



¿Tiene futuro el secano en España?

XI Jornadas Técnicas organizadas de SEAE en Toledo

Con este título y el lema “Una propuesta desde la agricultura ecológica”, tendrán lugar en Toledo, en la Universidad, del 22 al 24 de septiembre las XI Jornadas Técnicas organizadas por SEAE.

En el estado español el secano, principalmente por las condiciones climáticas, sigue siendo “la forma de uso del suelo que más superficie aporta a la producción agropecuaria y que más tejido social sustenta”. Según SEAE “puede integrar las actividades agrícolas con las cinegéticas y la explotación racional de recursos forestales de las dehesas y montes. Puede obtener productos de alta calidad con variedades vegetales tradicionales y razas ganaderas autóctonas, fruto de la selección de generaciones de agricultores y ganaderos, objetivo de una agricultura de futuro en un mundo globalizado”. Para SEAE “aspectos como la nueva PAC, la Red Natura 2000, etc, van a influir de forma muy apreciable en los próximos años en la pervivencia de muchas granjas o fincas familiares cuyo régimen de uso de los cultivos es precisamente el secano”.

En todas las jornadas se han considerado siempre vitales las visitas a fincas. En este caso debido a que se celebrarán en septiembre, las visitas se realizaron con anterioridad. El 6 de mayo pasado agricultores, técnicos e investigadores de diversas partes de España visitamos la Finca experimental “La Higuera”

en Santa Olalla (Toledo) para conocer la tarea que allí están realizando.

“La Higuera” es un referente para las investigaciones y decisiones políticas que relacionan la agricultura y el medio ambiente. Con una extensión de 90ha, pertenece desde 1972 al Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y en ella se han desarrollado trabajos experimentales por parte del equipo de investigadores del CSIC o de diversas comunidades autónomas, uni-

ductividad y que particularmente en secano es importante conocerlos y gestionarlos, ya que dependemos de la adaptación del cultivo a la tierra y al clima.

La paja, dejada sobre la tierra resulta ser mejor activador biológico que el estiércol compostado. En la fertilización orgánica, la paja corresponde al 20% de la fertilización de un estiércol.

Se analizaron procesos de contaminación y vimos manejos en cultivos leñosos con cubiertas vegetales para el control de la erosión y retención de agua, así como las posibilidades del cultivo ecológico del pistachero en secano.

En el manejo de sistemas se estudió el papel de las labores, de las rotaciones de cultivos, de la biodiversidad y un diseño de modelo agroecológico, donde aumenta la rentabilidad económica a la vez que se mantienen y mejoran los recursos.

Nos quedó patente cómo en años difíciles de sequía los cultivos manejados desde hace tiempo de forma agroecológica han salido adelante mucho mejor que los convencionales y que el secano supone una fuente indispensable de recursos para el mantenimiento del medio rural, una buena gestión del paisaje y una riqueza ambiental por su particular biodiversidad.

Carmen Chocano Vañó

SEAE. Tel. 961267122 y 961267200.
www.agroecologia.net seae@agroecologia.net



Antonio Bello y Ramón Meco de SEAE dirigiéndose a los asistentes

versidades, OPIs nacionales y extranjeras, y empresas privadas.

Actualmente se trabaja en 14 proyectos de investigación y 10 ensayos de experimentación.

En diversos itinerarios pudimos conocer los procesos y manejos de los cultivos en secano que permiten mantener y mejorar los recursos y, por lo tanto, las rentas agrarias. Se explicó cómo el aumento de la materia orgánica viene acompañado de una mejora tanto en la estructura de los suelos como en la pro-

Asamblea de IFOAM-Agribiomediterráneo

En la ciudad de Ohrid, al sur de Macedonia, se celebró a mediados de abril la IV Asamblea General de este grupo mediterráneo de IFOAM que desde 1990 aglutina a todos los miembros de los países mediterráneos (incluido Portugal, Jordania y los países de la antigua Yugoslavia), con el tema central de la fertilidad y diversidad de suelos y un estudio sobre la situación actual de la

agricultura ecológica en los países del Mediterráneo.

Este grupo de trabajo de IFOAM puso especial énfasis en el desarrollo de cultivos tradicionales (olivo, cítricos, vid) pero también en la ganadería adaptada al territorio, el desarrollo de mercados locales, estándares regionales así como en el agroturismo.

En la ya IV Asamblea se eligió la

nueva Junta para los próximos 3 años, que por primera vez cuenta con representación española, Karen Hoberg (SEAE/ Natureco SL) que se responsabilizará de lo relativo a mercados y marketing. Como secretaria permanente se ha confirmado la Región de Creta (Grecia).

Más información

www.ifoam-abm.com karenhoberg@natureco.es