

Ercros otorga el Premio Ercros-Fundación Hidrógeno de Aragón al mejor trabajo de fin de grado



Ercros ha concedido el Premio Ercros-Fundación Hidrógeno Aragón 2025 al mejor trabajo de fin de grado a Clara Sánchez por su estudio titulado “Análisis del transporte de hidrógeno y almacenamiento y uso en aplicaciones de movilidad”. Elena Simón, directora de la fábrica de Sabiñánigo, fue la encargada de entregar el reconocimiento.

El premio, patrocinado por Ercros, incluye una dotación económica para la autora y un diploma acreditativo para sus tutores. La entrega tuvo lugar en salón de columnas de la Fundación Caja Rural en Zaragoza durante la I Semana del hidrógeno de Aragón, en un acto presidido por Mar Paños, directora general de promoción industrial e innovación del Gobierno de Aragón.

Este galardón forma parte de los Premios Fundación Hidrógeno Aragón, que cada año impulsan la investigación y el desarrollo tecnológico en torno al hidrógeno como fuente de energía, las energías renovables y la descarbonización.

Francisco Gracia, responsable del departamento de I+D de química básica de Ercros, que actuó como evaluador de los trabajos presentados, destacó la alta calidad de las candidaturas, reflejo del creciente interés y potencial del hidrógeno en el ámbito científico y tecnológico.

En su intervención durante la gala, Elena Simón agradeció a la Fundación Hidrógeno Aragón su labor y felicitó a la ganadora y al resto de participantes por contribuir al avance hacia un futuro más sostenible.

Para más información sobre las acciones de responsabilidad social en Ercros, haga clic [aquí](#).

Sabiñánigo, 18 de marzo de 2025