

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

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

LOS BIOCOMBUSTIBLES SIGUEN PROVOCANDO INCREMENTOS EN EL PRECIO DE LOS CEREALES Y OLEAGINOSAS.



CONTENIDO:

Los biocombustibles siguen provocando incrementos en el precio de los cereales y oleaginosas	1
Crecimiento de la producción de cultivos y ganado ecológicos	2

El auge de la producción de bioetanol a partir de cereales supone un fuerte incremento en la demanda de estos productos, lo que provoca fuertes subidas de precios con múltiples consecuencias, incluidos problemas de viabilidad para algunas instalaciones de biocombustibles.

Los precios de la mayor parte de los graneles de cereales y oleaginosas están registrando máximos históricos en los últimos días, influidos además por los pronósticos de cosechas más bien discretas debido a las condiciones de clima cálido y seco en los EEUU este año, que podrían traer como consecuencia menores rendimientos.

Los precios del maíz llegaron el 22 de febrero a 16,9 centavos el kilo, cuando hace poco más de un año estaba a unos 7,5 centavos, lo cual empieza poner en peligro la viabilidad de muchas plantas de bioetanol. No obstante, el jefe de los servicios económicos del Departamento de Agricultura, Keith Collins, ya anticipó el pasado mes de enero en la convención de la American Farm Bureau Federation que tuvo lugar en Salt Lake City, que la industria de biocombustibles estadounidense podía soportar precios de hasta 24 centavos por kilo de maíz si el precio de la gasolina se mantenía a niveles en torno a los 62 centavos el litro.

La prensa estadounidense se hace

eco de los problemas que están empezando a surgir en numerosas instalaciones de producción de etanol en todo el mundo por los altos precios de las materias primas y la contención que está experimentando el precio del petróleo, con lo que los biocombustibles empiezan a tener problemas de competitividad, a pesar de los subsidios públicos. Se citan casos de plantas que producen etanol a partir de trigo o cebada en España, y que están planteándose interrumpir la producción por este motivo.

Sin embargo, se reconoce que los problemas más inmediatos de este incremento en la demanda y en los precios van a estar en otros usos tradicionales de estas producciones, como la alimentación animal, o incluso la alimentación humana. El Departamento de Agricultura prevé problemas en la rentabilidad de las explotaciones avícolas y porcinas en los próximos años, que pueden traer consigo una reducción en la producción.

Este mismo fenómeno se está produciendo también con las materias primas utilizadas en la elaboración de biodiesel. En los EEUU el precio del aceite de soja ha llegado a 670 dólares la tonelada, lo que supone un 50% más que a principios de 2006.

En algunos mercados internacionales también se están apreciando estos

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Incremento precio cereales (viene de pág 1)

efectos en relación con la alimentación humana. Tal es el caso de los problemas sociales surgidos en México por el incremento del precio de las tortillas de maíz, o los problemas con el precio del trigo en la India. Este país prohibió todas las exportaciones de grano para el resto del año, y va a liberar 365.000 toneladas de reservas para tratar de bajar los precios. También se prevé que este país recorte los aranceles de importación de aceites vegetales por segunda vez en cinco semanas, después de que el precio del aceite de palma en los mercados de futuros subiera un 25% en los últimos doce meses, llegando el pasado diciembre a su nivel más alto en los últimos siete años.

Otra consecuencia de la expansión de los biocombustibles es el incremento que está experimentando el precio de las tierras. La demanda de maíz para la producción de etanol ha hecho aumentar los precios de las tierras en 2006 en un 35% en Idaho, y en un 16% en Indiana.

CRECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS Y GANADO ECOLÓGICO

La agricultura ecológica estadounidense es uno de los segmentos agrarios con mayor crecimiento, aunque todavía representa una pequeña proporción de las tierras agrarias.

Cuando el Congreso estadounidense aprobó la Ley de Producción de

Alimentos Orgánicos (Organic Foods Production Act) en el año 1990, Estados Unidos tenía menos de un millón de acres (400.000 hectáreas) de superficie dedicada a la producción de alimentos orgánicos. Cuando el Departamento de Agricultura puso en práctica los estándares de producción ecológica en el año 2002, la superficie dedicada a la producción ecológica se había doblado, doblándose de nuevo entre los años 2002 a 2005.

En total, según datos del Servicio de Investigación Económica del Departamento de Agricultura, los productores estadounidenses dedican más de 4 millones de acres (1,62 millones de hectáreas) a la producción de alimentos ecológicos, de éstos algo menos del millón de hectáreas están dedicadas a cultivos y 700.000 hectáreas están dedicadas a ranchos y pastos. California es el estado con mayor número de superficie de cultivo certificada como ecológica con 90.000 hectáreas, principalmente dedicadas a la producción de frutas y hortalizas. Le siguen en importancia los estados de Dakota del Norte, Montana y Minnesota. Respecto a la superficie dedicada a rancho y pastos destacan Alaska y Texas.

La legislación y normativa que el Departamento de Agricultura estadounidense (USDA) puso en práctica a nivel nacional desde octubre del año 2002, requiere que todos los productores de productos ecológicos, excepto los pequeños productores (con ventas inferiores a los 5.000 dólares), deben ser certificados por el Estado o una agencia privada de acreditación bajo los estándares establecidos por el USDA. En el año 2005 existían 53 organismos de certificación, incluidos 19 Estados.

Aunque la superficie dedicada a la producción de alimentos ecológicos se ha visto incrementada en los últimos años, continua representando un muy bajo porcentaje respecto del total nacional, con sólo un 0,5% de las superficies de cultivo certificadas como ecológicas y otro 0,5% de las superficies dedicadas a pastos en el año 2005. Sólo un pequeño porcentaje de los principales cultivos estadounidenses son producidos de forma ecológica (0,2% del maíz, 0,2% de la soja y 0,5% del trigo). Por el contrario, los principales productos agrarios certificados como ecológicos son las frutas y hortalizas y, entre ellas, el 6% de la superficie total dedicada a zanahorias, el 4% de la superficie dedicada a lechuga o el 3% de la superficie dedicada a manzanas. Entre los productos ganaderos destaca la leche de vaca certificada como ecológica con 1% sobre el total de la producción o los huevos con un 0,6% de la producción certificada como ecológica.

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