



Asistentes al acto. En primer término, por la izquierda, Sabino García Vallina, presidente de TSK; Enrique Pérez, exdecano de los ingenieros técnicos industriales de Asturias, y Belarmina Díaz, directora general de Energía. | P. S.

PUBLICIDAD

## Los ingenieros auguran un "futuro prometedor" para la profesión con la transición energética

"Hay compromiso y recursos públicos para el cambio", afirma la consejera Nieves Roqueñí, que aboga por el hidrógeno verde y las renovables



Sergio García

Gijón | 11·08·23 | 04:06

a transición energética y la descarbonización fueron las grandes protagonistas del e



Para Nieves Roqueñí, consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico, el futuro debe pasar por el hidrógeno verde y la integración de las renovables. "Hay empresas comprometidas con el cambio, administraciones sensibilizadas y recursos públicos", señaló.

Paz Orviz, gerente de Cogersa, esbozó los beneficios que aporta la economía circular, como una menor dependencia de materias primas o la reducción de gases de efecto invernadero. Además, instó a optimizar el aprovechamiento energético del biogás con la producción de biometano y remarcó que la formación es un aspecto determinante. Asimismo, subrayó que debe haber "menos barreras" regulatorias para que el sector se desarrolle.

Ana Quelhas, de **EDP**, reivindicó el proyecto del valle de hidrógeno en Aboño y llamó a incentivar el mercado de este combustible. Quelhas mencionó la "incertidumbre" como un asunto a paliar en el sector, tanto en términos regulatorios como tecnológicos o de modelo de negocio. En la jornada también ofrecieron sus ponencias Álvaro López, de **Duro Felguera**, y Antonio Suárez, de **TSK**. López alertó de la falta de mano de obra e incidió en la relevancia de retener el talento.



**Consulta aquí todas las noticias de Asturias**

Enrique Pérez, antiguo decano del Colegio de Ingenieros, recibió múltiples elogios en el acto. "Gracias por el cariño, la bondad y el compromiso", resaltó María Belarmina Díaz, directora general de Energía, Minería y Reactivación.