

La Hispalense y Endesa crean la «Cátedra de Innovación Energética»

ABC.

SEVILLA. La Universidad de Sevilla y Endesa Red han presentado la «Cátedra de Innovación Energética» con el objetivo de potenciar la investigación en el sector energético y contando con la creación del «Aula de la Luz» como uno de sus «principales pilares» para poner en contacto a los estudiantes con investigadores nacionales y extranjeros de máximo nivel. Según indicó Endesa en un comunicado, la cátedra se basa en «una dilatada y fructífera relación» entre ambas entidades con el objetivo de convertirse en «foro de referencia internacional» en el sector de la energía eléctrica, con una especial proyección hacia Latinoamérica donde Endesa desarrolla su actividad.

El acto de presentación de constitución de la «Cátedra Endesa Red de Innovación Energética» de la Universidad de Sevilla, estuvo presidido por la secretaria general de Desarrollo Industrial y Energético de la Junta, Isabel de Haro; el presidente director-gerente de Endesa Red, José Luis Marín; y el director de la cátedra, Antonio Gómez Expósito.

«Un eje fundamental»

Los ejes de actuación estarán centrados fundamentalmente en la calidad de servicio, la eficiencia energética, el respeto al medio ambiente, la utilización de nuevas tecnologías para el desarrollo de redes de distribución inteligentes y el fomento de sistemas energéticos sostenibles.

Con todo ello, la Hispalense se convierte en «un eje fundamental» para la centralización de los avances que los centros universitarios realizan en el ámbito de la investigación.

La Cátedra, ubicada en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla, cuenta con un plan de actividades en el que se contemplan, entre otras actuaciones, informes específicos, desarrollo de prototipos y posibles productos a medio y largo plazo, formación continua de profesionales del sector energético, seminarios y conferencias, así como formación y motivación de estudiantes de ingeniería.

Como recoge el convenio suscrito a finales de 2007, Endesa Red financia como patrocinador exclusivo la creación y gastos de funcionamiento de la cátedra, destinando para ello la cantidad fijada en el presupuesto aprobado.