

EL FUTURO DE LA AGRICULTURA EN ESPAÑA

LOS CULTIVOS AGROENERGÉTICOS Y LOS BIOCOMBUSTIBLES PUEDEN SER PROTAGONISTAS DEL SIGLO XXI

Debido al incremento de las emisiones de gases de efecto invernadero, al abandono del terreno agrícola –aproximadamente dos millones de hectáreas están sin cultivar en nuestro país– y que las importaciones ascienden al 80% de la energía que consumimos, el futuro de la agricultura en España se puede encontrar en los cultivos agroenergéticos. Estas fueron las conclusiones de las dos últimas conferencias, impartidas por Jesús Fernández, Catedrático del Departamento de Protección Vegetal de la ETSIA, y por Luis Márquez Delgado, profesor del departamento de Ingeniería Rural de la ETSIA, el pasado 1 de diciembre, en el Aula Magna de la Escuela

Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid y englobadas en la II Fase del Ciclo de Conferencias con Motivo del Sesquicentenario de la Creación de la Escuela Central de Agricultura y la Carrera de Ingeniero Agrónomo.

En la conferencia del profesor Fernández, bajo el título de *Agroenergética, una nueva actividad agraria para el siglo XXI*, se trataron temas como las Características y Tipos de los Cultivos Bioenergéticos –con el cardo, la planta ‘antiagrícola’ por excelencia, a la cabeza de ellos– y de aquellos que, aún, siendo destinados a la alimentación son empleados como tal, las Agroindustrias Energéticas y las nuevas




Estas dos conferencias cerraron el ciclo organizado con motivo del Sesquicentenario de la Creación de la Carrera de Ingeniero Agrónomo.

tecnologías disponibles para el uso y expansión de estos.

Mecanización de los cultivos agroenergéticos y condicionantes de los biocombustibles fue el título de la conferencia del prof. Márquez, en la que expuso una serie de resultados obtenidos de los ensayos de campo con máquinas convencionales de siembra y recolección, modificadas para poder realizar estas labores en los culti-

vos agroenergéticos. También abordó las condiciones técnicas que deben cumplir los biocombustibles –viscosidad, limitaciones comunitarias sobre emisiones, etc.– y que, sea como sea, han de estar disponibles a corto plazo y ser competitivos con los combustibles fósiles que ahora empleamos tanto en precio como en aporte de potencia a nuestras máquinas.

 **AGUSTÍN ROMÁN**

TRELLEBORG ABRE SU 'CAMPAÑA A LA PROFESIONALIDAD'

El fabricante de neumáticos agrícolas e industriales Trelleborg sigue celebrando sus 100 años al servicio de la agricultura y presenta ahora una 'Campaña a la Profesionalidad', con el fin de premiar a sus clientes en España.

"Un trabajo bien hecho es el resultado de muchos factores: experiencia, profesionalidad, método, herramientas utilizadas, etc. Por esto, queremos regalar una original Parka Trelle-

borg a todos los usuarios que compren dos neumáticos de las gamas TM600 y TM700 mayor o igual de 30 pulgadas. Porque trabajar en las mejores condiciones es determinante para garantizar el resultado, la satisfacción profesional y la seguridad", explican fuentes de la empresa.

La intención de Trelleborg, como proveedor de muchos profesionales en un mercado "cada vez más exigente y en conti-

nua evolución", es ofrecer a sus usuarios los instrumentos adecuados para crear las mejores condiciones de trabajo. En la empresa están convencidos de que el cliente actual "además de pedir la máxima rentabilidad de la inversión hecha en su maquinaria agrícola, busca también la satisfacción profesional".

Al cumplirse un siglo desde su fundación, Trelleborg considera clave de su



éxito el que "después de 100 años como aliado seguro al lado de nuestros clientes, seguimos apostando por la profesionalidad".