

Jornadas Formativas y de Intercambio sobre Agricultura Ecológica en Zona Templado-Húmeda

M^º DEL PILAR ORO GARCÍA. Área de Transferencia y Formación SERIDA. pilaroro@serida.org
 ENRIQUE DAPENA DE LA FUENTE. Coordinador de la Jornada. Área de Cultivos Hortofrutícolas y Forestales. Programa de Investigación en Fruticultura. SERIDA. edapena@serida.org
 JAVIER GONZÁLEZ AGUILAR. Presidente del Consejo de la Producción Agraria Ecológica (COPAE).

La Escuela de Agricultura de Villaviciosa acogió los días 27 y 28 de octubre, las “Jornadas Formativas y de Intercambio sobre Agricultura Ecológica en Zona Templado - Húmeda”, organizadas por La Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE), junto con la Coordinadora Asturiana de Agricultura Ecológica (CADAE) y el Consejo de la Producción Agraria Ecológica (COPAE).

Asturias es una región con unas condiciones agroclimáticas que favorecen la práctica de la producción ecológica, debido en gran parte a la riqueza en materia orgánica del suelo, los recursos genéticos, (variedades locales de cultivos y las razas autóctonas), la gran diversidad de flora y fauna beneficiosa existente, y la estructura del paisaje reticulado.

Este encuentro dirigido a profesionales del medio rural, estuvo orientado a conocer las variedades locales de cultivos en Asturias y los resultados de las investigaciones que se realizan sobre los mismos, así como a compartir experiencias de producción hortofrutícola y a explorar las necesidades de mejora y actuaciones de innovación en el ámbito de la agricultura ecológica.

Las jornadas, financiadas por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y por el Fondo Social Europeo, contaron con la colaboración de la Consejería de Desarrollo



Rural y Recursos Naturales, el SERIDA, la Fundación EDES, CATASOL, AGRECOASTUR, El Terruño así como otras entidades.

El programa incluyó un amplio número de presentaciones y actividades a cargo de empresas, asociaciones y entidades relacionadas con la producción ecológica. Entre otros ponentes la jornadas contaron con la participación de Jesús Casas, director general de Desarrollo Rural y Agroalimentación que habló sobre la creación y funcionamiento



Asistentes al curso.

de los grupos operativos de innovación agraria.

El SERIDA presentó varias ponencias a cargo de investigadores de la entidad que trataron sobre la recuperación, mejora y selección de variedades de hortalizas, frutales y cereales adaptadas a las condiciones de cultivo ecológico en Asturias. Así, Enrique Dapena, responsable del Programa de Fruticultura impartió las charlas “Variedades de manzano y otras especies frutales”, “¿Cómo abordar un cultivo ecológico de manzana de mesa en Asturias?”. Juan José Ferreira, responsable del Programa de Genética Vegetal habló sobre “Variedades hortícolas, faba, escanda, avellano y arándano”. Guillermo García, técnico del Área de Experimentación y Demostración Agroforestal,

abordó los “Ensayos de semilla ecológica hortícolas”, finalmente Adela Fernández, responsable del Programa de Pastos y Forrajes disertó sobre “Variedades de maíz”.

Desde el sector productivo se mostraron ejemplos de producción ecológica e iniciativas de transformación y comercialización. Las jornadas concluyeron con un coloquio en torno a las principales necesidades para la mejora de la producción y comercialización ecológica en Asturias, analizándose la conveniencia de trabajar en la constitución de un grupo operativo sobre producción agraria ecológica. ■

Cultivo ecológico

