

Ercros premia la excelencia académica en el campo del hidrógeno



De izquierda a derecha: Arturo Aliaga, Cristian Barón y Luis Gállego.

El Premio Ercros-Fundación Hidrógeno Aragón 2023 al mejor trabajo de fin de grado ha sido otorgado a Cristian Barón por su investigación sobre la viabilidad de la integración de la tecnología Power to Gas en la industria del vidrio, que fue codirigida por Jorge Perpiñán y Begoña Peña, ambos profesores de la Universidad de Zaragoza.

Este galardón está patrocinado por Ercros e incluye una dotación económica para el autor del trabajo y un diploma acreditativo para los tutores. Luis Gállego, director de la fábrica de Ercros en Sabiñánigo, hizo entrega del premio al ganador en el acto celebrado en la sede del Gobierno de Aragón, en el marco del XX aniversario de la constitución de la Fundación Hidrógeno Aragón. Presidió el acto Arturo Aliaga, consejero de Industria en funciones y presidente de la citada fundación.

El galardón forma parte de los Premios Fundación Hidrógeno Aragón que organiza cada año la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón, de cuyo patronato Ercros es miembro.

El objetivo de los Premios Fundación Hidrógeno Aragón es promover la investigación de alto nivel y fomentar el estudio y conocimiento de las tecnologías relacionadas con el uso del hidrógeno como fuente de energía, las energías renovables y la descarbonización del transporte y el sector energético.

Con su participación en esta iniciativa, Ercros contribuye a impulsar la producción y el uso del hidrógeno, que es uno de los pilares fundamentales de la estrategia de descarbonización y lucha contra el cambio climático de la empresa contenida en su plan estratégico, Plan 3D.

Sabiñánigo, 9 de junio de 2023