

Jornadas Técnicas y de Campo sobre Agricultura de Conservación en Lebrija

El objetivo de estas jornadas organizadas por la AEAC-SV, la Asociación la Albina por el Desarrollo Rural, la Federación Europea de AC (ECAAF) y ASAJA Sevilla, con el apoyo del instrumento financiero LIFE y la RAEA de Agricultura de Conservación en cultivos herbáceos, es la divulgación entre agricultores y técnicos el interés que representa la agricultura de conservación en el manejo de los suelos, con las consiguientes repercusiones beneficiosas sobre el medio ambiente.

La jornada técnica se celebró el día 31 de mayo en el aula magna de la Mancomunidad de Municipios del Bajo Guadalquivir, ubicada en Lebrija (Sevilla), en la que tras la presenta-

ción por parte de las autoridades, se impartieron varias ponencias, concluyendo con una mesa redonda en la que se plantearon algunas cuestiones relativas al manejo de cultivos.

Las ponencias versaron sobre los beneficios de la Agricultura de Conservación, mecanización y experiencias en siembra directa en cultivos herbáceos. Otro aspecto importante tratado fue un caso práctico en la protección de los recursos naturales: Proyecto LIFE “Humedales Sostenibles”, en el que mostraron las mejoras medioambientales que se producen en el entorno de varios humedales de la provincia de Sevilla gracias a la implantación de técnicas de Agricultura de Conservación.

La jornada de campo, celebrada el día 1 de junio recorrió diversas explotaciones de la comarca, mostrando una diversidad de cultivos en siembra directa bastante interesante, cereales, girasol, leguminosas y colza. Se visitaron varias de las fincas en las que se enclavan ensayos de la Red Andaluza de Experimentación Agraria (RAEA) bajo técnicas de agricultura de conservación, concluyendo la jornada en una de las fincas pertenecientes al Proyecto LIFE “Humedales Sostenibles”. ●



Francisco Perea charló sobre su experiencia adquirida en los ensayos desarrollados en la finca Tomejil, perteneciente a la Junta de Andalucía.



Visita a una de las fincas pertenecientes a la red RAEA en Agricultura de Conservación.

