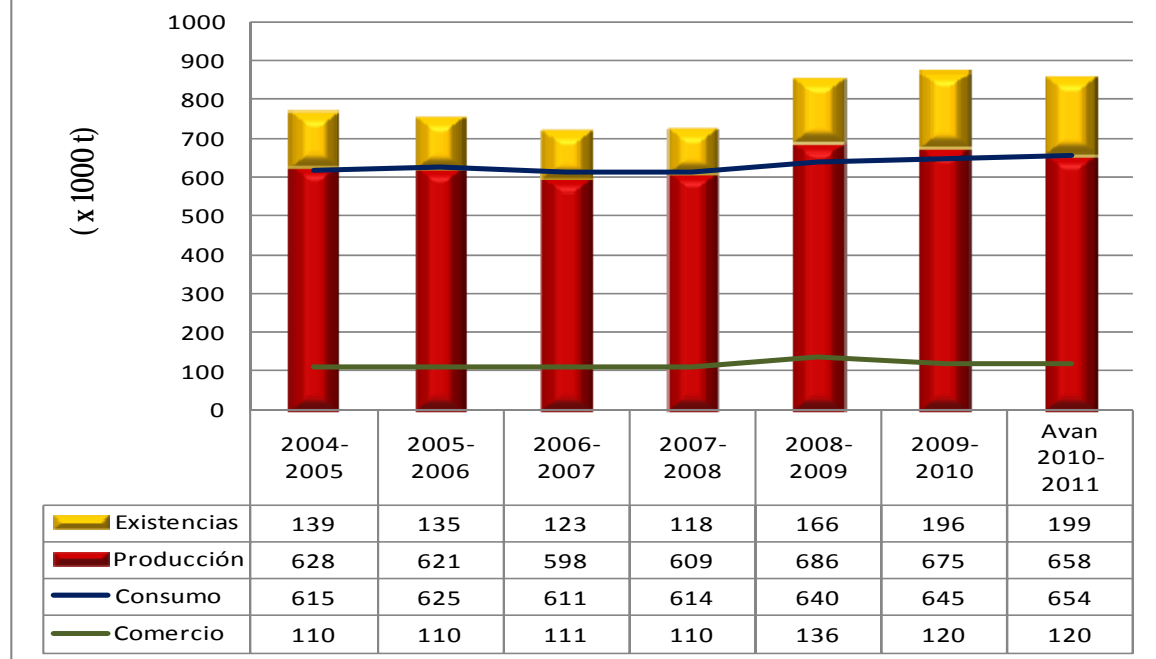
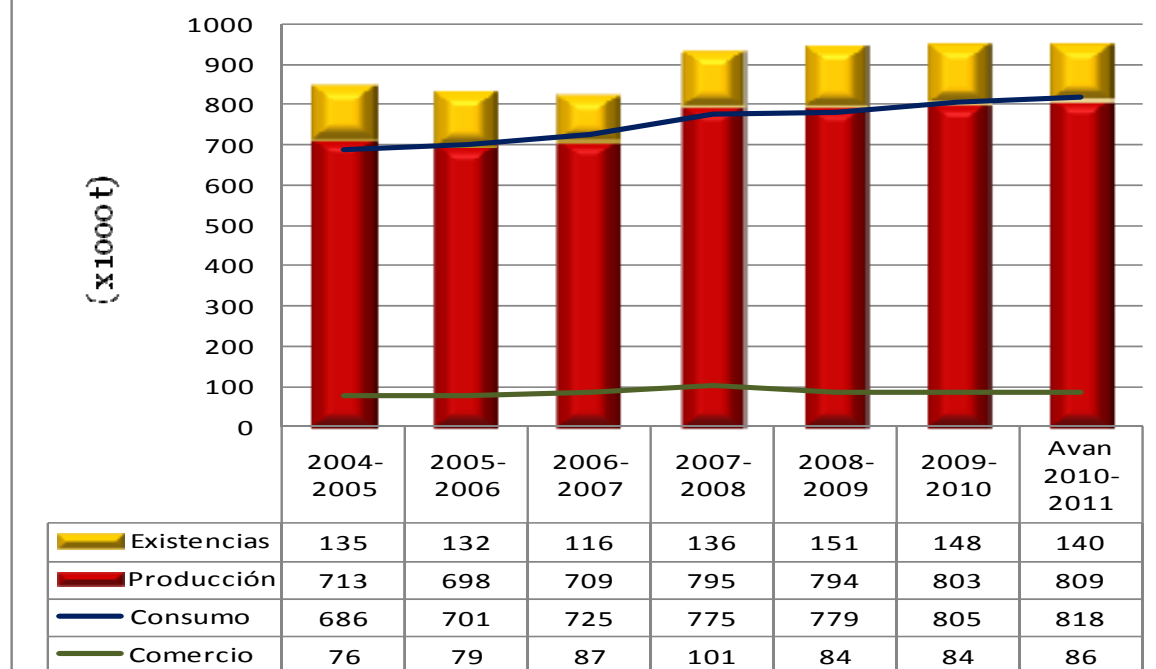


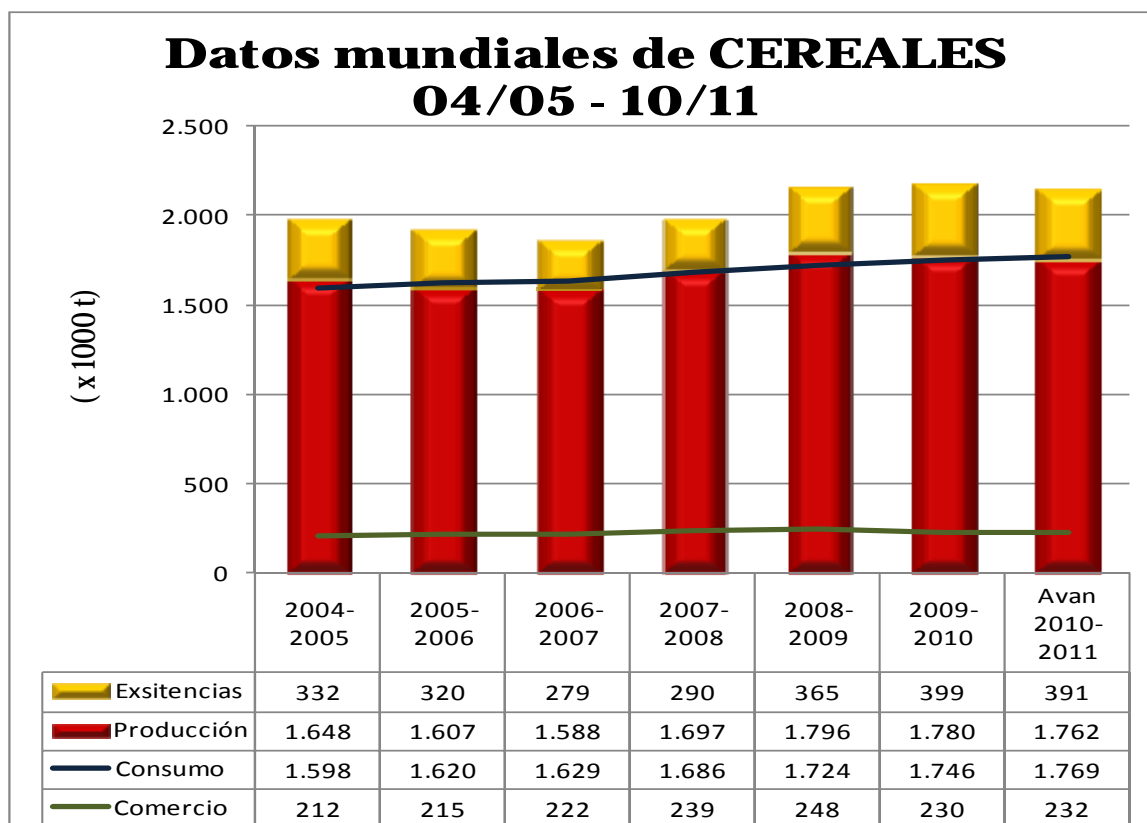
FUENTE: Consejo Internacional de Cereales (CIC)  
Datos actualizados a 24 / 04 / 2010

### Datos mundiales TRIGO 04/05 - 10/11



### Datos mundiales MAÍZ 04/05 - 09/10





#### PERSPECTIVAS PARA 2009/10

Según los primeros indicios es posible que el consumo mundial de cereales supere ligeramente la producción en 2010/11: no obstante, dadas las existencias iniciales muy abundantes, se seguirá contando con una amplia disponibilidad. La superficie sembrada se aproximará a los niveles registrados en 2009/10 y, suponiendo unos rendimientos de tendencia, la **producción** total de cereales podría disminuir en un 1% (18 m. de toneladas) a 1.762 m. El **consumo** mundial se estima en 1.769 m. de toneladas, un aumento de 23 m. respecto a la presente campaña. El incremento del consumo alimentario podría resultar más bien modesto, debido a la desaceleración del crecimiento demográfico y a la diversificación de las dietas, pero el consumo de cereales pienso podría recuperarse a medida que la nueva expansión de la economía mundial va fomentando el consumo de carne. Se prevé que el crecimiento del consumo industrial (principalmente para la producción de etanol) se muestre más lento que durante los últimos años. Las **existencias** mundiales al cierre de 2010/11 se estiman en 391 m. de toneladas, un descenso interanual de 8 m., con reducciones en Estados Unidos y China. Se prevé que la mayor demanda de piensos en los países importadores se traduzca en un aumento del **comercio** de cereales en 2010/11. Los envíos totales se estiman en 232 m. de toneladas, un incremento de 2 m. respecto a 2009/10.

#### TRIGO

La **producción** mundial de **TRIGO** se estima en 658 m. de toneladas, sin cambios desde el mes pasado, tratándose de un descenso de 17 m. respecto a 2009/10. El trigo de invierno se sigue encontrando en buen estado en gran parte de Europa y la CEI, y la siembra de primavera va progresando bien. La superficie destinada al trigo de invierno en Estados Unidos

se redujo en un 13% comparado con el año pasado, y los cultivos se van desarrollando bien, pero la siembra de trigo de primavera podría verse limitada por la mayor rentabilidad prevista de cultivos alternativos. Se apreció cierta preocupación por el estrés térmico de la cosecha en la India, pero el trigo de invierno en China se sigue encontrando en buen estado. Las lluvias caídas en el Próximo Oriente asiático mejoraron las perspectivas para la producción, pero las condiciones en el Norte de África parecen menos favorables que el año pasado. El **consumo** mundial de trigo se estima en 654 m. de toneladas, un aumento de 9 m. respecto a 2009/10.

Debido a la mayor oferta de piensos rivales, la previsión se ha recortado en 2 m. de toneladas desde el mes pasado. Se prevé que las **existencias** mundiales de trigo aumenten en 3 m. de toneladas para situarse en su nivel más elevado en nueve años, de 199 m., cifra que incluye 50 m. en los cinco exportadores principales. China y la India también contarán con amplias existencias. La previsión para el **comercio** de trigo se ha recortado en 1 m. de toneladas desde marzo, a 120 m., cifra parecida a la de 2009/10. Las importaciones de trigo de calidad media/inferior en la UE se verán frenadas por la amplia disponibilidad interna de piensos, mientras que las exportaciones de trigo pienso al Lejano Oriente asiático podrían disminuir si los precios del maíz y de otros piensos se vuelven más competitivos. Se espera que aumenten las compras por parte de Brasil al recuperarse el excedente exportable en Argentina.

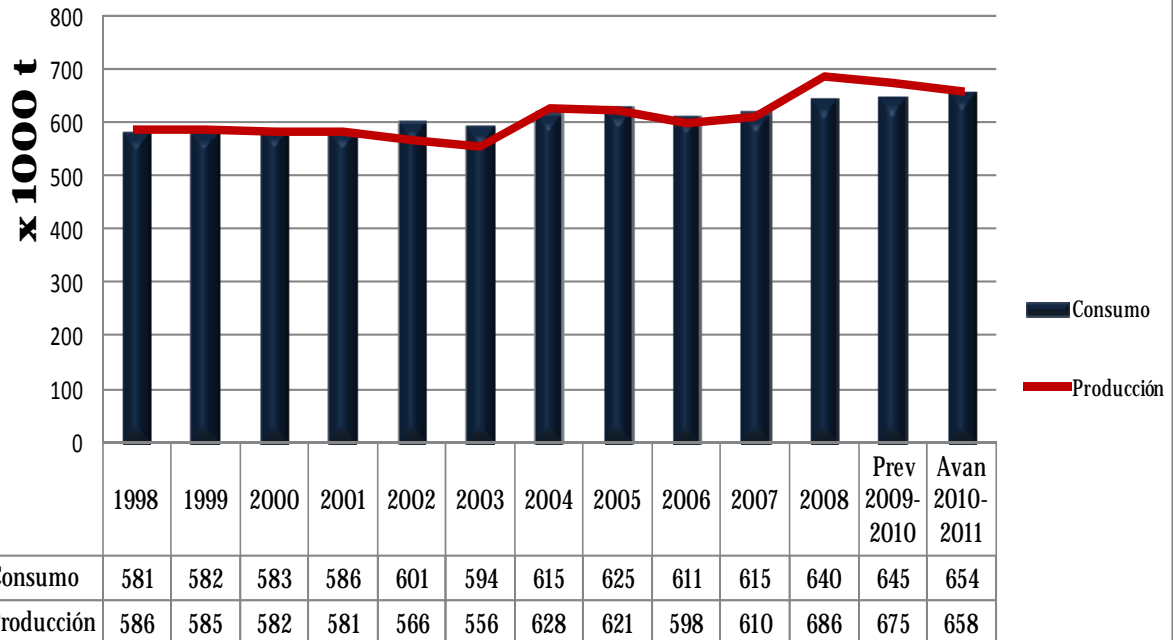
## MAÍZ

La **producción** mundial de **MAÍZ** se estima en una cifra sin precedentes de 809 m. toneladas, un aumento de 6 m. respecto a 2009, con un incremento de la siembra en Estados Unidos, la CEI, Sudamérica y China. No obstante, es posible que los rendimientos globales no igualen el récord del año pasado. Se espera que el **consumo** total de maíz aumente en 13 m. de toneladas para situarse en un nuevo máximo de 818 m., cifra que incluye 481 m. para piensos, un aumento interanual de 5 m. Va creciendo la demanda de piensos, aunque la amplia disponibilidad de granos secos de destilería y harinas de oleaginosas de alto contenido proteico podría limitar la incorporación de maíz en piensos compuestos. Se prevé que el consumo industrial de maíz aumente en 8 m. de toneladas a lo largo de la campaña, para situarse en 214 m. Se trataría del aumento más modesto de los últimos diez años, reflejando la expansión más lenta del sector del etanol en Estados Unidos. Se espera que las **existencias** mundiales disminuyan por segundo año consecutivo, a 140 m. de toneladas. Gracias al aumento de la demanda de piensos, sobre todo en América Latina y el Lejano Oriente Asiático, es previsible que el **comercio** total de maíz en 2010/11 se incremente en 2 m. de toneladas, a 86 m.

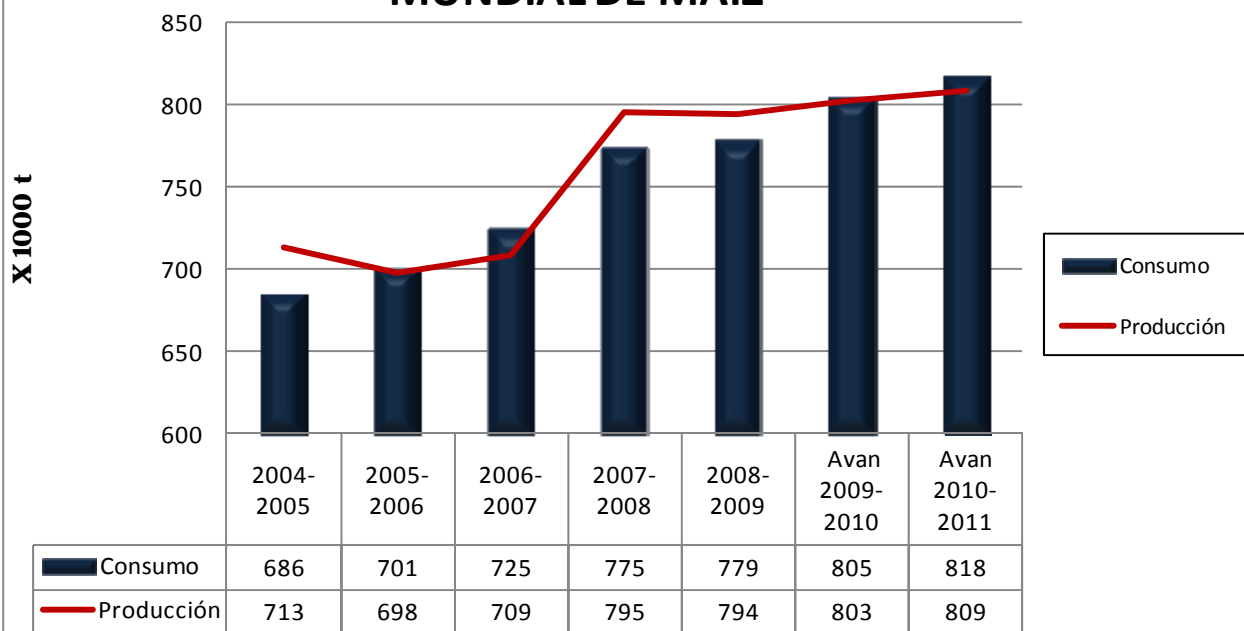
## COMERCIO DE CEREALES EN 2009/10

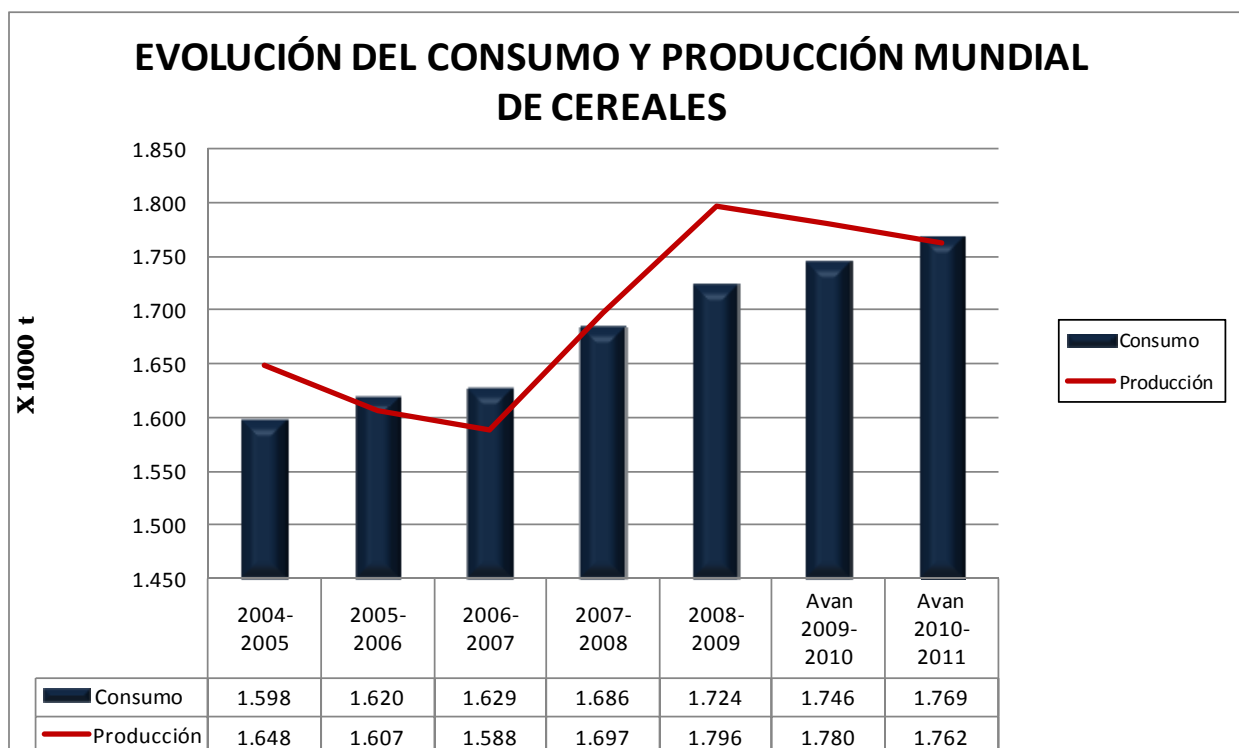
La previsión para el **comercio** mundial de cereales en 2009/10 (julio/junio) se ha recortado en 1 m. de toneladas desde marzo, a 230 m., (248 m.). Las importaciones de **trigo** se estiman ahora en 120 m. de toneladas, un descenso de 16 m. respecto al récord del año pasado; las reducciones principales desde el mes pasado corresponden a la UE y Brasil. Teniendo en cuenta la desaceleración reciente de las ventas, la previsión para las exportaciones de Rusia se ha recortado en 1 m. de toneladas a 18 m. El comercio mundial de **maíz** se sigue estimando en 84 m. de toneladas, sin cambios desde el mes pasado; la reducción para México, donde la recesión ha frenado la demanda de piensos, se ve compensada por un aumento de las cifras para Egipto y Siria.

## EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE TRIGO



## EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MAÍZ





Descarga el [Informe completo](#)