

65.ª FERIA INTERNACIONAL DE MUESTRAS DE ASTURIAS (FIDMA)

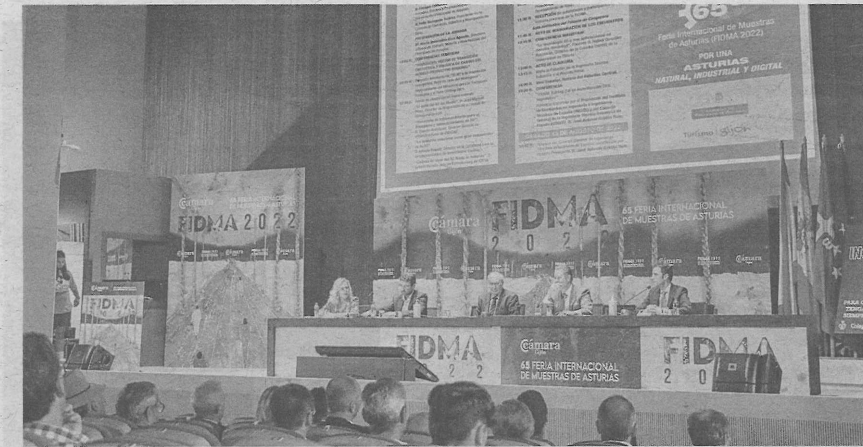
M. S.
Gijón

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Principado de Asturias prosigue hoy los encuentros que tienen como marco la Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA), y que finalizan mañana sábado, en el salón de actos del Palacio de Congresos del recinto ferial Luis Adaro.

A las 10:30 horas se llevará a cabo una recepción en el Ayuntamiento de Gijón, con la alcaldesa, Ana González. A las 11:30 horas será la recepción de autoridades y participantes en la entrada de la FIDMA. A las 11:45 horas en la sala anfiteatro del Palacio de Congresos será el acto de inauguración de los encuentros y a las 12.15 horas la conferencia «La tecnología 5G y sus aplicaciones en nuestra sociedad», que ofrecerá Rafael González Ayestarán, director de la Cátedra Thin5G de la Universidad de Oviedo. A las 13:00 horas será la clausura y a las 13.15 horas la visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al recinto ferial.

A las 14.00 horas habrá vino español en la terraza del Pabellón Central. A las 19:00 horas será la charla «FEANI. Euring 2.0 vs Acreditación DPC Ingenieros», por el presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España y del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, José Antonio Galdón Ruiz.

Las sesiones comenzaron ayer con presentación a cargo de Enrique Pérez Rodríguez, decano-presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias. También intervinieron Enrique Fernández, consejero de Industria, Empleo del Principado y Félix Baragaño, presidente de la Cámara de Comercio de Gijón. La presentación corrió a cargo de Belarmina Díaz Aguado, directora general de Energía, Minería y Reactivación del Principado. Ayer



Encuentros del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales en la FIDMA. | Pablo Solares

La transición energética, a debate en los encuentros del Colegio de Ingenieros Técnicos

La jornada de hoy comenzará con una recepción en el Ayuntamiento de Gijón a cargo de la alcaldesa, Ana González; a lo largo del día habrá diferentes ponencias

protagonizaron las jornadas las conferencias temáticas, que llevaron como hilo conductor «Hidrógenos: vector de transición energética y palanca del cambio del modelo productivo regional». La ponencia introductoria versó sobre «El H2 y la transición energética. Hoja de ruta del hidrógeno». Otros temas fueron «El valle del H2 de Aboño», por José Manuel Pérez, director de Regulación de la Unidad de Hidrógeno de EDP; «Desarrollo de Infraestructuras para el Transporte y Almacena-



Visita al stand. | Pablo Solares

miento de H2», a cargo de Claudio Rodríguez, director general de Infraestructuras de Enagás; «La industria asturiana como gran consumidora de H2», por Ignacio Baquet, director de la Estrategia para la Descarbonización de Arcelor Mittal; «Cadena de valor del H2 Made in Asturias», con Ignacio Dorado, jefe de Estimaciones de IDESA; y «Tendencias en el diseño de plantas de hidrógeno verde», por Santiago del Valle, director general de Negocio de Desarrollo Corporativo de TSK.

PROGRAMA

Hoy, día 12 de agosto

Salón de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial

10.30 Horas.

Recepción en el Ayuntamiento de Gijón, a cargo de Ana González, alcaldesa de Gijón.

11.30 horas

Recepción de autoridades y participantes en la entrada principal de la FIDMA

11.45 horas

Acto de inauguración de los Encuentros en la sala anfiteatro del Palacio de Congresos.

12.15 horas

Conferencia magistral: «La tecnología 5G y sus aplicaciones en nuestra sociedad», por Rafael González Ayestarán, director de la Cátedra Thin5G de la Universidad de Oviedo.

13.00 horas

Clausura

13.30 horas

Visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y recinto ferial

14.00 horas

Vino español

19.00 horas

Conferencia

«FEANI. Euring 2.0 vs Acreditación DPC Ingenieros», por José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España y del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España.

Sábado, 13 de agosto

10.45 horas

Reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinada por José Antonio Galdón Ruiz.

FIDMA
2022
GIJÓN
11, 12 y 13 de agosto

EMPRESAS PARTICIPANTES
EN EL PABELLÓN DE LA
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL



Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos Industriales
Principado de Asturias



INGENIEROS
ASESORES

TSK



Normagrup
Sentido de la Tecnología

grupo intermark
www.grupointermark.com

ITURCEMI
grupo

ingeniería
Junquera
Llaneza

GRADIA

40
goyastur

taluan

elyclimat
ENERGÍA

Fondori
Técnicos e Historia

adobe

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

FIDMA



Por la izquierda, Ignacio Boquet, José Manuel Pérez, Claudio Rodríguez, María Belarmina Díaz, Santiago del Valle e Ignacio Dorado, durante la ponencia «La industria asturiana como gran consumidora de H₂». | Pablo Solares

Los ingenieros ven el hidrógeno como «la oportunidad que Asturias debe aprovechar»

El sector invita a la región a apostar con fuerza por una energía «limpia y sostenible»: «Se está invirtiendo en proyectos que generarán empleo»

Sergio García
Gijón

El Palacio de Congresos de la Feria de Muestras acogió ayer la primera jornada de los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales, cita habitual en el evento veraniego organizada por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias (COITIPA). En este primer día, la nota común consistió en la reivindicación de la ingeniería como un vehículo fundamental para la economía regional y, en particular, del hidrógeno verde como elemento indispensable en la transición energética de Asturias. Enrique Pérez, decano del Colegio, inauguró la jornada señalando que «las empresas serán decisivas en la reindustrialización de Asturias». Pérez encomió «el carácter empresarial» de los ingenieros, de los que destacó su importancia en «el desarrollo económico y social de la región».

José Antonio Galdón, presidente del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, manifestó el objetivo del sector de «perseguir una industria digital» y comentó que debe haber un «equilibrio entre industria y sostenibilidad».



Por la izquierda, José Antonio Galdón, Enrique Fernández, Enrique Pérez, María Belarmina Díaz y Félix Baragaño, ayer, antes de entrar en el Palacio de Congresos para la primera jornada de los encuentros. | Pablo Solares

«Para ello, Galdón hizo hincapié en la necesidad de «afrontar los retos de forma conjunta y compartida». Por su parte, Félix Baragaño, presidente de la Cámara de Comercio de Gijón, ensalzó las capacidades de la industria para «superar las dificultades actuales» y aseguró que «se está invirtiendo mucho en proyectos de hidrógeno que generarán empleo». A este respecto, el consejero de Industria, Enrique Fernández, indicó que el hidrógeno verde supone una oportunidad que Asturias «debe aprovechar». «Puede asentar un tejido productivo que sea un pilar de presente y futuro», aseveró Fernández, que alabó que el hidrógeno permita obtener «energía limpia y sostenible». El consejero

«Asturias puede reinventar la siderurgia», afirma Boquet, directivo de ArcelorMittal

celebró que la Unión Europea «reconoce a Asturias como una de las tres regiones que mejores proyectos de hidrógeno están presentando», junto a Estonia y una región de los Alpes franceses.

La jornada albergó varias ponencias sobre las posibilidades de futuro que ofrece el hidrógeno. José Manuel Pérez, director de Regulación de la Unidad de Hidrógeno de EDP, sostuvo que «Asturias reúne las condiciones para alcanzar una posición de dominio en la economía de hidrógeno». A su vez, desgranó los proyectos de Aboño y Soto de Ribera. «Entre ambas centrales planeamos producir un giga de electrólisis», estimó Pérez. Claudio Rodríguez, director general de Infraestructuras de Enagás, declaró que «hay que acelerar la introducción de nuevos vectores que permitan la descarbonización». «Todos quieren participar en proyectos de hidrógeno verde», afirmó Ignacio Dorado, jefe de Estimaciones de Idesa, mientras que Ignacio Boquet, director de la estrategia para la descarbonización de ArcelorMittal España, aseveró que «Asturias puede reinventar la siderurgia». Juan Carlos Aguilera, director general de Industria del Principado, ensalzó que la ingeniería «es una profesión que ayuda a buscar soluciones a necesidades de la sociedad».

El acto concluyó con la intervención de la alcaldesa de Gijón, Ana González, que felicitó a COITIPA por su programa en la Feria y aseguró que el primer tramo del siglo XXI ha sido «la época de la ingeniería». «Podemos lograr objetivos de digitalización y sostenibilidad energética, y la industria nos ayudará a ser más verdes», centró la regidora.

José Antonio Galdón Ruiz | Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (Cogiti)

«El decreto de energía busca concienciar; habrá más medidas»

«En España están saliendo más ofertas de empleo a ingenieros, pero los jóvenes están menos interesados en ser autónomos»

S. F. Lombardía
Gijón

Con las ofertas de empleo al alza y a las puertas de una forzosa transición energética que obligará a cambiar los modelos de consumo, José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (Cogiti), aseguró ayer durante su visita en Gijón en el marco de la Feria Internacional de Muestras de Asturias (Fidma) que su gremio está «preparado» para afrontar los cambios que se avecinan. La entidad trabaja, además, en un plan de concienciación para animar a que recién titulados se hagan autónomos y emprendan su propio negocio, un sector del gremio que está perdiendo personal desde hace unos años.

—¿Qué papel ocupa la ingeniería industrial tras la pandemia?

—Ahora mismo, nuestra profesión es totalmente necesaria ante lo que está por venir, tanto en la transición energética como en la transformación digital de las empresas. Gozamos de una magnífica salud. En estos dos años hemos tenido tiempo, hemos sabido aprovechar el parón para hacer los deberes y prepararnos para los tiempos que nos toca ahora vivir. Estamos en un nivel máximo en cuanto a ofertas de empleo y seguimos teniendo bastante estabilidad en cuanto a las matriculaciones. Algo muy bueno es que están subiendo las de las mujeres.

—¿Hay cifras?

—Hablamos de aproximadamente el 27 por ciento de matriculaciones de mujeres. Ha subido bastante, más de siete puntos desde 2015 y hasta hoy. Desde el Consejo y el resto de asociaciones hemos impulsado una exposición itinerante de mujeres ingenieras y unos premios de fomento a la innovación y a la tecnología para alumnos de Secundaria y Bachillerato, que están teniendo un gran impacto para despertar vocaciones tempranas. Queremos trasladar a los jóvenes que la del ingeniero es una profesión que les puede hacer feliz.

—Desde hace años es habitual que los ingenieros busquen ofertas mejor pagadas fuera del país. ¿Se teme esa fuga de talentos? ¿El teletrabajo ayudará a frenarla?

—El teletrabajo ayuda a evitar en parte esa movilidad, sí. Ahora bien, las ofertas de empleo para ingenie-

ros en España están aumentando, así que menos gente tendrá que buscarse oportunidades fuera. Los más jóvenes sí tienen más interés en la movilidad, y aplaudo que salgan y lo prueben porque más adelante siempre tendrán tiempo para volver.

—Con la jubilación de los «baby boomers», muchas profesiones temen no lograr un relevo generacional. ¿Cómo lo ven en su gremio?

—Estamos detectando problemas, y ya hemos puesto en marcha un plan para intentar solventarlo, que se centra en el ámbito del ejercicio individual de la profesión, en los proyectistas.



Se ahorraría más luz poniendo led en los escaparates que apagándolos antes

Están subiendo las matrículas de mujeres, debemos fomentar el oficio en los jóvenes

—¿Los autónomos?

—Sí. Fue siempre una parte esencial de este oficio, algo muy vocacional, y ahora notamos que los nuevos ingenieros no la contemplan tanto. Estamos diseñando un plan para fomentar este tipo de vocaciones, que significan ahora mismo un 16 o 17 por ciento de nuestra profesión.

—En su visita el año pasado explicaba que el repunte en el precio de la luz respondía a la falta de planificación política. Ahora estamos apagando escaparates en pleno contexto bélico. ¿La ciudadanía ha entendido el porqué de esta medida?

—Creo que es imposible entenderla bien con todo el ruido mediático que hay alrededor de un real decreto que no deja de ser una declaración de intenciones, un ponerlos a todos en alerta para que seamos conscientes de que tenemos que consumir menos energía. Creo

que hemos perdido muchas oportunidades hasta la fecha para poder haber ido concienciando a la ciudadanía de la importancia de la eficiencia energética. Es distinto al ahorro. El ahorro es cuando voy a oscuras por mi casa y no enciendo la luz. La eficiencia es que si en casa tengo una luz de incandescencia la cambio por una led y consumo un 10 por ciento. Es en esto último donde se debería haber trabajado antes.

—¿Cuándo?

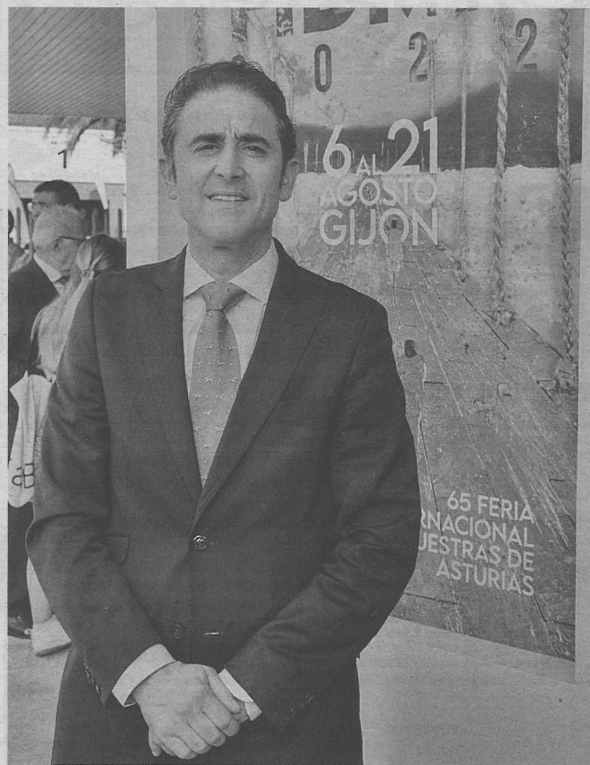
—Por ejemplo, en 2013, cuando se hizo la certificación energética de viviendas. Fue un decreto que obligó a España a tener un número de certificaciones energéticas, se hicieron como se hicieron, así que se ejecutó mal y no se profesionalizó. Los certificados, como ahora, se siguen regalando por la radio o se hacen por teléfono. Nosotros nos quejamos amargamente de eso en su día porque podría haberse aprovechado para revisar las viviendas, ver cómo estaban energéticamente, hacer mejoras. Hoy se siguen viendo en las inmobiliarias carteles de compra y venta de viviendas que no contienen la certificación y la gente tampoco se ha concienciado aún de lo importante que es tener una vivienda energéticamente eficiente.

—¿Funcionará el nuevo decreto?

—Se ahorra más si tienes un escaparate con luces led encendidas desde las ocho de la tarde y hasta las doce de la noche que teniendo un escaparate con luces de incandescencia que apagas a las diez. Lo mismo con la climatización: funcionaría mejor un buen aislamiento en los edificios que poner tope a las temperaturas. Pero creo que este real decreto, como decía, es el aperitivo de medidas mucho más reales y estructurales que vendrán más adelante. Siento que lo de ahora son medidas que buscan más bien concienciar, y eso también es importante.

—¿Cómo ve el gremio en la región y su presencia en la FIDMA?

—El Colegio de aquí, con su decano, Enrique Pérez, marcan la estrategia y el dinamismo que buscamos. Venimos siempre a la Feria por eso, porque visibiliza la profesión, pero también por la parte técnica y científica. Hoy (por ayer), por ejemplo, hablaremos sobre el hidrógeno y su futuro, un sector que desde Gijón se está promoviendo, como debe ser.



José Antonio Galdón, ayer, en el recinto ferial de Gijón. | Pablo Solares



DESCUBRE

NUESTRAS PROMOCIONES
DE FERIA

TOYOTA ASTURIAS

LÍDERES EN ELECTRIFICACIÓN
CON LA GAMA MÁS AMPLIA DEL MERCADO

Hasta
10 años*
GARANTÍA

toyotaasturias.com

