05/09/15

Prensa: Diaria

Tirada: 14.936 Ejemplares Difusión: 12.481 Ejemplares

Página: 11

Sección: LOCAL Valor: 847,00 € Área (cm2): 222,1 Ocupación: 21,82 % Documento: 1/1 Autor: M.B.D. I SALAMANCA Núm. Lectores: 96000

La Universidad vuelve a desplegar en Salamaq su potencial para mejorar el mundo del campo

Hay previstas charlas o demostraciones prácticas todos los días

M.B.D. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca renueva su compromiso con el sector agrícola y ganadero con su participación, la segunda ya, en el Espacio de Innovación y Divulgación Científica de Salamaq.

La jornada comenzó ayer con una ponencia sobre las aplicaciones de las tecnologías SARP sistemas aéreos remotamente pulotados — a la que siguió otra sobre la planificación, eficiencia y racionalización de recursos empresariales en el campo. La teoría dejó paso después a la práctica con el análisis sensorial de mieles llevado a cabo por el personal investigador de la propia Universidad.

La jornada inaugural de Salamaq también sirvió de escaparate de los proyectos galardonados con el 'I Premio Diputación de Salamanca a la transferencia de conocimiento Universidad-empresa en el ámbito agropecuario' y los seleccionados en la 'I Convocatoria de proyectos de investigación orientados a ofrecer soluciones tecnologías al sector primario'.

Hoy se repite el esquema. La charla se centrará en los beneficios de los bombeos solares y otros sistemas de ahorro destinados al sector agropecuario. Justo después y por la tarde, se realizarán dos demostraciones sobre monitorización y gestión inteligente mediante redes de sensores en agricultura y ganadería.



Instante de la charla de sistemas aéreos remotamente pilotados. | BARROSO