

16:29 h. VINOS

# Un proyecto trabaja para conservar las variedades de vid minoritarias

EFE 05/12/2016

El proyecto transfronterizo "Valovitis" pretende asegurar el mantenimiento de las variedades de vid en peligro de extinción en el piedemonte pirenaico mediante su introducción en conservatorios y parcelas de estudio.

Esta iniciativa ha sido seleccionada en la primera convocatoria del Programa de Cooperación Territorial Interreg V-A España-Francia-Andorra (POCTEFA) y contará con el apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) con un presupuesto de más de 470.000 euros a tres años, según ha comunicado el Gobierno de Aragón.

Los investigadores están evaluando el potencial agronómico, enológico y aromático de las variedades desconocidas para su transferencia a las bodegas, a los viveros y a los profesionales de la selección de la vid.

La meta es la puesta en valor de estas variedades para conseguir una ventaja potencial en las empresas del área, mejorar su competitividad en los mercados y mantener el dinamismo económico y social en las zonas rurales que abarca el proyecto.

La iniciativa, liderada desde el Centro de Transferencia Agroalimentaria (CTA), cuenta con el Banco de Germoplasma de Vid de Aragón, que es un conservatorio de 700 muestras, fruto de más de 20 años de prospecciones de material vitícola en la región.

En este proyecto colabora además el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) y, en la parte francesa, el Institut Français de la Vigne et du Vin (IFV), conservatorio nacional francés de los clones de vid.

El proyecto pretende estudiar el potencial agronómico y enológico de las variedades minoritarias presentes en el banco de germoplasma de vid, mediante la vinificación en blanco, rosado y tinto de las uvas en las Bodegas Pilotos del CTA.

Además, se fomentará el desarrollo de variedades de vid minoritarias de gran interés mediante la transferencia de los resultados obtenidos a través de talleres, conferencias, degustaciones y la creación de fichas técnicas y una guía de las variedades.