

14 de Noviembre de 2013

agroinformacion.com DIEZ AÑOS DE

Inicio Actualidad Agricultura Ganadería I+D+i Calidad Desarrollo rural Medio ambiente Agua El tiempo P Ver predicción

I+D+i / Aceites y grasas

Las empresas de aceite de orujo proponen al Gobierno un plan para modernizar la industria

Para impulsar un ambicioso plan de I+D+i y rentabilizar las ventas y la biomasa

Las empresas del aceite de orujo han pedido apoyo al Gobierno para impulsar un ambicioso plan de I+D+i que permita modernizar esta industria, rentabilizar la venta de este producto, así como la de biomasa y la cogeneración eléctrica, al tiempo que mejorar su eficiencia ambiental. El ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama), Miguel Arias Cañete, ha recibido a una delegación de la Asociación Nacional de Empresas de Aceite de Orujo de Oliva (ANEO),



encabezada por su presidente, José Luis Maestro Sánchez-Cano. Maestro ha explicado a Efeagro que desde Aneo -que aglutina a refinerías, orujeros, repasadores, empresas de cogeneración eléctrica y cooperativas, entre otrashan pedido a Arias Cañete su apovo para sacar adelante este programa, aunque eludió de momento avanzar cuáles serían las inversiones necesarias.

De igual forma, han solicitado al ministro la incorporación de ANEO a la Fundación Patrimonio Comunal Olivarero (PCO) y al Consejo Oleícola Internacional (COI), según ha puntualizado el presidente, quien remarcó que "hemos contado con su apoyo y creemos que puede que salga adelante; creo que nos va a apoyar".

Ha explicado la importancia del trabajo de este tipo de empresas, que procesan los lodos procedentes de las almazaras para obtener "el segundo mejor aceite de oliva del mundo", el de orujo de oliva, al tiempo que operan en el segmento de la biomasa o la cogeneración.

"Creemos que un proyecto de I+D+i apoyado desde la Administración podremos afrontar procesos y obtener incluso más subproductos en el proceso", ha argumentado.

En el apartado medioambiental, el sector tiene que "seguir avanzando" en aspectos relacionados con la emisiones de partículas y también puede optimizarse el proceso de extracción del aceite de orujo, que sigue siendo su actividad principal.

Sobre la situación de mercado, ha recordado que el sector tiene en la exportación ya el 80% de sus ventas, con EEUU, China, Japón o países árabes entre los destinos.

La exportación "salva" la cuenta de resultados de estas compañías que tuvieron que volcarse en el mercado exterior a partir de la alerta alimentaria de 2001 que supuso el "desastre" y la "ruina total" del sector y provocó el cierre de empresas, ha explicado. Las ventas exteriores "van en ascenso año tras año", ha remarcado.



Otras noticias de I+D+i

- · GEA Westfalia ayuda a mejorar la competitividad del sector oleícola catalán.
- · Syngenta organiza con éxito el I Foro sobre el Cultivo del Olivar de Écija.
- · Hojiblanca patenta un aceite de oliva con romero para meiorar las frituras.
- · Un estudio revelea que el aceite de oliva virgen potencia el "colesterol bueno".
- · Expertos cruzan tipos de olivo en busca de una variedad resistente a la verticilosis.
- · CITOLIVA participa en el proyecto europeo de innovación PROVALUE.
- Investigan los compuestos del aceite que pueden ayudar a prolongar la vida.
- · Compuestos de microalgas en el aceite previenen las enfermedades oculares.

Inicio Actualidad Agricultura Ganaderia I+D+i Calidad Desarrollo rural Medio ambiente Agua El tiempo Opinión Especiales Agroanuncios Contacto



AGROINFORMACION © 2012 Agroinformación | Aviso legal | Politica de privacidad | Diseño web: indicecomunicacion.com | Programación: principiocreativo.com | Contacto