

## La AEAC/SV abre un ciclo de jornadas sobre Agricultura de Conservación a nivel regional en Extremadura

A finales del pasado mes de octubre de 2006 tuvo lugar en Puebla de la Calzada (Badajoz), una Jornada sobre Agricultura de Conservación organizada por la Asociación Española Agricultura de Conservación/ Suelos Vivos. Dicha Jornada contó con el auspicio del Ministerio de Medio Ambiente, dentro del programa de subvenciones a actividades privadas relacionadas con los principios inspiradores de la Ley 4/1989 y con la colaboración del Ayuntamiento de Puebla de la Calzada.

La Alcaldesa de Puebla de la Calzada, Adela Cupido Gutiérrez, abrió el acto, y en su discurso de apertura recalcó como algunas técnicas agrícolas, y en especial las de conservación, pueden llegar a ser un modelo de producción sostenible, respetuoso con el medioambiente, y rentable para el agricultor en el actual marco económico y legislativo, sobre todo en una comarca cuya principal fuente de riqueza es la actividad agrícola y ganadera.

La Jornada resultó de gran provecho para los cerca de 50 asistentes que se dieron cita en el salón de actos de la Casa de la Cultura, los cuales tuvieron la oportunidad de escuchar varias charlas sobre las técnicas que comprenden la Agricultura de Conservación, así como sus aplicaciones

y ventajas, en particular en las cubiertas vegetales y en materia de ahorro de costes en maquinaria. En la jornada se presentaron además, una serie de resultados obtenidos en parcelas de ensayo bajo Agricultura de Conservación ubicadas en la comunidad extremeña.

La primera ponencia, a cargo de Emilio J. González Sánchez, Director Ejecutivo de la AEAC/SV, trató sobre aspectos generales de la Agricultura de Conservación, centrándose en el establecimiento de cubiertas vegetales en cultivos leñosos, incidiendo en cómo estas técnicas de manejo del suelo en particular, pueden constituir un importante freno a la erosión, sobre todo en cultivos implantados en pendiente.

La segunda ponencia, corrió a cargo de José Luis Hernanz Martos, Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid, el cual habló sobre maquinaria en siembra directa, entrando en detalles sobre sus elementos y el funcionamiento de las sembradoras de siembra directa, y la regulación



de la misma de cara a la importancia que adquiere la operación de siembra dentro de esta técnica.

La última ponencia, en la que intervino Antonio López Piñeiro, Profesor Titular de la Universidad de Extremadura, versó sobre las experiencias de su grupo de investigación en maíz de regadío bajo siembra directa llevadas a cabo en parcelas en Extremadura. En la charla se presentaron los resultados obtenidos en dichas parcelas a lo largo de tres años relativos a las propiedades físico-químicas y biológicas del suelo.

Las ponencias dieron lugar a la celebración de una mesa redonda en donde los asistentes pudieron expresar sus dudas, inquietudes y experiencias al resto de la sala, estableciéndose un debate altamente productivo para los intereses de los allí presentes. ●

