

El ahorro energético, clave para la viabilidad del regadío en el campo



Noticias

El servicio agrario de CajaSur, la UCO y varias empresas del sector analizan distintos programas de eficiencia agraria

El salón de actos de CajaSur-Gran Capitán ha acogido una jornada de trabajo, organizada por el servicio agrario de la entidad, sobre Agua y Energía en el Regadío: Innovación, Ahorro y Rentabilidad. El acto ha contado las intervenciones del secretario general de Feragua, Pedro Parias, el catedrático de Hidráulica de la UCO, Emilio Camacho, el director comercial de la empresa Movatec, José Manuel Valverde, el director de desarrollo de Sunwater-IEWS, Carlos Barba, el director de Grupo de Asesores, Francisco Serrano, y el jefe del Servicio Agrario de CajaSur, Francisco de la Torre.

Los intervinientes de Movatec y Sunwater presentaron a los casi 200 asistentes los últimos productos de alta tecnología en los que sus empresas están trabajando: programa de gestión integral agraria y sistema de riego, en colaboración con la UCO, basado en tecnología fotovoltaica, respectivamente.

El profesor de la UCO, Emilio Camacho, expuso la realidad del regadío en el sector, haciendo hincapié en la necesidad de rebajar los costes con el uso de nuevas tecnologías. Por parte de Grupo Asesores, explicaron la nueva fiscalidad energética tras la última reforma.

El jefe del Servicio Agrario de CajaSur, Francisco de la Torre, señaló la importancia de esta Jornada ya que el ahorro energético, que puede suponer cerca del 40% del total de costes de una Explotación Agraria de Regadío, depende la viabilidad o no de la finca.

“El promover iniciativas y actuaciones que puedan beneficiar al sector y que repercutan positivamente a éste, consiguiendo una reducción de costes, en entornos globalizados donde los márgenes son cada vez más difíciles de optimizar vía ingresos, hace fundamental este tipo de actuaciones”, indicó De la Torre.

La sesión, moderada por el Secretario general de Feragua, Pedro Parias, destacó la importancia del tema energético y su optimización en el nuevo PDR que se presenta para los próximos años.

Redacción