

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

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

ESTE AÑO SE SEMBRARÁ MÁS SOJA Y MENOS MAÍZ



CONTENIDO:

Este año se sembrará más soja y menos maíz 1

Notable incremento de la agricultura orgánica en USA 2

El USDA acaba de hacer público el resultado de su encuesta anual sobre intenciones de los agricultores en cuanto a siembras para esta temporada. Esta encuesta pretende ser una indicación de las tendencias de la evolución de las producciones.

El resultado ha sido hasta cierto punto sorprendente, con un aumento de la superficie de soja del 18%, una bajada del maíz de un 8%, subida del trigo de un 6%, y bajada del algodón de un 13%. Se esperaba que la tendencia fuera ésta, aunque no en tanta intensidad.

De acuerdo con esta encuesta, la superficie sembrada de maíz este año en los EEUU será de 86 millones de acres (34,4 millones de hectáreas), un 8% menos que el año pasado, en que se llegó al récord desde 1944. La de soja subirá un 18%, para alcanzar 74,8 millones de acres (casi 30 millones de hectáreas). Las razones que se esgrimen para explicar este comportamiento son diversas: por una parte, los agricultores responden a las señales del mercado, ya que si bien los precios del maíz son

atractivos, en estos momentos los de la soja lo son aún más. Pero hay más motivos, como son la necesidad de rotar los cultivos en las tierras, ya que muchas superficies que han sido sembradas reiteradamente de maíz en los últimos años necesitan un descanso, y también los altos precios de los fertilizantes, que son empleados en mayor intensidad en el cultivo del maíz.

Se sembrará en total un 6% más de trigo en 2008, para llegar a 63,8 millones de acres (25,5 millones de hectáreas). La superficie sembrada de trigo de invierno ha sido de 46,8 millones de acres (18,7 millones de hectáreas), un 4% más que en el año anterior.

En cuanto al algodón, se estima una superficie de 9,39 millones de acres (3,75 millones de hectáreas), un 13% menos que en 2007. El principal motivo para esta fuerte bajada reside en que muchas superficies que estaban de algodón se están destinando a cereales o a oleaginosas por sus atractivos precios.

Estas previsiones se esperaban con ansiedad en los mercados,

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Más soja y menos maíz (viene de pág. 1)

dada la gran volatilidad de los precios de los cultivos en los últimos meses, y de hecho han provocado que de forma inmediata en los mercados de Chicago subiera el maíz, para más tarde rebotar un poco, y que bajara el precio de la soja y del trigo.

No obstante, hay que tener en cuenta que estos datos son sólo el resultado de una encuesta, y que la encuesta pregunta por *intenciones* de siembra, no por siembra efectiva. Quiere esto decir que existe un margen de error respetable, y lo que es quizás más importante: que estas previsiones a su vez influyen en la decisión final que cada agricultor debe tomar, de modo que en muchos casos pueden cambiar de opinión como consecuencia del propio resultado de la encuesta.

NOTABLE INCREMENTO DE LA AGRICULTURA ORGANICA EN USA

La producción orgánica es el sector agrario que ha tenido un mayor desarrollo en los últimos años en Estados Unidos. Según el USDA los agricultores están adoptando este tipo de agricultura como una vía para disminuir sus costes de producción y el consumo de recursos no renovables, obtener unos precios superiores y consecuentemente unos mayores beneficios.

Las explotaciones agrarias dedicadas a la agricultura orgánica han pasado de 2.750 en 1994 a cerca de 10.000 en 2005. Desde el año 1997 hasta el 2005 se ha duplicado la superficie de cultivos pasando de 340.000 hectáreas a 690.000 hectáreas. Mayor incremento ha tenido la superficie dedicada a prados y pastos, pasando de 200.000 a 930.000 hectáreas. En ganadería orgánica los incrementos también han sido notables aumentando las vacas de aptitud cárnica un 715% y las vacas de leche un 575% en el mencionado periodo.

California es el Estado con mayor superficie dedicada a la agricultura orgánica con más de 90.000 hectáreas de frutas y hortalizas y con 2.000 productores que certifican sus productos como orgánicos. Le siguen en número de Agricultores los Estados de Wisconsin, Washington, Iowa, Minesota y Nueva York; todos ellos con más de 400 explotaciones.

Un factor importante en el desarrollo de la agricultura orgánica está siendo el elevado precio de estos productos en comparación con los obtenidos por métodos tradicionales. En la página Web del "Rodale Institute's New Farm" se muestran los precios obtenidos por los productos orgánicos en diferentes mercados nacionales e internacionales y su comparación con los precios de productos convencionales. Así, en la última semana de Marzo de 2008, en el mercado San Francisco, los precios de productos orgánicos de Naranja Valencia, Tomate, y Maíz, han sido respectivamente un 86%, 77% y 119% más elevados que los de los productos convencionales.

A pesar del importante desarrollo que están teniendo estas producciones, actualmente la agricultura orgánica solo representa el 0,5 % de la superficie cultivada en los Estados Unidos. Los esfuerzos del Gobierno para aumentar la producción orgánica se centran fundamentalmente en establecer



Agricultura Orgánica (viene de pág. 2)

critérios y parámetros nacionales de Certificación para asegurar al consumidor la calidad del producto y mejorar y facilitar los flujos comerciales entre Estados. Simultáneamente, algunos Estados están subsidiando la conversión de agricultura convencional a orgánica y poniendo en marcha programas de extensión y ayuda para agricultores orgánicos.

En el año 2002 el Servicio de Comercialización Agraria del USDA implementó unas normas de carácter nacional que obligan a todos los productores orgánicos, con excepción de los que venden menos de 5.000 dólares al año, a certificar sus productos con una agencia estatal o privada que esté acreditada bajo los estándares nacionales de agricultura orgánica establecidos por el USDA. Desde el año 2005, todos los Estados tienen en mayor o menor medida agricultura orgánica certificada. En este año se certificaron 1.614 explotaciones por agencias de carácter público y 6.749 por agencias de carácter privado.

Las ventas de productos alimenticios orgánicos alcanzaron en el año 2006 los 16.718 millones de dólares, con un incremento del 21% respecto del año anterior. Esta cantidad representa el 2,8% del total de ventas de productos alimenticios en Estados Unidos. Los consumidores de productos orgánicos no limitan sus compras a tiendas especializadas, sino que en cada Estado se puede acceder a través de Internet a los mercados locales de estos productos bajo el lema "El mejor alimento orgánico es el que se produce cerca de ti"

A pesar de este notable incremento en las producciones, actualmente la demanda de estos productos en Estados Unidos supera ampliamente la oferta por lo que se está recurriendo a las importaciones, principalmente de China, Brasil, Argentina y Paraguay. Las propuestas que están sobre la mesa para la Ley agraria que se está negociando asignan, para un período de cinco años, 80 millones de dólares para investigación y mejora de las condiciones de los mercados de los productos orgánicos, y 22 millones para apoyar los gastos de certificación, además de ayudas para mejorar la transparencia del mercado e incentivos de carácter medioambiental para pasar de agricultura tradicional a orgánica.

PRINCIPALES PRODUCCIONES ORGANICAS EN USA 2005

	Superficie (Has)		Unidades
Maíz	52.000	Vacas Carne	36.113
Trigo	112.000	Vacas Leche	87.082
Cebada	16.000	Cerdos	10.018
Soja	49.000	Ponedoras	2.416.056
Tomates	2.650	Broilers	10.406.879
Lechugas	5.000		
Zanahorias	2.300		
Cítricos	4.060		
Manzanas	5.100		
Uvas	9.100		
Patatas	2.600		

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