

Sector agrícola en China/Inteligencia de mercados

Producción

Por: Legiscomex.com con el apoyo de AsiaB Consulting
Noviembre 3 del 2010

En el 2009, China produjo más de 530 millones de toneladas de cereales, cifra que alcanza un alza histórica de 4,2 millones de toneladas comparada con el año anterior. El sector pecuario creció un 3,1% y llegó a 75 millones de toneladas con suministros suficientes de productos lácteos y avícolas.

El aceite vegetal tuvo un crecimiento del 3,2% y totalizó 30 millones de toneladas. El cultivo de verduras, frutas y té presentó un incremento estable, mientras que los productos de piscifactoría y del mar superaron 51 millones de toneladas, para un alza del 4,5%.

Según un informe presentado por el Ministerio de Agricultura chino durante el 2009, la calidad de la producción agrícola mejoró considerablemente respecto al año anterior. El 99,5% de los animales domésticos cumplieron con los estándares de seguridad, un 0,8% más que el periodo anterior, seguidos por, las frutas, con el 98%; los alimentos acuáticos, con el 97,2%; los vegetales, con el 96,4%, y el té, con el 94,8%.

En el 2009, las inspecciones se volvieron más detalladas. En 259 ciudades grandes y medianas abarcaron más categorías comparadas con las 36 ciudades anteriormente. Además, el Ministerio indico que intensificará el control por el uso de pesticidas prohibidos y medicamentos veterinarios en el 2010 para mejorar aun más la calidad y seguridad de la producción agrícola.

La gran diversificación alimentaria que actualmente tiene el país asiático es consecuencia del cambio en la mentalidad de los consumidores, puesto que demandan una importante variedad de comidas, que no se veían 30 años atrás.

China, con cerca del 10% de los recursos de tierras y el 6% de recursos hídricos en el ámbito mundial, cultiva principalmente arroz, maíz, algodón, frutas, vegetales y produce gran parte de la carne de cerdo. Desde 1990, la producción agrícola se ha duplicado y la ganadera, triplicado.

Desde la época de la reforma, la agricultura en el país ha crecido continuamente junto con otros sectores de la economía, pese a la competencia por recursos especialmente mano de obra, y las importaciones, debido a la flexibilización de las políticas comerciales.

Después de las reformas, el cultivo de granos pasó de 247 millones de toneladas métricas (MTM), en 1978, a 470 MTM, en el 2008. La obtención de maíz fue la que registró un mayor ritmo de crecimiento, ya que se debían mantener las exportaciones y cubrir la demanda interna, especialmente por parte de los ganaderos.

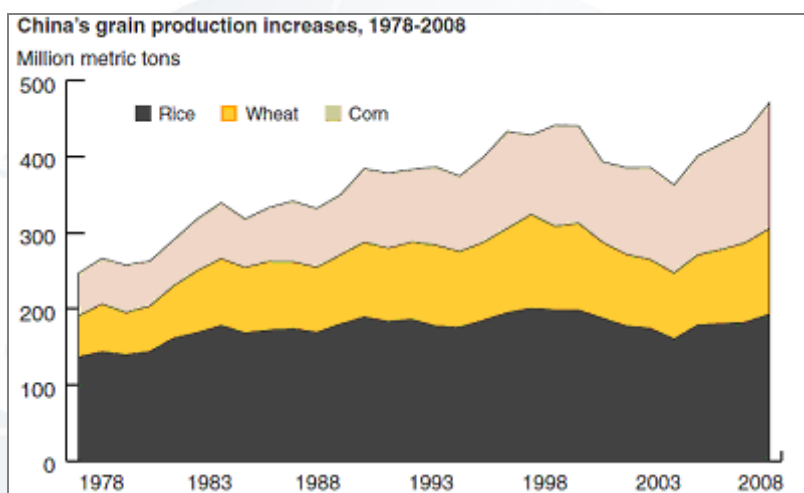
De igual forma, la producción pecuaria aumentó sobre todo la de carne de cerdo, los huevos y la leche, que en los últimos años ha tomado gran importancia.

Los cereales se mantienen como cultivos clave, no obstante, su participación ha disminuido paulatinamente a medida que otros productos han tomado más relevancia, se han vuelto más rentables para la nación y las medidas del Gobierno se han flexibilizado, puesto que antes sus políticas forzaban a los agricultores a producir granos.

Este cambio se debe, principalmente, a los ajustes en respuesta a la nueva demanda local y las emergentes oportunidades que se han incrementado en cuanto a la producción de frutas y vegetales, y la exportación de alimentos como el ajo, la cebolla, la manzana y la pera.

Por su parte, la producción pecuaria en el gigante asiático se realizaba en pequeñas granjas que dedicaban poco tiempo para este tipo de operaciones. A partir del 2004, empezó a crecer en forma rápida tanto las operaciones especializadas de tiempo completo, como la producción y la comercialización, lo que conlleva a un aumento en la producción de granos para alimento (pienso) para soportar demanda creciente del sector ganadero y avícola.

Gráfica 1: Producción de granos



Fuente: AsiaB Consulting, con información de la Oficina de Estadísticas de China.

Con una tierra limitada para el cultivo y una fuerza de trabajo bastante grande, China cuenta con una ventaja comparativa en la producción de cultivos que son intensivos de mano de obra como las frutas y vegetales, y tiene una desventaja en la obtención de alimentos que requieren una mayor proporción de tierra como es el caso de los cereales y las oleaginosas. Sin embargo, la situación es bastante diferente en las regiones y depende de otras circunstancias como: la disponibilidad de tierra y agua, las condiciones climáticas, el costo de transporte y el acceso a mercados.