

rias, queremos ampliar el mismo con una nota remitida desde dicho Colegio sobre los últimos *Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales*, celebrados en Gijón, en la Feria Internacional de Muestras de Asturias de agosto pasado, con la asistencia de compañeros representantes de todos los colegios de España. Para no ser repetitivo, extractamos los aspectos más significativos de dicha nota.

En esta ocasión, y con el eslogan *Es bonito trabajar por la Ingeniería Técnica Industrial y por Asturias*, el Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias llevó a cabo su tradicional encuentro en la Feria Internacional de Muestras de Asturias.

Cuando el Principado de Asturias pasaba por sus peores años de crisis, el Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias, con su decano, Enrique Pérez Rodríguez, a la cabeza, tuvo la osadía y feliz idea de decir a la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Gijón que eran capaces de hacer un semillero de pequeñas y medianas empresas. Se creó entonces el pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial en la Feria Internacional de Muestras de Asturias (Fidma) y surgieron al mismo tiempo los encuentros anuales de estos profesionales. El futuro tecnológico e industrial de Asturias pasaría por las pymes.

“Ese riesgo que corrimos con esta decisión, además de eficaz y brillante para los ingenieros técnicos industriales, lo fue también para Asturias y el resto de España, porque nuestro colegio profesional supo vender la imagen del ingeniero técnico industrial como empresario, y que la sociedad tuviera un conocimiento pleno de lo que supone nuestra profesión”, recuerda Enrique Pérez. La iniciativa obtuvo el reconocimiento de toda la sociedad asturiana, la Administración en general, organizaciones empresariales, cámaras de comercio, etc. Esta iniciativa trascendió de tal manera al resto de los colegios de España que, desde hace años y con el apoyo de todos ellos, Gijón se convierte en agosto durante la celebración de la Fidma en el lugar de encuentro de toda la Ingeniería Técnica Industrial española.

La prueba es que en esta edición estuvieron compañeros de los colegios de las distintas autonomías de España, al frente de los cuales se encontraba el presidente del Consejo General, Vicente Martínez García, acompañado de su Ejecutiva. También estaban presentes en este tradicional encuentro el presidente del Mupiti, Juan Larraz Pló, y el gerente de la Fundación Técnica Industrial, Juan Santana Alemán.



La Fidma sirve “como escaparate para proyectar, potenciar y prestigiar la figura del ingeniero técnico industrial, y para mostrar a la sociedad asturiana el papel decisivo que los ingenieros técnicos industriales han tenido en el desarrollo tecnológico, industrial, económico, laboral y social del Principado de Asturias”. Al mismo tiempo, en la feria se pone en valor el carácter emprendedor de estos profesionales, antes como peritos industriales, en la actualidad como ingenieros técnicos industriales, y mañana como graduados en Ingeniería (un nuevo título que otorgará la Universidad con motivo de la implantación del espacio común europeo), y que constará de cuatro años, 240 ECTS y atribuciones plenas. La misma permitirá estar homologados con los profesionales del resto de países europeos”. Y eso sin olvidar uno de los objetivos principales: que “Asturias tenga el futuro siempre presente”.

Con motivo de estos encuentros estamos colaborando en proyectar la imagen de Gijón y de Asturias en el resto de España; por eso Enrique Pérez no dudó en afirmar lo agradable que resulta “trabajar por la Ingeniería Técnica Industrial y por Asturias”.

De los distintos actos celebrados con motivo de este Encuentro con los ingenieros técnicos industriales en la Feria Internacional de Muestras de Asturias ya se dio cumplida información en el número anterior de *Técnica Industrial*.

## BADAJOS

### >> El Colegio promueve una campaña de ahorro de energía entre la ciudadanía

El Colegio de Badajoz, con su decano Manuel León Cuenca al frente, ha promovido y organizado recientemente una *Jornada de ahorro de energía*. La jornada tuvo lugar en la ciudad de Badajoz el pasado 21 de septiembre.

De este evento cabe destacar, en primer lugar, su interesante cartel anunciando la campaña *Ahorro y energía*, del que se distribuyeron unos 2.000 ejemplares en los centros comerciales de la ciudad de Badajoz. Cabe resaltar también el díptico al que se le dio difusión entre el colectivo de la Ingeniería Técnica adscrito a este Colegio, difundiéndose al mismo tiempo en diferentes instituciones de la Administración y entre la ciudadanía.

Es interesante mencionar que la campaña sobre esta jornada fue difundida durante 10 días a través de radio mediante cuñas publicitarias de televisión en el Canal Extremadura (en total fueron 60 anuncios de 15 segundos de duración). También se insertaron durante tres días anuncios en el diario local *Hoy de Badajoz*.

La campaña *Ahorra energía* consistió en el canje de dos bombillas de alto consumo por una lámpara de 21 W (equivalente a 100 W de una bombilla de incandescencia) de forma gratuita. Se entregaron unas 3.000 lámparas de bajo consumo. El ahorro energético que implica la sustitución de estas lámparas, traducido en las facturas de energía eléctrica de los ciudadanos de Badajoz, representa una reducción cada año de unos 20.000 euros.



En el acto de apertura de la jornada de ahorro energético, que se desarrolló en el pabellón montado en una destacada plaza de Badajoz asistieron, junto con los miembros de la Junta de Gobierno, entre otras, las siguientes autoridades: José Luis Navarro Ribera, consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente, de la Junta de Extremadura, que a su vez ostentaba la representación del presidente de la Junta de Extremadura; Miguel Celdrán Matute, alcalde del Ayuntamiento de Badajoz; José Andrade Piñaña, director general de Ordenación Industrial, Energética y Minera, de la Junta de Extremadura; Antonio Ávila Fernández, concejal de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Badajoz; José Muñoz Núñez, presidente de la Federación de Municipios de Extremadura y diputado provincial, y representantes de la Asociación de Instaladores de Badajoz (Aspremetal).

En esta interesante exhibición estuvieron presentes todos los medios de comunicación de la capital y un considerable número de vecinos que venían con sus lámparas incandescentes para cambiarlas por las de bajo consumo.

No cabe la menor duda de que esta extraordinaria iniciativa debería ser promovida por todos los colegios profesionales y, en especial, los de ingeniería, para dar respuesta a la sociedad en lo que hoy se demanda, y que es reducir gastos de energía y disminuir la contaminación, en pro de una mejor conservación del medio ambiente.

### >> Actos de celebración del tradicional "Encuentro anual de hermandad"

Por otra parte, hay que destacar lo que han significado los actos celebrados en Badajoz, el día 17 de noviembre del presente año, con motivo del denominado *Encuentro anual de hermandad*. Los actos se llevaron a cabo en el emblemático edificio de la Asamblea de Extremadura, en la plaza de Santa Clara, en Mérida. En el patio de dicho edificio y a la hora prevista en el programa, se concentraron en el mismo decanos de distintos colegios de ingenieros técnicos industriales, invitados, empresarios, colegiados y sus respectivos acompañantes. El citado patio se encontraba ornamentado con carteles alusivos a la Ingeniería Técnica Industrial, logos de este Colegio y, por supuesto, con la decoración permanente e institucional de dicho lugar.

El acto fue presidido por el vicepresidente de la Asamblea de Extremadura, al que le acompañaba el alcalde de Mérida, el director general de Industria, el vicepresidente del Consejo

General y el decano del Colegio de Badajoz. Después de los discursos protocolarios e institucionales con palabras de agradecimiento en cada uno de los casos, hay que resaltar la intervención del decano del Colegio de Badajoz, Manuel León Cuenca, y en especial, las alusiones hechas sobre la participación en la sociedad civil de los colegios profesionales, así como la participación y colaboración que en todo momento se debe intercambiar con las administraciones autonómica y local. En el caso específico del colectivo de la Ingeniería Técnica Industrial, en el ámbito territorial de Badajoz. Cabe resaltar también la exaltación que hizo el decano del mundo empresarial y, en especial, de las empresas distinguidas en este acto, dado que en las mismas se encuentran al frente ingenieros técnicos industriales, colegiados en esta corporación.

### >> Entrega de placas e insignias

Una vez terminadas las intervenciones de la mesa, se procedió a la entrega de placas conmemorativas con motivo de las bodas de plata. Los compañeros que fueron homenajeados por estas circunstancias fueron los siguientes: Andrés Ortega Sánchez, Manuel Alonso Blázquez y Francisco Molina Paredes. A continuación, se procedió a la entrega de insignias de oro a los compañeros: Florencio Hidalgo Barquero del Rosal, Juan Luis Suárez Romero y Carlos Arce Pardo, con motivo de haber cumplido sus bodas de oro en la profesión. A todos estos compañeros se les rindió el merecido homenaje por su trayectoria empresarial y profesional. Asimismo, hay que indicar que por parte del secretario se dio lectura de los datos curriculares más significativos de los homenajeados, a quienes resaltó especialmente en sus palabras el decano de esta corporación.

Como colofón a este entrañable acto, hay que resaltar la actuación de música de cámara, a cargo del quinteto de viento Valba. Este quinteto, creado en el año 1995, es actualmente uno de los grupos más atractivos de la música de cámara, formado por los instrumentos: flauta, oboe, clarinete, fagot y trompa. Este grupo deleitó a los asistentes con una selección de distintas piezas de su repertorio musical.

Desde esta sección queremos dejar constancia de la entrega y dedicación del decano Manuel León Cuenca y de su Junta de Gobierno por el trabajo realizado en las distintas actividades y actos institucionales que, sin lugar a dudas, proyecta una extraordinaria imagen en la sociedad. -J. S. A.

