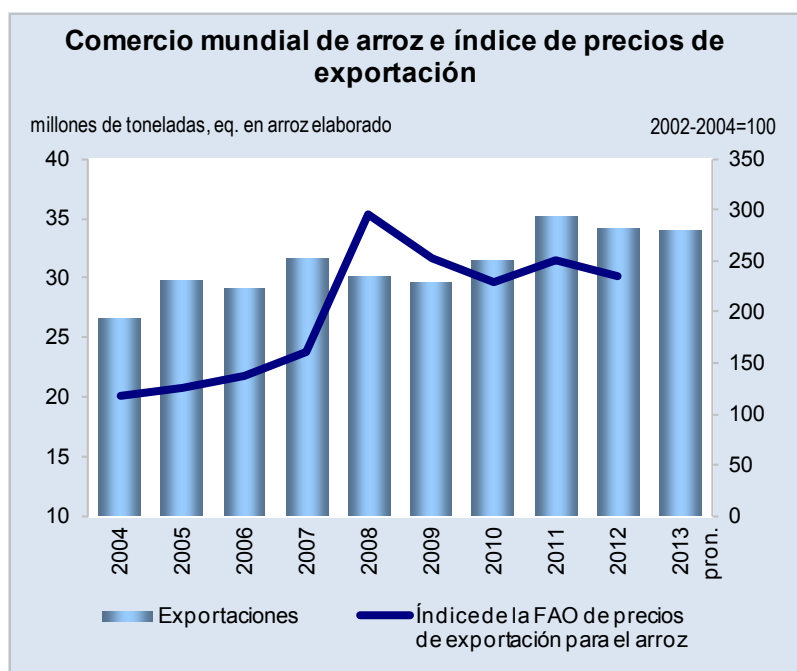


RESUMEN

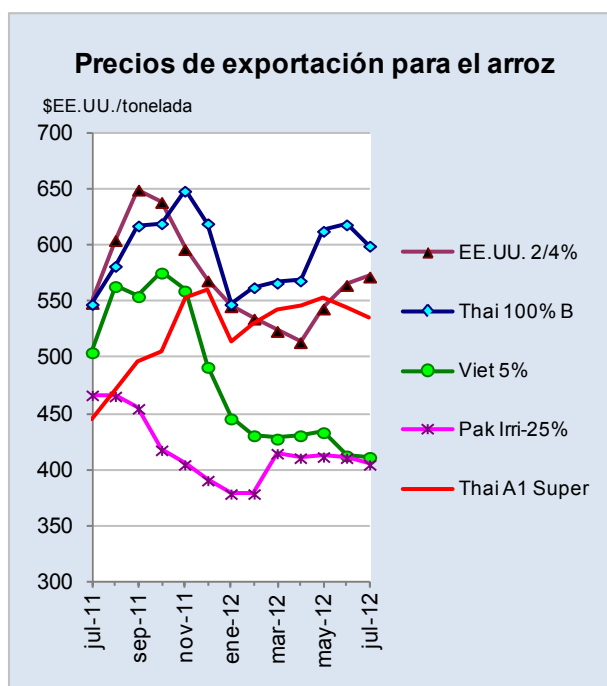
- La FAO ha bajado su pronóstico de abril relativo a la **producción mundial de arroz** en 2012 en 7,8 millones de toneladas, debido a un empeoramiento de las perspectivas en Asia. La revisión a la baja concernía principalmente a la India, donde a mediados de julio las críticas lluvias monzónicas se redujeron en un 22 por ciento respecto al promedio a largo plazo. A medida que avanzaba la temporada, también se fueron reduciendo los pronósticos de producción para Bangladesh, el Brasil, Camboya, la República Popular Democrática de Corea, la República de Corea, Malí, el Pakistán y Sri Lanka. En cuanto a los aspectos positivos, todos los pronósticos relativos a la producción de 2012 en China (Continental), Indonesia, la República Unida de Tailandia y los Estados Unidos fueron aumentados. Según el nuevo volumen pronosticado de 724,5 millones de toneladas (483,1 millones de toneladas de arroz elaborado), la producción mundial en 2012 sería solo marginalmente superior a los excelentes resultados de 2011, nuevamente revisados al alza últimamente. Entre las diversas regiones, se prevé que *Asia* obtendrá 657 millones de toneladas en 2012, 0,4 por ciento más que el resultado sobresaliente obtenido en 2011. Un aumento tan moderado se debe a las previsiones de una mala campaña en la India, pero también en Camboya, la Provincia China de Taiwán, la RPD de Corea, la Rep. de Corea y Nepal, todos los cuales pueden experimentar en 2012 un descenso de la producción. En cambio, se prevé que China (Continental), Indonesia y Tailandia registrarán aumentos importantes, mientras en el resto de la región deberían registrarse aumentos más pequeños, pero generalizados. Todo parece indicar que en *África* la producción se recuperará en 2012, aumentando posiblemente un 3 por ciento, que en gran medida se debe a las previsiones de unos resultados mejorados en el África occidental. También son positivas las perspectivas en África oriental y septentrional, pero en la parte austral del continente la campaña puede terminar con signo negativo. En *América Latina y el Caribe (ALC)*, la falta de precipitaciones y el paso a productos más rentables en el Brasil, la Argentina, el Paraguay y el Uruguay son los factores que explican el descenso del 7 por ciento de la producción de la región en 2012. Pero las perspectivas siguen siendo favorables para Bolivia, Colombia, Guyana, el Perú y Venezuela. En las *otras regiones*, Australia ya terminó la campaña con un aumento importante del 32 por ciento debido al incremento de la superficie. Por lo que se refiere a la producción en los Estados Unidos, se prevé oficialmente que se recuperará con respecto al nivel bajo del año pasado, pero quedando muy por debajo de los volúmenes anteriores a 2011. En cambio, en la UE la producción puede descender debido a una prolongada sequía en España.



- En base a la actividad comercial desplegada en lo que va del año, la FAO ha rebajado su pronóstico de abril relativo al **comercio mundial de arroz en el año civil 2012** en 160 000 toneladas a 34,2 millones de toneladas. Los pronósticos relativos a las importaciones fueron recortados para Bangladesh e Indonesia, pero aumentados para China (Continental) y la República Islámica del Irán. En cuanto a los pronósticos de las exportaciones, las entregas desde el Pakistán, Tailandia y Viet Nam se han rebajado desde abril, lo que compensa las revisiones al alza para la Argentina, el Brasil, la India y los Estados Unidos. Con un volumen de 34,2 millones de toneladas, el comercio mundial de arroz en 2012 sería alrededor de 1,0 millones de toneladas menor que el comercio sin precedentes de 2011. El descenso se atribuye a la demanda menor de importaciones de los países del Lejano Oriente, ya que las entregas a África, ALC, Europa y América del Norte deberían de aumentar comparadas con 2011. En cuanto a las exportaciones, se prevé que Tailandia hará frente a una fuerte disminución en 2012, y también exportarán menos la Argentina, el Brasil, China (Continental), Myanmar, el Uruguay y Viet Nam. Se prevé que una parte de estas reducciones se vea compensada por las ventas mayores, especialmente de la India, pero también de Australia, Camboya, el Pakistán y los Estados Unidos.



- Según las proyecciones, **la utilización mundial de arroz** en 2012/13 rondará en torno a los 474 millones de toneladas (arroz elaborado), 6 millones de toneladas más que la estimación para 2011/12. Se estima que de éstos se utilizarán 400 millones de toneladas para el consumo humano, frente a los 395 millones de toneladas del año anterior. Con ello, el consumo humano per cápita se mantendría estable en alrededor de 56,6 kilogramos por año, aun cuando en muchos lugares los precios internos están por encima de los vigentes hace un año. Se prevé que las utilizations del arroz para piensos y otros usos variarán poco, situándose en 12,6 millones de toneladas y 61,4 millones de toneladas, respectivamente.
- El pronóstico de la FAO relativo a las **existencias mundiales de arroz** al cierre de las campañas comerciales de 2012-2013 se ha revisado al alza en 200 000 toneladas a 164,5 millones de toneladas (arroz elaborado). Este volumen de existencias remanentes sería mayor en un 6 por ciento (o sea 8,6 millones de toneladas) al del año anterior, y marca la octava campaña consecutiva de acumulación de las existencias. Como consecuencia, la relación mundial entre las existencias y la utilización subiría a un 34 por ciento estimado en 2013. Una gran parte de la acumulación de las reservas durante la presente campaña debería de concentrarse en los países exportadores, mientras que la disminución de las importaciones puede traducirse en reservas menores entre los países importadores habituales.
- Después de haber aumentado un 2 por ciento en mayo, los **precios internacionales del arroz** se han mantenido sorprendentemente estables, en abierto contraste con las tendencias observadas en los mercados del maíz y el trigo. Aunque la abundancia de los suministros de arroz disminuye las perspectivas de una sólida recuperación de los precios en los meses venideros, todavía predomina una gran incertidumbre por lo que se refiere a su futura dirección. Por ejemplo, la necesidad de que Tailandia libere existencias antes de la nueva cosecha de octubre ha de ponderarse teniendo en cuenta la posibilidad de que la India examine la reimplantación de restricciones a las exportaciones, a pesar de las cuantiosas existencias del país. También tendrán que vigilarse de cerca las novedades que se vayan registrando en los otros mercados de cereales.



| Índices FAO de precios de exportación para el arroz (2002-2004=100) | | | | | |
|--|-------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|
| | Total | Indica | | Japónica | Aromático |
| | | Calidad elevada | Calidad baja | | |
| 2007 | 161 | 156 | 159 | 168 | 157 |
| 2008 | 295 | 296 | 289 | 315 | 251 |
| 2009 | 253 | 229 | 197 | 341 | 232 |
| 2010 | 229 | 211 | 212 | 264 | 231 |
| 2011 | 251 | 237 | 250 | 274 | 227 |
| 2011 Julio | 251 | 232 | 255 | 276 | 220 |
| Agosto | 260 | 249 | 272 | 273 | 220 |
| Septiembre | 260 | 256 | 266 | 268 | 226 |
| Octubre | 253 | 255 | 261 | 252 | 229 |
| Noviembre | 254 | 252 | 262 | 256 | 225 |
| Diciembre | 242 | 238 | 253 | 248 | 210 |
| 2012 Enero | 235 | 221 | 238 | 252 | 215 |
| Febrero | 229 | 223 | 239 | 230 | 214 |
| Marzo | 235 | 229 | 242 | 242 | 214 |
| Abril | 233 | 227 | 242 | 239 | 205 |
| Mayo | 238 | 233 | 243 | 246 | 214 |
| Junio | 237 | 233 | 240 | 247 | 215 |
| Julio | 238 | 231 | 241 | 249 | 214 |
| 2010 Ene-Jul | 249 | 227 | 241 | 284 | 230 |
| 2011 Ene-Jul | 235 | 228 | 241 | 244 | 213 |
| Variación (%) | -5.5 | 0.4 | -0.1 | -14.4 | -7.5 |

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.