

MIEMBRO ASOCIADO



ANSEMAT

BALANCE DE UN "BUEN AÑO" 2007

La Asociación Nacional de Maquinaria Agropecuaria, Forestal y de Espacios Verdes (ANSEMAT) celebró el 10 de abril en Madrid la Asamblea General, donde se certificó el "buen año del agro nacional y el crecimiento de la industria agrícola". En líneas generales, los asociados se mostraron optimistas respecto a la situación del sector nacional de la maquinaria agrícola teniendo en cuenta los buenos resultados obtenidos la campaña anterior.

Con esta asamblea se inicia un nuevo año para la Asociación, que espera sea tan fructífero o más que el pasado. Con este objetivo se ha iniciado la revisión de algunos de los órganos de trabajo, entre ellos la Junta Directiva, que ha renovado a la gran mayoría de sus cargos pero manteniendo la misma experiencia. Cinco empresas de muy diversos sectores (C.M. Motorsport S.L., Emak Suministros España S.A., Gar Melet S.L., Hitachi Power Tools Ibérica, S.A. y Maquinaria Agrícola Segué, S.L.) han entrado a formar parte de ANSEMAT.

Uno de los asuntos que más satisfacciones ha reportado a la Asociación, "y que ha supuesto un cambio dentro del sector de la maquinaria agrícola" es el Plan Renove para 2008, (RD 228/2008 de 15 de febrero) que introduce algunas mejoras respecto al anterior. "La administración, animada y aconsejada por ANSEMAT, ha sabido estar al tanto de las preocupaciones del sector y apostó fuerte por la viabilidad de esta línea de ayudas durante el año pasado. Una buena parte de este trabajo ha recaído en la Asociación y en sus miembros que han trabajado duramente en el mismo", señala ANSEMAT en una nota de prensa.

Durante la Asamblea se destacó también el esfuerzo conjunto de los asociados en las comisiones de trabajo, reflejado en análisis sobre la coyuntura del medio agrícola, que han ido detectando los problemas y buenos augurios que observamos día a día en el sector. La Asociación espera que este 'observatorio' de tendencias sirva para el sector sea reconocido, respetado y valorado poco a poco por la sociedad.

ANSEMAT cree que el sector agrícola está "en plena revitalización", con importantes posibilidades de desarrollo, apoyadas por las políticas de desarrollo

rural en España y Europa. Su potencial se ha podido medir en este periodo por la fortaleza de los mercados reflejada en las ferias de maquinaria agrícola y en el importante desarrollo del que han hecho gala las empresas de maquinaria agrícola durante el año pasado, con importantes inversiones en

material humano, instalaciones y en investigación y desarrollo, para alcanzar una mejora y adaptación a las necesidades de todos los usuarios. La innovación es constante y como muestra las novedades aparecidas en apenas doce meses y la incorporación de nuevas tecnologías en el medio agrícola.

Igualmente, ANSEMAT participa activamente en diversos foros de investigación, desarrollo, debate y reglamentación de la maquinaria agrícola y del medio agrícola en general, tanto a nivel nacional como internacional. Trabaja junto a Ministerios, entidades feriales y otras entidades de normalización, reglamentación y desarrollo. Todo ello en iniciativas públicas y privadas para poder ofrecer un servicio integral de información y asesoramiento constante y actualizado del sector.



NACE LA 'CÁTEDRA ANSEMAT-TECNOLOGÍA DE TRACTORES Y MÁQUINAS AGRÍCOLAS'



Otro de los proyectos que ANSEMAT ha hecho realidad es la 'Cátedra UPM-EMPRESA', que permitirá acercar la realidad de la industria agrícola a los futuros ingenieros consiguiendo una comunicación bidireccional entre empresas y universidad.

En esta línea, se ha formalizado la 'Cátedra ANSEMAT Tecnología de Tractores y Máquinas Agrícolas', que surge como resultado de la asidua colaboración mantenida por la Universidad Politécnica de Madrid con empresas del sector de la maquinaria agrícola desde los años '90. Aunque anteriormente también se tenía una colaboración fluida, a partir de esta fecha el trabajo se hace a través de Proyectos de investigación para ensayar tractores y máquinas, Convenios de colaboración para estudios e informes y se incorporan un gran número de becarios en los convenios.

En 2005 se formó el Grupo de Investigación 'Tractores y Laboreo', incorporando a profesores de otros departamentos. El importe total de los Proyectos llevados a cabo en estos años es de más de 1M€, con un total de 123 becarios, de los cuales, 47 se han incorporado a empresas del sector de los tractores y máquinas agrícolas.

La Cátedra estará ubicada en las instalaciones del Departamento de Ingeniería Rural de la ETSI Agrónomos de Madrid.

La firma del acuerdo tuvo lugar el 9 de abril en el Rectorado de la UPM y al acto asistieron Javier Uceda, Rector de la Universidad Politécnica, Manuel Roig, Presidente de ANSEMAT, el Director de la Escuela, Jesús Vázquez, y la Directora de la Cátedra, la profesora Pilar Linares, que coincidieron en señalar que este proyecto es necesario e interesante para todos los promotores del mismo.

En su intervención, Jesús Vázquez quiso reconocer el trabajo y entusiasmo de los profesores Luis Márquez –recientemente distinguido por ANSEMAT– y Pilar Linares, que hace algunos años iniciaron el camino que ha permitido hacer realidad este proyecto. El Director de la ETSI Agrónomos agradeció también al Presidente de la Asociación "su apoyo, su cariño institucional y personal hacia todos nosotros": "Es admirable el trabajo que ha realizado a lo largo de estos años en el sector, así como su fuerza y juventud interminable que le hacen afrontar estos proyectos con una energía que no está al alcance de todos nosotros", destacó. ■

CÁTEDRA ANSEMAT-TECNOLOGÍA DE TRACTORES Y MÁQUINAS AGRÍCOLAS

Centro:	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos
Director:	Pilar Linares. pilar.linares@upm.es. TF: 91-336-58-54
Área temática:	Tractores y Máquinas Agrícolas
Actividades:	<ul style="list-style-type: none"> • Formación de los estudiantes • Promocionar la imagen social de las empresas patrocinadoras y de la UPM • Cooperación en programas de formación • Impartición de asignaturas de libre elección • Actividades de difusión, foros y seminarios, para el alumnado o el sector profesional • Organización de jornadas técnicas y otro tipo de eventos científicos y técnicos • Propuesta de líneas de trabajo de interés común • Dotación de premios para Proyectos Fin de Carrera • Viajes de prácticas de alumnos • Promoción de proyectos de investigación • Cuantas otras sean consideradas de interés mutuo dentro de las disponibilidades de las partes y que concuerden con los objetivos de la Cátedra