

## El VII Campus de la Energía Eléctrica del Eren concluye en León tras formar a 70 personas

La convocatoria suma ya 690 alumnos desde su inicio.



Ical | 20/07/2018 - 14:59h.



El VII Campus de la Energía Eléctrica en Castilla y León, que organiza el Ente Regional de la Energía (Eren) -organismo adscrito a la Consejería de Economía y Hacienda-, se clausuró este viernes en León tras ofrecer formación a 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), promovió la enseñanza práctica a través de talleres y debates sobre materias de actualidad, como la generación a partir de fuentes renovables.

Con estos 70 participantes, son ya 690 los alumnos formados en las siete ediciones de esta iniciativa, que contó 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 Universidad de León, en particular su Cátedra de Seguridad y Defensa; de representantes de empresas del sector energético, como Nedgia, Toshiba Calefacción e Iberdrola, y de entidades públicas como el Ayuntamiento de León.

Los alumnos pudieron conocer el funcionamiento real de algunas de las más destacadas instalaciones energéticas de la Comunidad del sector de la generación. Así, visitaron el parque eólico Carrasquillo, propiedad de Iberdrola, en la localidad palentina de Astudillo; la subestación eléctrica de REE de La Barra, en Valladolid, principal distribuidora de electricidad al noroeste español; la minicentral

hidroeléctrica del Bernesga (León), que pertenece al EREN; 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, un inmueble emblemático por su arquitectura bioclimática y de alta eficiencia energética.

La programación del curso incluyó la formación en aula en torno a materias como el sistema eléctrico nacional; las oportunidades profesionales que ofrece el mercado eléctrico; el consumo de energía eléctrica en la Comunidad y las posibilidades de ahorro energético; los impactos ambientales del sector eléctrico; la cultura de inteligencia económica; los ciberataques y los consumidores; las herramientas de gestión avanzada en tarificación eléctrica; la geopolítica internacional de la energía; la transición energética, y los retos de Castilla y León en estas materias.

La parte más novedosa y participativa del Campus fueron los talleres y debates dirigidos por profesores y expertos, que permitieron a los jóvenes tomar conciencia de primera mano sobre las salidas laborales que ofrece el sector. Divididos en grupos, los alumnos profundizaron en la estrategia general que sería precisa para construir un buen modelo de sector eléctrico, la regulación y las distintas fuentes de generación. Como colofón y en formato coloquio, han puesto en común los retos inmediatos del sector y el papel que desempeñarán las energías renovables o alternativas en el futuro.

En esta séptima edición el Campus de la Energía Eléctrica se reconoció la labor, dedicación y aportación al avance del sector energético de la Comunidad de la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (Apecyl), nacida en 1999 coincidiendo con los primeros desarrollos de este tipo y que es el interlocutor de un sector que emplea a más de 4.500 personas y acumula más de 6.500 millones de euros en el territorio autonómico; líder en energía eólica en España, con más 5.600 MW instalados.