

Estudiantes  
Foreign students  
Antiguos alumnos  
Empresas  
Visitantes  
PDI/PAS

Universidad de La Rioja  
Estudios  
Campus Virtual  
Investigación  
Facultades y Escuelas  
Departamentos  
Administración y Servicios  
Biblioteca  
Fundación de la UR  
Dialnet

Noticias  
Agenda  
Congresos y jornadas  
Convocatorias  
Perfil del contratante  
Boletines y publicaciones

Transferencia del conocimiento al sector vitivinícola

## La Universidad de La Rioja participa en WINETech

1 de febrero de 2010

La Universidad de La Rioja participa en el proyecto WINETech que, con financiación europea, va a buscar la transferencia tecnológica en el sector vitivinícola en España, Portugal y Francia hasta 2011.

WINETech es una iniciativa basada en el fomento del uso de las nuevas tecnologías en viticultura y la elaboración de vino, así como la transferencia de tecnología y mejora de las redes de cooperación entre empresas, bodegas y centros de investigación y tecnológicos dentro del sector vitivinícola.

WINETech identificará las necesidades tecnológicas de empresas y bodegas para que puedan ser solventadas a través de la puesta en marcha de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación. De este modo, se creará una Red Interregional de Servicios de Promoción de la I+D+i en el sector vitivinícola. Además de la promoción de proyectos de innovación (individuales, en colaboración o en consorcio), la red contará con actividades estables tales como:

- Realización de estudios de vigilancia tecnológica
- Difusión de ofertas de cooperación tecnológica
- Asesoramiento sobre financiación de la innovación
- Organización de jornadas técnicas
- Difusión activa de información tecnológica a empresas auxiliares, bodegas y proveedores de tecnología para la puesta en marcha de proyectos.

En el proyecto participan cuatro regiones españolas (Galicia, Castilla y León, Castilla La Mancha y La Rioja), dos regiones portuguesas (Alentejo y Norte) y una región francesa (Languedoc Roussillon) a través de sus universidades, agentes económicos y sociales:

Españoles:

Instituto Gallego de Calidad Alimentaria

Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA)

Cámara Oficial de Comercio e Industria de La Rioja

Fundación de la Universidad de La Rioja

Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural. Gobierno de La Rioja

Fundación General de la Universidad de León y de la Empresa (FGULEM)

Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)

Unión de Cooperativas Agrarias de Castilla-La Mancha (UCAMAN)

Portugueses:

ADRAL - Agência de Desenvolvimento Regional do Alentejo, S.A.

União das Associações Empresariais da Região Norte (UERN)

Franceses:

Institut National de la Recherche Agronomique - INRA

Institut Coopératif du Vin

Hasta septiembre de 2011 los siete grupos creados trabajarán en la coordinación y gestión, el seguimiento y la evaluación del proyecto, y la publicidad, información y capitalización intercambiar conocimientos e innovaciones, transferir tecnología desde los centros

Noticias relacionadas

La OTRI supera el millón de euros en contratos de I+D+i

La Rioja 2020 | Conclusiones de la IIª Fase del Plan (Visión)

II Evento Interregional WINETech: 28 de abril

de investigación y tecnológicos hacia el sector empresarial y, en última instancia, reforzar la competitividad de las empresas del sector vitivinícola.

La red interregional pretende ser una herramienta donde identificar a empresas, bodegas y proveedores de tecnología de cada región. De este modo, para cada región, WINETech proporcionará una matriz cruzada personalizada con las necesidades del sector empresarial vitivinícola y las soluciones propuestas por los centros tecnológicos que mejor se ajustan a dichas demandas. Posteriormente, estas matrices permitirán identificar un mínimo de 4 pre-proyectos por región (28 en total) que serán el resultado de un intercambio de información interregional entre empresas, bodegas y proveedores de tecnología.

El presupuesto conjunto es de 1,6 millones de euros.

[comunicacion@adm.unirioja.es](mailto:comunicacion@adm.unirioja.es)