



NACIONAL Galicia Asturias Cantabria País Vasco Portugal Internacional

buscador...



Portada Última hora Hoteles Transportes Agencias y touroperadores Economía y actualidad Política turística Proveedores



El software permitirá a la bodega extraer todo el potencial cualitativo de cada parcela

Terras Gauda, viticultura de precisión avanzada

Martes, 23 de septiembre de 2014 | [María Campos](#)



Me gusta 0

Twitter 0



Terras Gauda impulsa en España un proyecto internacional de I+D+i sobre viticultura de precisión avanzada en el que participan empresas y grupos de investigación de 8 países: Alemania, Austria, Italia, Polonia, República Checa, Turquía, Letonia y España. El viñedo de la bodega de O Rosal será el piloto español, mientras que las otras dos ubicaciones que contempla el estudio europeo están en Alemania y la República Checa.

Foodie plantea recopilar y reordenar información espacial

El proyecto, denominado Foodie, plantea recopilar y reordenar información espacial ya existente procedente de COPERNICUS (Programa de Vigilancia Medioambiental que gestiona la Agencia Espacial Europea), GALILEO (Sistema Global de Navegación por Satélite de la Unión Europea), GBIF (Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad), INSPIRE (Infraestructura de información espacial en Europa para apoyar las políticas comunitarias de medio ambiente), GEOSS (Sistema de Observación Global de la Tierra), etc.

Estos datos serán interrelacionados con los obtenidos de la red de sensores instalados, en el caso de España, en el viñedo de Terras Gauda, dividido en parcelas con topografía, orientación, altitud, pendiente, condiciones climáticas y suelo diferenciadas.

Las empresas tecnológicas que forman parte del proyecto desarrollarán un software para interpretar y maximizar el valor de los datos recibidos, lo que supone un importante avance para optimizar el rendimiento de cada zona homogénea de viñedo.

En la práctica, se obtendrán datos en tiempo real o acumulados sobre el vigor, los índices de vegetación de las cepas y, por lo tanto, su estado nutricional, las condiciones climáticas por zonas, etc. Con esta información y, mediante el desarrollo del software específico, el equipo técnico de la bodega podrá adoptar decisiones con mayor inmediatez sobre tratamientos fitosanitarios, suministro de nutrientes, predicción de rendimiento, orden de vendimia según parcelas y variedades, etc.

La información que proporcionará el software permitirá a la bodega extraer todo el potencial cualitativo de cada parcela previamente diferenciada o conjunto homogéneo de parcelas, que redundará en una óptima gestión y rendimiento y en una reducción del impacto medioambiental.

Me gusta 0

Twitter 0



LO MÁS DESTACADO EN IMÁGENES



OPINIÓN DEL LECTOR

comentarios

Añadir comentario

DESTACADOS

+ Leídas + Comentadas



1. Inaugurado en Portugal el eco hotel Pedras Salgadas Spa&Nature Park



2. San Sebastián Gastronomika-Euskadi despide a Londres para recibir a Italia en 2014



3. Siete comunidades autónomas, entre ellas Navarra y Galicia, impulsan la innovación en el sector turístico



4. La ocupación en los balnearios gallegos se sitúa en el 90% esta Semana Santa



5. Volotea sólo enlazará a Asturias y Zaragoza con Ibiza en 2013



6. Santiago y Bilbao se sitúan entre los diez destinos más solicitados en Semana Santa

