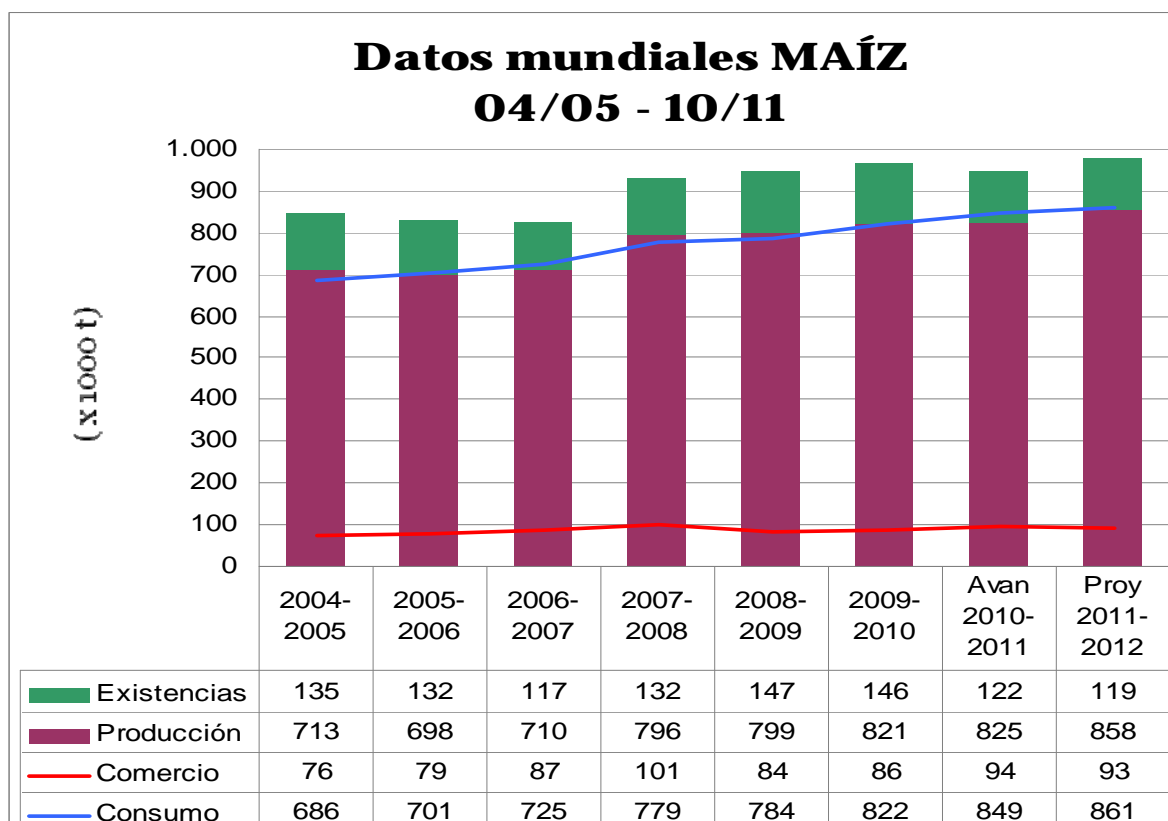
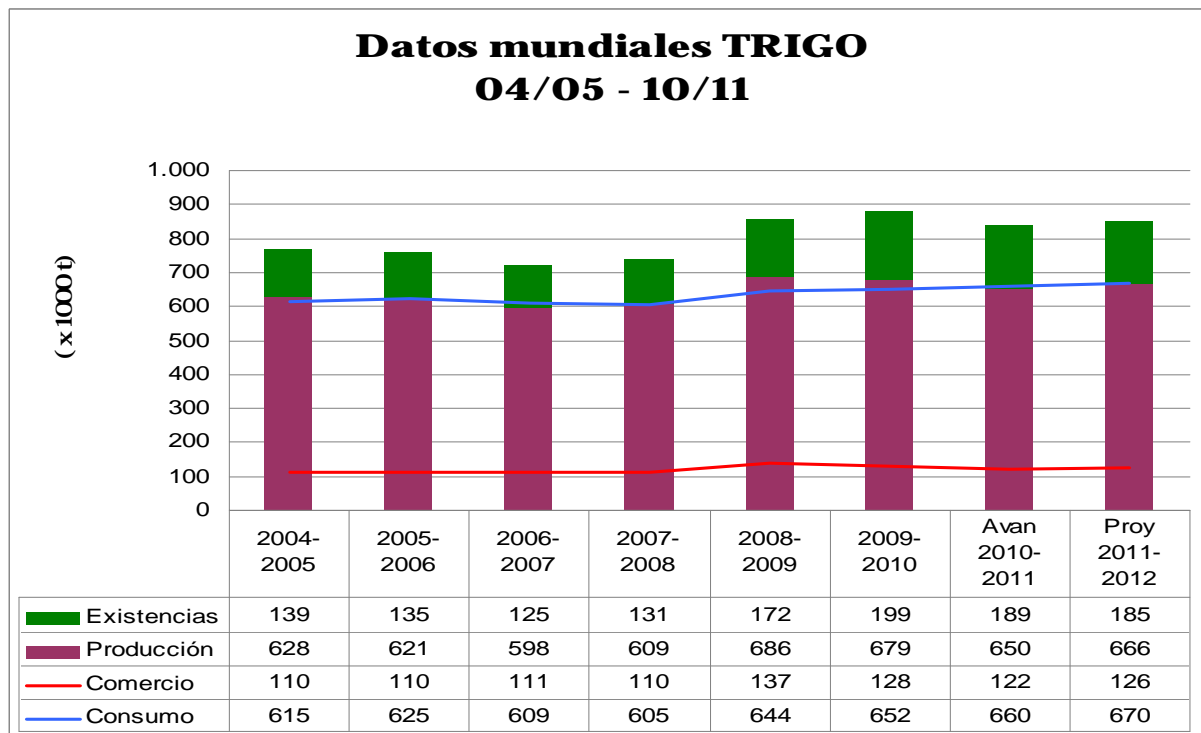
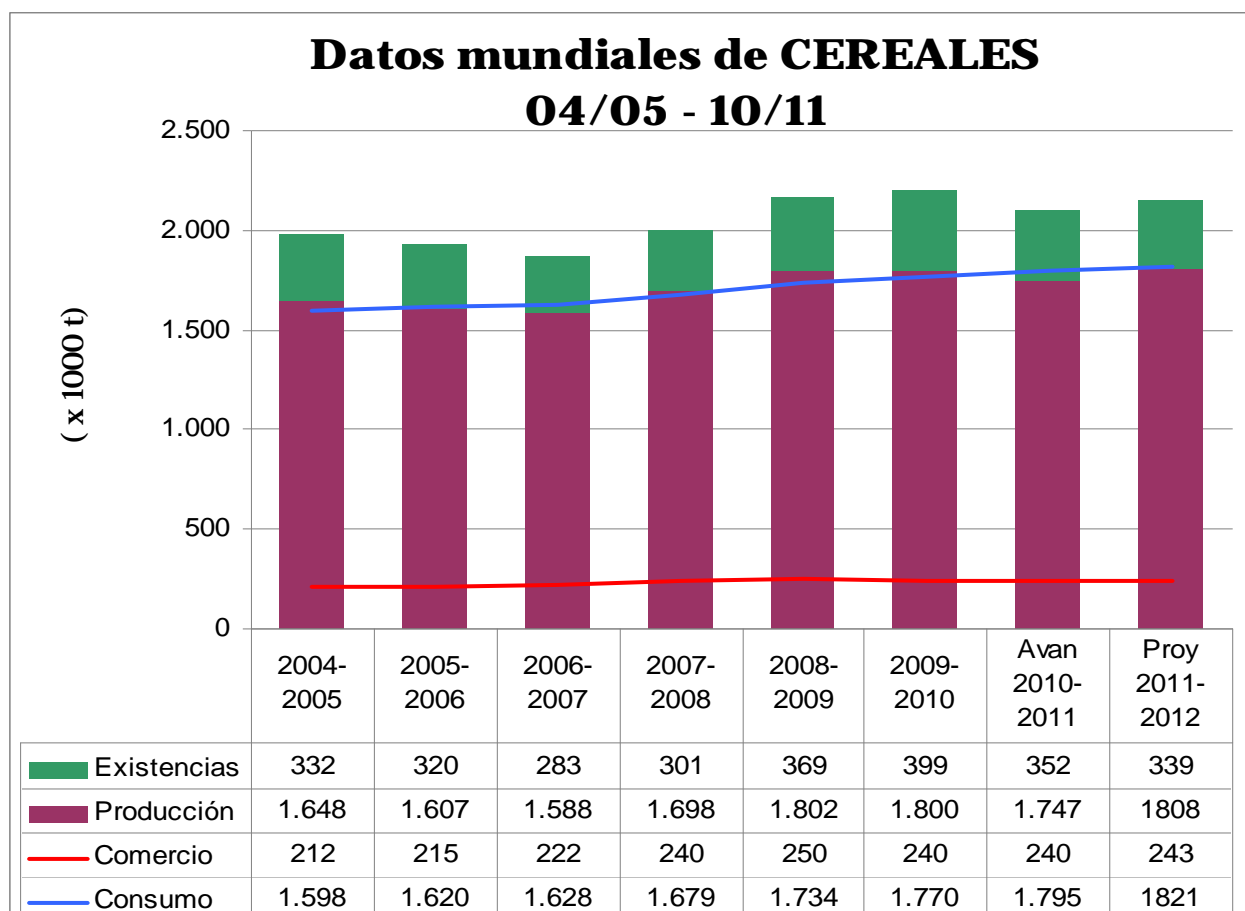


FUENTE: Consejo Internacional de Cereales (CIC)
Datos actualizados a 04 / 07 / 2011





PERSPECTIVAS PARA 2011/2012

Aunque las perspectivas de oferta y demanda de cereales en 2011/12 se han mejorado ligeramente desde la Actualización especial publicada por el CIC el 6 de junio – como indica la previsión algo más elevada para las existencias remanentes mundiales – persistirá la situación algo ajustada. Entre los cambios destacan una cifra superior a lo esperado para las existencias iniciales de trigo en Rusia y un aumento de la previsión para la producción de maíz en Estados Unidos. También se han incrementado de forma notable las proyecciones para la producción y el consumo en China, para reflejar los últimos datos oficiales sobre las cosechas.

La previsión para la producción se ha aumentado en 17 m. de toneladas, a 1.808 m. (1.747 m.), debido más que nada al incremento de las cifras para las cosechas de trigo y maíz en China, con el fin de reflejar los nuevos datos para 2010. Aunque se han recortado las proyecciones para la producción en la UE (trigo y cebada), las perspectivas para Estados Unidos, Sur de Asia y la CEI mejoraron en junio. Se espera que la superficie mundial de cereales se amplíe en un 2,1%, volviendo así a los niveles registrados en 2008/09 y 2009/10, tras el fuerte descenso de la campaña pasada en la CEI.

Se prevé que el consumo de cereales aumente en un 1,4%, a 1.821 m. de toneladas; se trata de un incremento similar al del año pasado. No obstante, el aumento del consumo industrial (en 6 m. de toneladas) será bastante inferior al estimado para la presente campaña (17 m.). Esto

supone que el consumo de maíz para la producción de etanol combustible en Estados Unidos, estimado este año en 127 m. de toneladas, se mantendrá en torno al mismo nivel en 2011/12,

tras un período de crecimiento exponencial, dado que la producción de etanol ya cumple con los niveles obligatorios. Sin embargo, mucho dependerá de la legislación inminente en Estados Unidos sobre los créditos para la inclusión de etanol durante el próximo año, y de la relación entre los precios del maíz y los del petróleo crudo. Se espera que el consumo alimentario de cereales aumente en 12 m. de toneladas, para situarse en 764 m.; el incremento corresponderá principalmente a China y Europa.

Aunque el aumento previsto de la producción mundial superará el del consumo, se sigue esperando un nuevo descenso de las existencias remanentes globales en 2011/12, que se estiman ahora en 339 m. de toneladas (352 m.). El total para los ocho exportadores principales se estima en 113 m. de toneladas (121 m.); el aumento de 8 m. refleja el incremento de las cifras para las existencias iniciales en Rusia y Estados Unidos. Se trata del nivel más bajo de las existencias al cierre desde 2003/04.

Se espera en 2011/12 un aumento modesto del comercio de cereales, a 243 m. de toneladas (240 m.); aun así, la previsión se ha recortado últimamente en 2 m. El aumento interanual refleja la mejora de las perspectivas para la producción de trigo en el Norte de África, y especialmente en Marruecos, y una reducción de las importaciones de cebada por parte de Arabia Saudí. Comparado con la campaña que terminó en junio de 2011, es previsible que crezcan ligeramente las importaciones de cereales en casi todas las regiones; los mayores incrementos corresponderán a las compras de trigo pienso y trigo de molturación. Se espera que las importaciones totales de trigo aumenten en casi 5 m. de toneladas, a 126,4 m., pero podría disminuir levemente el comercio de maíz, cebada y sorgo. Tras descender en alrededor de 29 m. de toneladas durante la última campaña, se prevé cierta recuperación de las exportaciones desde la región del Mar Negro, aunque los envíos de Rusia se mantendrán muy por debajo de los máximos registrados en 2008/09 y 2009/10. En cambio, las exportaciones de la UE podrían disminuir en hasta un 33%, reflejando una cosecha parecida a la del año pasado y unas existencias iniciales más bien bajas.

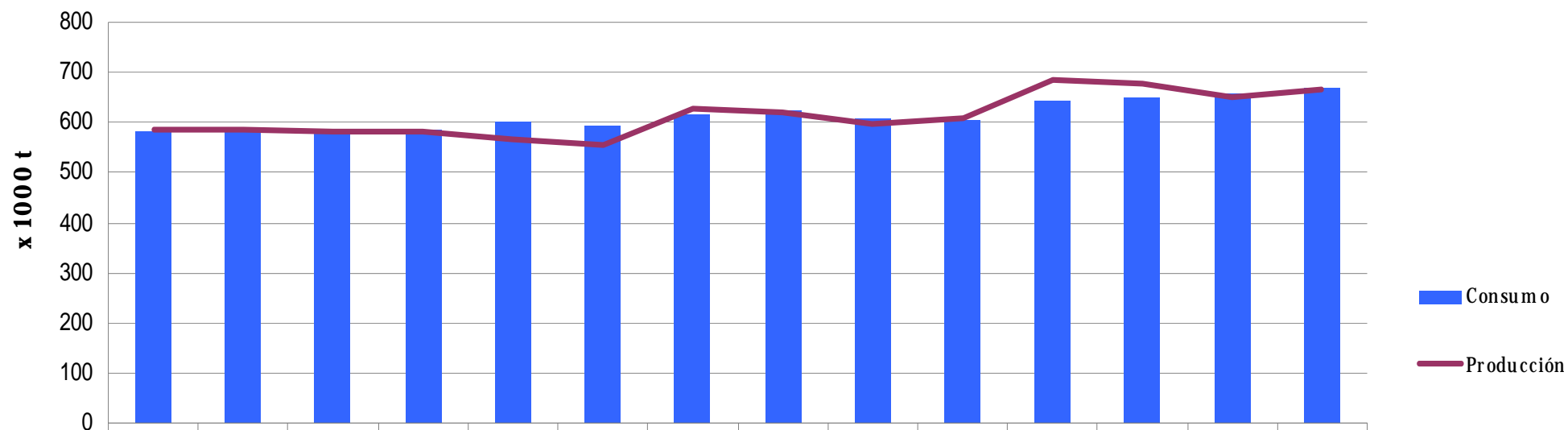
TRIGO: El incremento de las previsiones para la producción en varios países, entre ellos India y China, donde está a punto de concluirse la recolección de la cosecha de invierno, compensó con creces un nuevo recorte de la proyección para la producción en la UE y cierta reducción de la cifra para la cosecha en Estados Unidos. La previsión para la producción mundial de trigo se ha aumentado en 3 m. de toneladas respecto a la cifra actualizada de principios de junio, a 666 m. (650 m.). Las lluvias recientes favorecieron los cultivos en algunas zonas de la UE, pero en otras – entre las que destacan Francia y el Reino Unido – las cosechas han sufrido daños irreversibles. Los resultados iniciales para la cosecha de Estados Unidos superaron las expectativas, pero el aumento previsto de la producción de trigo de invierno se ve superado por una reducción de la proyección para el trigo de primavera. Pese al incremento de la producción, se espera que las existencias mundiales de trigo disminuyan a 185 m. de toneladas (189 m.), debido a la creciente demanda, sobre todo de trigo pienso. Los altos precios del maíz han fomentado el consumo de trigo pienso, y se prevé que el consumo mundial alcance su cota más elevada en dos décadas. Es previsible que el comercio mundial de trigo durante la próxima campaña se vea apoyado por un aumento de las importaciones por parte del Próximo Oriente asiático, Asia Pacífico y la UE; no obstante, la proyección se ha recortado ligeramente, más que

nada para reflejar el descenso de la demanda en Marruecos, donde se ha obtenido una cosecha abundante.

MAIZ: Dado el aumento previsto tanto de la superficie cosechada como de los rendimientos, cabe esperar que la producción mundial de maíz en 2011/12 se incremente en 33 m. de toneladas, para situarse en 858 m. La previsión se ha aumentado en 15 m. de toneladas desde la actualización del CIC del 6 de junio, reflejando más que nada la adopción de datos oficiales para la producción de 2010 en China, aunque también han influido el aumento de la siembra en Estados Unidos y la mejora de las perspectivas para la producción en la región del Mar Negro. Se prevé que el consumo mundial – que también se ha revisado para reflejar las nuevas cifras para China – se mantenga firme; se espera que aumente respecto al año pasado el consumo destinado a alimentos, piensos y usos industriales, sobre todo en los países en vías de desarrollo. No obstante, el crecimiento interanual será inferior a la media para los últimos cinco años, debido a la desaceleración prevista de la demanda por segundo año consecutivo. Aunque la demanda de maíz pienso se verá apoyada por la creciente producción de carne, es previsible que algunos consumidores sensibles a los precios incorporen un mayor volumen de piensos alternativos, tales como el trigo o la cebada. Incluso suponiendo un aumento de la demanda inferior al de tendencia y una cosecha abundante, se espera que las existencias mundiales disminuyan a su nivel más bajo en cinco años. Se prevé cierto descenso del comercio mundial respecto a la campaña pasada, ya que el recorte de las importaciones por parte de la UE no se verá compensado en su totalidad por el aumento de los envíos a México y África.

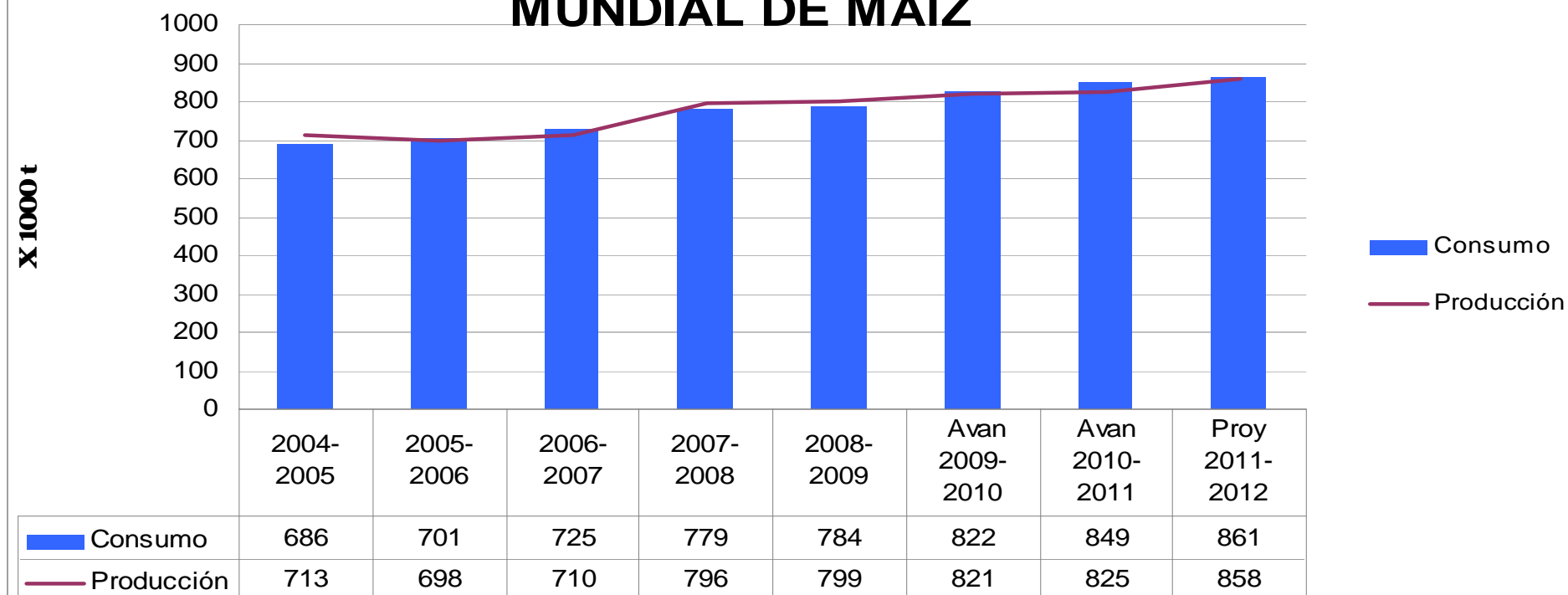
ARROZ: La producción mundial de arroz en 2010/11 se estima en una cifra récord de 448 m. de toneladas, un aumento interanual del orden de 8 m. debido a cosechas más abundantes en Asia, y especialmente en la India. Dado que la producción superará el consumo por sexto año consecutivo, se espera que las existencias remanentes de arroz a nivel mundial alcancen su cota más elevada en ocho años, de 95,9 m. de toneladas (94,0 m.), cifra que incluye casi 30 m. en los principales exportadores. Tras el aumento del año pasado, se prevé que el comercio mundial en el año civil 2011 disminuya en alrededor del 1%, a 30,4 m. de toneladas, ya que la reducción notable de las entregas a Filipinas supera el aumento de los envíos a otros mercados en Asia y otras regiones.

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE TRIGO

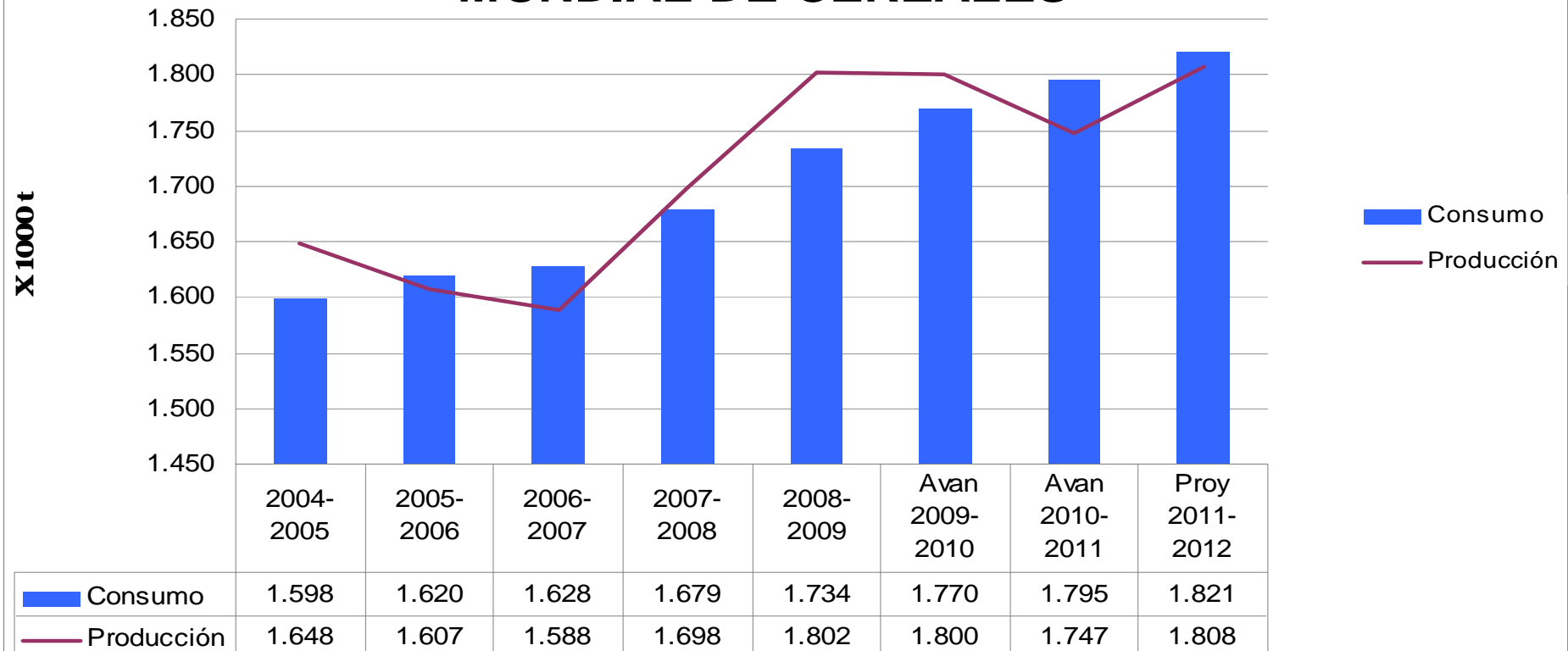


	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Prev 2009- 2010	Avan 2010- 2011	Proy 2011- 2012
Consumo	581	582	583	586	601	594	615	625	609	605	644	652	660	670
Producción	586	585	582	581	566	556	628	621	598	609	686	679	650	666

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MAÍZ



EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE CEREALES



Descarga el [Informe completo](#)