

La UCLM participa en WINETech, un proyecto europeo de transferencia tecnol6gica al sector vitivin6cola

El investigador de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) Manuel Carmona present6 hoy WINETech, un proyecto europeo en el que participa la instituci6n acad6mica a trav6s de la C1tedra de Qu6mica Agr6cola de la Escuela T6cnica Superior de Ingenieros Agr6nomos que dirige la profesora Rosario Salinas Fern1ndez, y que pretende promover la innovaci6n y transferencia tecnol6gica en el sector vitivin6cola.

[Me gusta](#)

[Registrate](#) para ver qu6 les gusta a tus amigos.

El proyecto implica a doce instituciones, entidades y empresas, e involucra a siete regiones del sudoeste europeo. Concretamente se trata de Espa1a, Portugal, Gibraltar y las seis regiones del sur de Francia. A trav6s del mismo, las partes implicadas trabajar1n para favorecer la implantaci6n de relaciones estables entre las empresas del sector vitivin6cola y las entidades de su entorno cient6fico-tecnol6gico, inform6 la UCLM en nota de prensa.

Para ello, seg6n explic6 Carmona en el marco de las jornadas t6cnicas vitivin6colas 'El futuro del vino ante la crisis, el mercado y la OCM' que se celebran en Ciudad Real, organizadas por Cooperativas Agro-alimentarias, se detectar1n las necesidades tecnol6gicas que tiene el sector vin6cola, y se identificar1 la oferta cient6fico-tecnol6gica existente en Castilla-La Mancha, de cara a que los investigadores puedan ayudar a bodegas y cooperativas a poner en marcha proyectos innovadores que mejoren la viticultura y la elaboraci6n de vino. La idea 6ltima es crear, en el horizonte 2001, una Red Interregional de Promoci6n de la I+D+i que genere 28 proyectos, de los que la UCLM liderar1 cuatro.

Durante su intervenci6n, Manuel Carmona subray6 'el enorme potencial investigador' que la Universidad de Castilla-La Mancha tiene para poner a disposici6n de los empresarios de la regi6n, especialmente de viticultores y bodegueros, por ser 6ste un campo que implica y en el que trabajan un gran n6mero de sus investigadores.

En este sentido, desglos6 algunas de esas investigaciones que van desde el uso eficiente del riego, la agricultura de precisi6n, y la zonificaci6n, hasta el estudio de m6todos r1pidos de an1lisis para bodegas, el control de tapones o las capacidades de la madera para envejecer el vino, pasando por el desarrollo de productos de salud a1adidos partiendo de la uva y del vino.

Terra | Noticias:

[Noticias](#) | [Inicio](#) | [Espa1a](#) | [Mundo](#) | [Local](#) | [Sucesos](#) | [Gente y Cultura](#) | [Especiales](#) | [V6deos](#) | [Fotos](#) | [RSS Terra Noticias](#) | [P1gina Inicio Terra Noticias](#) | [Mapa Web](#) |

Otros enlaces:

[Conoce Terra en otros pa6ses](#) | [Aviso e Informaci6n legales](#) | [An6nciate](#) | [Pol6tica de privacidad](#) | [Copyright 2011](#) | [Telef6nica de Espa1a, S.A.U](#) |