

Jornada TT•Andalucía sector agroalimentario EXPO AGRO-ALMERÍA 2012

Con motivo de la celebración del XIII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas, organizado por la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas e IFAPA y que contó con la presencia de investigadores en todos los ámbitos de la agroalimentación española, se organizó, por parte de la Agencia Andaluza del Conocimiento, ROA e IFAPA, una Jornada de Transferencia de Tecnología, TTAndalucía, en el sector Agroalimentario.

En dicha jornada, celebrada el pasado día 19 de abril en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Roquetas de Mar, participó la OTRI de la Universidad de Córdoba en colaboración con el resto de OTRIs universitarias andaluzas prestando apoyo a todos los grupos de investigación andaluces que asistieron al encuentro.

El objetivo fundamental de la Jornada TTAndalucía era crear un foro de encuentro para empresas, grupos y centros de investigación de este sector, donde mantener reuniones bilaterales, de cara a establecer acuerdos de cooperación tecnológica relacionados con las últimas innovaciones. En la jornada se trataron áreas temáticas tan diversas como maquinaria agrícola y tecnologías para el cultivo en invernadero, posibilidades en el cultivo de frutales, innovación en planta ornamental, nuevas tecnologías para producción de semillas, control biológico de cultivos, tecnologías de productos hortofrutícolas, IV y V gama, olivar y aceite, empresa vitivinícola, calidad y trazabilidad alimentaria, agroquímicos, eficiencia energética en cultivos bajo plástico, gestión y valorización de residuos de agricultura intensiva, mercados agroalimentarios, etc.

También participaron entidades como la Universidad Miguel Hernández de Elche (Alicante), la Estación Experimental del Zaidín y la Estación Experimental de Aula Dei, dependientes ambas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); el Centro IFA-PA Alameda del Obispo; el Centro IFAPA Las Torres-Torrejil, el Centro Tecnológico Auxiliar de la Agroindustria (Adesva), el Centro Tecnológico de la Industria Auxiliar de la Agricultura (Tecnova) y el Centro Tecnológico Andaluz del Diseño (Surgenia), entre otros muchos.

La participación fue de 17 grupos de investigación y 21 empresas que mantuvieron un total de 63 reuniones bilaterales.

