



400 empresas permiten a la Escuela Agraria ofrecer prácticas obligatorias a los alumnos

El centro palentino ocupa el quinto lugar de la Universidad de Valladolid en el envío de alumnos de Erasmus al extranjero



J. OLANO

jolano@elnortedecastilla.es

el extranjero. «La filosofía que marca nuestro trabajo es tratar de potenciar la formación integral de nuestros alumnos e intentar también que conozcan sus sectores profesionales en otros países», explica, justificando los contactos que el centro palentino mantiene con otras universidades.

Prosol, Siro, Gullón, Agropal, Cascajares, Helios y bodegas de la Ribera del Duero, Cigales o Rueda son algunos ejemplos de una larga lista de empresas del sector agroalimentario que permiten esas prácticas.

Los periodos en los que los alumnos desempeñan sus prácticas se marcan de acuerdo con las necesidades tanto de los estudiantes como de las empresas, de forma que en las dedicadas a la enología son entre septiembre y diciembre, coincidiendo con la época de la vendimia y la fermentación del vino.

Y por ejemplo, en las empresas del sector forestal, las prácticas de los alumnos suelen coincidir con la época de los planes de prevención y extinción de incendios, en verano.

Las 400 empresas que conforman la lista de posibles destinos de prácticas para los alumnos de la escuela van aumentando cada año. Por ejemplo, Rumania es uno de los países que pronto se incorporará a los destinos en el extranjero.

Este intercambio con universidades de otros países posibilita también que alumnos de diferentes nacionalidades vayan a estudiar a Palencia. A finales de este mes, una delegación de alumnos y profesores de la universidad estatal americana de Oregón pasa-

PALENCIA. El fin de año y el inicio de uno nuevo es tiempo inevitable de balances. Igualmente, en el ámbito académico, el fin de curso es momento de los exámenes y de reflexionar tanto de los logros como de los retos pendientes. La Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (ETSIA) de Palencia saca una buena nota en la evaluación, pues con más de 40 años de trayectoria y con 900 alumnos en sus cuatro grados, siete másteres y tres cursos pasarela de las antiguas titulaciones es actualmente el centro de referencia en la comunidad e incluso en España. No en vano, ocupa el sexto lugar en calidad académica entre las 48 universidades públicas del país.

Uno de los sellos de identidad de este centro es que, frente a otras escuelas de ingenierías verdes, ofrece prácticas en empresa de carácter obligatorio para todos los alumnos, con posibilidad de ampliarlas más allá de los tres meses reglamentarios para que los estudiantes conozcan de primera mano las posibilidades de su futura actividad profesional.

Las prácticas son de carácter obligatorio con anterioridad a las exigencias que ha marcado el Plan Bolonia sobre los estudios universitarios, lo que ha convertido a este centro «en uno de los pocos de la Universidad de Valladolid y en general de toda España con ese periodo práctico como oferta en todas las titulaciones», explica la directora de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (ETSIA), Josefina Vila.

Para ello, la escuela cuenta con convenios con más de 400 empresas e instituciones públicas y privadas. Entre las entidades que prestan servicio a la escuela para posibilitar las prácticas, las hay de todo tipo, desde empresas familiares hasta multinacionales, ubicadas en Palencia, en otras provincias e incluso en



Estudiantes de Bachillerato salen del edificio de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias en una jornada de puertas abiertas, en marzo, para



Reconocida labor docente e investigadora

➤ rán diez días en Palencia en un intercambio del sector forestal, al que también están vinculados con Palencia varios centros universitarios de países nórdicos. En el ámbito agroalimentario, hay mayor presencia de empresas y entidades de Portugal, Francia e Italia; y en Enología, el otro fuerte de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias, es Francia el principal destino.

Las prácticas desarrolladas por la escuela palentina, además de estar más que consolidadas, le otorgan el séptimo puesto en el conjunto de la Universidad de Valladolid en número de prácticas realizadas. Además, la Escuela Técnica Superior de Ingenie-

Los profesores e investigadores de la Escuela de Agrarias «se codean con los mejores a nivel nacional, y todo eso lo tiene que saber la sociedad», destaca la directora del centro, Josefina Vila. El centro cuenta con profesorado cualificado en siete grupos de investigación reconocidos, que son los de Manejo Forestal Sostenible; Producción y Alimentación de Rumiante; Tecnología de la Industria Alimentaria, Cereales y derivados; Tecnologías avanzadas al desarrollo rural sostenible; Viticultura y Enología; y Ecología y conservación de flora, fauna y suelos.

rías Agrarias es el quinto centro de la UVA en enviar alumnos en programas Erasmus al extranjero, y también el cuarto en el envío de profesores. Además, la escuela se congratula de ofrecer el Medford, el único máster Erasmus Mundus de la Universidad de Valladolid, con el que recibe cada año a una treintena de estudiantes de varios países de Europa y del norte de África, afianzándose en ese marcado carácter internacional.

Un reflejo de ese sello internacional es la imposición de bandas a 23 alumnos extranjeros (de Brasil, Paraguay, Ecuador, México, Argentina, Venezuela, Colombia, Etiopía, Chile y Francia, entre otros países), en la reciente fiesta de la escuela, celebrada en el marco de la festividad de San Isidro.

Todos estos atributos de referencia nacional e internacional quiere la Escuela de Ingenierías Agrarias darlos a conocer a la sociedad y para ello también se ha hecho con un nuevo logo lanzado hace apenas tres meses y una nueva página web en la que divulga lo que se hace en el centro y lo que puede resultar de interés para los sectores agroalimentario, forestal y enológico.

Con el objetivo de ser más conocida como una escuela de Palencia con 40 años de trayectoria, una «i» de color verde de Ingenierías (que es el tronco de un árbol moderno de píxeles, lleno de las titulaciones que se pueden cursar en el centro palentino), la «a» de Agrarias (enfaticada con unos surcos que quieren revelar que la tierra se trabaja aplicando el ingenio y la inteligencia) y una «p» de Palencia resumen en un logo la nueva imagen de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia. El logotipo se complementa con un cuadrado de color vino para reflejar que Enología es una de las cuatro titulaciones de grado que imparte la escuela, y todo ello está englobado en un gran recuadro verde como señal de identidad de las ingenierías verdes que representa la escuela.

La Escuela Agraria cuenta con un nuevo logotipo para potenciar su imagen pública



captar alumnos. :: ANTONIO QUINTERO

Hacia una doble titulación para cursar dos grados en cinco años

:: J. O.

PALENCIA La Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias se sumará en el curso 2015-2016 a la reducida lista por el momento de centros que ofrecen una doble titulación –siete para el próximo curso en la Universidad de Valladolid (UVA)–. La doble titulación será para los grados de Ingeniería Agrícola y del Medio Rural e Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias. Este nuevo plan de estudios implicará cursar 72 créditos por año, en lugar de 60, y supone 300 horas más de trabajo del alumno por año –alrededor del 40% de esas horas son presenciales–. Además, en lugar de los cuatro años que el estudiante necesita para completar un grado, serán cinco años. Pero la Escuela Agraria incorporará esta doble titulación a la oferta para hacerla más atractiva a los alumnos.

El centro considera que la doble titulación para los grados de Ingeniería Agrícola y del Medio Rural e Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias registrará una importante demanda de matrícula.