

FERIA INTERNACIONAL DE MUESTRAS DE ASTURIAS

Otra I+D+i para la industria astur

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado reúne en la FIDMA a destacados profesionales para revisar el sector “con imaginación, ilusión y deseo”

C. JAQUETE
Gijón

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias (COGITIPA) llenará la Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA) de conocimiento con su I+D+i, que además de significar investigación, desarrollo e innovación, el COGITIPA también hará que signifique imaginación, ilusión y deseo. Ese es, precisamente, el lema de COGITIPA en esta FIDMA: “I+D+i, para que Asturias tenga el futuro siempre presente”.

El programa de actividades organizado por el Colegio comienza mañana jueves a las 11.45 horas, el momento en que tendrá lugar el acto de bienvenida y la presentación a cargo de Enrique Pérez Rodríguez, decano presidente del COGITIPA y de Enrique Fernández Rodríguez, consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Gobierno del Principado de Asturias. A continuación, Rosana Prada Otero, directora general de Industria del Principado de Asturias, presentará la jornada.

A las 12.00 horas se entrará en las conferencias temáticas con las que el Colegio quiere profundizar en el conocimiento sobre la realidad y el futuro de los profesionales. Una serie de coloquios en torno a la “Modernización de la industria asturiana y adaptación a un modelo más sostenible y digital”, que cuenta con ponencias sobre “Fondos europeos y mecanismos de ayudas a las empresas”, a cargo de Luis Manuel Suárez, jefe de gabinete de la Secretaría General de Industria y de la Pequeña y Media-



Espacio del Colegio de Ingenieros en el Palacio de Congresos de la FIDMA. Pablo Solares



Zona de exposición sobre las empresas de ingeniería en el área del Colegio de Ingenieros en la Feria de Muestras. | Pablo Solares

na Empresa, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo; “La innovación de ArcelorMittal en Asturias, elemento de transformación industrial”, impartida por Roberto Suárez, responsable del Centro New Frontier de ArcelorMittal Global R&D; “Ence Navia, apuesta por la bioeconomía circular y el medio rural”, impartida por Jordi Aguiló, director general de Celulosa de Ence; “Almacenamiento de energía”, impartida por Rogelio

Peón, doctor ingeniero industrial y director de tecnología de TSK.

A las distintas charlas le seguirá, a las 13.30 horas, un interesante coloquio moderado por Rosana Prada, directora general de Industria.

La jornada se cerrará a las 14.00 horas con la participación de Belarmina Díaz Aguado, directora general de Energía, Minería y Reactivación del Principado de Asturias.

El viernes la jornada continúa. A las 11.45 horas tendrá lugar el acto de inauguración de los encuentros, a cargo de la alcaldesa de Gijón, Ana González.

A continuación, a las 12.15 horas, tendrá lugar la conferencia magistral “La burbuja emprendedora” a cargo del economista Javier García.

Para cerrar el día, a las 19.00 horas tendrá lugar la última conferencia, “La ley de garantía de uni-

dad de mercado y su impacto en las profesiones reguladas”, ponencia impartida por el presidente del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz.

El sábado, a las 10.45 horas, está convocada la reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinado por el Presidente del COGITIPA, José Antonio Galdón.



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales Principado de Asturias

PROGRAMA DE ACTOS FIDMA 2021

ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES

GIJÓN 12, 13 Y 14 DE AGOSTO DE 2021

JUEVES 12 DE AGOSTO

SESION DE MAÑANA. Salón de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro.

11:45 H. BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

D. Enrique Pérez Rodríguez, Decano Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias.

D. Enrique Fernández Rodríguez, Consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Gobierno del Principado de Asturias.

PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

Dª. Rosana Prada Otero, Directora General de Industria del Principado de Asturias.

12:00 H. CONFERENCIAS TEMÁTICAS

“MODERNIZACIÓN DE LA INDUSTRIA ASTURIANA Y ADAPTACIÓN A UN MODELO MÁS SOSTENIBLE Y DIGITAL”

“Fondos europeos y mecanismos de ayudas a las empresas”

D. Luis Manuel Suárez, jefe de gabinete de la Secretaría General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

“La innovación de ArcelorMittal en Asturias, elemento de transformación industrial”

D. Roberto Suárez, responsable del Centro New Frontier de ArcelorMittal Global R&D.

“Ence Navia, apuesta por la bioeconomía circular y el medio rural”

D. Jordi Aguiló, Director General de Celulosa de Ence.

“Almacenamiento de energía”

D. Rogelio Peón, Doctor ingeniero industrial, Director de Tecnología de TSK.

13:30 H. Coloquio. Modera Dª. Rosana Prada, Directora General de Industria.

14:00 H. CLAUSURA de la JORNADA

Dª. Belarmina Díaz Aguado, Directora General de Energía, Minería y Reactivación del Principado de Asturias.

VIERNES 13 DE AGOSTO

10:30 H. RECEPCIÓN por la Ilma. Sra. Alcaldesa-Presidenta, Doña Ana González Rodríguez, en el Ayuntamiento de Gijón.

Sala Anfiteatro del Palacio de Congresos.

11:45 H. ACTO DE INAUGURACIÓN DE LOS ENCUENTROS, por la Ilma. Sra. Alcaldesa-Presidenta, Doña Ana González Rodríguez.

12:15 H. CONFERENCIA MAGISTRAL “La Burbuja Emprendedora”

D. Javier García, Licenciado en Economía por la Universidad de Oviedo.

13:00 H. ACTO DE CLAUSURA

13:15 H. Visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al Recinto Ferial.

19:00 H. CONFERENCIA “La Ley de Garantía de Unidad de Mercado y su impacto en las profesiones reguladas”

Ponencia impartida por el Presidente del Consejo General de los Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), D. José Antonio Galdón Ruiz.

SÁBADO 14 DE AGOSTO

10:45 H. Reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinado por nuestro Presidente, D. José Antonio Galdón Ruiz.

EMPRESAS PARTICIPANTES

Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial

- COGITIPA • GRUPO TSK •
- NORMAGRUP • ÁBACO •
- JUNQUERA LLANEZA •
- GOYASTUR • NEVARES • COGITI •
- INGENIEROS ASESORES • TRIDITIVE •
- FONDON • A.I.C. INGENIERIA •
- INGENIACITY • BARTUSOL • ELYCLIMAT •
- GRUPO INTERMARK • TALUAN DIGITAL •
- ADOBER • A.G.C. INGENIERIA •



COGITIPA
C/ Menéndez Pelayo, 8, 33202 Gijón
Tlf.: 985 36 51 44
Fax: 985 13 07 53
secretaria@coitipa.es • www.coitipa.es

INDUSTRIA

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales celebra sus 'Encuentros' en la Fidma

LA INDUSTRIA, PRESENTE Y FUTURO DE ASTURIAS

Del 12 al 14 de agosto se celebrarán diferentes coloquios y la tradicional reunión del órgano a nivel nacional

GIJÓN

S. S. F. El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias está presente un año más en la Feria Internacional de Muestras de Asturias. El organismo dará visibilidad a un gran grupo de empresas lideradas por ingenieros técnicos industriales, que contribuyen de manera decisiva al desarrollo tecnológico, industrial, económico y social de la región.

Desde hoy y hasta el sábado, la Fidma acogerá diversas conferencias relacionadas con la industria como los fondos europeos, la innovación en la transformación industrial, la bioeconomía circular, o el almacenamiento de energía. Estos encuentros son un ejemplo del compromiso y confianza del Colegio por el futuro industrial de la región y por su apuesta por las pymes, que son la espina dorsal de la economía española y deben responder al reto de la transformación digital.

Jueves 12 de agosto

La jornada arrancará hoy en el

Salón de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro. A las 11.45 horas el decano presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado, Enrique Pérez, y el consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Principado, Enrique Fernández, inaugurarán los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales. También estará presente Rosana Prada, directora general de Industria del Principado.

A las 12 horas se iniciarán las conferencias temáticas bajo el título 'Modernización de la industria asturiana y adaptación a un modelo más sostenible y digital'. Comenzará con la charla 'Fondos europeos y mecanismos de ayudas a las empresas' ofrecida por Luis Manuel Suárez, jefe de gabinete de la Secretaría General de Industria y de la Pyme del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

Posteriormente será el turno de Roberto Suárez, responsable del Centro New Frontier de ArcelorMittal Global R&D, que dará una charla bajo el título 'La innovación de ArcelorMittal en Asturias, elemento de transformación industrial'. Completarán la jornada Jordi Aguiló, director general de Celulosa de Ence con 'Ence Navia, apuesta por la bioeconomía circular y el medio rural', y Rogelio Peón, doctor ingeniero



El stand del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales. Carolina Santos



Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial. Carolina Santos

industrial y director de Tecnología de TSK que dará una conferencia sobre 'Almacenamiento de energía'. Todos ellos participarán en un posterior coloquio.

A las 14 horas, la directora general de Energía, Minería y Reactivación del Principado, Belarmina Díaz Aguado, será la encargada de clausurar esta jornada.

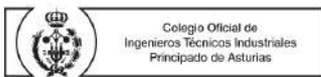
Viernes 13 de agosto

Ya el viernes a las 10.30 horas la alcaldesa de Gijón, Ana González, recibirá en el Ayuntamiento a los decanos de los colegios del resto de España. Y a las 11.45 la alcaldesa inaugurará los 'Encuentros'. A las 12.15 Javier García, licenciado en Economía por la Universidad de Oviedo, dará la conferencia magistral 'La Burbuja Emprendedora'.

A las 19 horas el Presidente del Consejo General de los Ingenieros Técnicos Industriales de España, José Antonio Galdón Ruiz, impartirá la ponencia 'La Ley de Garantía de Unidad de Mercado y su impacto en las profesiones reguladas'.

Sábado 14 de agosto

Los 'Encuentros' finalizarán el sábado con la reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España.



PROGRAMA DE ACTOS FIDMA 2021

ENCUENTROS CON LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES

GIJÓN 12, 13 Y 14 DE AGOSTO DE 2021

JUEVES 12 DE AGOSTO

SESION DE MAÑANA Salón de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro.

11:45 H. BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

D. Enrique Pérez Rodríguez, Decano Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias.

D. Enrique Fernández Rodríguez, Consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Gobierno del Principado de Asturias.

PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

D^a. Rosana Prada Otero, Directora General de Industria del Principado de Asturias.

12:00 H. CONFERENCIAS TEMÁTICAS

"MODERNIZACIÓN DE LA INDUSTRIA ASTURIANA Y ADAPTACIÓN A UN MODELO MÁS SOSTENIBLE Y DIGITAL"

"Fondos europeos y mecanismos de ayudas a las empresas"

D. Luis Manuel Suárez, jefe de gabinete de la Secretaría General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

"La innovación de ArcelorMittal en Asturias, elemento de transformación industrial"

D. Roberto Suárez, responsable del Centro New Frontier de ArcelorMittal Global R&D.

"Ence Navia, apuesta por la bioeconomía circular y el medio rural"

D. Jordi Aguiló, Director General de Celulosa de Ence.

"Almacenamiento de energía"

D. Rogelio Peón, Doctor Ingeniero Industrial, Director de Tecnología de TSK.

13:30 H. Coloquio. Modera **D^a. Rosana Prada**, Directora General de Industria.

14:00 H. CLAUSURA DE LA JORNADA

D^a. Belarmina Díaz Aguado, Directora General de Energía, Minería y Reactivación del Principado de Asturias.

VIERNES 13 DE AGOSTO

10:30 H. RECEPCIÓN por la Ilma. Sra. Alcaldesa-Presidenta, **Doña Ana González Rodríguez**, en el Ayuntamiento de Gijón.

Sala Anfiteatro del Palacio de Congresos.

11:45 H. ACTO DE INAUGURACIÓN DE LOS ENCUENTROS, por la Ilma. Sra. Alcaldesa-Presidenta, **Doña Ana González Rodríguez**.

12:15 H. CONFERENCIA MAGISTRAL "La Burbuja Emprendedora"

D. Javier García, Licenciado en Economía por la Universidad de Oviedo.

13:00 H. ACTO DE CLAUSURA

13:15 H. Visita al Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al Recinto Ferial.

19:00 H. CONFERENCIA "La Ley de Garantía de Unidad de Mercado y su impacto en las profesiones reguladas"

Ponencia impartida por el Presidente del Consejo General de los Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITIP), **D. José Antonio Galdón Ruiz**.

SÁBADO 14 DE AGOSTO

10:45 H. Reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinado por nuestro Presidente, **D. José Antonio Galdón Ruiz**.

EMPRESAS PARTICIPANTES

Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial

- COGITIPA · GRUPO TSK ·
- NORMAGRUP · ÁBACO ·
- JUNQUERA LLANEZA ·
- GOYASTUR · NEVARES · COGITI ·
- INGENIEROS ASESORES · TRIDITIVE ·
- FONDON · A.I.C. INGENIERÍA ·
- INGENIACITY · BARTUSOL · ELYCLIMAT ·
- GRUPO INTERMARK · TALUAN DIGITAL ·
- ADOBER · A.G.C. INGENIERÍA ·



COGITIPA
C/ Menéndez Pelayo, 6. 33202 Gijón
Tlf.: 985 36 61 44
Fax: 985 13 07 53
secretaria@coitip.es • www.coitip.es

FERIA INTERNACIONAL DE MUESTRAS DE ASTURIAS



Autoridades, a su llegada a la Fidma. Por la izquierda, la directora general de Industria, Belarmina Díaz; el consejero de Industria, Enrique Fernández; el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias, Enrique Pérez; el presidente de la Cámara de Comercio, Félix Baragaño; el presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, José Antonio Galdón, y el vicepresidente primero de la Cámara, Pedro López Ferrer. | Pablo Solares



Inauguración de los encuentros de los Ingenieros Técnicos Industriales en la Feria. | Pablo Solares

Asturias, ante el reto definitivo de apostar por el renacimiento industrial

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales traslada a su foro ferial la necesidad de que el crecimiento económico, en tiempos de cambio, se alíe con la sostenibilidad

C. JAQUETE
Gijón

El colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias tiene el ojo puesto en el futuro del sector en la región y de toda España y así lo muestra en su stand de la Feria Internacional de Muestras de Gijón, donde ayer se celebró su día monográfico con sesiones de debate sobre el momento cru-

cial que vive la región. Para los portavoces del Colegio, Asturias necesita apostar decididamente por un renacimiento industrial, que busque combinar el crecimiento económico con la sostenibilidad. Se necesitan nuevas fuentes de crecimiento y dejar de conformarse para empezar a moverse, como bien razona Enrique Pérez, decano del colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias.

“Ya decía Churchill que el tiempo en política es más importante que en gramática”.

La industria, más verde y más digital, debe ser el catalizador del cambio, y convertirse en el motor de la recuperación económica. “Tenemos que prestigiar y dignificar la figura del empresario” afirma Enrique Pérez, que destaca la importancia de las pymes, auténtica espina dorsal de la eco-

nomía española, y a las que les toca responder al reto de la transformación digital.

“La economía global actual se encuentra en plena transformación tecnológica, en la que se ven envueltas dos generaciones de talento, por lo que invertir en investigación y apostar por la internacionalización es vital para que las empresas puedan sobrevivir y crecer en un mundo cada vez más

competitivo y así tener la posibilidad de superar el filtro con éxito”, añade el experto.

Pero también se necesitan otros conocimientos, como apunta Enrique Pérez, “la economía tiene que crecer con cabeza y corazón. Cuanta más tecnología, más humanidades necesitamos. Como también necesitamos gobernar correctamente para las nuevas generaciones”.

FIDMA
2021
GIJÓN
12, 13 y 14 de agosto

EMPRESAS PARTICIPANTES
EN EL PABELLÓN DE LA
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL



Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos Industriales
Principado de Asturias



TSK

Normagrup
Sentido de la Tecnología

ébaco
ESTUDIOS Y
PROYECTOS

ingeniería
Junquera
Llaneza

40 años
goyastur

COGITI
Formación
& Entrenamiento

INGENIEROS
ASESORES

NEVARES



TRIDITIVE

Fondora

Ingeniacity
Ingeniería de Innovación

BORTUSOL

elyclimat
INGENIERÍA

grupo intermark
www.grupointermark.com

taluanodigital

adober

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

INDUSTRIA

Durante el jueves y viernes se han impartido diferentes conferencias sobre el sector

LA MODERNIZACIÓN DE LA INDUSTRIA, UN RETO DEL PRESENTE

La reunión del Consejo General pone hoy fin a los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales

GIJÓN

S. S. F. La tradicional reunión del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, coordinada por el presidente José Antonio Galdón Ruiz, cerrará hoy los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales celebrados en la 64 edición de la Fidma.

Los decanos de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de España han respaldado un año más con su presencia esta cita en Gijón en la que el foco ha sido el futuro del sector industrial de la región.

Sobre la modernización de la industria asturiana y la adaptación a un modelo más sostenible y digital giró la primera jornada, el jueves, cuya bienvenida y presentación corrió a cargo del decano presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado, Enrique Pérez, y del consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Principado, Enrique Fernández.

Ese mismo día se trataron otros temas como los fondos europeos y otros mecanismos de ayudas a

las empresas, de la mano de Luis Manuel Suárez, jefe de gabinete de la Secretaría General de Industria y de la Pyme del ministerio de Industria, Comercio y Turismo; la innovación en ArcelorMittal, explicada por Roberto Suárez, responsable del Centor New Frontier de ArcelorMittal Global R&D; la apuesta de Ence por la bioeconomía circular, expuesta por Jordi Aguiló, director general de Celulosa de Ence; y el almacenamiento de energía, cuya exposición corrió a cargo de Rogelio Peón, doctor ingeniero industrial y director de Tecnología de TSK.

Tras las ponencias todos ellos participaron en un coloquio moderado por Rosana Prada, directora general de Industria del Principado. La jornada fue clausurada por Belarmina Díaz, directora general de Energía, Minería y Reactivación del Principado.

Ayer viernes, tras la recepción por parte de la alcaldesa de Gijón, Ana González, los encuentros volvieron al recinto ferial donde la alcaldesa inauguró los encuentros. Posteriormente Javier García, licenciado en Economía por la Universidad de Oviedo, ofreció la conferencia 'La Burbuja Emprendedora'.

Ya por la tarde, el presidente del Consejo General de los Ingenieros Técnicos Industriales de España, José Antonio Galdón Ruiz, ofreció la ponencia 'La Ley de Ga-



Bienvenida y presentación de los encuentros. Damian Arienza



El decano del Colegio, Enrique Pérez Rodríguez. COGITIPA

rantía de Unidad de Mercado y su impacto en las profesiones reguladas'.

Con su presencia un año más en la Fidma, el organismo profes-

sional ha tenido el objetivo de dar visibilidad a un gran grupo de empresas lideradas por ingenieros técnicos industriales. Estas empresas contribuyen de manera

significativa al desarrollo tecnológico, industrial, económico y social de la región. En definitiva, al presente y futuro de Asturias.

Durante estas jornadas, se ha reunido a la Administración, las empresas, profesionales y representantes de otros Colegios de España en torno a unas Jornadas Técnicas que surgieron con el objetivo de promover, divulgar y colaborar con la cultura empresarial de la Ingeniería Técnica Industrial Asturiana.

Una edición más de la Fidma, estos encuentros han sido un ejemplo del compromiso y la confianza que el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado tiene por el futuro industrial de la región, y por sus empresas, donde se incluyen las pequeñas y medianas, que son la espina dorsal de la economía española y deben responder al reto de la transformación digital.

FIDMA 2021
GIJÓN
12, 13 y 14 de agosto

EMPRESAS PARTICIPANTES EN EL PABELLÓN DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales Principado de Asturias

C/ Menéndez Pelayo, 8. 33202 Gijón • Tlf.: 985 36 51 44 • Fax: 985 13 07 53 • secretaria@coitipa.es • www.coitipa.es



De izquierda a derecha, Ignacio Villaverde, Ana González, Enrique Pérez, Félix Baragaño y José Antonio Galdón.

La ingeniería se reivindica: "Debe ser el motor de Europa"

El encuentro con los ingenieros ensalza el valor del sector para la región: "Sin ellos, no hay transformación ni hay industria"

Sergio GARCÍA
Gijón

El salón de actos del Palacio de Congresos acogió ayer, en el marco de la Feria Internacional de Muestras de Asturias, la segunda jornada de los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales. Organizada por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias (COITIPA), la cita sirvió para reivindicar el papel de la ingeniería en la economía regional y su importancia en el futuro próximo. Enrique Pérez, decano de COITIPA, abrió el acto agradeciendo el apoyo recibido durante esta complicada época para el sector debido a la pandemia y comentó que



Javier García, durante su ponencia.

"Asturias se tiene que mover" y "crear nuevos frentes de crecimiento". Pérez afirmó que las ingenierías, en todas sus especialidades, "deben ser fundamentales en el futuro económico de Asturias y España". "Sin ingenieros, no hay transformación ni hay industria", agregó.

El presidente de la Cámara de Comercio de Gijón, Félix Baragaño, expresó su gratitud hacia el Colegio por responder al reto de la Feria 2021 con "compromiso". "El nivel de conferencias y ponencias es excelente", destacó Baragaño, que reflejó el "optimismo creciente" de los expositores de la cita ferial. También ensalzó que las exportaciones en la región han crecido un 22% respecto al pasado año y remarcó la necesidad de que "los precios de la energía eléctrica sean equiparables a los europeos".

José Antonio Galdón, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España, manifestó que el sector tiene que ser "motor de Europa" e indicó que "la unión hace la fuerza" para lograr, junto a los otros agentes sociales, "desarrollo y progreso para la región".

Ignacio Villaverde, rector de la Universidad de Oviedo, sostuvo que Asturias "no tiene futuro sin tejido industrial" y recalzó la relevancia de las universidades, centros "no solo formativos sino también de creatividad".

La alcaldesa, Ana González, mostró su "confianza" en los profesionales de la ingeniería. "Les deseo éxito porque nos va el futuro a todos", señaló la edil, que felicitó al Colegio por el programa de las jornadas. Mencionó el "deseo de resolver problemas" y la "ilusión que alimenta todo el proceso" como los elementos imprescindibles para que Asturias "tenga el futuro siempre presente".

Durante el acto tuvo lugar una ponencia denominada "La burbuja emprendedora", a cargo de Javier García, licenciado en Economía por la Universidad de Oviedo. García desarrolló su intervención en relación a cuestiones como la inversión o las finanzas y animó a los asistentes a conocer el mundo del emprendimiento, del que aseveró que es una "bomba de oxígeno para la economía".

Los actos de hoy

Ingenieros técnicos industriales de España

Reunión. A las 10.45 horas se celebrará un encuentro en la sala Mirador del Consejo General de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España.

Día de Tineo

Visita. Llegada prevista a las 11.15 horas de las autoridades a la entrada principal del Recinto y visita al stand de Tineo.

Día de León y Astorga

Acto institucional. A las 13.00 horas en el Tendayu del Pueblo de Asturias, con la participación de Ana González, alcaldesa de Gijón; Juan Carlos Suárez-Quinones, consejero de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León; Eduardo Morán, presidente de la Diputación Provincial de León; Vicente Canuria, alcalde en funciones del Ayuntamiento de León; Javier Vega, presidente de la Cámara de León; Juan José Alonso, presidente de la Cámara de Comercio de Astorga; y Félix Baragaño, presidente de la Cámara de Comercio de Gijón.

Muestra. En el stand de León, desde las 13.30 horas, "Cecina de León y Vinos D.O. León".

Presentación. A las 20.00 horas, en el stand de León "Chorizo y Cerveza de León".

LA NUEVA ESPAÑA

Castros y arte rupestre. El stand de LA NUEVA ESPAÑA invita a todos los visitantes a descubrir los misterios de los castros y del arte rupestre asturiano.

JOSÉ ANTONIO GALDÓN | Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial

"El problema actual con el precio de la luz responde a la falta de planificación política"

"Todas las pequeñas y medianas empresas deberían tener un ingeniero en su plantilla si quieren modernizarse"

S. F. LOMBARDÍA

Aunque la pandemia la paralizó durante un año, la tradicional visita anual a Gijón del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI) se ha retomado este verano en el marco de la Feria de Muestras. Y su presidente, José Antonio Galdón Ruiz, entiende que la crisis del coronavirus debe servir como oportunidad para repensar qué partes del sistema productivo eran y son mejorables. Se muestra especialmente preocupado por el sistema energético y el polémico "tarifazo" que ha encarecido las facturas de empresas y familias. A su juicio, esta subida de precios demuestra la necesidad de realizar un plan de remodelación a largo plazo.

—La ya vieja tradición de venir a Gijón se retoma tras la pandemia. ¿Qué significa participar en este encuentro?

—Es una alegría estar de nuevo aquí, porque nos vamos acercando a algo más parecido a la normalidad. Venir a la ciudad aprovechando la Feria de Muestras forma parte de nuestra propia esencia, queremos aprovechar el verano, cuando las mentes están algo más despejadas, y así podemos afrontar las situaciones de otra manera, buscar nuevos enfoques y perspectivas. Venir a Gijón sirve, creo, para unir y cohesionar la profesión. No cabe duda de la amabilidad con la que se nos recibe siempre, aunque este año venir también supone un refugio para escapar de la ola de calor. Todo son bondades. (Ríe).

—¿La pandemia ha cambiado su hoja de ruta?

—Creo que la pandemia sobre todo puso de manifiesto el acelerón tecnológico. Realmente ya estábamos preparados para avanzar en muchas cosas que aún no se habían implementado. En este tiempo creo que lo que ha visto es la esencia de muchas profesiones de la sociedad. Se vio en este caso de forma clara con los sanitarios, que han llevado el gran peso de la pandemia, pero nuestra profesión también ha estado ahí desde el minuto uno garantizando que los hospitales seguían funcionando y que las industrias se mantenían con normalidad. Esa labor también hay que reconocerla.

—De los ingenieros siempre se dice que, aunque muchos tienen que salir a trabajar fuera, su gran ventaja es que apenas hay casos de desempleo. ¿Es así?

—Sí, porque lo que nos define en nuestra profesión, y lo que valoran más las empresas, es nuestra capacidad de adaptación. Esto se espera de cualquier profesional, pero es verdad que es algo que va de alguna manera implícito en la ingeniería por su propia definición. Nuestro trabajo consiste en utilizar toda la tecnología y herramientas a nuestra disposición, y el sector debe hacerlo con responsabilidad y ante todo tipo de problemas y situaciones. Y todo ese conjunto de valores que, a mi juicio, definen la profesión, al final lo que nos permite es que somos capaces de adaptarnos a cualquier proceso productivo y a cualquier situación, también esta por la que estamos pasando. Siempre decimos que es muy importante, por eso, que las pequeñas y medianas empresas incorporen ingenieros en su plantilla, porque son los que tienen interiorizados esa capacidad de innovación y cambio. Es un lema que siempre usamos: una pyme, un ingeniero.

—El tejido productivo de Asturias se nutre mucho de esas pequeñas pymes. ¿Hemos introducido la figura de ingeniero en ellas o nos queda aún camino por recorrer?

—Queda por recorrer, pero es un problema generalizado en las pequeñas y medianas empresas. Intentamos que se hable sobre esto porque si no potenciamos que estas empresas se renueven, se van a estancar. Hoy en día debes estar al día, avanzar en tus conocimientos, no hacer lo mismo que hacías hace 25 años porque si te estacas alguna empresa más grande o más innovadora que tú va a acabar contigo. Esa evolución empresarial debe ser una de las cuestiones sobre las que se apliquen los fondos europeos. Las ayudas que se pongan en marcha deben de apostar por la modernización y digitalización del sector productivo para que las empresas sean más competitivas. Y hablamos de competitividad en el buen sentido, en el de avanzar. La formación de los ingenieros españoles es referente a nivel europeo y debemos aprovecharlo como aliado empresarial.



José Antonio Galdón, esta semana, en Gijón. | Pablo Solares

"La pandemia debe servir para repensar el modelo productivo"

S. F. L.

—¿Cuáles son los retos del gremio?

—El gran reto de una situación como la que vivimos ahora es que nos replanteamos las cosas. No sé, yo personalmente no lo he llevado muy bien, es como que te ves superado por las circunstancias y te sientes muy voluble. Y eso es lo que te hace pensar en que, además de ir viviendo el día a día, lo que tienes o tenemos que hacer es cambiar el planteamiento de algunas cosas. A nivel personal, pero también a nivel estratégico como país. Por ejemplo, de esos meses de desabastecimiento de material sanitario debemos repensar cómo cambiar nuestro sistema productivo, y ahí nuestro sector industrial tiene un alto valor añadido para el desarrollo de cualquier país.

—¿El sector facilita asuntos como el teletrabajo?

—Bueno, al final lo que el sector debe hacer es aplicar la tecnología en todo lo que se pueda. Tal vez el sector productivo es uno en los que estas modalidades menos aplicación tienen. A la obra tienes que ir, tienes que verla y supervisarla, y en las plantas de producción hay que estar físicamente, aunque puedas automatizar ciertos sistemas. Pero sí ha habido muchos avances, sobre todo en las profesiones cualificadas.

—Arcelor ha anunciado recientemente un gran paso adelante en su modernización y reducción de emisiones con unos 1.000 millones de euros de inversión.

—Es un buen ejemplo, sí. Además, todo lo que sea tratar de transformar el modelo energético hacia uno más sostenible y con la inversión adecuada, planificándola para que se de con un sistema rentable y productivo para la empresa, será siempre un paso importante. Para Arcelor la energía es una materia prima, es algo esencial para su producción, y ya estamos viendo lo que está pasando ahora mismo en España con el precio de la energía.



Venir a Gijón siempre nos ayuda a buscar nuevos enfoques para mejorar

Las ayudas europeas deben canalizarse hacia la digitalización de las pymes

—¿A qué responden estas subidas en las tarifas?

—De este tema hemos hablado largo y tendido en el Consejo. Yo estoy doctorado y mi trabajo fue sobre el sistema energético español y, como yo lo veo, lo que todo esto nos está dejando claro es que la nula planificación del sistema energético y el cortoplacismo que ha ido acompañando a los diferentes gobiernos que han ido pasando a la nación nos han traído hasta aquí. Pero lo peor de todo esto no es que el precio de la luz sea ahora mismo muy caro, sino la falta de control.

—¿En qué sentido?

—Es que no tenemos ningún control sobre el precio de la electricidad en el país. Y en un momento como este, en el que estamos todo intentando recuperarnos, si nos ponen de antemano una barrera competitiva de este tipo... Porque esto afecta a las empresas, pero también a las familias en un momento en el que todos somos muy vulnerables.

—¿Cómo se podría solucionar?

—Se tiene que trabajar más hacia el autoabastecimiento energético, que es la gran deficiencia de nuestro sistema. Debemos seguir avanzando no solo en el almacenamiento, sino también en la propia gestión de la demanda, para que la incorporación de las energías renovables sea plena. Y para eso lo que hace falta es una planificación que tiene que huir de cualquier ideología y cortoplacismo. El sector energético debe apostar por la ingeniería y la gestión y usarse como arma arrojadiza entre partidos políticos. Tiene que ser competitiva y no hablo de estatizarla ni nada de eso, pero la energía debe ser una cuestión de Estado, porque es un bien básico. Debemos poder mantener un cierto control sobre su precio.

EL TENDAYU
ANDRÉS PRESEDO

Mordiscos



Si un proceso electoral es tedioso, aburrido y previsible en sus resultados hasta niveles insospechados, ese no es otro que el que es convocado cada cuatro años, aunque no siempre en esos plazos, para renovar los plenarios de las cámaras de comercio. Bueno, los plenarios y, también, la presidencia de estos peculiares entes considerados de carácter público, pero estrictamente empresaria-

les, que hasta no hace mucho sobrevivían, la mayoría, de las cuotas obligatorias a todo aquel que moviera un euro en su negocio. Se acabaron las cuotas y se acabó el monopolio. Las cámaras de comercio se vieron obligadas a salir al parque a competir en servicios para garantizar su supervivencia. Se habían acabado los tiempos de rosas. En Asturias tenemos ejemplos, aunque no es el caso de la de Gijón que, arro-

pada por el recinto ferial y salvando el desastre de la pandemia, tiene mimbres no solo para sobrevivir, sino también para ser un objeto de deseo. Cosas del destino y, bueno, de Luis Adaro Ruiz-Falcó, para qué negarlo. Pero a lo que íbamos. En 2022, si la autoridad competente no dispone lo contrario, habrá renovación en todas las cámaras de comercio de España y los diferentes sectores ubicarán sus piezas en los plenarios. De ahí saldrá cada presidente. En Oviedo, Carlos Paniceres retomó de forma reciente la presidencia tras catorce meses de obligada ausencia por cuestiones médicas. Por lo que respecta a Gijón, el actual máximo responsable, Félix Baraño, supo aguantar hace años,

con estoica paciencia, las veleidades de su antecesor para acceder finalmente al cargo y todo hace indicar que aspira a una legítima renovación de esa confianza empresarial. Claro que no todo es unanimidad. Hay sectores en el plenario gijonés, y fuera de él, que ven con preocupación lo que consideran una deriva incorrecta de la cámara local en aspectos tan sensibles como su independencia o la gestión del recinto Luis Adaro, incluida la Feria. Parece que las aguas no bajan tan tranquilas como pueda parecer y ya hay quien vaticina alguna sorpresa entre los candidatos al plenario y posible presidenciable. De momento, impera la discreción, pero de confirmarse el nombre que se baraja, se-

guro que habrá terremoto. Y hablando de movimientos sísmicos, en ese mismo plenario algunos se preguntan qué sucederá con el casi 25% del capital que Liberbank tiene en el consorcio ferial tras su fusión con Unicaja. Complicado pensar que en la ciudad de la malagueña calle de Larios importe un pito el recinto gijonés; y hacerse con esa parte de la tarta garantiza un control absoluto sobre la futura gestión. Más pronto que tarde también en este asunto se pondrá toda la carne en el asador, todo ello sin ofender al ministro Garzón, al que una ferviente seguidora de la marca El Cuco culpa de que este año no pueda saborear en la Feria sus prestigiosos productos. Pese a todo, felices mordiscos.

Competitividad para crecer

Retos de futuro. Decanos del Consejo de Ingenieros Técnicos Industriales abordan el camino a seguir por su profesión

ANA RODRÍGUEZ

La Fidma acogió ayer la reunión interna del Consejo de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales. Durante esta cita, los decanos analizaron las situaciones actuales en las que se encuentra la profesión, además de buscar soluciones a los principales problemas a los que se enfrentan o puedan enfrentarse en un futuro. La reunión fue protagonizada por José Antonio Galdón Ruiz, presidente de los Colegios Oficiales de Gra-

duados Técnicos Industriales de España, COGITI, quien abordó temas de actualidad en relación al trabajo que realizan. Y la competitividad es la clave, al menos así lo consideran estos profesionales.

El 13 de agosto se celebró el Día de la Ingeniería Técnica Industrial y el propio Galdón, además de destacar la importancia de unión en la labor ingeniera, tuvo su propia ponencia para hablar de 'La ley de garantía de uni-



Reunión del Consejo General de Graduados en Ingeniería Técnica Industrial. JUAN CARLOS TUERO

dad de mercado'. Esta temática volvió a ser objeto de conversación en la reunión de ayer, y la importancia de aumentar la competitividad es objeto de clave importancia, según el presidente.

Además, en la ponencia del día de la Ingeniería Técnica, destacó la necesidad de eliminación de las barreras artificiales entre las profesiones de ingeniería y

arquitectura y la búsqueda de un desarrollo constante. «Se debe potenciar la mejora continua de los profesionales, la adaptación permanente a las nuevas circunstancias y que, de alguna forma, permita una evolución profesional que se vea realmente reflejada», afirmó refiriéndose, en especial, al ámbito de la ingeniería y arquitectura.

Según Galdón, la legislación ha ido calando tanto en el ámbito social, como en todos los informes realizados en cuestiones de garantía de mercado, además del propio ámbito de vía judicial.

Y, asimismo, resaltó la importancia de la competitividad como un medio para «hacernos mejores». «Quién sea el mejor, que sea el que realice el trabajo».

PROGRAMA PARA HOY

VISITA DE LA CONSEJERA DE EDUCACIÓN

A las 11 horas./ **Entrada principal.** Visita Institucional de la Consejera de Educación del Principado, Lydia Espina López. Acude además la alcaldesa de Gijón, Ana González.

FIRMA DE LIBROS

A las 19 h./Estand de la Asociación de Librerías del Prin-

cipado (Pabellón 1). Firma de libros: 'Asturias Industrial: Un recorrido por su patrimonio histórico', Toño Huerta y Juanjo Arrojo.

TALLER INFANTIL

A las 12 horas./Ayuntamiento de Langreo. Taller dirigido al público infantil bajo el título 'Jugando con Úrculo', protagonista este año del estand langreano.

DONACIÓN DE SANGRE

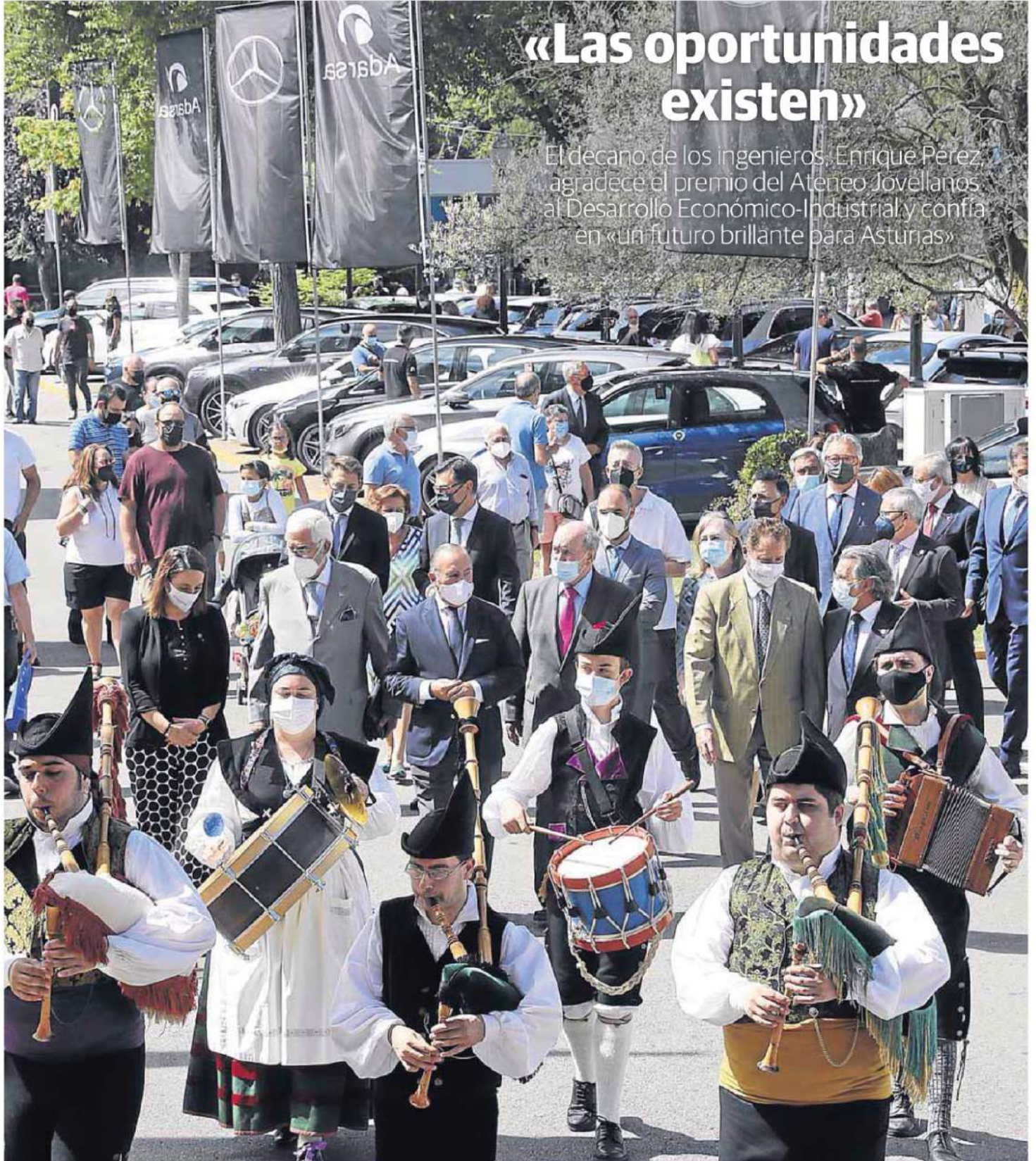
De 11 a 21 horas. La Asociación de Donantes de Sangre de Gijón, con el apoyo de voluntarios de Cruz Roja, Hay cinco camillas.

SORTEO

Todo el día./Ayuntamiento de Tineo. Concurso en el que se hacen 10 preguntas sobre el concejo y se puede ganar un chosco.

DIARIO DE LA FERIA

DÍA 13



«Las oportunidades existen»

El decano de los ingenieros, Enrique Pérez, agradece el premio del Ateneo Jovellanos al Desarrollo Económico-Industrial y confía en «un futuro brillante para Asturias»



En el centro, Félix Baragaño, Luis Rubio, el galardonado Enrique Pérez y Pablo Junceda, director general del Sabadell, junto a otros representantes de la entidad. DAMIÁN ARIENZA

«Hay una gran producción hipotecaria porque hay seguridad», afirma Pablo Junceda

«Es mejor formar jóvenes y que se vayan, a dejar de hacerlo y que se queden», dice Pérez

por ello, los intervinientes aprovecharon la ocasión para exponer «un cambio de escenario propicio para invertir». Al margen del contexto, abrir un negocio siempre conlleva riesgo y precisamente Baragaño destacó la valentía de Enrique Pérez por haberse atrevido a hacerlo en el año 1960.

Su éxito en ese periodo fue rotundo, al llegar a conseguir en un determinado momento facturar cuatro millones de euros al día, pero el decano prefiere quedarse con los aprendizajes que obtuvo a lo largo de la vida. «Detrás de cada decisión siempre maneje algún tipo de conocimiento para asumirla. Sin él, resulta imposible acertar», explicó a modo de consejo para los jóvenes. Por ello, aprovechó para reivindicar la importancia de recibir una formación adecuada. «Voy a ser muy claro. Sé que muchos licenciados se marchan de la región en busca de oportunidades. Prefiero que consigan trabajar aquí pero es mejor tener jóvenes formados que se van a jóvenes sin conocimiento que se queden», argumentó.

El también socio de honor del Real Sporting de Gijón, equipo al que deseó el ascenso, insistió en la necesidad de centrarse en el futuro que espera que sea brillante para Asturias «porque las oportunidades existen».

Con un mismo deseo pero mayor escepticismo, Junceda pidió que los políticos imiten ejemplos como el del premiado en el que «su lado humano, su enorme empatía y su tremendo ejercicio de la responsabilidad y del deber le conducen a firmar acuerdos que redundan en el beneficio común».

A esta suma descriptiva de bondades se sumó el presidente del Ateneo Jovellanos, Luis Rubio, quien lo definió como «una persona de palabra» y aseguró, en sintonía con Junceda, que gran parte de los éxitos cosechados se deben a su calidad humana.

Rubio insistió en la importancia de que se haya podido celebrar la 64 edición de la Fidma «porque demuestra que le estamos comenzando a ganar la batalla al virus». Aun así, reconoció los daños que la pandemia ha provocado, «principalmente en pérdidas humanas pero también las consecuencias económicas» y pidió no dejar a nadie atrás.

Los acordes del himno de la región cerraron el acto de entrega del Premio Ateneo Jovellanos al Desarrollo Económico-Industrial que en su decimosexta edición recayó en Enrique Pérez, decano del Colegio de Ingenieros Industriales de Asturias «por ser un referente en la creación de empleo y en la gestión de los negocios». Dos pilares que fueron ensalzados por los intervinientes y que resultan fundamentales para cumplir con un objetivo que se repitió en numerosas ocasiones: «Iniciar la recuperación económica cuanto antes».

Precisamente, el regreso del certamen, anotó el presidente de la Cámara de Comercio de Gijón, Félix Baragaño, supone un punto de inflexión en lo que «debe ser una vuelta paulatina a la vieja normalidad». Aunque coincidió en la necesidad de dar continuidad a este tipo de acontecimientos, el optimismo protagonizó el total de los discursos. Fue Pablo Junceda, director general del Banco SabadellHerrero, que colabora con los premios, quien señaló «la elevada producción hipotecaria» como argumento en el que sustentarlo. Desde su punto de vista, este indicador pone de relieve que la región ha iniciado la remontada tras los momentos más críticos de la pandemia y que la incertidumbre no se apodera de la gente «porque nadie entonces se atrevería con aventuras financieras».

Este escenario de confianza no solo reactiva la economía a través de compras particulares sino que también aumenta el número de emprendedores. Solo desde el inicio de marzo de 2020, hasta el mismo mes en 2021, España perdió 30.000 autónomos y,

El premio a Enrique Pérez marca el camino

Ateneo Jovellanos. Luis Rubio anima a los más jóvenes a emprender en la región mientras el decano de los ingenieros asegura que «las oportunidades existen»

MARIO ÁLVAREZ



Félix Baragaño, Enrique Pérez, Luis Rubio (antes de entregar el premio) y Pablo Junceda. DAMIÁN ARIENZA

64.ª Feria Internacional de Muestras

Enrique Pérez, "hombre bueno y de palabra hecho a sí mismo", premio del Ateneo Jovellanos

El decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias aboga por una economía "que debe crecer con cabeza y corazón"

Marcos FERNÁNDEZ
Gijón

El Ateneo Jovellanos, entidad cultural señera de Gijón, rindió homenaje ayer en la Feria a Enrique Pérez, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias, gijonés de El Llano, "hombre bueno y de palabra", como fue calificado Pablo Junceda, director general del Banco Sabadell Herrero. Pérez recibió el premio al Desarrollo Económico e Industrial de Asturias, que añade a su amplia nómina de galardones, pues también ha amasado, entre otros, la Encomienda de Número de la Orden del Mérito Civil, la insignia de oro y brillantes del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, el título de Embajador Honorífico de Gijón y el premio Antiguo Alumno Distinguido del Real Instituto Jovellanos.

"Se le entrega este premio por su lucha en dar prestigio a la profesión de ingeniero técnico industrial y su integración en el tejido empresarial tanto en Asturias como en el resto de España, así como la fundación y presidencia de la empresa IRELSA, hoy perteneciente al gru-

po TSK", según relató en la lectura del acta de concesión el presidente del Ateneo Jovellanos, Luis Rubio.

Posteriormente tomó la palabra Pablo Junceda, director general de la entidad bancaria que patrocina el galardón. "Celebrar hoy este acto es una ventana abierta a la esperanza", compartió, agradeciendo a la Feria de Muestras "haber sabido romper con las ataduras de la pandemia y retomar su historia". También halagó el sentido de este premio, "el mejor ejemplo de cómo se pueden combinar el rigor, la ilusión y la construcción del mejor futuro comprometiéndose con los valores del emprendimiento, la cultura y el esfuerzo de la tan necesaria sociedad civil". Junceda resaltó que es el momento de "trabajar unidos, superar diferencias y aunar los esfuerzos público-privados".

Del premiado en esta edición dijo que era "un hombre bueno y de palabra hecho a sí mismo" y "un ejemplo de lo que necesita Asturias para salir adelante: empresarios y profesionales comprometidos que saben arriesgar en el momento oportuno, que están dispuestos a echar una mano por su tierra y que se dedican a unir a través de la amistad". Aseguró que la nueva



De izquierda a derecha: Félix Baragaño, Enrique Pérez, Luis Rubio y Pablo Junceda. | Ángel González.

economía "tiene tres apellidos y son digital, innovadora y sostenible" y que "hay que encarar con optimismo el inicio de la recuperación".

El presidente de la Cámara de Comercio de Gijón, Félix Baragaño, quiso agradecer, en primer lugar, a las personalidades asistentes, como fueron entre otros, el presidente de TSK, Sabino García Vallina, amigo personal del galardona-

do, o el nuevo CEO de Duro Felguera, Jaime Argüelles. Quiso mostrar su gratitud al Ateneo, que "participa en la tradición que siempre ha caracterizado a la sociedad gijonesa de satisfacer sus inquietudes y proyectos" y también al Banco Sabadell-Herrero, que pese a no disponer de un día propio en la Feria como otros años, considera que "todos son los días de esta entidad

gracias a su fidelidad, su excelente pabellón y por ser un ejemplo de apoyo a las empresas asturianas, así como también a la Feria". Tras ello, comenzó a hablar acerca de la figura de Enrique Pérez, de quien quiso descubrir su parte más humana, definiéndole como una persona "cercana y entrañable". Hizo Baragaño un repaso por la trayectoria profesional del decano de los peritos asturianos: "En estos más de veinte años que ha dirigido el Colegio nunca ha cejado en la prioridad de defender a los ingenieros técnicos industriales como la piedra angular en el desarrollo industrial y tecnológico. Porque Enrique fue un adelantado en reclamar la mejora de la formación para el desarrollo económico, algo que el mismo Jovellanos fue también de los primeros españoles en reclamar allá por la Ilustración", explicó el presidente de la Cámara de Gijón. Por último, quiso dar las gracias a Pérez por ser el artífice, en 1996, de que el Colegio participe en la Feria, organizando actividades "que aportan un alto valor añadido".

Tras la protocolaria entrega de la distinción, Pérez, visiblemente emocionado, pronunció unas breves palabras. "Hay una frase de Jovellanos que dice que 'el hombre vale lo que sabe, pero no vale más el que sabe sino el que sabe mejor'. Creo que en los tiempos que vivimos de revolución tecnológica y de crecimiento industrial está de plena actualidad. Y creo también que la economía debe crecer con cabeza y corazón. Cuanta más pedagogía tengamos, más humanidades necesitamos", expresó el empresario, que zanjó diciendo que "debemos seguir pensando en el futuro", y deseando a todos los presentes "éxito, en su vida". El acto se cerró con la interpretación del himno de Asturias por parte de la Banda de Gaitas de Langreo.