

Constituida la Comisión de Seguimiento para el desarrollo conjunto del Banco de Germoplasma Mundial del Olivo

En cumplimiento del convenio de colaboración suscrito entre la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural y la Universidad de Córdoba

Redacción

Lunes 14 de octubre de 2013 - 17:57



La Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, junto con la Universidad de Córdoba (UCO) y el Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa), ha constituido la comisión mixta de seguimiento para el desarrollo conjunto del Banco de Germoplasma Mundial del Olivo (BGMO), en cumplimiento del convenio de colaboración suscrito entre dichas entidades.

El objeto del citado convenio es el de continuar el desarrollo conjunto del BGMO para la caracterización, conservación, identificación, documentación, difusión

de material auténtico y sano y evaluación agronómico y oleotécnica de los recursos genéticos del olivo.

En su primera reunión, la Comisión ha acordado solicitar al Consejo Oleícola Internacional (COI) su lista de variedades y material genético a fin de que el Banco de Germoplasma Mundial del Olivo se consolide como referente internacional de los recursos de esta especie emblemática para Andalucía y España; así como elaborar un listado único que integre las colecciones del Ifapa y las de la UCO, completándose en adelante con el nuevo material que vaya surgiendo.

También se ha dispuesto hacer entrega del material del “Reservorio” de la Universidad cordobesa a los viveros para su uso en sus producciones, como material madre auténtico y sano. En ese sentido, se ha decidido promocionar la importancia de este tipo de material para su utilización en el campo.

Por otro lado, como medida más inmediata, se ha propuesto celebrar antes de finales de año una Jornada Técnica, a fin de presentar el convenio y el Reservorio mundial de variedades y patrimonio genético de este cultivo.

La constitución de esta Comisión de Seguimiento representa un paso más en la dilatada y fructífera colaboración que vienen desarrollando Ifapa y la Universidad cordobesa en el ámbito de los recursos genéticos del olivo, y responde a la necesidad de garantizar la continuidad de esta cooperación en proyectos I+D+i a largo plazo en el ámbito de la conservación, identificación y evaluación de material genético del olivo. Representa, asimismo, una iniciativa que pone de manifiesto el compromiso de las tres instituciones participantes con la investigación e innovación tecnológica en Olivicultura.