

Reunión Anual de la Comisión Mixta de la Cátedra de Innovación y Sostenibilidad Energética Endesa de la Universidad de Zaragoza

El pasado 28 de mayo de 2025, la Comisión Mixta de la Cátedra Endesa-Universidad de Zaragoza celebró su reunión anual en el despacho de **Manuel González Bedia**, recién nombrado Vicerrector de Innovación, Transferencia y Formación Permanente.

La sesión comenzó con la presentación de los nuevos miembros de la Comisión, tras los cambios recientes tanto en Endesa como en la Universidad de Zaragoza.

Miembros Actuales de la Comisión

Por parte de Endesa:

- **Ignacio Montaner Gutierrez:** Director General de ENDESA en Aragón. Presidente de la Comisión Mixta. Se mantiene desde el inicio de la Cátedra
- Eva María Balsera Peña: Directora del Área Territorial de e-distribución
- Mario Fernández Jiménez: Head of Strategic Projects & Business Improvement, edistribución.

Por parte de la Universidad de Zaragoza:

- Manuel González Bedia: Vicerrector de Innovación, Transferencia y Formación Permanente
- Rafael Pagán: Vicerrector de infraestructuras y sostenibilidad
- María Paz Comech: Profesora del Departamento de Ingeniería Eléctrica. Secretaria de la Comisión Mixta, que se mantiene desde el inicio de la Cátedra

Además, asistieron como invitados **Ignacio Berenguer García** (Business Improvement, edistribución y Coordinador de las Cátedras de Endesa) y **Virginia Ocio de la Fuente** (Head of Sustainability & Circular Economy, Endesa). Por parte de la Universidad, también participó **José Fco Sanz Osorio**, Director de la Cátedra.

Puntos Clave de la Reunión

Durante la reunión, se realizó una exhaustiva **revisión de las actividades** llevadas a cabo entre marzo de 2024 y abril de 2025. Se puso especial énfasis en las **actividades de I+D** desarrolladas en el marco de la Cátedra, así como en la participación del personal de Endesa en iniciativas docentes y en la feria ExpoTalent'24.

Asimismo, se procedió a la selección de los Trabajos de Fin de Grado (TFG) y Trabajos de Fin de Máster (TFM) premiados.

Finalmente, se presentó la propuesta de trabajo para el próximo periodo, destacando la refundación de las líneas de investigación en una única línea para mejorar la interacción entre ellas. A partir de este curso, el objetivo principal será la integración de energías renovables, el despliegue de vehículos eléctricos y el uso de baterías en redes rurales, aplicando técnicas de Big Data.