



Más de 150 personas asisten a la jornada “El valor de los Forrajes” para evaluar el presente y futuro del sector

- La conferencia, organizada por la empresa Forrajes y Proteínas, se ha celebrado este jueves a las 17h en el Hotel AC Santa Ana de Valladolid

Valladolid, 06 de febrero de 2014.- La empresa vallisoletana Forrajes y Proteínas, dedicada a la deshidratación de forrajes, ha celebrado esta tarde en el Hotel AC Santa Ana una jornada cuyo tema principal ha sido el “valor de los forrajes”. Más de 150 personas del sector han asistido a las diferentes conferencias, cuyo objetivo era analizar la actualidad y el futuro de los forrajes.

El primer ponente, Joaquín Capistrós, Director de la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA) ha explicado a los asistentes la actual situación de los forrajes en España. En segundo lugar, Pedro Medina, Director de Infraestructuras Agropecuarias de la Junta de Castilla y León, ha dado las claves sobre la situación de estos cultivos con la nueva Política Agraria Común (PAC). Para finalizar el primer bloque Rafael Rubio, Gerente de Forrajes y Proteínas, ha expuesto el panorama actual en cuanto a la exportación de alfalfa y otros forrajes.

El segundo bloque, de carácter más técnico, ha tratado sobre la importancia del cultivo sin malas hierbas y el control de los insectos, impartida por Ignacio Tobalina, Responsable Técnico de Bayer CropScience, y para finalizar, Mercedes Morchón, Directora Comercial de Fertifluid Fertilizantes, ha presentado el programa adecuado de fertilización líquida a base de productos con PHC en el cultivo de la alfalfa.

Empresas del sector como Paralcampo, Semillas FITO, Bayer, Fertifluid Fertilizantes y AEFA han colaborado en la organización de la jornada.

Sobre Forrajes y Proteínas

Se inició en el deshidratado de forrajes en el año 2002, naciendo así, su empresa comercial Forrajes Naturales SL. Ubicada en plena ribera del Duero, sus productos proceden de la cuenca de los ríos Pisuerga y Duero a su paso por las provincias de Valladolid y Zamora. La calidad de los forrajes que la empresa produce lo avalan las modernas tecnologías utilizadas en la producción; así como un producto de alta calidad procedente 100% de tierras de regadío, en las cuales el sistema de riego principal es bajo pívot.