

La AEAC/SV renueva la Junta Directiva en la Asamblea General anual

El pasado 18 de Abril se celebró en el Aula Magna de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid, la Asamblea General Ordinaria anual de la Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos.

En la misma, se analizaron los proyectos y actividades realizados a lo largo del año 2006, destacando la realización, por primera vez, de un proyecto de transferencia de tecnología subvencionado por el Ministerio de Medio Ambiente, a través de convocatoria de ayudas publicada en el BOE y de un convenio sobre I+D+i de estudio de cubiertas vegetales en olivar ecológico firmado con la Obra Social de Caja Madrid.

Respecto a las previsiones para el año en curso, el presidente comentó que se mantienen los proyectos de I+D+i sobre el desarrollo cubiertas vegetales en olivar y la RAEA sobre Agricultura de Conservación y destacó como evento importante del año, la III Jornada Iberoamericana, a celebrar en el próximo mes de septiem-

bre en la provincia de Palencia.

En otro orden de cosas, se sometió a votación la modificación de algunos artículos de los estatutos. A través de estas modificaciones, se posibilita una mayor representatividad de los agentes implicados en la Agricultura de Conservación en los órganos de gobierno de la Asociación y se amplía el número de mandatos a los que tendrá la opción de renovar la Junta.

Finalmente, se procedió a la renovación de la Junta Directiva, toda vez que se había agotado el periodo de legislatura de tres años marcado en los estatutos. Tras la presentación de las candidaturas y la votación de las mismas, Jesús A. Gil Ribes renovó su cargo como Presidente, siendo elegido Rafael Espejo Serrano como Vicepresidente, y Rafaela Ordóñez



Un momento de la Junta Directiva.

Fernández como Secretaria-Tesorera. Los vocales que conforman la nueva Junta Directiva son Miguel Barnuevo Rocko, Rafael Calleja García, Ramón Cambray Gispert, Rafael Eraso Ruiz, Eduardo Martínez de Ubago Liñán, Germán Canonmanuel Monje, José Luis Muriel Fernández, Pedro Sopena Porta, Antonio Valera Gil y José Jesús Pérez de Ciriza. ●

Curso sobre AC en la finca *La Chimenea*

A mediados del mes de Mayo y coincidiendo con la celebración de las fiestas en honor al Patrón San Isidro, se impartió al igual que en años anteriores



Momento de una de las charlas sobre maquinaria impartida por profesor D. José Luis Hernanz Martos.

un curso sobre Agricultura de Conservación en el Centro de Transferencia de Tecnología "La Chimenea".

Este centro, perteneciente al Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA) de la Comunidad de Madrid acogió durante cinco días un curso en el que se trataron diversos temas relacionados con la agricultura de conservación, fundamentalmente los beneficios medioambientales y lucha contra el cambio climático, evolución de las propiedades físicas y químicas de los suelos, control de hierbas, maquinaria, legislación y sin olvidar

los aspectos económicos y energéticos favorables de estas técnicas.

El ahorro económico que suponen estas técnicas para agricultores ya conocedores puede suponer más de 70 €/ha en una rotación trigo/oleaginosa. En relación al cambio climático, se resaltó la experiencia práctica de la captura de CO₂ que supone casi 20 t de C por hectárea en dos décadas.

En jornada de campo, se visitaron las distintas parcelas demostrativas y cultivos bajo técnicas de agricultura de conservación que tiene la finca y se detallaron los manejos de cultivo en cada sistema. ●