

Ercros comparte su amplia experiencia en el uso del hidrógeno como fuente de energía renovable



Simón, segunda por la izquierda, acompañada de otros ponentes y la alcaldesa de Sabiñánigo, en el centro

La fábrica de Ercros en Sabiñánigo ha puesto en marcha dos importantes inversiones incluidas en el Plan 3D relacionadas con el uso del hidrógeno como fuente de energía renovable: la planta semiindustrial de generación de hidrógeno verde y la instalación de quemadores mixtos en las calderas de vapor para aprovechar el 100% del hidrógeno obtenido en otras plantas. Según Elena Simón, directora de esta fábrica, "estas actuaciones han sido posibles gracias a la amplia experiencia de Ercros en el uso del hidrógeno, y refuerzan el compromiso de la empresa con la descarbonización y la transición energética".

La representante de Ercros ha intervenido en la mesa redonda sobre los retos energéticos de la industria altoaragonesa, dentro de la jornada "Retos y oportunidades energéticas para la industria altoaragonesa", celebrada en el Salón de Plenos de Pirenarium en Sabiñánigo y organizada por la Fundación Hidrógeno Aragón, la Asociación de Empresarios Pirineos Alto Gállego y el Ayuntamiento de Sabiñánigo.

La jornada, que ha reunido a representantes institucionales y empresariales para analizar el papel del hidrógeno en la transición industrial del territorio, ha contado con la participación de Berta Fernández, alcaldesa de Sabiñánigo, y Mar Paños, directora general de Promoción industrial e innovación del Gobierno de Aragón y vicepresidenta de la Fundación Hidrógeno de Aragón, quienes han destacado la importancia de la colaboración público-privada para el desarrollo sostenible.