



Uno de los objetivos del convenio es impulsar actividades de difusión de la ciencia en el ámbito educativo

La «energía» de la ciencia

Educación y Red Eléctrica de España colaborarán en la transferencia del conocimiento y en innovación

ABC
VALLADOLID

El consejero de Educación y presidente de la Fundación Universidades de Castilla y León, Juan José Mateos, y el director de Responsabilidad Corporativa y Relaciones Institucionales de Red Eléctrica de España, Antonio Calvo Roy, suscribieron un convenio de colaboración para desarrollar actividades relacionadas con la difusión de la Ciencia y la Tecnología, el fomento de la cultura científica y la transferencia del conocimiento e innovación. Las acciones programadas se enmarcan en la Estrategia Regional I+D+I 2007-2013 y la Estrategia Universidad-Empresa de Castilla y León 2008-2013.

El objetivo del convenio es «colaborar y participar, de manera conjunta, en la programación, ejecución y desarrollo de iniciativas y actividades de difusión de la ciencia y la tecnología en el ámbito educativo, desarrollar proyectos docentes, formativos y de fomento de I+D+I, así como llevar a cabo actuaciones para potenciar la

ciencia, la investigación y la transferencia del conocimiento entre Universidad y Empresa en Castilla y León», según fuentes de la Consejería de Educación.

Las acciones se desarrollarán a lo largo de este año, aunque el propósito de la Consejería de Educación a tra-

vés de la Fundación Universidades de Castilla y León, y de Red Eléctrica de España, es consolidar la cooperación en futuras ediciones.

Una de las actividades más inmediatas es el «Campamento de Verano de Energía Eléctrica en Castilla y León», que consistirá en un campus formativo sobre la energía, especialmente eléctrica, en el que alumnos universitarios de titulaciones o grados de la rama científico-tecnológica conocerán en profundidad cuestiones teóricas y prácticas sobre seguridad, ámbito medioambiental y normativa vigente.

Estos campamentos se desarrollarán en julio, con una duración de dos

semanas, en instalaciones de las Universidades de Burgos, León, Salamanca y Valladolid. Además de formación en las aulas, los alumnos visitarán diferentes subestaciones y el Centro de Control de Red Eléctrica de España situado en Alcobendas, Madrid. Podrán participar 140 estudiantes, distribuidos en cuatro grupos de 35 alumnos.

Colaboración

Para el desarrollo de los campamentos, la Fundación Universidades de Castilla y León y Red Eléctrica de España colaborarán con la Consejería de Economía y Empleo, por medio del Ente Regional de la Energía (EREN), con las universidades y con docentes, investigadores y expertos de los ámbitos científicos.

La Fundación Universidades de Castilla y León (FunivcyL) es uno de los organismos responsables de la difusión de la cultura científica e innovación regional, tal y como se contempla en la Actualización de la Estrategia Regional de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación de Castilla y León (ERIDI) 2011-2013, cuyo objetivo es incrementar el conocimiento de la I+D+I y fomentar las vocaciones científicas, técnicas y emprendedoras.

Además, la Fundación de Universidades de Castilla y León se encarga de coordinar, impulsar y desarrollar, desde el ámbito educativo y universitario, la Estrategia Universidad Empresa 2008-2013, teniendo como patronos al gobierno de la Comunidad, a través de la Consejería de Educación, y a las 8 universidades de Castilla y León.

Red Eléctrica de España es una empresa integrada en la sociedad con un sistema de gestión de «responsabilidad corporativa que garantiza el conocimiento de los proyectos y actividades de la empresa y la difusión de los impactos económicos, sociales y ambientales derivados de su actividad», según las mismas fuentes.

Del total de las instalaciones de transporte eléctrico en la península, un 20% se encuentran en Castilla y León.