



USAL | INVESTIGACIÓN

Los primeros resultados de la Cátedra Iberdrola se conocerán el próximo lunes

El rector, Ricardo Rivero, participará en este acto que se enmarca dentro de las propuestas del VIII Centenario de la USAL

BEATRIZ MAS / ÁVILA

Tras un año en funcionamiento, el próximo lunes se conocerán los primeros resultados de la Cátedra Iberdrola puesta en marcha en la Escuela Politécnica de Ávila de la Universidad de Salamanca y que se enmarca dentro de los actos de la celebración del VIII Centenario de esta universidad.

Estas conclusiones se darán a conocer a través del rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero; el director de Innovación, Sostenibilidad y Calidad de Iberdrola, Agustín Delgado; la vicerrectora de Investigación y Transferencia, Susana Pérez; la directora de la Cátedra Iberdrola VIII Centenario, Susana Lagüela, y el coordinador de Global Smart Solar en Iberdrola Clientes, Lluís Buil.

Las cátedras del VIII Centenario están incluidas dentro del Programa de Excelencia de la Universidad. Esta experiencia piloto en la universidad española apuesta por un sistema de colaboración público-privada para crear unidades de

investigación, docencia y, en su caso, transferencia, destinadas a incorporar a la institución académica investigadores de prestigio.

En esa línea, la cátedra, centrada en el análisis y la viabilidad de tecnologías y modelos de negocio para un mundo energético descarbonizado y electrificado, se ciñe a las directrices marcadas y constituye una unidad de investigación, docencia y transferencia concebida como polo de atracción y responder de este modo a uno de los objetivos estratégicos de la conmemoración. La intención es gestionar la producción y la demanda energética relacionadas principalmente con las energías renovables según la disponibilidad de cada zona y es para ello que se constituye una cátedra como unidad de investigación, docencia y transferencia.

Para ello se busca plantear nuevos retos de futuro a las universidades a la vez que se incorpora talento, en este caso dentro del campo de la investigación. Se hace en la Cátedra Iberdrola en la Escuela Politécnica y con el apoyo del grupo de investigación Tidop.

El proyecto se tiene que realizar en un margen temporal de cuatro años, aunque hay evaluaciones intermedias para ir evaluando cómo se avanza, por ejemplo en el desarrollo de modelos matemáticos que permitan predecir el potencial energético, como puede ser en una zona determinada.