



## La Cátedra Iberdrola VII Centenario investiga en Ávila la distribución de la energía renovable

La directora Susana Lagüela dirigirá un equipo al que se sumarán un investigador predoctoral y otro postdoctoral

### REDACCIÓN / WORD

**ÁVILA.** La Cátedra Iberdrola Octavo Centenario investigará en la Escuela Politécnica Superior de Ávila la distribución de energía renovable según los recursos disponibles, durante un plazo de dos para buscar «alternativas para un horizonte energético descarbonizado y electrificado».

La investigadora y directora de la Cátedra Iberdrola Octavo Centenario, Susana Lagüela López, centrará su trabajo en desarrollar una herramienta integral para gestionar tanto la producción como la demanda energética relacionadas principalmente con las energías renovables según la disponibilidad de cada zona.

Según aseguró en la presentación, se trata de avanzar «tanto en la gestión de la red eléctrica como

en el plano investigador por el desarrollo de modelos predictivos de la disponibilidad de cada fuente energética partiendo de información adquirida principalmente con teledetección».

Lagüela mostró su agradecimiento tanto a la Universidad de Salamanca como a Iberdrola por la puesta en marcha de «iniciativas de este tipo, comunes en Europa y escasas en España, que dan oportunidades a los jóvenes investigadores para seguir realizando nuestro trabajo con estabilidad».

Junto a esta ingeniera de minas especializada en termografía, otros dos investigadores, uno predoctoral y otro posdoctoral, trabajarán por un plazo de dos años, prorrogables por un máximo de otros dos si la evaluación de su trabajo es favorable.

En el acto de presentación de la Cátedra Iberdrola Octavo Centenario, el rector de la Usal, Daniel Hernández Ruipérez, destacó la relevancia de una cátedra, «que cumple el objetivo de tender a la excelencia actuando como banco de pruebas para nuevas fórmulas que permitan captar mejor el talento y



Juan Manuel Corchado, Mariano Esteban, Daniel Hernández Ruipérez, Susana Lagüela, Diego González Aguilera y Agustín Delgado. :: USAL

que ha logrado poner de acuerdo desde un primer momento a la Universidad de Salamanca y a Iberdrola, comenzando por su presidente Ignacio Galán».

El rector se congratuló por la elección de Susana Lagüela, vinculada en su momento a la Universidad de Salamanca a través de la beca Juan de la Cierva y expresó su deseo que del camino iniciado con la Cátedra puedan surgir proyectos que pue-

### El trabajo ofrecerá alternativas para un horizonte energético descarbonizado y electrificado

dan hacer crecer una universidad con 800 años de historia pero que mira al futuro.

Por su parte, el director de Innovación y Sostenibilidad de Iberdrola, Agustín Delgado, puso el acento en la intención de que la Cátedra tenga vocación de continuidad «y no sea algo efímero pues debe ayudar a solventar retos reales y ha de contribuir a desarrollar un área de excelencia».