

**X3 CAJITAS SMINT: = 1 ENTRADA DE CINE** Y ADEMÁS ENTRARÁS EN EL SORTEO DE **1 AÑO DE CINE GRATIS** PARTICIPA AQUÍ

## El proyecto Winetech aborda la detección del hongo de la vid

Twitter Me gusta 1

0 Comentarios añade a tu blog valorar imprimir enviar

25/11/2011

El proyecto europeo Winetech ha recalado en Ponferrada para seguir ahondando y potenciando las relaciones entre los viticultores y los proyectos de I+D+i. Hoy concluyen las jornadas que ayer se centraron en las levaduras, la madera y la matemática de los aromas.

Una de las ventajas del proyecto Winetech —en el que participan regiones vinícolas de España, Francia y Portugal— es la web en la que los viticultores podrán acceder, en los tres idiomas, a diferentes proyectos de I+D+i de forma gratuita. La técnico de la Fgulem que se encarga de la oficina de Transferencia, Ana Fernández, destacó que a través de esta página digital «se pueden acceder a una base de datos con posibilidades tecnológicas para las empresas», entre ellos un proyecto para la detección del hongo de la vid, que actualmente es una de las principales preocupaciones del sector.

En España participan en este proyecto las DO de Galicia, Castilla y León, Castilla-La Mancha y La Rioja. Las investigaciones de cada zona se pueden poner en común a través del Proyecto Winetech, que también aprovecha los proyectos que se desarrollan en Francia y Portugal, tanto en sus bodegas como en institutos vitivinícolas. Además, a través de la iniciativa también se gestiona la solicitud de diferentes subvenciones para los viticultores. De los ocho proyectos que se han impulsado en Castilla y León a través de esta iniciativa europea, seis son bercianos y cuentan con ayudas autonómicas.

La web de Winetech también ofrece boletines de vigilancia tecnológica y recoge artículos de diferentes publicaciones del sector.



Garzón, primero en la fila de butacas, antes de que comenzara una de las charlas.  
ana f. barredo

### Noticias relacionadas

[El Instituto del Vino pretende dejar Ponferrada para trasladarse a León](#)

### Las noticias más...

Leídas Valoradas Comentadas Enviadas

1. Javier Castaño busca hoy su segunda tarde gloria en Las Ventas
2. De Guindos: «El futuro del euro se juega estas semanas en España e Italia»
3. Carmen Thyssen: «Soy millonaria en arte, pero no en liquidez»
4. Dragon hace historia al completar su primer vuelo comercial
5. «Que lo sepan, no vamos a rendimos»
6. Mango despide a una leonesa en Madrid tras comunicar a la empresa su embarazo
7. Un impago de Agelco deja a León en quiebra
8. Roban en diez oficinas de un edificio del centro de Ponferrada
9. Readjudicado el acceso a Ponferrada
10. La oposición reprueba a Chamorro

Twitter Me gusta 1

0 Comentarios añade a tu blog valorar imprimir enviar

Anuncios Google

#### Vehículo de Ocasión

Certificados, con precios rebajados Si buscas coche, entra en Cars&Cars  
[CarsyCars.com/Coches-Segunda-Mano](http://CarsyCars.com/Coches-Segunda-Mano)

#### Todas las Bodegas

Historia, vinos y secretos de las mejores bodegas españolas.  
[www.quiarepsol.com/especial\\_vinos](http://www.quiarepsol.com/especial_vinos)

#### Peugeot

Turismos, Comerciales y Nuevos Modelos al Mejor Precio Peugeot  
[www.peugeot.es](http://www.peugeot.es)



© Copyright EL DIARIO DE LEON S.A.  
 Carretera León-Astorga, Km. 4,5 24010. Trabajo del Camino (León) España  
 Contacte con nosotros: [diariodeleon@diariodeleon.es](mailto:diariodeleon@diariodeleon.es)

DIARIO DE LEÓN, S.A. se reserva todos los derechos como autor colectivo de este periódico y, al amparo del art. 32.1 de la Ley de Propiedad Intelectual, expresamente se opone a la consideración como citas de las reproducciones periódicas efectuadas en forma de reseñas o revista de prensa. Sin la previa autorización por escrito de la sociedad editora, esta publicación no puede ser, ni en todo ni en parte, reproducida, distribuida, comunicada públicamente, registrada o transmitida por un sistema de recuperación de información, ni tratada o explotada por ningún medio o sistema, sea mecánico, fotoquímico, electrónico, magnético, electro óptico, de fotocopia o cualquier otro en general.