

## FIDMA

# Los ingenieros, listos para jugar «un papel destacado» en la descarbonización

El espacio ocupado desde hace 30 años por el Colegio Oficial llevará el nombre del sector, que aplaude la «Ley de cero emisiones netas»

Nico Martínez

Los ingenieros técnicos industriales cuentan, desde hoy, con un espacio que llevará su nombre en el recinto ferial Luis Adaro. Así se lo confirmó este jueves el vicepresidente de la Cámara de Gijón, Pedro López Ferrer, a quienes participaron en la primera jornada de la 30.ª edición de los tradicionales encuentros que organiza el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias (Cogitipa). En esta primera jornada, los ponentes pusieron el foco en el reto al que se enfrenta el sector después de que la Unión Europea lanzara en junio la «Ley sobre la industria de cero emisiones netas» y ante la inminente aprobación, por parte del Gobierno de España, de la Ley de Industria y Autonomía Estratégica. «Esto vendrá acompañado de una reforma del mercado eléctrico que va a marcar todos los hitos y pautas que vamos a tener que conseguir como sociedad y donde la ingeniería va a tener un papel destacado. Venimos aquí para saber hacia dónde tenemos que ir y para colaborar con todas las administraciones», aseguró el presidente del Consejo General de los Ingenieros Industriales de España, José Antonio Galdón.

La cita fue inaugurada en el Palacio de Congresos por el decano del Cogitipa, Diego Pérez, quien recibió numerosas muestras de agradecimiento del resto de los participantes. Junto a él estuvieron, al comienzo del acto, el vicepresidente de Industria y Transición Justa del Principado de Asturias, Isaac Pola; López Ferrer y el concejal de Relaciones Institucionales del Ayuntamiento de Gijón, Jorge González-Palacios. «Cuidar del Colegio es cuidarnos entre todos», valoró González-Palacios.

Por su parte, Pola hizo hincapié en que «estas dos leyes constituyen una especial referencia en Asturias porque todos tenemos cierta sensación de ver corroborados los principios y programas que venimos desarrollando desde hace años en el Principado y que ahora hemos visto reflejados en esos dos documentos». El viceconsejero de Industria resaltó las actuaciones llevadas a cabo en Asturias tecnologías como la eólica marina, la terrestre, el almacenamiento de energía, el hidrógeno o las pilas de combustible, entre otras tecnologías. «En cada una de ellas hemos empezado a ver resultados a lo largo de estos meses», celebró Pola, quien cerró su discurso señalando que «lo que vayamos a hacer estos cinco años condicio-



Por la izquierda, Pedro López Ferrer, María Belarmina Díaz, Isaac Pola, Enrique Pérez, Diego Pérez, Ana Jáuregui, Jorge González-Palacios y Ramón Grau, ayer, en el espacio del recinto ferial Luis Adaro que desde hoy llevará el nombre de la Ingeniería Técnica Industrial. | Pablo Solares



Por la izquierda, Santiago Rebollo, Paula Fernández-Canteli, María Belarmina Díaz y Enrique Fernández, ayer, durante la ronda de ponencias, en el Palacio de Congresos. | Pablo Solares

nará lo que suceda en los próximos cincuenta».

Después fue el turno de las ponencias del presidente de Hunosa, Enrique Fernández, quien indicó que, de cara a la descarbonización, tienen «un enfoque estratégico abierto a la cooperación con el resto de agentes de Asturias». También aportaron sus conocimientos y sus diferentes puntos de vista el CEO de Iberastur y director de Desarrollo y Negocio del grupo Iturcemi, Santiago Rebollo, y la ingeniera de Investigación y Desarrollo del Instituto Geológico y Minero de España, Paula Fernández-Canteli.

La jornada llegó a su fin con la intervención de la consejera de Transición Ecológica, Nieves Roqueñí. «Es el momento de despegar la transición ecológica y de que sea una oportunidad para la industria europea», expresó.

FIDMA  
2024  
GIJÓN  
8, 9 y 10 de agosto

EMPRESAS PARTICIPANTES  
EN EL PABELLÓN DE LA  
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL



Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos Industriales  
Principado de Asturias



TSK

A.C.G. Ingeniería, S.A.  
INGENIERÍA - MONTAJE Y MANTENIMIENTO  
DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

adobe

40  
goyastur



WOLFAST  
UNIOVI RACING TEAM

ingeniería  
Junquera  
Llaneza

Normagrup  
Sentido de la Tecnología

GRADIA

INGENIEROS  
ASESORES

ITURCEMI  
grupo

climaelectproyectos s.l.