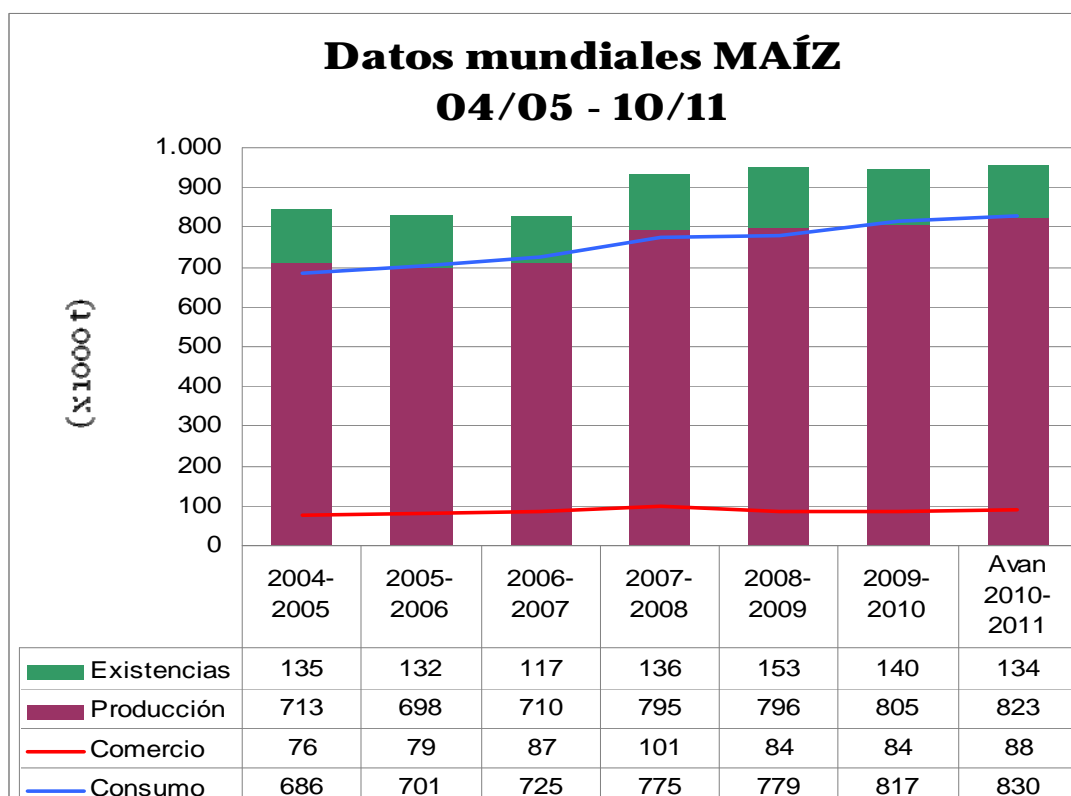
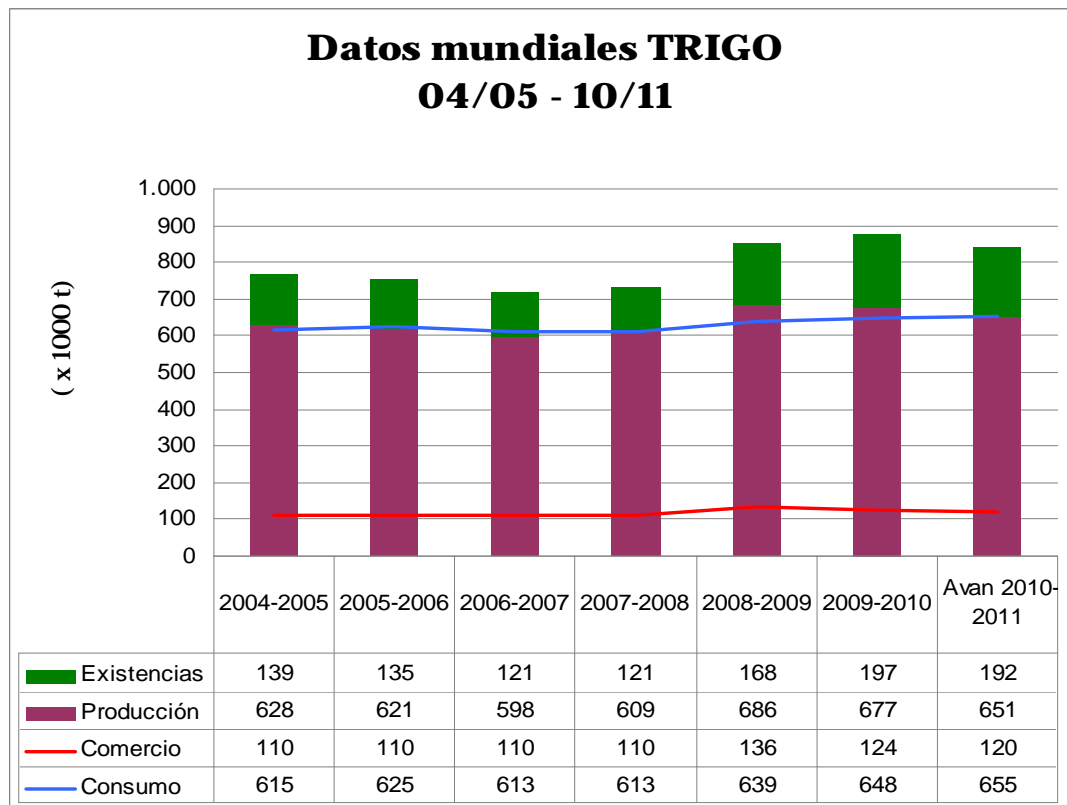
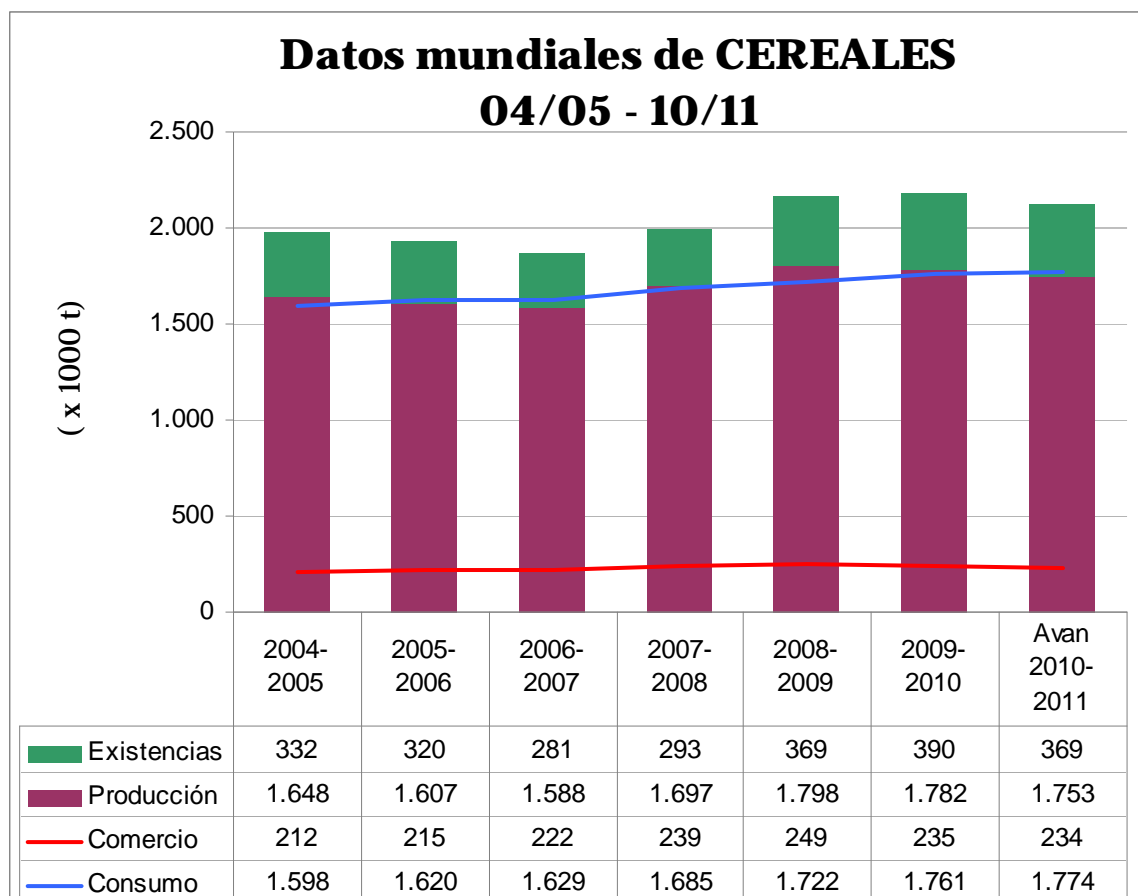


**FUENTE: Consejo Internacional de Cereales (CIC)**  
**Datos actualizados a 02 / 08 / 2010**





#### PERSPECTIVAS PARA CEREALES EN 2010/11

Las perspectivas para la próxima cosecha mundial de cereales se han visto afectadas de forma notable por las condiciones adversas de este mes en zonas de la región del Mar Negro, en la UE y en Canadá. La previsión para la **producción** total de trigo y cereales secundarios se ha recortado en 23 m. de toneladas a 1.753 m., comparado con una cifra casi récord de 1.782 m. la campaña pasada. El mayor impacto ha sido sobre las cosechas previstas de trigo y cebada en el hemisferio norte, que se han reducido en 13 m. y 7 m. de toneladas, respectivamente; la cifra para el maíz apenas se ha modificado. El deterioro de las perspectivas para la producción ha provocado un recorte de la proyección para el consumo de cereales pienso; se prevé ahora que el **consumo** mundial se incremente en sólo un 0,8%, a 1.774 m. de toneladas; el aumento del consumo industrial y alimentario compensará con creces la reducción de la cifra para el consumo destinado a piensos. Dado que la previsión para la producción mundial se ha recortado más que la del consumo, la proyección para las **existencias** remanentes mundiales al cierre de 2010/11 se ha reducido en 18 m. de toneladas a 369 m. Se trata de un descenso de 21 m. de toneladas respecto a la cifra estimada para 2009/10, aunque se aproxima a la registrada la campaña anterior. El **comercio** mundial de cereales en 2010/11 (julio/junio) se estima en 234 m. de toneladas, casi sin cambios desde junio, ya que los problemas con la cosecha durante los últimos meses afectan más a los países exportadores que a los importadores. La previsión resulta sólo ligeramente inferior a los 235 m. de toneladas de la campaña pasada, y muy por debajo del récord de 249 m. registrado en 2008/09. Se prevé que el comercio de trigo disminuya en alrededor de 4 m. de toneladas, pero el del maíz podría aumentar en casi la misma cantidad. La reducción prevista de las exportaciones por parte de Rusia y Ucrania se

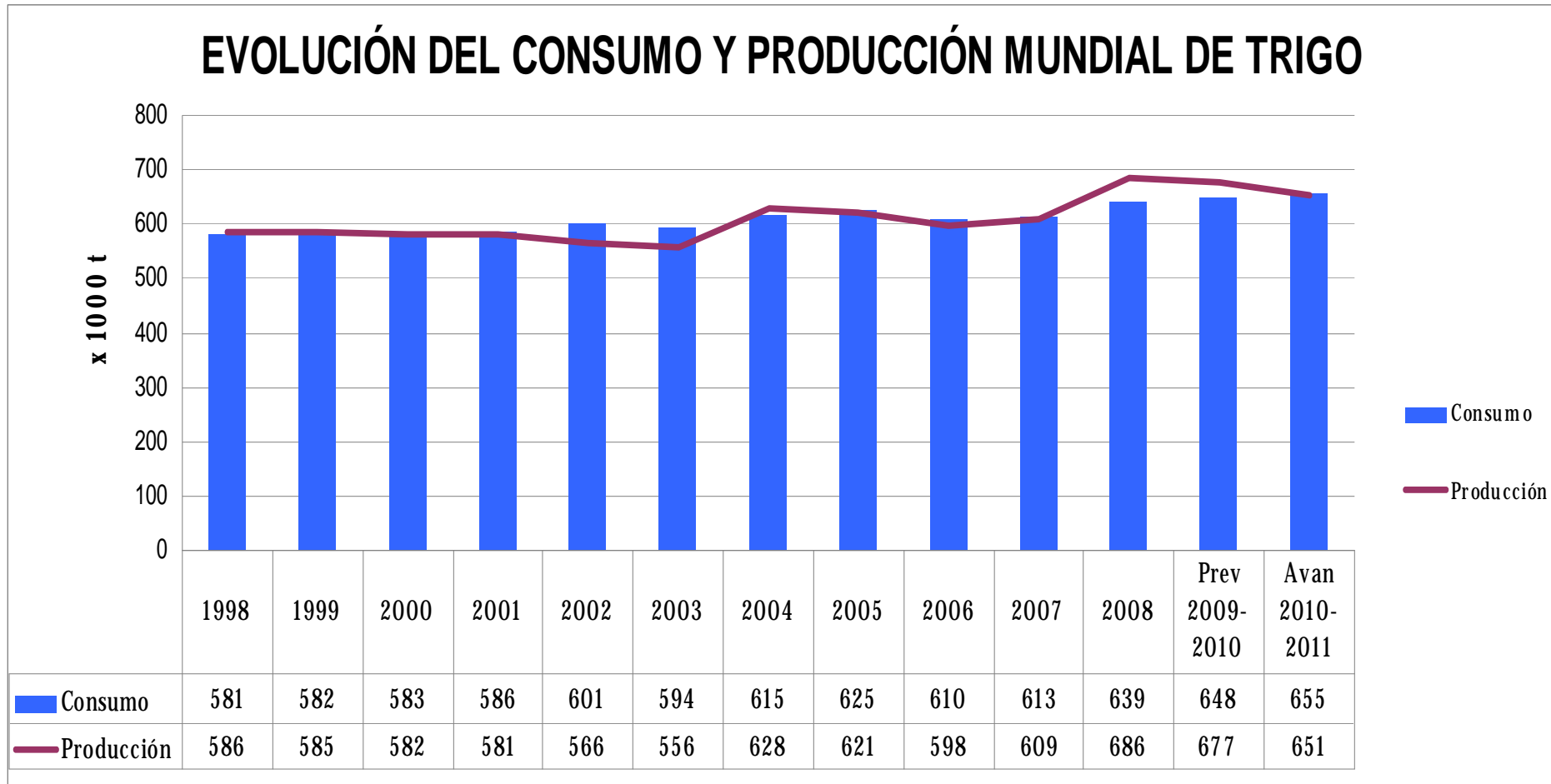
verá compensada por un aumento considerable de las ventas de Estados Unidos y Argentina; se sigue contando con una disponibilidad global amplia.

**TRIGO:** El período prolongado de tiempo seco y caluroso mermó de forma considerable los rendimientos potenciales en Rusia, Kazajstán, algunas regiones de Ucrania y el noroeste de la UE, mientras que las lluvias y las inundaciones dañaron los cultivos en Canadá y algunas zonas del suroeste de Europa. La previsión para la **producción** mundial de trigo en 2010 se ha recortado en 13 m. de toneladas, a 651 m. (677 m.), aunque se sigue tratando de la tercera cifra más elevada de la historia. Debido a la fuerte reducción del **consumo** de trigo pienso, la previsión para el consumo mundial de trigo en 2010/11 se ha recortado en 3 m. de toneladas a 655 m. (648 m.). El recorte de la proyección para la producción se traduce en una reducción de la previsión para las **existencias** al cierre de 2010/11 en 9 m. de toneladas, a 192 m., aunque se trata de un descenso más bien modesto respecto a la cifra para la campaña pasada, la más elevada en ocho años. El **comercio** mundial de trigo en 2010/11 se estima en 120,4 m. de toneladas, cifra que representa un leve aumento desde el mes pasado, pero un descenso de 4,0 m. comparado con la estimación para 2009/10, debido en gran medida a una mayor disponibilidad de trigo de molturación en el Próximo Oriente asiático. El fuerte recorte de la previsión para la producción en Kazajstán, Rusia y Ucrania se ve reflejado en una reducción de las proyecciones para las exportaciones, que se verá compensada por un aumento notable de las exportaciones de Estados Unidos, entre otros.

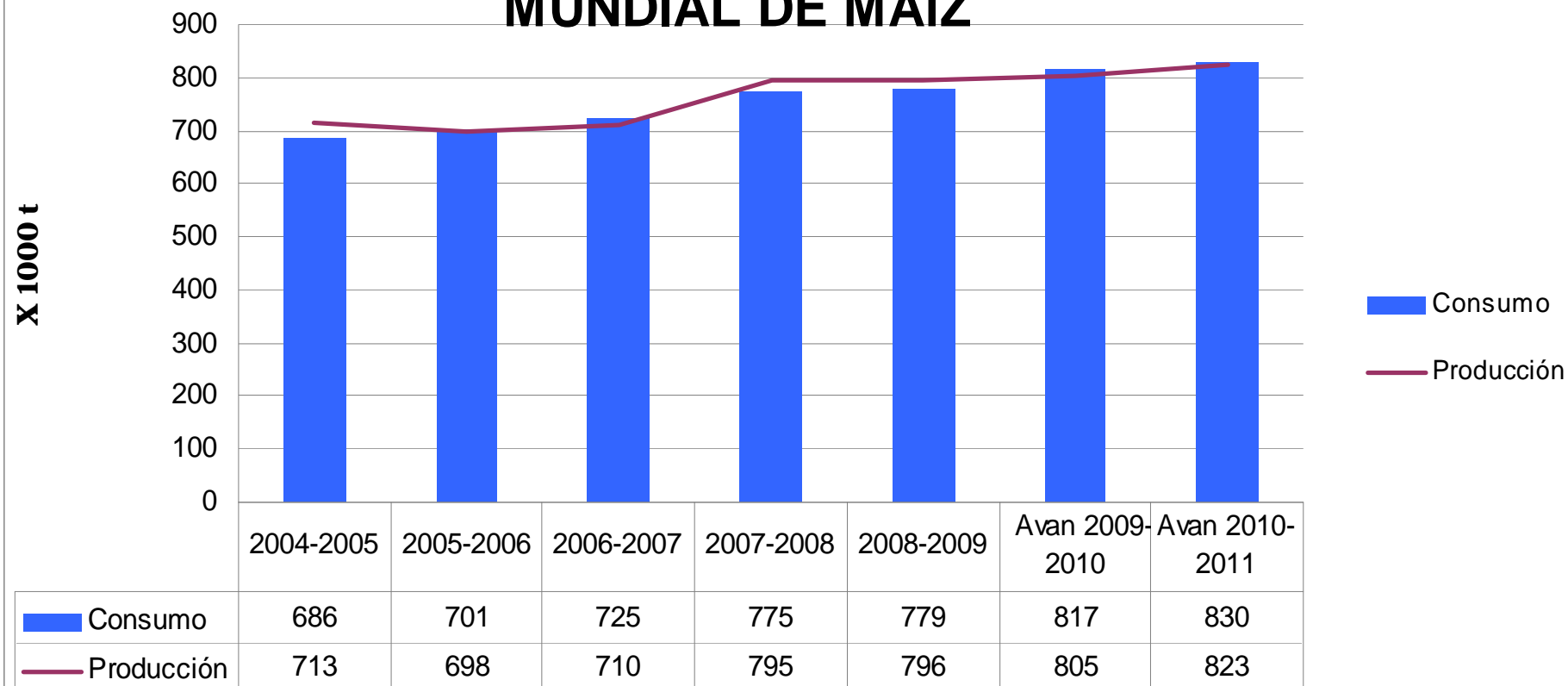
**MAIZ:** La producción mundial de maíz en 2010/11 se estima en una cifra récord de 823 m. de toneladas (805 m.), casi sin cambios desde el mes pasado; el recorte de las cifras para Estados Unidos y la UE se ve compensado en gran medida por una mejora de las perspectivas para China, Ucrania e Indonesia. Se prevé que el consumo mundial de maíz se eleve a una cifra récord de 830 m. de toneladas en 2010/11, un aumento interanual de casi el 2%. Se espera que el consumo total de maíz pienso en 2010/11 se sitúe en 483 m. de toneladas (478 m.). El crecimiento del consumo industrial de maíz volverá a superar el aumento del consumo de maíz pienso. Las existencias mundiales al cierre de 2010/11 (campañas respectivas de comercialización) podrían descender a su nivel más bajo en cuatro años, de 134 m. de toneladas; la cifra para Estados Unidos se ha recortado desde el mes pasado para reflejar un consumo interno mayor de lo previsto y una reducción de la proyección para la producción de 2010. Se prevé que el comercio mundial de maíz se vea apoyado por una fuerte demanda de maíz pienso en 2010/11 (julio/junio); se prevé que las importaciones totales se eleven a 88,1 m. de toneladas (84,4 m.). China ha comprado últimamente varios cargamentos de Estados Unidos.

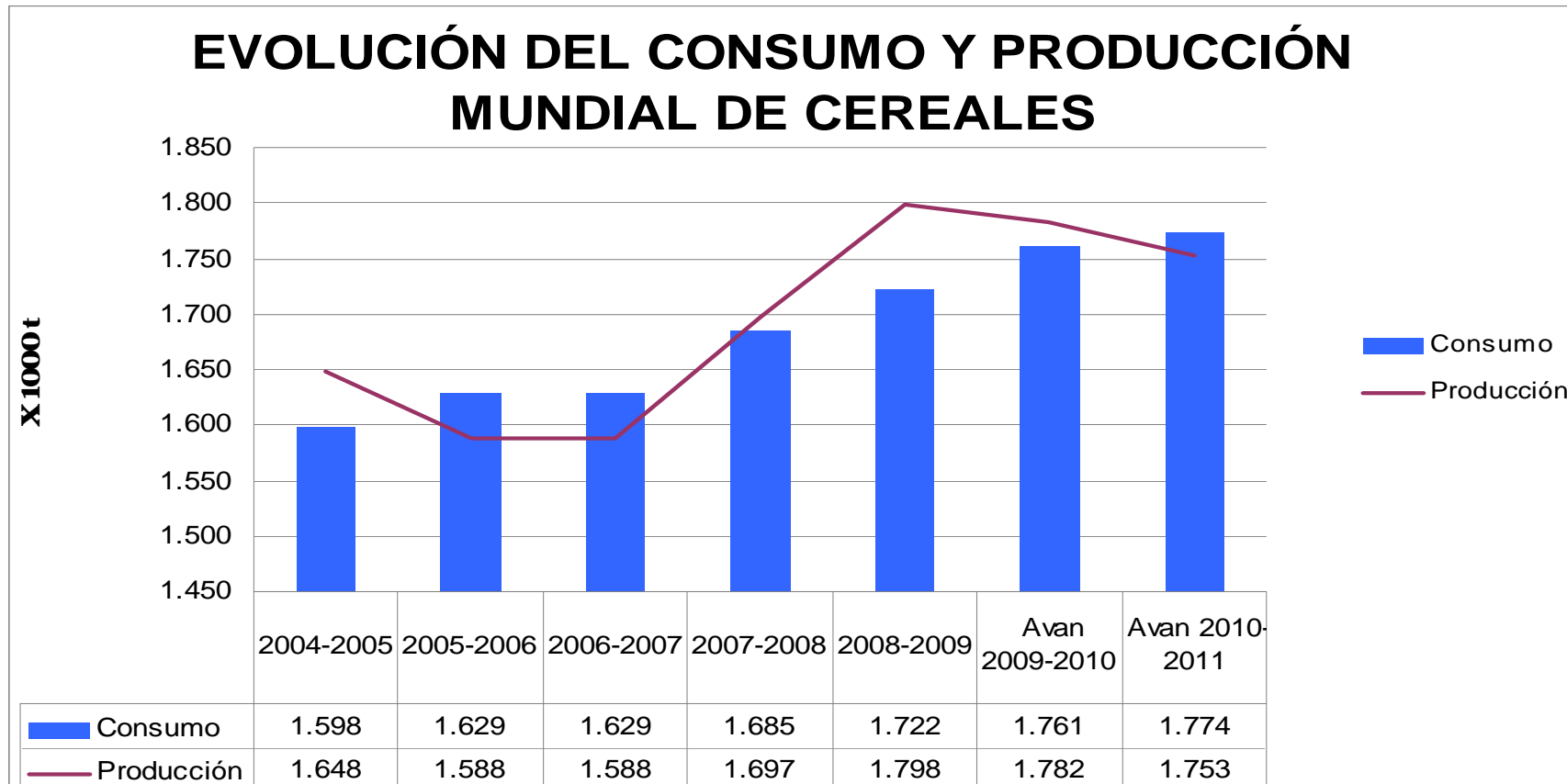
**ARROZ:** OFERTA Y DEMANDA EN 2009/10. La producción mundial de arroz ha descendido en un 1% en 2009/10, para situarse en 441 m. de toneladas, debido a una fuerte caída de la producción en la India. Aunque se prevé que el consumo de arroz crezca en un 0,7%, las existencias remanentes experimentarán pocos cambios; las de los cinco exportadores principales de arroz registrarán un ligero descenso, para situarse en 25,3 m. (26,3 m.). Debido al ritmo más lento de exportación a África subsahariana, la previsión para el **comercio** mundial durante el año civil 2010 se ha recortado levemente desde el mes pasado, a 29,6 m. de toneladas; se trata, no obstante, de un aumento del 2% respecto a 2009, gracias al incremento de la demanda de importación en el Lejano Oriente asiático, y especialmente en Filipinas.

## EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE TRIGO



## EVOLUCIÓN DEL CONSUMO Y PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MAÍZ





Descarga el [Informe completo](#)