

Jornada de campo sobre manejo de cubiertas vegetales en olivar

Continuando con el ciclo de cursos, seminarios y jornadas de campo que organiza nuestra Asociación, el pasado mes de Abril se celebró en Úbeda (Jaén) un seminario de un día de duración en horario de tarde más una jornada de campo al día siguiente en horario de mañana, donde se hizo especial hincapié en la preocupación económica y medioambiental del olivar, y la necesidad del empleo de manejos de suelo sostenibles como son los ya impuestos como requisito obligatorio en este cultivo por la actual política agraria -condicionalidad en el



Vista de una cubierta en olivar.

olivar-. En ésta se dio acogida a unas 140 personas, la mayoría agricultores, y la participación de empresas de maquinaria el día de campo fue relevante.

En este evento también se contó con la participación de ATPIOlivar y la S.C.A. la Carrera de Úbeda, desarrollándose en las instalaciones de esta última el seminario. En la primera ponencia, a cargo de M^a José Jiménez Moreno, gerente de ATPIOlivar, se habló de la fuerte interacción que existe entre la Producción Integrada y la Agricultura de Conservación. La segunda ponencia, a cargo de Oscar Veroz González, técnico de la AEAC/SV, trató sobre los aspectos agronómicos de obligado



Los asistentes en el campo.

cumplimiento en la actual PAC, donde tiene especial cabida el empleo de la Cubierta Vegetal. Finalmente, en la última ponencia de la tarde, a cargo de Antonio J. Espejo Pérez, también técnico de la AEAC/SV y especializado en Cubiertas Vegetales, se habló del manejo, tipología y los beneficios que nos aporta el uso de estas técnicas en olivar, sin cuyo empleo resultaría inviable el olivar si pensamos en un horizonte a no mucho largo plazo.

En el día de campo, a pesar de las condiciones climatológicas adversas de lluvia, se pudo culminar el evento con la parte quizás más importante, que fue la demostración dinámica de maquinaria. En ella se visitaron dos parcelas de olivar que emplean sendas Cubiertas Vegetales desde hace años, y se pudo ver trabajar una desbrozadora, una picadora de restos de poda, así como una barra pulverizadora de herbicidas, que son el equipo necesario para este manejo de suelo. Como añadido, se presentó como novedad la hileradora-acordonadora de restos de ramón, la cual centró mucho la atención de la demostración, y que supone un gran avance sobre todo por el ahorro de mano de obra. ●



Un momento de las ponencias.