

Jornada organizada por la Cátedra ANSEMAT de tecnología de tractores y máquinas agrícolas

EL PAPEL DE LOS CENTROS TECNOLÓGICOS PARA APOYO A LAS EMPRESAS

El pasado 11 de diciembre tuvo lugar en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid un encuentro de empresas de maquinaria agrícola de diversa índole y centros tecnológicos del sector. Fue la segunda actividad de la Cátedra ANSEMAT de tecnología de tractores y máquinas agrícolas del curso 2009-10.

DANIEL ARROBAS DOMÍNGUEZ
Alumno ETS Ing. Agrónomo de la
UPM Madrid

La Cátedra ANSEMAT, surgida en 2008 fruto de un convenio entre la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y la Asociación Nacional de Maquinaria Agropecuaria, Forestal y de Espacios Verdes (ANSEMAT), ofreció su segunda actividad de este curso. Fue una nueva oportunidad para que los futuros ingenieros agrónomos pudieran conocer de cerca el tra-



Representantes de las empresas, alumnos y profesorado celebraron una jornada de sumo interés.

bajo y los proyectos de diversas empresas de maquinaria agrícola y algunos centros tecnológicos.

Empresas y estudiantes tuvieron una buena oportunidad para conocer el funcionamiento y los servicios que ofrecen los centros tecnológicos. Hubo muy poca representación por parte de los alumnos, debido a la escasa publicidad que se dio al evento y a la poca afluencia un viernes en la Escuela, día convalidado como fin de semana por numerosos universitarios. Por parte de las empresas, tan sólo participaron cinco de las más de 100 registradas en la Asociación.

La jornada comenzó con la presentación de las empresas, lo

cual se realizó en el hall de la Escuela, donde Julio Gil Águeda e Hijos, Andreas Stihl y AMP Sprayers montaron pequeños stands para mostrar sus productos, con una gama de maquinaria para el trabajo de suelo, plantación, recolección, tratamientos, trabajos forestales y de espacios verdes. Esta primera parte del programa, muy dinámica e ilustrativa, prosiguió con una exposición de los contenidos de cada empresa, para lo cual se emplearon medios audiovisuales que resultaron insuficientes dada la amplitud y claridad de la sala.

La segunda parte del encuentro tuvo lugar en el Aula Magna de la ETSIA de Madrid, donde se die-

ron a conocer tres importantes centros tecnológicos nacionales. ITAGRA es una asociación privada, constituida en el año 2000, formada por más de 30 empresas e instituciones (incluyendo a la Universidad de Valladolid) que ofrece un servicio integral a empresas del sector agrario, agroalimentario, forestal y medioambiental. Lleva a cabo proyectos de I+D+i, ofrece servicios técnicos y empresariales y realiza labores formativas dirigidas a los trabajadores de las empresas. Se explicó el funcionamiento del centro y la manera en la que se conjugan los trabajos del ámbito empresarial privado, de la universidad como institución pública y de investigadores particulares para prestar servicios a aquellas pequeñas empresas que, debido a su reducido tamaño, no poseen departamentos para la innovación y el desarrollo de sus productos.

Por su parte, el Centro Tecnológico del Metal de la Región de Murcia supone una solución integral para un amplio rango de empresas del sector de la maquinaria y el metal. Cuenta con varios departamentos entre los que cabe destacar el laboratorio de maquinaria fitosanitaria en el que se realizan numerosos ensayos de grupos pulverizadores. El Centro es otro ejemplo de recurso para pequeñas y medianas empresas. A él se encuentran actualmente asociadas más de 200 empresas de la región.

El tercer centro tecnológico presentado fue el MAQCENRE, dedicado a la realización de ensayos, diseños y certificaciones de máquinas y componentes agrícolas entre otros servicios. Su objetivo es convertirse en una herramienta valiosa para la innovación, la calidad y el desarrollo de los productos del mercado agrícola en la

zona. Está situado en el Parque Científico y Tecnológico de Lleida, una gran apuesta promovida por el Ayuntamiento y la Universidad de Lleida, donde también se encuentran FRUITCENTRE, una infraestructura experimental dedicada a la cadena de valor de la fruta, e INNOPAN, centro para la innovación, investigación y desarrollo de empresas del sector panadero. El Parque Científico y Tecnológico constituye una fuerte infraestructura científica distribuida en varios departamentos de la que forman parte la Universidad de Lleida y el Campus de la Salud.

Lamentablemente, el esfuerzo realizado por parte de los organizadores para promover este tipo de actividades formativas no fue debidamente aprovechado por el alumnado, quizá por la coincidencia de numerosas actividades organizadas durante esas fechas. ■



Nueva Sembradora de Rejas AMAZONE CAYENA



- Trabajo perfecto en todas las condiciones: siembra directa, mínimo laboreo o laboreo convencional.
- Nuevas rejas de siembra TINE-TEC en tres filas, con gran resistencia al desgaste y sin mantenimiento.
- Ancho de trabajo 6 m.
- Tolva de semilla de 2.800 litros de capacidad.
- Distancia entre líneas 16,6 cm.
- Dosificación completamente eléctrica controlada por el ordenador AMALOG+



"Dedicación y Tecnología
Cosechando Éxitos"

Teléfono 979 728 450
www.deltacincó.es

**IMPORTADOR EXCLUSIVO
PARA ESPAÑA**



AMAZONE

