

# PALENCIA CAMPUS VERDE

## Festividad de San Isidro 2016

Jueves, 12 de mayo de 2016  
Campus Universitario de Palencia  
Edificio A. Aula 1 (Avda de Madrid, 44)

El Parque Científico Universidad de Valladolid y la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias organizan, con motivo de la festividad de San Isidro, patrono del centro; la jornada 'Palencia, campus verde' con el objetivo de trasladar al entorno socioeconómico de la región, el potencial de innovación vinculado al campus de Palencia de la industria agrícola, ganadera, forestal, alimentación y bebidas.

Esta cita, promovida desde la comisión de investigación del campus palentino y el equipo del Parque Científico UVa, tiene como objetivo establecer sinergias entre la comunidad universitaria y las empresas de la región para materializar la transferencia de conocimiento entre la Universidad de Valladolid y las empresas.

### 09:30 horas- Bienvenida

D<sup>a</sup>. Mercedes Sánchez Báscones, vicerrectora del Campus de Palencia.

D<sup>a</sup>. Josefina Vila Crespo, directora de la E.T.S. de Ingenierías Agrarias.

### 09:45 horas - Festividad de San Isidro.

Comentada por el escritor José M<sup>a</sup> Ruiz Ortega

### 10:00 horas - Financiación e Innovación en el sector Agroindustrial.

D. Carlos Ignacio Franco Alonso, asesor tecnológico responsable del sector agroalimentario. Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). Ministerio de Economía y Competitividad.

### 10:55 horas - Presentación de las líneas de innovación de la Universidad de Valladolid.

Producción y alimentación de rumiantes:

Ganado ovino, calidad de carne y leche, alimentación, ácidos grasos y antioxidantes.

Ingeniería cartográfica, geodésica y fotogrametría. Agrosilvicultura:

Teledetección de bajo coste. Agricultura de precisión. Técnicas cartográficas mediante fotogrametría, modelos digitales 3D, CO2 y agrosilvicultura. Drones.

Ecología y conservación de flora y fauna:

Restauración de zonas degradadas, repoblación de cuencas mineras.

Avispilla del castaño y producción de castañas.

Tecnología y estructuras de la madera:  
Vigas DÚO madera.

Manejo forestal sostenible:  
Cultivos alternativos leñosos y fitopatología. Gestión forestal.

Tecnología de los alimentos:  
Mejora y enriquecimiento nutricional de los sistemas panarios. Panificación sin gluten.

Tecnologías avanzadas para el desarrollo rural:  
Agricultura de precisión. Energética agrícola. Revalorización de residuos orgánicos. Química verde. Bioindustrias.

Enología:  
Medida y control del oxígeno en proceso. Envejecimiento de vinos, microoxigenación, barricas y alternativas.

Economía agraria, sociología y política agraria:  
Economía de la producción, macroeconomía y comercio internacional. Economía del desarrollo rural.

### 13:45h. - Cata divulgativa

Guiada por D<sup>a</sup>. Josefina Vila Crespo, con la colaboración de la D.O Arlanza y la D.O Cigales.

Las empresas interesadas podrán mantener reuniones bilaterales con el CDTI previa reserva en el formulario de inscripción.

Las reuniones tendrán lugar de 13:30 horas a 15:30 horas.

**INSCRIPCIONES:** <http://goo.gl/forms/JxfCkdvPXX>

**CONTACTO:** María Villahoz Asensio, responsable de la oficina del Parque Científico UVa en el Campus de Palencia. [palencia.parque.cientifico@uva.es](mailto:palencia.parque.cientifico@uva.es)

COLABORAN