

# «El hidrógeno es la gran oportunidad»

**Ingenieros Técnicos Industriales.** «Asturias es una de las tres regiones europeas con mejores proyectos de hidrógeno sostenible»

JESÚS MARTÍNEZ



El hidrógeno generará miles de empleos en la región, aseguró ayer Enrique Fernández, consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Principado. El encuentro de los Ingenieros Técnicos Industriales puso sobre la mesa la firme apuesta por descarbonizar la energía. «El hidrógeno verde renovable interesa mucho al Gobierno de Asturias. Es, ante todo, una grandísima oportunidad para nuestra región. En el ámbito energético permite obtener energía limpia, sostenible y barata. También es un elemento a través del cual generaremos actividad económica y empleo, en un sitio como Asturias, que lo necesita tras la pérdida de empleo de otros sectores. Es la gran oportunidad para Asturias como en su día lo fue el carbón», resaltó.

«La Unión Europea, que marca el ritmo y financia, nos dice que tenemos que diversificar las fuentes y hacerlas más sostenibles. Estamos atravesando una aceleración en la hoja de ruta. En España debemos reducir un 7% del consumo energético. Son medidas que nunca son populares pero que hay que cumplir», expresó el consejero.

Considera que «el hidrógeno verde no es una fantasía» y que han recibido el reconocimiento europeo. «Asturias es una de las tres regiones, junto a Estonia y los Alpes franceses, con mejores proyectos de hidrógeno verde. A día de hoy empieza la carrera del hidrógeno y nos encontramos en una posición muy aventajada. Tenemos infraestructuras de calidad e importantes consumidores. Asturias es un valle del hidrógeno, coexisten productores y consumidores. Tenemos dos puertos de máximo nivel en Gijón y Avilés. Contamos con talen-

Algunos de los proyectos serán emplazados donde se produce el carbón. «Convivirán durante algunos años»



Recibimiento. Participantes del encuentro de los ingenieros técnicos industriales. ARNALDO GARCÍA



El público del salón de actos atiende a las intervenciones.

to e innovación», subrayó el consejero.

El director de la Fundación Asturiana de la Energía recordó que «estamos en emergencia climática y muchas de las actuaciones vienen dadas en el Pacto Verde Europeo, donde se incluye el hidrógeno como un elemento fundamental. En 2050, según la UE, debemos descarbonizar la energía». «La guerra afecta al apartado energético, por el precio y la garantía del suministro. Los países desarrollados nunca pensamos vernos en esta tesitura».

Asimismo, celebró que el trabajo en la mesa regional del hidrógeno en Asturias «está siendo un éxito con 50 entidades». Uno de los proyectos es ReCoDe: reactivación, competitividad y descarbonización, que tiene una previsión de una producción asturiana que alcance las «60.000 toneladas al año, la integración de 21 proyectos y una inversión estimada de 1.600 millones».

## «Las ayudas llegarán»

Desde EdP, José Manuel Pérez declara que invertirán «24.000 millones» en los próximos cuatro años. «Los proyectos se localizan en los emplazamientos en los que todavía se produce electricidad con carbón. Convivirán en los primeros años». Hasta 2030 se reforzarán las inversiones de energías renovables, para sustituir también el gas natural. «Asturias será una de las primeras regiones del mundo en la que el hidrógeno alcance el carbón», pronosticó Pérez.

Respecto al proyecto de Aboño de crear un Centro del Valle de Hidrógeno plantean «una primera fase de 100 MW de electrólisis. Por cada MW se generará medio empleo».

«Las ayudas llegarán», promete Juan Carlos Aguilera Folgueiras, director general de Industria del Principado, muy optimista por el futuro del hidrógeno en la región. La alcaldesa Ana González cerró el acto afirmando que «queda claro la trascendencia del hidrógeno, hemos superado el mundo de la ficción y estamos en el de la realidad».