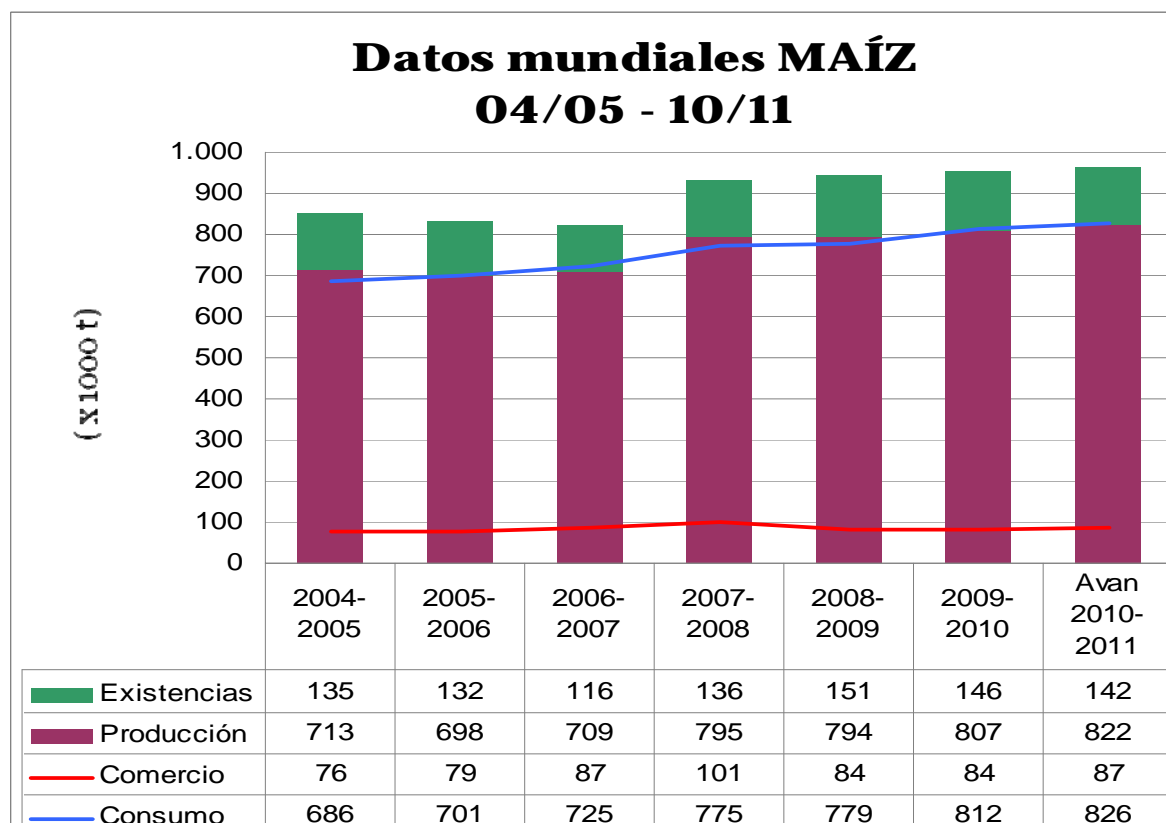
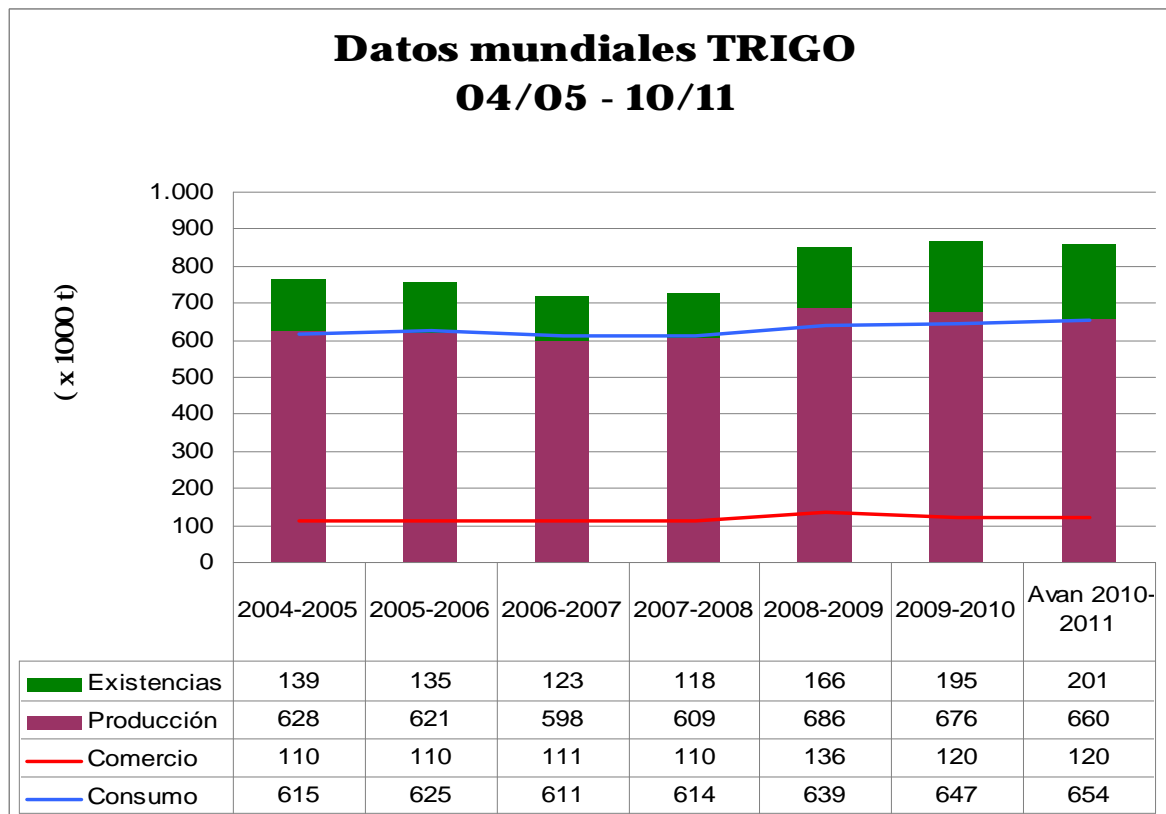
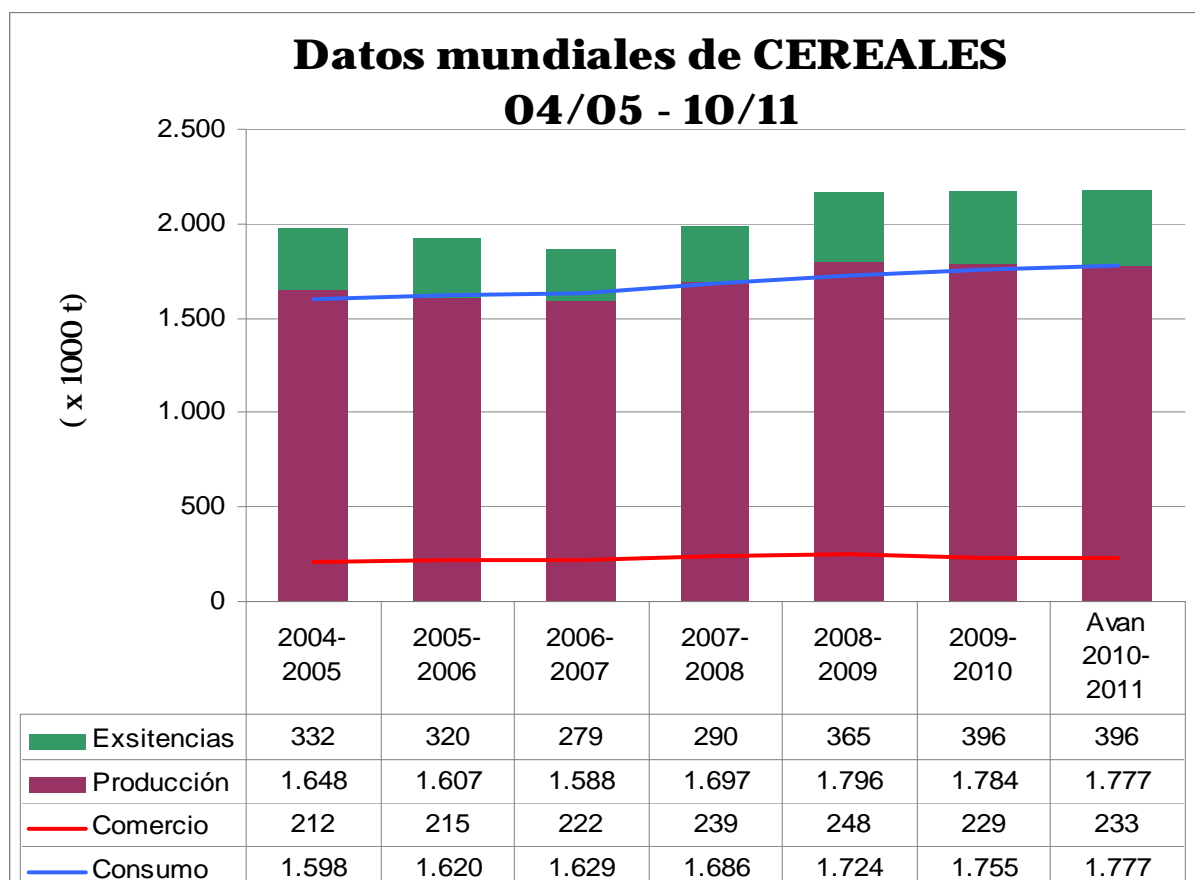


FUENTE: Consejo Internacional de Cereales (CIC)
Datos actualizados a 20 / 05 / 2010





PERSPECTIVAS PARA CEREALES EN 2010/11

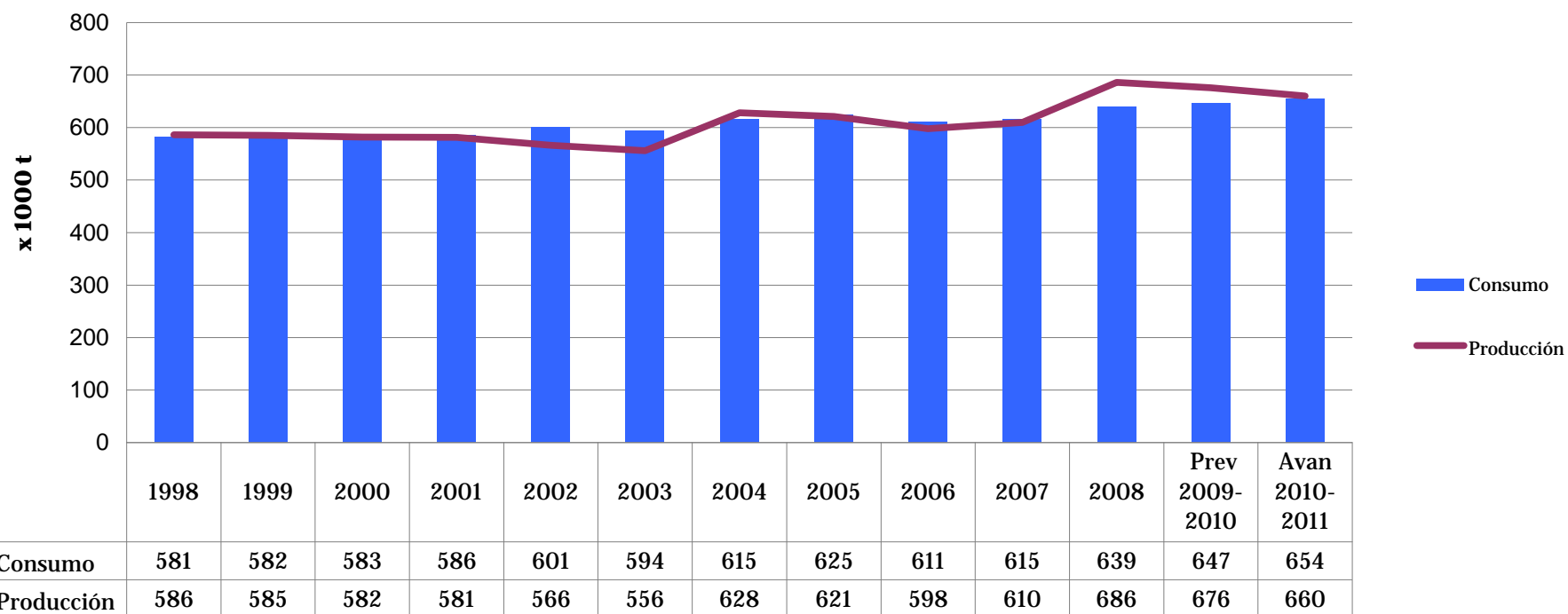
Las perspectivas para la producción mundial de cereales en 2010/11 mejoraron de forma notable en mayo, sobre todo para el maíz. El total se estima en 1.777 m. de toneladas, un descenso respecto a los 1.784 m. del año pasado; no obstante, la previsión se ha incrementado en alrededor de 15 m. desde el mes pasado, al aumentarse la cifras para varios países, entre ellos Estados Unidos. Se prevé que el descenso de la producción de trigo y cebada supere el fuerte incremento de la de maíz, que se estima ahora en una cifra récord de 822 m. de toneladas. Las proyecciones para el consumo se han incrementado para varios países, en parte para reflejar el aumento de las proyecciones para la producción; el nuevo total de 1.777 m. de toneladas se debe más que nada al ajuste de la previsión para el consumo industrial, y especialmente para la producción de etanol en Estados Unidos. Se prevé que el consumo industrial a nivel mundial se incremente en 12 m. de toneladas a 280 m., un aumento de 6 m. respecto a la cifra proyectada el mes pasado. En base a las previsiones actuales para la producción, cabe esperar que la producción y el consumo de cereales entren más o menos en equilibrio en 2010/11; como consecuencia, se espera que las existencias al cierre se mantengan en torno a los 396 m. de toneladas de este año, un aumento de 5 m. respecto a la primera proyección de abril. Se prevé que el comercio registre un modesto aumento en 2010/11, para situarse en 233 m. de toneladas, debido principalmente al incremento previsto de las importaciones en América Latina y el Norte de África.

La previsión para la producción mundial de **TRIGO** se ha incrementado en 2 m. de toneladas, a 660 m. (676 m.). Las condiciones en el hemisferio norte siguen sendo generalmente favorables, pero se ha recortado la proyección para la producción en la UE. Se prevé que el consumo mundial de trigo crezca en un 1%, para situarse en una cifra récord de 654 m. de toneladas, sin cambios desde el mes pasado. Aumentará el consumo para alimentos y usos industriales, pero no el consumo de trigo pienso. La proyección para las existencias mundiales se ha incrementado en 2 m. de toneladas, alcanzando así su nivel más elevado en nueve años, de 201 m. (195 m.); gran parte del incremento se producirá en China y en la India. Las existencias conjuntas en los cinco exportadores principales experimentarán pocos cambios, estimándose en 50 m. de toneladas: las de Estados Unidos alcanzarán su cifra más elevada en 23 años, pero se prevé que disminuyan las existencias en la UE y Canadá. El comercio mundial de trigo se estima en 120 m. de toneladas, cifra parecida a la del año pasado; el aumento de los envíos de trigo de molturación se verá compensado por un descenso de las ventas de trigo pienso. Se espera una modesta recuperación de las exportaciones de Estados Unidos, mientras que las ventas de Argentina podrían duplicarse, gracias a una cosecha más abundante. Se espera que descendan las exportaciones de Ucrania, mientras que las de Kazajstán y Rusia se situarán en torno a los niveles de 2009/10.

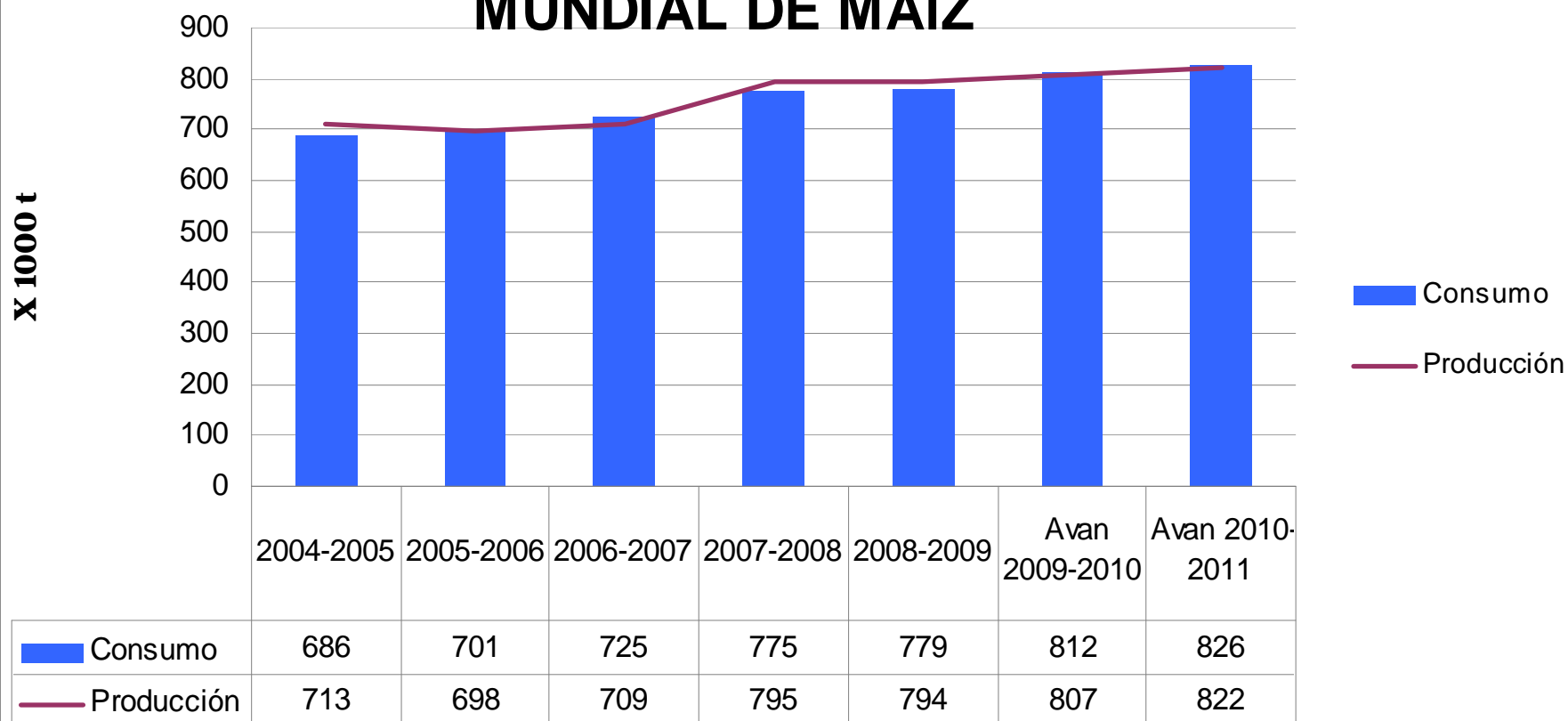
La producción mundial de **MAIZ** en 2010/11 se estima en una cifra récord de 822 m. de toneladas, un aumento de 15 m. respecto al año pasado, y de 13 m. desde el mes pasado. En Estados Unidos se espera que la producción alcance un nuevo récord. Ante la expectativa de un aumento de la demanda tanto industrial como alimentaria, la previsión para el consumo total se ha incrementado en 826 m. de toneladas, un aumento del 2% respecto a 2009/10. La demanda de maíz pienso sigue creciendo en Asia y América Latina, pero no se espera mucho crecimiento en otras regiones. El mayor crecimiento anual corresponderá al consumo industrial, pero aún así el aumento interanual – estimado en un 4% - será el más reducido en diez años. La previsión para las existencias mundiales al cierre se ha incrementado en 2 m. de toneladas desde abril, a 142 m., pero se trata de un descenso de 4 m. respecto al año pasado. Debido a la mayor demanda de maíz pienso en Asia, se prevé que el comercio aumente en casi 3 m. de toneladas, a 87 m. China ha vuelto al mercado mundial, con compras notificadas de hasta 1 m. de toneladas hasta la fecha.

ARROZ: OFERTA Y DEMANDA EN 2009/10. Se prevé que la producción mundial de arroz en 2009/10 descienda por primera vez en siete años, en un 1%, a 442 m. de toneladas, reflejando más que nada la cosecha principal más reducida en la India. El consumo de arroz se incrementará en un 1% a 442 m. de toneladas, reflejando el crecimiento demográfico. Dado el equilibrio ajustado de la producción y el consumo, las existencias mundiales al cierre de 2009/10 se estiman en 90 m. de toneladas, casi sin cambios respecto al año pasado. Se espera cierto aumento de las existencias en China, pero disminuirán las de la India y de los cinco exportadores principales. El comercio mundial durante el año civil 2010 se incrementará en un 5% a 29,9 m. de toneladas, apoyado por un aumento de las ventas a mercados del Lejano Oriente asiático.

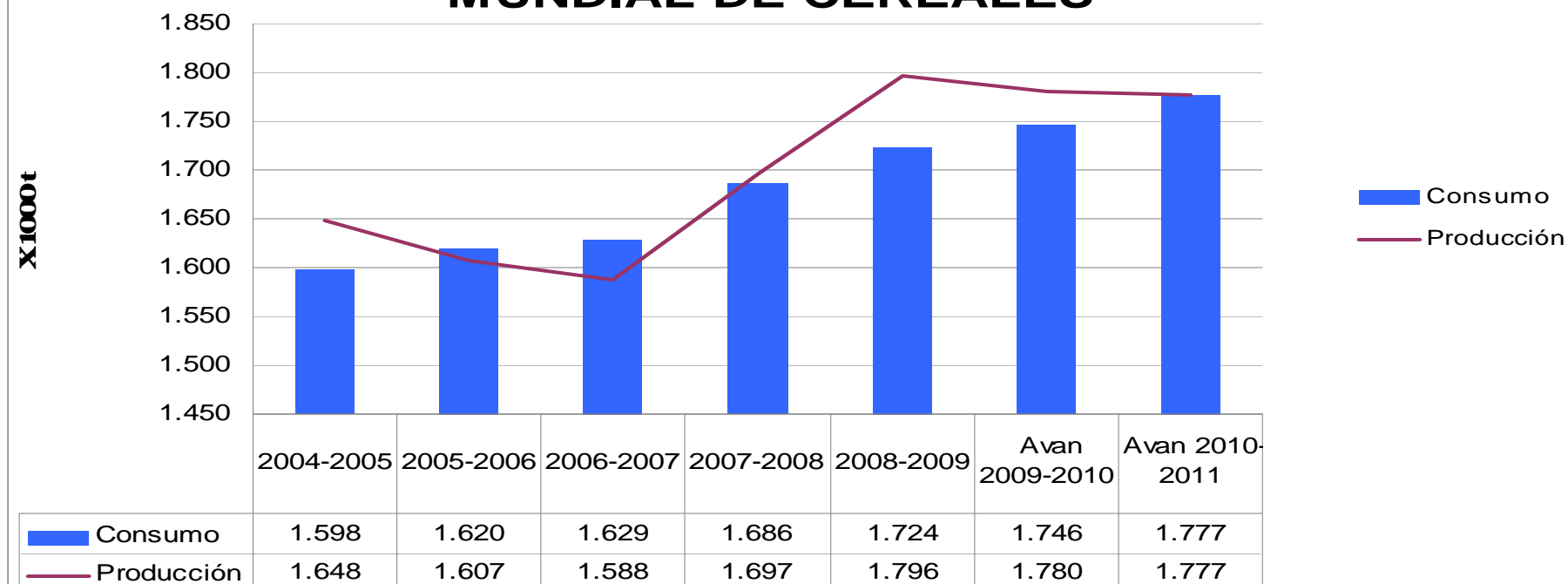
EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE TRIGO



EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MAÍZ



EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE CEREALES



Descarga el [Informe completo](#)