

Investigadores de la ULE trabajan con viticultores para paliar los efectos del cambio climático en la vid

Vie, 31/01/2020 - 12:10



El Grupo de Investigación PROMUEVE mantuvo ayer una reunión con bodegueros y representantes de la DO León, en la Casa de Cultura de Valencia de Don Juan.

El Grupo de Investigación PROMUEVE (Propuestas multidisciplinares sobre ecosistemas vegetales) de la Universidad de León (ULE) presentó ayer en la Casa de Cultura de Valencia de Don Juan su proyecto de investigación 'Viticultura y cambio climático: retos y oportunidades para el medio rural', financiado por la Junta de Castilla y León, cuyo principal objetivo es determinar los posibles efectos del cambio climático en la distribución de las áreas potencialmente aptas para el cultivo de variedades de vid de la DO León y su posible repercusión socio-económica en ese medio rural.

El acto estuvo presidido por Juan Pablo Regadera, alcalde de Valencia de Don Juan, Alejandro González, Director Técnico de la DO León, Sara del Río, Investigadora Principal del proyecto y Directora del grupo de investigación. El público estuvo formado por viticultores, bodegueros y representantes de instituciones que operan en el territorio de la DO, quienes mostraron su interés y preocupación por el tema propuesto y su total apoyo al desarrollo del mismo. Crear sinergias y abrir canales de información directos y colaboración entre productores, administraciones públicas, organismos reguladores y la Universidad de León (ULE) como agente investigador y asesor científico fueron algunas de las propuestas expuestas para paliar sobre la vid y su sector los efectos de un cambio climático.



El sector del vino es uno de los más relevantes del mundo rural del sur de la provincia. Bajo el sello de la DO León se amparan viticultores, elaboradores, bodegueros y distribuidores que ya se ven obligados a realizar actuaciones que sean respetuosas con el medio ambiente. La jornada sirvió para poner de manifiesto los retos y oportunidades que presta el mundo del vino en un medio rural altamente despoblado, pero siempre teniendo en cuenta los desafíos que impone el cambio climático.