

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Embajada de España en Washington, D.C.

AVANCE DE PRODUCCIONES Y STOCKS DE MATERIAS PRIMAS AGRARIAS EN USA



CONTENIDO:

Avance de 1
producciones y stocks
de materias primas en
USA

Utilización de 2
biocombustibles en
Canadá

A finales de junio de 2011 el Servicio de Estadística del Departamento de Agricultura ha dado a conocer el avance de superficie sembrada así como la previsión de producciones y la situación de stocks. La situación de los principales cultivos en USA es la siguiente:

Maíz. La superficie sembrada es de 37,3 millones de hectáreas, un 5% por encima de la de 2010. La superficie que se prevé cosechar asciende a 34,3 millones de hectáreas.

Soja. Al contrario que en el maíz la superficie sembrada de soja desciende un 3% con respecto al año anterior estimándose en 30,4 millones de hectáreas de las que se espera cosechar el 98,5%.

Trigo. La superficie total sembrada asciende a 30 millones de hectáreas, un 5% más que en 2010. Las siembras de invierno han sido de 16,6 millones de hectáreas, un 10% por encima de lo sembrado en 2010. De esta superficie sembrada cerca de 12 millones de hectáreas son de trigo duro.

Cebada. La superficie sembrada de cebada se estima en 1,13 millones de hectáreas, un 2% menos que en 2010. De la superficie sembrada se cosechará un 98%.

Sorgo. La superficie sembrada se incrementa ligeramente hasta 2,18 millones de hectáreas de las que se cosecharán el 86%.

Girasol. La superficie sembrada desciende ligeramente pasando de

0,788 millones de hectáreas a 0,750 millones. De esta superficie el 83% se destina a producción de aceite.

Arroz. La superficie total sembrada asciende a poco más de un millón de hectáreas de las que son de grano largo el 69 %, medio el 29% y corto el 2%.

Alubias. La superficie sembrada disminuye casi un 34% para situarse en 508.000 hectáreas sembradas en 2011.

Algodón. La subida de precios del algodón ha hecho que se incremente de manera notable la superficie sembrada, alcanzando 5,5 millones de hectáreas lo que representa un 25% más que en la campaña anterior.

En el informe de 2011 se ofrecen datos sobre utilización de semillas genéticamente modificadas y su comparación con el año 2010. Según el informe los porcentajes de utilización se han incrementado en el maíz un 2% con respecto a 2010 pasando de 86 a 88% el porcentaje de semillas genéticamente modificadas sobre el total de las semillas sembradas de maíz (16 % resistentes a insectos, 23% resistentes a herbicidas y 49% con más de una característica). En cuanto a la soja se ha producido un incremento de un punto pasando del 93% al 94% el porcentaje de semillas modificadas genéticamente sobre el total de las utilizadas. En el caso del algodón este porcentaje ha disminuido pasando del 93% al 90%.

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPUSA.ORG

UTILIZACIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES EN CANADÁ

De acuerdo con la norma canadiense *Renewable Fuels Regulations* desde el 15 de diciembre de 2010 es obligatorio que las gasolineras contengan como mínimo un 5% de biocombustibles.

La norma incluye directrices para los productores e importadores de diesel y aceites destilados para que sus productos contengan como media anual un mínimo de un 2% de biocombustibles en el producto obtenido por destilación o importado. La fecha fijada por la norma para el cumplimiento de estos porcentajes fue el 1 de julio de 2011.

El 29 de junio de 2011 el Ministro de Medio Ambiente ha anunciado que el gobierno de Canadá va a poner en marcha la norma prevista del 2% de contenido de combustibles renovables en el diesel, con la publicación de *Renewable Fuels Regulations Part II*. Con la entrada en vigor de esta norma pretenden “reducir la emisión de gases efecto invernadero en alrededor de 4 megatonnes al año, el equivalente a retirar de las carreteras un millón de coches”. Con esta iniciativa se refuerza el compromiso de Canadá de reducir la emisión total de gases efecto invernadero en un 17% desde 2005 hasta 2020.

Por su parte el Ministro de Agricultura ha manifestado que esta es una buena noticia para el sector agrario ya que la mayor demanda de productos agrarios para producir biocombustibles, como es el caso de la colza, beneficiará a los productores agrarios.

PUBLICADO POR LA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

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