

El VII Campus de Energía ha formado a 70 estudiantes

El director general de Energía, Ricardo González Mantero, clausuró la edición con la promesa de ampliar oportunidades de empleo

:: L.N.C.

LEÓN. El VII Campus de la Energía Eléctrica en Castilla y León, que organiza el Ente Regional de la Energía (Eren) se ha clausurado esta mañana en la Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas, con el objetivo cumplido de mejorar la formación de 70 jóvenes estudiantes universitarios, recién titulados o alumnos de FP Dual para que puedan ampliar sus oportunidades laborales. La iniciativa, que cuenta con el patrocinio de Red Eléctrica de España (REE) y la colaboración de la Universidad de León (ULE), ha promovido la enseñanza práctica a través de talleres y debates sobre materias de actualidad, como la generación a partir de fuentes renovables.

Los 70 participantes en la VII del Campus han sido alumnos o egresa-



Imagen de la clausura de la VII edición del Campus de Energía. :: L.N.C.

dos de las universidades públicas y privadas y estudiantes del nuevo ciclo de grado superior de Formación Profesional Dual Centrales Eléctricas que se imparte en la Comunidad, que han completado sus conocimientos gra-

cias a un curso intensivo de una semana.

Con ellos ya son 690 los alumnos formados en las siete ediciones de esta iniciativa, que se clausuró ayer en un acto que contó con la asistencia del director

general de Energía y Minas y del Eren, Ricardo González Mantero; el delegado Regional Centro de REE, Roberto Arranz Cuesta, el Vicerrector de Gestión de Recursos e Infraestructuras de la ULE, Adolfo Rodríguez de Soto y del director de la Escuela de Minas, Jorge Blanes Peiró.

El VII Campus de la Energía Eléctrica ha contado para su desarrollo con la labor docente de técnicos de la Dirección General de Energía y Minas y el Ente Regional de la Energía, de las distintas direcciones de Red Eléctrica de España, de diferentes departamentos de la ULE, en particular su Cátedra de Seguridad y Defensa Almirante Bonifaz, de representantes de empresas del sector energético, como Nedgia, Toshiba Calefacción e Iberdrola, y de entidades públicas como el Ayuntamiento de León.

Esto ha permitido acercar a los alumnos el funcionamiento real de algunas de las más destacadas instalaciones energéticas de la Comunidad del sector de la generación. Así, han visitado el parque eólico Carrasquillo; la subestación eléctrica de REE de La Mudarra; la minicentral hidroeléctrica del Bernesga; el recién inaugurado Palacio de Congresos de León; la central térmica de La Robla, de Naturgy, y el edificio que es sede del Ente Regional de la Energía y el Laboratorio Regional de Combustibles, ejemplo de arquitectura bioclimática y de alta eficiencia energética.

La empresa Hilo Verde, premiada por su sistema de riego con 6.000 euros

:: L.N.C.

LEÓN. La consejería de Economía y Hacienda y la Compañía Logística de Hidrocarburos (CLH) han entregado esta semana los IX premios CLH a la empresa leonesa Hilo Verde Innovación y a la burgalesa Ficasterra, firmas responsables de las dos mejores ideas de negocio de la duodécima edición de la Acelera-

dora ADE 2020. El objetivo que persigue este programa es la facilitación de recursos públicos y privados a los promotores de proyectos innovadores. De esta manera, las mejores ideas pueden llegar a convertirse en grandes empresas competitivas. El proyecto está desarrollado a través del Instituto para la Competitividad Empresarial (ICE).

La iniciativa se enmarca en el plan de acogida a 'startups' impulsado por el Gobierno autonómico dentro de la Estrategia de Emprendimiento, Innovación y Autónomos 2016-2020, que busca estimular el espíritu empresarial en Castilla y León. En esta ocasión, los galardones han recaído en dos proyectos promovidos en el ámbito de la agricultura sostenible y de precisión. Esto constata el hecho de que se están dando grandes pasos en el avance tecnológico y en la innovación. La tecnología permite alcanzar en el sector mayores beneficios que se traducen en una mejora de la economía de la comunidad.

La compañía leonesa Hilo Verde Innovación se dedica a desarrollar tecnología para la agricultura 4.0. Su tecnología les ha permitido crear un sistema de sensores propio, mediante el cual se facilita información en tiempo real del estado de hidratación y nutrición de cultivos y zonas verdes. Gracias a la localización e información que aportan los sensores, el módulo de control de riego del sistema activa o desactiva las válvulas de riego en función de las necesidades.

Este proyecto innovador está orientado a agricultores, quienes podrían optimizar de gran manera sus cultivos. Pero también pueden hacer uso del sistema las empresas de jardinería, paisajismo y áreas deportivas.

Por su parte, la empresa burgalesa Ficasterra, merecedora del otro reconocimiento, ha sido distinguida por el desarrollo de aplicaciones biotecnológicas para la agricultura y el medio ambien-

te. En concreto, entre los proyectos de la empresa se encuentra la producción de fertilizantes y fortificantes biológicos a partir de una combinación de algas con microorganismos, que hace posible regenerar el suelo y estimular los cultivos, aumentando su resistencia y disminuyendo el consumo de agua y el

Hilo Verde ha creado un sistema de sensores propio que facilita información a tiempo real sobre el regadío

Los premios CLH los desarrolla el Instituto para la Competitividad Empresarial (ICE)

coste de fertilización.

Sus clientes objetivo son fabricantes y distribuidores de este tipo de productos, además de agricultores.

El premio otorgado por la Compañía Logística de Hidrocarburos a esas dos empresas consiste en 6.000 euros para cada una. Gracias al premio, que supone un buen ejemplo de colaboración público-privada, las empresas pueden aumentar su producción. La Junta está potenciando a través de la Red de Emprendimiento e Innovación de la que precisamente forma parte CLH.



LeonAvia
E-ATO 111

Curso de verano de drones

Financiado en 3 meses

3 semanas en horario de mañana

Infórmate en www.leonavia.com
info@leonavia.com / comercial@leonavia.com
 C/ Alfonso V, 2, 5ºB - LEÓN - Tel.: 987 225 904 - Móvil: 670 448 868