



SUMARIO

- EL MINISTRO RECIBIRA AL SECTOR EL PROXIMO DIA 25 DE SEPTIEMBRE
- NUEVA APLICACION PARA MOVILES DEL SISTEMA DE IDENTIFICACION DE MALAS HIERBAS
- ASAJA SE OPONE A QUE SE REDUZCA EL USO DE BIOCARBURANTES
- FRANCIA: LAS FABRICAS ABRIRÁN MÁS TARDE
- A PUNTO DE EMPEZAR LA CAMPAÑA REMOLACHERA EN EL REINO UNIDO PERO TODAVÍA SIN CERRAR LAS NEGOCIACIONES
- ECUADOR: LA PRODUCCIÓN DE AZÚCAR SUBIÓ EN LOS ULTIMOS TRES AÑOS

ASAJA
Agustin de Bethencourt, 17 2ºA
28003 MADRID
Tel: 91 5336764
www.asaja.com

EL MINISTRO RECIBIRA AL SECTOR EL PROXIMO DIA 25 DE SEPTIEMBRE

En respuesta a una petición cursada hace ya varios meses, el Ministro de Agricultura, Alimentación y Medioambiente, Miguel Arias Cañete, recibirá a una delegación del sector productor e industrial de la remolacha y el azúcar para tratar entre otros temas, el futuro del sector en los próximos años, ante los desafíos de la desaparición del régimen de cuotas a partir de la campaña 2017, la profesionalización del sector y su reestructuración tras la reforma de 2005 y la necesidad de seguir apostando y apoyando este cultivo, deficitario en España, esencial para el desarrollo del tejido industrial en importantes áreas de nuestro territorio.



Este encuentro se produce en el momento en el que la Administración central y las Consejerías de las CC.AA. se encuentran en pleno debate sobre el modelo de aplicación de la reforma, en donde aspectos como el pago asociado voluntario son elementos claves para la continuidad del sector.

En este contexto, los representantes de productores e industrias fabricantes de azúcar han elaborado un documento conjunto que será entregado al responsable máximo del Ministerio y que adjuntaremos en la próxima entrega de este Boletín de Noticias.

NUEVA APLICACION PARA MOVILES DEL SISTEMA DE IDENTIFICACION DE MALAS HIERBAS



AIMCRA, junto con otros institutos Remolacheros europeos, ha adaptado el "sistema de identificación de malas hierbas (SIMHierbas)" para ser consultado on line desde teléfonos móviles smartphones, con conexión a internet. La aplicación es gratuita y puede descargarla desde AppStore (SIMHierbas) o desde android poniendo la palabra "aimcra".

<http://www.aimcra.com/Aviso.aspx?ID=82>

ASAJA SE OPONE A QUE SE REDUZCA EL USO DE BIOCARBURANTES

La organización agraria comparte los criterios del Comité de Organizaciones Profesionales Agrarias (COPA) de la Unión Europea y critica la votación del Parlamento Europeo proponiendo la reducción del uso de biocarburantes en el transporte.

La organización agraria ASAJA de Castilla y León comparte los criterios del Comité de Organizaciones Profesionales Agrarias (COPA) de la Unión Europea y critica la votación del Parlamento Europeo proponiendo la reducción del uso de biocarburantes en el transporte, pasando del hasta ahora objetivo del 10 por ciento a tan sólo el 6 por ciento. Una decisión que supone





desestabilizar aún más el mercado de productos agrícolas, ya que esta demanda dirigida a energías limpias contribuye a nivelar la demanda cuando los precios están muy bajos, y a la vez, supone una amenaza para el empleo en zonas rurales generado a partir de la creación de plantas de biocombustibles, como la salmantina de Babilafuente.

Recordemos que, por acuerdo de las instituciones europeas del año 2006, se impuso que el consumo de biocarburantes de primera generación (etanol y biodiésel) en el transporte debería de ser de al menos el 10 por ciento en el año 2020, lo que suponía un estímulo para impulsar estas energías limpias y a la vez un revulsivo a la producción agrícola con fines no alimentarios. Esta decisión de las autoridades europeas, en línea con el fomento de los biocombustibles en otras partes del mundo como Estados Unidos, supuso una fuerte inversión en plantas de biocombustibles, algunas en manos de cooperativas, y supuso una adaptación del agricultor a nuevos cultivos y nuevas vías de comercialización.

Ahora el Parlamento Europeo pretende que se reduzca el porcentaje del 10 al 6 por ciento, lo que en opinión del COPA y de ASAJA supone un duro revés para el sector agrario, ya que hará caer los precios de los productos y limitará la capacidad de producir de los agricultores. ASAJA defiende que la producción convencional de biocombustibles es una forma eficiente de reequilibrar el déficit de proteína vegetal, de incrementar la estabilidad de los mercados y de los precios para los agricultores y los consumidores y de utilizar la capacidad productiva de España y resto de la Unión Europea para estimular el crecimiento ecológico en las zonas rurales.



Por otra parte, las plantas de biocombustibles, como es el caso de la de Babilafuente en Salamanca, generan decenas de miles de puestos de trabajo directos e indirectos en las zonas rurales. Los productos más utilizados para biocarburantes en la Unión Europea son las semillas oleaginosas como la colza y el girasol, los cereales, el maíz y la remolacha.

FRANCIA: LAS FABRICAS ABRIRÁN MÁS TARDE



Fuente: La betterave française. Las fábricas azucareras francesas abrirán este año más tarde para dar tiempo a la remolacha a ganar peso para optimizar los rendimientos de azúcar. Por lo tanto, la fecha de inicio promedio de las plantas está prevista para el 24 de septiembre, cuatro días más tarde que el año pasado.

Los centros de Bourdon y Etrépagny abrirán la campaña el 18 de septiembre, mientras que las de Souppes, Artenay, Corbeilles y Pithiviers comenzaran su recepción el 30 de septiembre. El plazo medio de producción está programado para 97 días. La campaña más corta será la de Corbeilles (66 días), y la más larga es de Etrépagny (con una previsión de 115 días).

A PUNTO DE EMPEZAR LA CAMPAÑA REMOLACHERA EN EL REINO UNIDO PERO TODAVÍA SIN CERRAR LAS NEGOCIACIONES



Agrodigital. Esta semana estaba previsto el inicio de la recepción de remolacha en tres de las cuatro fábricas que British Sugar tiene en el Reino Unido. La cuarta fábrica tendría que abrir en los primeros días de la próxima semana.

Esta campaña, las negociaciones entre British Sugar y los remolacheros, representados por la organización agraria NFU, van más ralentizadas que la campaña anterior. Uno de los puntos de fricción es el precio de la remolacha. British Sugar ha ofrecido 30,67 libras /tn que es un precio 3 libras/tn por encima del calculado a través de la fórmula recogida en el acuerdo interprofesional firmado en 2010 entre British Sugar y la NFU.

El precio propuesto es superior a los determinados desde la firma del acuerdo interprofesional: 26,52 libra/tn en 2013; 27,51 libras/tn en 2012 y 22,76 libras/tn en 2011.

La NFU le ha remitido una carta a sus asociados en los que le comunica que las conversaciones con British Sugar son frecuentes y constructivas y que esperan poder llegar a un acuerdo.

ECUADOR: LA PRODUCCIÓN DE AZÚCAR SUBIÓ EN LOS ÚLTIMOS TRES AÑOS

Jueves, 19 de Septiembre.. La producción de azúcar por hectárea subió de 75 a 90 toneladas en los últimos tres años en el país. Este avance está ligado a las inversiones que ha realizado el sector en investigación científica para implementar otras tecnologías en el campo.



Este análisis surgió ayer en la III Feria Exposición Internacional de Agroindustria Azucarera 2013, que se realiza hasta hoy en el hotel Hilton Colón en Guayaquil.

Raúl Castillo, presidente de la Asociación Ecuatoriana de Tecnólogos Azucareros (AETA), refirió que la industria ha invertido alrededor de \$ 20 millones en los últimos 16 años para la investigación de nuevas variedades de cultivo y la aplicación de técnicas de riego, fertilización, control fitosanitario, entre otras.

Comentó que se ha logrado obtener “semillas más sanas” que alargan el ciclo de cultivo. Además, a fines de este mes se presentarán dos nuevas variedades de azúcar: EC-05 y EC-06, que se sumarán a las ECU-01, EC-02, EC-03 y EC-04.

Miguel Pérez, presidente de la Federación Nacional de Azúcar, dijo que en los últimos años la industria ha mejorado la nivelación de sus terrenos con la utilización de GPS, lo que contribuye a un buen drenaje.

Agregó que los actuales niveles de producción de Ecuador por hectárea aún son superados por los de Brasil y Colombia.