

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

**Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación
Embajada de España en Washington, D.C.**

PERSPECTIVAS DE LA AGRICULTURA ESTADOUNIDENSE: “AGRICULTURAL OUTLOOK FORUM 2007”



CONTENIDO:

Perspectivas de la agricultura estadounidense: “Agricultural Outlook Forum 2007” 1

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) organizó los pasados días 1 y 2 de marzo su anual, y ya tradicional, congreso sobre perspectivas de la agricultura (Agricultural Outlook Forum 2007). En este foro, que fue inaugurado por el Secretario de Agricultura, Mike Johanns, se pasa revista a la situación de la agricultura de los EE.UU. en su conjunto, de los diversos subsectores agrarios, y en el participan destacados representantes de la Administración, del sector privado, de las asociaciones agrarias y del mundo científico. El congreso se estructura en diversos seminarios y conferencias y este año tuvo como tema Agricultura en la encrucijada: energía, política agraria y política rural.

El tono del congreso estuvo marcado por el optimismo y las positivas noticias acerca de los precios de los cultivos, la renta agraria o las exportaciones estadounidenses, aunque también se plantearon algunas dudas acerca sobre todo de los biocombustibles, sobre el impacto que puede tener en el sector ganadero y sobre los consumidores. Una de las más interesantes presentaciones corre

a cargo del economista jefe del USDA, en la cual analiza la situación de la agricultura estadounidense tanto desde el punto de vista del mercado interior como del comercio y de los mercados mundiales.

El Producto Interior Bruto de los países extranjeros en el año 2002 creció poco menos de 2%, con 27, de los 189 países que maneja el USDA en sus datos, con crecimiento negativo. En 2006 las economías extranjeras crecieron un 4% en 2006, con sólo 2 países mostrando crecimiento negativo. En 2007 se espera que dichas economías crezcan un 3,7% con ningún país con crecimiento negativo. El crecimiento de los Estados Unidos para el 2006 fue de un 3,3%, con unas previsiones de crecimiento de algo menos del 3% para el año 2007. Este fuerte crecimiento de la economía mundial lleva a un mayor consumo de alimentos. Las previsiones para las exportaciones agrarias estadounidense son favorables, alcanzando un record de 77 mil millones de dólares para el año fiscal 2007, lo que supone 9,3 mil millones más que el año anterior. Dos tercios de este incremento se debe a los sectores de granos y

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPUSA.ORG

Agricultural Outlook (viene de pág 1)

oleaginosas. Las exportaciones de productos ganaderos también se espera que se incrementen en 1,2 mil millones de dólares. Las ventas de productos procesados que se incrementarán en 1,3 mil millones de dólares.

Entre las previsiones de los cultivos, y debido al incremento de la demanda de biocombustibles la superficie cultivada de maíz se espera se incremente 3,5 millones de hectáreas alcanzando la mayor superficie en más de 60 años con 35,2 millones de hectáreas. Para esta campaña de comercialización se espera un consumo de maíz para producción de etanol de 55 millones de toneladas, incrementándose en un 50% hasta alcanzar las 81 millones de toneladas en la campaña 2007/08. El cultivo de soja se espera se reduzca en 2 millones de hectáreas, hasta los 28,5 millones de hectáreas, el más bajo en los últimos 10 años. La superficie cultivada de trigo alcanzará los 24,3 millones de hectáreas, 1,1 millones más que en 2006. Por el contrario se espera una reducción en el cultivo del algodón, con un descenso del 8% en la producción hasta llegar a los 20 millones de balas. Las exportaciones se prevé que alcancen los 18 millones de balas,

igual a los niveles de 2005/06 debido a la fuerte demanda externa, fundamentalmente de China. Las ganancias netas por cada tipo de cultivo se prevé se modifiquen en gran medida este año. Así, en 2006 la ganancia neta media por acre fue de 125 dólares, para el año 2007 se espera sea de 334 dólares por acre. Las ganancias netas para soja y trigo también se esperan se incrementen alcanzando los 75 y 42 dólares por acre respectivamente. Sin embargo, para el algodón las estimaciones son de 12 dólares por acre ligeramente inferiores a las del año pasado.

Durante los próximos años el sector ganadero tendrá que hacer frente al incremento del coste de la alimentación. Sin embargo seguirá existiendo una firme demanda y un incremento de las exportaciones. Las exportaciones de carne de cerdo de vacuno y de ave en 2007 se esperan alcancen un nuevo record. La producción de carne se prevé se incremente un 2% en 2007, con la carne de porcino un 3%, la de vacuno un 2% y la ave menos del 1%.

El crecimiento en la demanda de las frutas y hortalizas se verá disminuido en 2006/07 puesto que unos precios fuertes en las frutas y hortalizas reducen el consumo per-capita. En los últimos años la producción estadounidense de frutas y hortalizas frescas se ha visto estancada, en parte como reflejo de los altos costos de ampliación de la producción en los estados de California, Arizona y Florida. Por el contrario, las importaciones han aumentado grandemente. Para 2007 las importaciones de productos hortofrutícolas se espera sea de 32 mil millones de dólares, unos 3 mil millones más que el último año.

Finalmente, puesto que se espera un incremento en la población mundial, en los ingresos y en la demanda energética, la condición financiera de las exploraciones agrarias estadounidenses se espera se mantengan sólidas en 2007 y en adelante. Los ingresos agrarios netos se prevé alcancen los 67 mil millones de dólares para 2007, ligeramente superior al año anterior, aunque por debajo de los record registrados en los años 2004 y 2005 donde se llegaron a alcanzar los 80 mil millones de dólares respectivamente.

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.

2375 Pennsylvania Ave., NW

Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339

Fax: (1) 202-728 2320

Correo electrónico:

info@mapausa.org