

55.ª Feria Internacional de Muestras de Asturias

Receta industrial para dejar la crisis

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales confía en las posibilidades del sector para liderar la recuperación económica y critica los déficits de comunicaciones de la región con España y Europa

Gijón, C. JIMÉNEZ

Los ingenieros técnicos realizaron ayer, en la 55.ª edición de la Feria Internacional de Muestras de Asturias, una férrea defensa del sector industrial como modelo de crecimiento para el futuro y como principal agente en el desarrollo de una nueva realidad económica que permita lograr una salida a la crisis. El decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado, Enrique Pérez, se refirió también a los debates más recientes sobre infraestructuras en Asturias y se lamentó: «No es que estemos incomunicados con Europa, es que no lo estamos con España». Para poner fin al secular aislamiento de la región y su tejido industrial, el decano asturiano abogó por «la innovación tecnológica» acompañada de los valores de la credibilidad, la confianza, la transparencia y la honradez.

«Debemos lograr que el sector industrial recupere el lugar que le corresponde», subrayó el presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica, José Antonio Galdón. Para ello, agregó, es necesaria «la colaboración recíproca entre instituciones». Galdón argumentó que nos encontramos ante la «tercera revolución industrial» y planteó como receta «anticrisis», «la I+D+i: imaginación, deseo e ilusión; eso es lo que han de aportar a la sociedad los ingenieros».

El asturiano Antonio Ramírez Crespo, licenciado en Administración y Dirección de Empresas e Informática con honores de «Pace University» en Nueva York, ofreció una ponencia sobre la importancia de desarrollar habilidades competitivas para sobrevivir en el mercado laboral en tiempos de crisis. «Estamos viviendo una situación sin precedentes sólo comparable a la gran crisis del 29, con la diferencia de que entonces la gente estaba acostumbrada a no tener nada», concluyó.



El edil gijonés Rafael Felgueroso saluda a José Cosman en presencia del decano de los Ingenieros, Enrique Pérez.

Los colegiados del Principado trasladarán sus demandas al consejo asesor de la ANECA

Gijón, C. J. Con objeto de exponer todas las necesidades que acompañan a la ingeniería técnica industrial en una etapa de cambios en la formación universitaria, el decano del colegio de Asturias, Enrique Pérez, mantendrá próximamente una reunión con el presidente del consejo asesor de la ANECA (Agencia

Nacional de Evaluación de la Calidad y la Acreditación), el allerano Juan Vázquez.

Vázquez, que fue rector de la Universidad de Oviedo entre 2000 y 2008, cargo que compaginó con el de presidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), recibirá, previsiblemente, el próximo mes

de septiembre a los representantes del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado.

Como el resto de colegios profesionales de España, defienden que la pasarela a la nueva ingeniería de grado se realice de forma directa justificando una adecuada experiencia profesional. «Así lo hemos defendido y manifes-

tado en todas nuestras actuaciones», subrayan los representantes del colegio.

La propuesta fue defendida también por el presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, José Antonio Galdón, durante la inauguración de los encuentros profesionales que se celebran estos días en la Feria.

ENRIQUE PÉREZ RODRÍGUEZ Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias

«El elemento clave para el progreso es la innovación tecnológica unida a una formación en valores»



Enrique Pérez, Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales.

GIJÓN. El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias celebra una nueva edición de los Encuentros Técnicos en el marco de la 55ª FIDMA. Las jornadas, que comenzarán hoy y se prolongarán hasta el sábado, constarán de diferentes conferencias temáticas y ponencias sobre temas de máxima actualidad. En esta entrevista, Enrique Pérez Rodríguez, Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales e impulsor de los Encuentros Técnicos desde sus inicios, analiza la situación del sector y habla

sobre la inversión en innovación como valor de futuro. El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias asume la responsabilidad de organizar los Encuentros Técnicos en colaboración con la Consejería de Economía y Empleo desde hace más de 15 años. ¿Cómo afrontan cada edición? «Los Encuentros Técnicos nacieron de manera paralela a la crisis de los sectores siderúrgico, naval y minero, con el objetivo de situar a las PYMES del sector industrial como factor clave en el desarrollo de la región y potenciar el carác-

ter emprendedor del Ingeniero Técnico Industrial. Debo resaltar que, desde el principio, la sociedad asturiana acogió muy calurosamente esta iniciativa que también gozó del reconocimiento y apoyo de todas las instituciones autonómicas y locales. Hoy, en nombre del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias puedo decir que nos sentimos muy orgullosos de asumir esta responsabilidad compartida con la Consejería de Economía y Empleo del Principado de Asturias. Además, consideramos que aporta valor añadido a la FIDMA ya que, si bien la feria posee un importante componente lúdico, los Encuentros le otorgan un bagaje técnico e industrial que le confiere mayor prestigio. Este año, contamos con la presencia del nuevo Consejero de Economía y Empleo, José Manuel Rivera, y de nuestra alcaldesa, Carmen Moriyón, que aportarán mayor realce y brillantez a estos Encuentros. ¿Cómo han evolucionado los Encuentros Técnicos desde sus inicios? «Lógicamente, ha ido variando la temática de las conferencias de acuerdo a la evolución y los cambios en el sector de la Ingeniería. Sin embargo, si hay algo que se ha mantenido constante a lo largo de este tiempo, es el compromiso por tratar siempre temas de máxima actualidad y apostar por ponentes de prestigio y dilatada experiencia, capaces de transmitir información de utilidad a los asistentes.

Cada año, los Encuentros Técnicos constituyen un punto de encuentro para profesionales y empresas vinculadas al sector. ¿Reciben muchos visitantes de otros puntos de la geografía nacional? «En la presente edición se esperan, al menos, 95 visitantes procedentes del resto de España. Acudirán compañeros, colegiados y decanos de todas las autonomías, incluso de las Islas Canarias y Baleares, que llegarán respaldados por José Antonio Galdón Ruiz, nuevo Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España. ¿Por qué razón han elegido el concepto I+D+i (Investigación, Desarrollo e Innovación) como tema de la presente edición? «Estas siglas ya llevan un tiempo entre nosotros y todo apunta a que se quedaran durante algunos años más. Apostamos por este concepto porque estamos convencidos de que la competitividad se escribe con las siglas I+D+i. Investigación, desarrollo e innovación no son opciones empresariales, son necesidades. El elemento clave para el progreso es la innovación tecnológica unida a una formación en valores. ¿Qué tipo de valores? «Valores como credibilidad, transparencia, confianza, honradez y responsabilidad en los proyectos y tareas que asuma cada cual, ya sea en el ámbito empresarial, profesional, político, etc. Por ejemplo, en cuanto a las infraestructuras con-

sidero que tenemos que aplicar al Gobierno de España un alto nivel de exigencia en cuanto a fechas y plazos de ejecución, con más seriedad y respeto hacia Asturias. Usted suele hacer referencia a la enorme importancia de la Ingeniería Técnica Industrial en el desarrollo tecnológico, económico, laboral y social de la región. ¿Qué papel juega en el actual contexto de crisis económica? «El sector industrial, el sector de bienes de equipo y el sector del metal deben y tienen que ser los que lideren la recuperación del Principado. Se trata de unos sectores clave con un enorme potencial, que gracias a la exportación y la implantación internacional están reaccionando y haciendo futuro en esta crisis económica. Por último, ¿a quién le gustaría enviar sus agradecimientos por el apoyo prestado en la organización de los Encuentros Técnicos? «Debo decir que desde el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias mantenemos una relación personal, profesional e institucional muy afable con todas las administraciones y organizaciones asturianas. Sin embargo, en esta ocasión, querría enviar mi agradecimiento más cordial y sincero para la Sra. Fernández Felgueroso y el Sr. Arcees, por llevar las relaciones institucionales y personales de forma muy profesional y entrañable.



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Situación de las Energías Marinas en España.
D. Roberto Legaz Polgón, Presidente Nacional de la Sección Marina de la APPA.

Programa de ACTOS

FIDMA Encuentros con los 2011 INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES

GIJÓN 11 y 12 de Agosto

JUEVES 11 DE AGOSTO DE 2011

SESIÓN DE MAÑANA
Salón de Actos del Palacio de Congresos

11:30 Horas BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN
D. Enrique Pérez Rodríguez, Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias.

APERTURA DE LA JORNADA
ILMO. SR. CONSEJERO DE ECONOMÍA Y EMPLEO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS: Don José Manuel Rivera Iglesias.

12:00 Horas CONFERENCIAS TEMÁTICAS:
"Nueva Plan de Acción Nacional de Renovables".
D. José María González Yáñez, Presidente Nacional de la Asociación de Promotores y Productores de Energías Renovables, APPA.

14:00 Horas CLAUSURA de la JORNADA
SESIÓN DE TARDE
Sala Anfiteatro del Palacio de Congresos

19:00 Horas Ponencia impartida por el Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI).
D. José Antonio Galdón Ruiz.

1ª parte: "El acceso de los Ingenieros Técnicos Industriales a los Nuevos Titulos de Grado"

2ª parte: "La Transposición de la Directiva de Servicios e Influencia en los Colegios Profesionales de Ingeniería"

3ª parte: "Acreditación"

VIERNES 12 DE AGOSTO DE 2011

10:30 Horas RECEPCIÓN POR LA ILMA. SRA. ALCALDESA-PRESIDENTA. Doña Carmen Moriyón Entralgo. En el Ayuntamiento 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, POR LA ILMA. SRA. ALCALDESA-PRESIDENTA. Doña Carmen Moriyón Entralgo.
Sala Anfiteatro del Palacio de Congresos.

12:15 Horas CONFERENCIA MAGISTRAL:
"ENTRETENIVIDAD" Entretención + Competitividad
Una llamada a tomar acción IVA!
D. Antonio Ramírez Crespo, Licenciado en Administración y Dirección de Empresas, Informática, Finanzas, Comunicación...
Sala Anfiteatro del Palacio de Congresos

13:00 Horas ACTO DE CLAUSURA

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

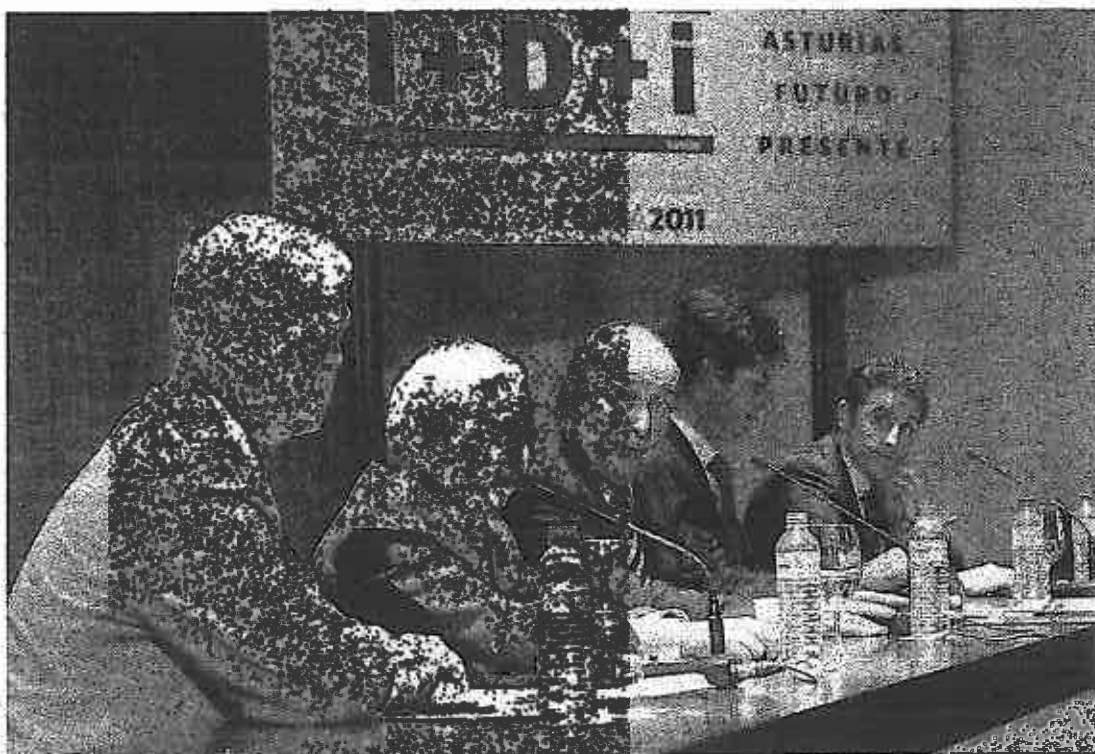
14:00 Horas VINO ESPAÑOL. En la terraza del Pabellón Central.

19:45 Horas Ponencia: "Las Ingenierías en Europa" impartida por D. Juan de Dios Álvarez Cantos, Presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales de España (U.A.I.T.I.E.).
Sala Anfiteatro del Palacio de Congresos

SÁBADO 13 DE AGOSTO DE 2011

10:45 Horas REUNIÓN DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL DE ESPAÑA, coordinada por nuestro Presidente del Consejo General, D. José Antonio Galdón Ruiz.
Sala Mirador.

C/ Mienendez Pelayo, 8 - 33202 GIJÓN
Teléfono: 985 36 5144 - Fax: 985 13 07 53
secretaria@coitipa.es



García, Arias, Pérez, Felgueroso y Galdón, en la presentación del encuentro de peritos. :: JORGE PETEIRO

Los ingenieros técnicos reivindican la imaginación

El vicedecano Felgueroso asegura que la industria debe volver a ser el «alma mater» de la economía de Gijón

FIDMA 2011 :: E. C. GIJÓN. El encuentro que desde hace años celebran en Gijón representantes de distintos colegios oficiales de colegios técnicos industriales, en el marco de la Feria Internacional de Muestras de Asturias, sirvió ayer no sólo ratificar el I+D+i (Investigación+Desarro-

llo+Innovación) como receta para ganar el futuro, sino que el presidente del Consejo General de la profesión, José Antonio Galdón, reivindicó también «la imaginación, el deseo y la ilusión» como factores importantes en el trabajo.

Los ingenieros técnicos industriales acusan la crisis, pero especialmente la crisis de valores, y el decano de su colegio profesional en Asturias, Enrique Pérez, aseguró que la tecnología debe ir acompañada de «lealtad, confianza, transparencia y honradez».

En la presentación del encuentro participó el vicedecano de Gijón, Rafael Felgueroso, quien destacó que la formación es la mejor

vía para mejorar en el ámbito profesional y aseguró que los convenios suscritos entre Ayuntamiento y Universidad tienen como finalidad devolver a la industria el papel que le corresponde como sector estratégico y «alma mater» de la economía gijonesa.

Previamente, el vicerrector de Informática y Comunicaciones, Víctor García, había dicho que el campus politécnico gijonés es un «ejemplo de cómo se hace la transferencia de tecnología y conocimiento a las empresas».

Al encuentro asistieron José Cosmen Adelaida, ingeniero técnico industrial, y Paz Fernández Felgueroso, colegiada de honor.

Gijón se afianza como principal foro de la ingeniería industrial

M. B.
GIJÓN

La Feria de Muestras consolidó, un año más, su importancia como punto de encuentro de los ingenieros técnicos industriales de toda España. La apertura de los encuentros del gremio, que agrupan a colegios profesionales de todas las autonomías, ratificó esa condición y sirvió para que el decano de los asturianos, Enrique Pérez, apostara por reconvertir la ya tradicional ecuación I+D+i en una apuesta por la imaginación, el deseo y la ilusión.

“Somos conscientes de que Gijón es cada vez más una ciudad de servicios”, dijo Pérez, “pero tanto la ciudad como el Principado deben apostar por la ingeniería industrial porque es uno de los factores que más



Acto de apertura de los encuentros. A. ÁLVAREZ

pueden ayudar a consolidar el futuro”.

El vicealcalde, Rafael Felgueroso, recogió el testigo para prometer que el ayuntamiento apoyaría “desde la base” al colectivo, que también se mostró muy crítico con la capacidad de los políticos a la hora de dar respuesta a la coyuntura ac-

tual. Según Pérez, “estamos inmersos en una crisis económica y de valores, pero también observamos una crisis de competencia a la hora de resolver los problemas”. En el acto estuvieron presentes la ex-alcaldesa, Paz Fernández Felgueroso, y el edil socialista Francisco Blanco. *

Clasificados 11870 con Vivanda Empleo Coches mujerhoy.com

Última actualización: 2011

Hoy 15 20 Mañana 15 19

ELCOMERCIO.es

Iniciar sesión con Registrarse

Portada Asturias Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Hemeroteca IR

Gijón Oviedo Avilés Cuenca Siero y Centro Oriente Occidente Más Conceptos **Vecinos de Gijón** Anuario Guía Prod de Asturias

El Comercio Noticias Asturias Los ingenieros técnicos reivindican la imaginación

ASTURIAS

Los ingenieros técnicos reivindican la imaginación

El vicescalde Felgueroso asegura que la industria debe volver a ser el «alma mater» de la economía de Gijón
13 08 11 - 10:50 - E. C. | GIJÓN

El encuentro que desde hace años celebran en Gijón representantes de distintos colegios oficiales de colegios técnicos industriales en el marco de la Fena internacional de Muestras de Asturias sirvió ayer no solo ratificar el I+D+i (Investigación+Desarrollo+Innovación) como receta para ganar el futuro sino que el presidente del Consejo General de la profesión José Antonio Galdón reivindicó también «la imaginación, el deseo y la ilusión» como factores importantes en el trabajo.

Los ingenieros técnicos industriales acusan la crisis, pero especialmente la crisis de valores, y el decano de su colegio profesional en Asturias, Enrique Pérez, aseguró que la tecnología debe ir acompañada de «lealtad, confianza, transparencia y honradez».

En la presentación del encuentro participó el vicescalde de Gijón, Rafael Felgueroso, quien destacó que la formación es la mejor vía para mejorar en el ámbito profesional y aseguró que los convenios suscritos entre Ayuntamiento y Universidad tienen como finalidad devolver a la industria el papel que le corresponde como sector estratégico y «alma mater» de la economía gijonesa.

Previamente, el vicerrector de Informática y Comunicaciones, Víctor García, había dicho que el campus politécnico gijonés es un «ejemplo de cómo se hace la transferencia de tecnología y conocimiento a las empresas».

Al encuentro asistieron José Cosmes Adelaida, ingeniero técnico industrial, y Paz Fernández Felgueroso, colegiada de honor.

TAGS RELACIONADOS

ingenieros, técnicos, reivindican, imaginacion

Para poder comentar debes estar **registrado**

Añadir comentario

Iniciar sesión con Registrarse



Escriba su comentario

La actualización en tiempo real está pausada (Continuar)

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por los más recientes primero

Suscríbete por e-mail RSS

ANUNCIOS GOOGLE

Trabaja en Correos Ya

4500 Plazas Clasificación y reparto Oportunidad de trabajo única
www.trabajoencorreos.com

Técnica Ingeniería

Peritaciones, valoraciones, Proyectos y direcciones de obra
Tecnival.com

Empleos para Ingenieros

La única web de empleo especializada en directivos
www.Experteer.es/Ingenieros

Técnico en Comercio

Especialízate en Comercio Cursos todos niveles. Info Gratis!
Técnico-en-Comercio Lectiva NRI



ELCOMERCIO.ES

EL COMERCIO DIGITAL

Registro Mercantil de Asturias. Tomo 1.272. Libro 0. Folio 41. Hoja AS-4.613. C.I.F. A-1600529. Domicilio social en Calle diario El Comercio, número 1. C.P. 33207. Gijón, Asturias, España. Correo electrónico de contacto: dn@elcomercio.es

Copyright © EL COMERCIO DIGITAL. SERVICIOS EN LA RED S.L. Gijón 2006. Incluye contenidos de la empresa y toda del medio El Comercio/EL COMERCIO S.A. y en su caso de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

Contactar | Mapa Web | Aviso legal | Política de privacidad | Publicidad

ENLACES VOCENTO

ABC.es
El Comercio
elcomercio.es
Elcomercio.es
SUR digital
Que.es
La Voz Digital
Punto Radio
hoyCinema
Infomig
Autismos

El Digital
La Riqueza.com
DarioVasco.com
Idem digital
El Periódico
El Diario Mundial
Laverdad.es
Finanzas y patrimonio
hoyActu
Gust.TV
El 870.com

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com

Inicio 24 de agosto 2011

Hoy 15 20 Mañana 15 19

ELCOMERCIO.es

Iniciar sesión con

Regístrate

Portada Asturias Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Hemeroteca

IR

Finanzas Análisis Colizaciones Depósitos Fiscalidad Fondos Inversión Hipotecas Calculadoras

Estilo El Comercio Noticias Economía ¿Fusionarse o morir?

ECONOMÍA

¿Fusionarse o morir?

26 de 11 - 02 38 - F. ARTINAS | GUÓN

De las 1 272 empresas que hay en Asturias, casi ochocientas tienen menos de cinco trabajadores

Gobierno y sindicatos advierten sobre la atomización del sector del metal y la patronal lo defiende

De las 1 272 empresas del sector del metal implantadas en la región, 338 trabajan sin asalariados, 451 tienen de uno a cinco trabajadores y 483 más de cinco. Solo 36 cuentan con más de 50 empleados y 20 con más de 200. Tan gran atomización provoca inquietud. El Gobierno regional dio la voz de alarma hace unos días y los sindicatos hablan de «un problema importante para la industria». La patronal del metal, agrupada en torno a la Federación de Empresarios del Metal y Afines (Femetal), quita hierro al asunto. No cree en una política impuesta de fusiones y se inclina por «potenciar los proyectos de cooperación».

En un mercado paralizado por la crisis de la construcción, el cierre del grifo financiero y donde las exportaciones están salvando las cuentas de resultados de las compañías, las microempresas son cada vez más un bicho raro con muchas papeletas para su extinción.

El nuevo consejero de Economía y Empleo del Principado, José Manuel Rivero, lo dijo muy claro nada más llegar al cargo: «El tejido de las empresas auxiliares metalmeccánicas está roto y desangrado», aseguró el pasado día 11 de este mes durante un acto celebrado en la Fena Internacional de Muestras de Asturias para conmemorar el día de los ingenieros técnicos industriales. El sector del metal en Asturias, que en general es muy estable y una buena referencia para la industria de la región, puede tener su talón de Aquiles en la gran atomización de sus empresas. Algo que es rotundamente desmentido por Femetal, que se basa en la importancia histórica de este tejido de empresas y que cree «sin lugar a dudas» que estas pequeñas empresas tienen un papel muy importante que jugar en Asturias.

Interviene el Principado

El consejero de Economía y Empleo planteó la necesidad de que las empresas acudan a fusiones «para que puedan subsistir». José Manuel Rivero aboga por «fomentar el asociacionismo de las compañías en un cluster de empresas metalmeccánicas».

Desde la patronal que agrupa a las empresas del metal se opina, sin embargo, que la situación no es tan grave como manifiesta la administración regional. «En el sector de la metalmeccánica», señala el secretario general de Femetal, Alvaro Alonso, la colaboración empresarial es importante y lo que ahora está de moda denominar cluster ha existido siempre, bien como uniones temporales de empresas o como agrupaciones de intereses económicos. Yo estoy viendo continuamente pasar por aquí proyectos de uniones de empresas que juntan sus esfuerzos para ganar tamaño y para competir mejor en los mercados internacionales».

Con muchas uniones de empresas o con pocas, los propios empresarios reconocen que las pequeñas compañías compiten ahora con gran dificultad frente a un mercado cada vez más global. Es el caso de Belarmino Feito, el propietario de la empresa Asturfeito, que nació como metalmeccánica en el año 1989 con un único trabajador y que ahora tiene una plantilla de más de 160 empleados, que ha diversificado su producción y que se encuentra presente en los mercados de Europa y América con un 80% de exportación de sus productos. Feito es el claro ejemplo del emprendedor que con una visión amplia del negocio apostó por abrirse a otras empresas y a colaborar con ellas. Opina, sin embargo, que «la cooperación entre empresas, que es vital, no se da mucho en Asturias».

El máximo accionista de Asturfeito cuenta, como ejemplo de cooperación entre empresas, que para llevar a cabo un proyecto internacional muy importante tiene desde hace varios años a una empresa alemana «incrustada» en sus instalaciones de Tabaza. «Es normal, dice, porque las dos empresas trabajamos en el mismo proyecto y nos complementamos. Por eso unimos nuestras fuerzas».

¿Por qué en Asturias es difícil llevar a cabo esta práctica? Belarmino Feito cree que quizás se deba a «la tradición empresarial de la que venimos y a haber dependido durante muchos años de la empresa pública. A mi quizás me cueste menos unirme con otras empresas porque tengo 46 años, pero las compañías tradicionales que nacieron y crecieron en torno a la empresa pública mantiene esa mentalidad. Ha habido un cambio generacional, eso es evidente, pero yo observo que el espíritu de cooperación que hay en otras comunidades y en otros países aquí no lo tenemos y todavía cuesta mucho ponerlo en marcha».

Problemas estructurales

Para Femetal hay dos aspectos fundamentales que se deben tener en cuenta a la hora de abordar posibles fusiones de empresas, según explicó Alvaro Alonso. Una de ellas es que haya complementariedad en las actividades y otra muy importante que se produzca «confianza y lealtad personal entre los propios empresarios que forman parte de ese grupo». Para Alonso «hay que huir de los proyectos nacidos de la obligatoriedad y también de las propuestas artificiales».

Sobre el llamamiento del nuevo Gobierno regional a las fusiones, la asociación que agrupa a los empresarios del metal considera que «lo importante es que desde el Principado haya líneas de apoyo económico y un trabajo claro de estudio sobre los nichos de mercado y estudios de viabilidad para dirigir estas iniciativas de cooperación y todo ello con Femetal como interlocutor. Ese creemos que debe ser el papel del Principado».

También los sindicatos están preocupados por la «atomización» de las empresas del metal. El secretario general de la Federación del Metal, Construcción y Afines de UGT de Asturias (MCA-UGT), Eduardo Donaire, sostiene que «este es uno de los grandes problemas que tiene el sector del metal en la región». Para el sindicalista, «el metal va bien y el índice de confianza que se palpa es muy positivo, además de ser una buena referencia en la región pero su atomización lo convierte en un sector muy 'suí genens'». Donaire considera que «los empresarios del metal no están haciendo un esfuerzo para integrarse, para hacer grupos de empresas y para fusionarse y tener sinergias. No están afrontando esa política y eso es, sin duda, uno de los problemas que tenemos en esta región». Para Donaire «las propias pequeñas empresas sufren el problema. En el campo de la formación, por ejemplo, una empresa de diez trabajadores necesita un soldador y no es posible formar a uno solo. Hay que formar a 20 porque así están hechas las estructuras. Si se juntasen 10 empresas ya podrían empezar a hacer cosas».

Femetal defiende con fuerza la existencia de estas pequeñas empresas. «Son la potencialidad del sector y no su talón de Aquiles», asegura Alvaro Alonso. Según el portavoz de los empresarios del metal «no todo es blanco ni negro. Las pequeñas empresas siempre desempeñaron un papel importante en la industria regional y lo seguirán haciendo».

TAGS RELACIONADOS

fusionarse morir

Para poder comentar debes estar [registrado](#)

Clasificado: 11870 con Vivanda Empleo Coches mujahoy.com

Lunes 29/08/2011 Hoy 15 20 Mañana 15 19

ELCOMERCIO.es

Iniciar sesión con Registrarse

Portada Asturias Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Hemeroteca IR

Finanzas Análisis Cotizaciones Depósitos Fiscalidad Fondos Inversión Hipotecas Calculadoras

El Comercio Noticias Economía El tejido empresarial de las auxiliares está «roto y desangrado», asegura el Gobierno

El tejido empresarial de las auxiliares está «roto y desangrado», asegura el Gobierno

El consejero de Economía aboga por fusiones de empresas metalmeccánicas «para que puedan subsistir»

12/08/11 - 02:41 - E. ARENAS | GUDU

El Gobierno regional cree que el tejido empresarial de las compañías auxiliares de la región está «roto y desangrado» y que por ese motivo debe fomentarse el asociacionismo de las compañías en un cluster de empresas metalmeccánicas. Lo dijo ayer el consejero de Economía y Empleo del Principado José Manuel Rivero durante la inauguración de la jornada que la Feria Internacional de Muestras de Asturias dedicó a los ingenieros técnicos industriales y cuya temática principal fue la del futuro de las energías renovables.

En su intervención, el representante del Ejecutivo regional se mostró cauto sobre el futuro de la industria regional y dijo que es necesario generar confianza e impulsar la innovación en los sectores tradicionales para mantener una competitividad que trascienda a las fronteras nacionales, porque «el futuro, según dijo, pasa por abrirse al mercado internacional y la marca 'made in Asturias' servirá para ayudar a nuestras empresas».

Rivero advirtió sobre el peligro que en la actualidad corre la industria auxiliar asturiana, que «necesita oxígeno ante la asfixia generada por la caída de la demanda de las grandes empresas», y dijo que «el estado anímico en que se encuentran estas empresas podría paliarse a través del fomento del asociacionismo de todas aquellas pymes que por sí solas no van a poder subsistir». Por ese motivo, el consejero opinó que «estas empresas sí podrían salir adelante si logran apoyos complementarios y por eso sería muy positivo impulsar un cluster de compañías metalmeccánicas para poner freno a esta tendencia de destrucción de actividad y empleo que amenaza con convertirse en un grave problema para la economía regional».

En la jornada de los ingenieros técnicos industriales, José Manuel Rivero se comprometió también a que el Gobierno regional orija sus esfuerzos a desarrollar las energías renovables, fundamentalmente las de biomasa, geotermia y eólica, «sin olvidarse del carbón». Del mineral autóctono dijo también que «no vamos a renunciar a una fuente de energía autónoma cuando el 75% de las fuentes energéticas son de importación en la actualidad».

En la jornada técnica de ayer, el presidente nacional de la Asociación de Promotores y Productores de Energías Renovables (APPA) José María González Vélez pronunció una conferencia y dijo que «se necesitara una voluntad política muy firme y reglas de juego predecibles para cumplir los objetivos de lograr el 20% de la producción de energía mediante renovables en 2020».

Roberto Legaz Poignon, presidente nacional de la sección de maraña de la APPA, señaló por su parte que la costa cantábrica es la mejor del país para desarrollar proyectos de producción de energía mediante el movimiento de las olas.

TAGS RELACIONADOS

tejido empresarial auxiliares esta roto desangrado asegura gobierno

Para poder comentar debes estar [registrado](#)

Añadir comentario

Iniciar sesión con Registrarse



Escriba su comentario

La actualización en tiempo real está pausada (Continuar)

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por los más recientes primero

[Suscríbete por e-mail](#) [RSS](#)

ANUNCIOS GOOGLE

Grado en Ing. Informática

Ingeniería Sistemas de Información Becas Erasmus Tutores personales
www.ucavia.es

Cursos Grátis del Inem

+290 Cursos Grátis (Subvencionados) Apuntate a hacer Cursos Sin Pagar
Cursos eManager.com

Facility Management

La formación más profesional y completa en Gestión de Edificios!
proy3cta.uem.es/Facility_Management

Hazte Mecánico

Un trabajo con presente y futuro. Convierte tu vocación en un trabajo
ofertafornativa.com/Mecánico

ELCOMERCIO.es

EL COMERCIO DIGITAL
Registro Mercantil de Asturias, Tomo 1.271, Libro 0, Folio 40, Hoja AS-4.111, C.I.F. A-1600526 Domicilio social en Calle de año El Comercio, número 1, C.P. 33207, Gijón, Asturias, España Correo electrónico de contacto: digital@elcomerciodigital.com

Copyright © EL COMERCIO DIGITAL. SERVICIOS EN LA RED S.L. C.I.F. A-1600526

ENLACES VOCENTO

ABC
El Comercio
El Comercio Asturias
El Comercio Digital
SUR Digital
Que es
La Voz Digital
Punto Digital
Iniciativa

Wu Quete
Raga con
Diario Vasco
Iberia Digital
Las Provincias
El Diario Montañés
El Comercio
Finanzas y Política
hoy.es



IBEX 35

BURSE Noticias cotizaciones IR

Finanzas.com en ESPAÑA ENGLISH ESPAÑOL

11 de Agosto de 2011

usuario

contraseña

IR

Soy suscriptor de Inveread

[Regístrate](#) ¿No estás registrado por aquí?

AST-GOBIERNO ENERGÍA

El Gobierno potenciará las renovables sin olvidarse del carbón autóctono

11 de agosto de 2011 13:06 - Noticias EFE

Comentar 0 Opiniones 3 Menéame Stumble

Gijón, 11 ago (EFE) - El Gobierno de Asturias impulsará el desarrollo de las energías renovables fundamentalmente por transformación de biomasa y aprovechamiento eólico marino y terrestre "sin olvidarse del carbón autóctono" según ha informado hoy el consejero de Economía y Empleo José Manuel Rivero.

La energía, las nuevas tecnologías, la apertura de las producciones regionales a mercados del extranjero y el asociacionismo entre pequeñas y medianas empresas han sido considerados como "pilares" de la recuperación económica asturiana por Rivero en el discurso que ha pronunciado hoy en la Feria Internacional de Muestras.

El consejero ha destacado la necesidad de "potenciar nuevos sectores industriales en los sectores en los que Asturias puede destacar" ante el "marco generalizado de incertidumbre" provocado por la crisis económica y la inestabilidad de los mercados de capitales.

Rivero, que ha participado en un acto del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales, ha asegurado que la producción de las empresas asturianas tienen que "abrirse a los mercados internacionales".

Ha asegurado además que la "industria auxiliar necesita oxígeno, al haber quedado en una situación delicada por la caída de las casas matrices" y en ese sentido ha propuesto fomentar "el asociacionismo entre las pymes" de un mismo sector o de características similares.

Rivero ha destacado la "necesidad de diversificar actividades" dando prioridad al desarrollo de las TIC y de las "iniciativas verdes", entre las que ha señalado el automóvil eléctrico.



PUBLICIDAD



Encuentra pareja formal
Encuentra la pareja que realmente encaja contigo con el Test de Compatibilidad de eDarling



Mejores ofertas de ahorro
Cultiva tus los productos más rentables (depósitos, cuentas de ahorro, etc.)



¿Demasiados préstamos?
Si tienes una vivienda puedes reducir un 50% los pagos mensuales agrandando los préstamos

[Haz crecer más tus ahorros con el depósito IN de "la Caixa" 3% TAE a 12 meses. Solo para nuevos clientes por Internet.](#)

[Cuenta NARANJA de ING DIRECT: 3,3% TAE y despues sigue ganando todos los meses. Sin comisiones, ninguna.](#)

[La cuenta NÓMINA de ING DIRECT te devuelve dinero cada mes.](#)

[Casi un millón de personas confían en Jazztel. Tu ADSL y mucho más por 19,95€/mes.](#)

[Nuevo Depósito AZUL 15. 3,25% TAE a 15 meses. iBanesto da más.](#)

Comparte esta noticia

LO + LEÍDO LO + COMENTADO LO + VOTADO

- Iberdrola descarta cualquier operación corporativa con EDP
- Merkel niega que la crisis en la zona del euro conduzca a una mayor inflación
- Bankia apuesta por los jóvenes y prepara nuevos productos para ellos

[+] VER TODA LA ACTUALIDAD

Opina

Nombre * * Opinión *

Email *

Acepto todas las condiciones de uso

Enviar obligatorio

Enviar

Listado de comentarios



CHANGE LATAM EPSOCIAL MOTOR TURISMO PORTAL TIC .CAT ABONADOS

europapress.es | ASTURIAS

Lunes 29 de agosto 2011 últimas noticias

ingeniería técnica industrial Buscar

LINGUAS

NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES TV CULTURA SOCIEDAD SALUD COMUNICADOS INNOVA VIDEOS FOTOS SERVICIOS

ASTURIAS Astunanu [twitter @epasturias](#) [twitter @epasturiano](#)

DESTACADAS

- "Irene" deja 19 muertos a su paso por Estados Unidos
- Noda podría ser el próximo primer ministro japonés
- Miles de personas se manifiestan en Madrid en contra de la reforma electoral acordada por PSOE y PP
- Al Megrahi, en Trípoli al cuidado de su familia y "al borde de la muerte"

Urgente Las hipotecas sobre viviendas profundizan su caída hasta el 42,4%

SIN RECHAZAR EL CARBÓN

Rivero apuesta por las energías renovables e impulsar un cluster de empresas metalmeccánicas

Directorio José Manuel Rivero Colegio Ingenieros Técnicos Industriales Feria Internacional Muestras Principado

GIJÓN, 11 Ago. (EUROPA PRESS) -

TRADUCTOR

Seleccionar idioma

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTIR ESTA NOTICIA

4 enviar

mensajería tuenti

0

NOTICIAS RELACIONADAS

Los colegios de industriales podrán realizar telemáticamente sus trámites con la Administración regional (28-08-2011)

Agirre le da los primeros tres puntos de la temporada a la Real Sociedad (27-08-2011)

Fútbol/Liga BBVA - Crónica del Sporting-Real Sociedad 1-2. (27-08-2011)

Fabra adelanta que el Plan de Impulso del Turismo de Interior apostará por fórmulas que dinamicen la economía, el empleo (27-08-2011)

González Ponz critica a Rubalcaba por intentar "devaluar" el compromiso de España con el déficit (27-08-2011)

Selección realizada automáticamente por Coherción

SUSCRIBETE A LAS NOTICIAS DE ASTURIAS EN TU ENTORNO

El consejero de Economía, José Manuel Rivero, ha apostado este jueves por impulsar la creación de un cluster especializado en empresas metalmeccánicas y por el fomento y explotación de las energías renovables, desde la geotérmica, la biomasa, la eólica y marina, pero sin renunciar al carbón, por lo que el Principado defenderá la importancia de mantener producción autóctona.

Rivero, durante su intervención en la Jornada organizada por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales en el marco de la 55 Feria Internacional de Muestras de Asturias en Gijón, ha incidido en la importancia de mantener cuatro sectores que ha considerado "cruciales", como la minería, la siderometalurgia, el naval y la energía, aunque ha abogado por la necesidad de aplicar soluciones "creativas", ya que la nueva coyuntura económica obliga a diversificar y apostar por las Nuevas Tecnologías, por ejemplo, o el vehículo eléctrico.

También ha visto la necesidad de que Asturias cuente con profesionales preparados para encaminar la región a una senda de prosperidad y ha recordado que el Principado solo puede establecer un marco normativo, pero es la propia sociedad, a su juicio, quien debe llevar a cabo el cambio.

Rivero, que ha recordado que él también es ingeniero industrial, ha señalado que es "indiscutible" que la región está unida a su industria, pero ha incidido en que el modelo productivo experimenta grandes cambios que obligan a transformaciones.

A esto ha sumado que se vive en coyuntura de crisis generalizada que conlleva tiempos convulsos. No obstante, ha recalcado que países como Alemania están saliendo de la crisis, basándose en la dinamización del sector industrial, por lo que, según él, no debería de haber problema para que Asturias no pueda competir.

Eso sí, ha hablado de la necesidad de "reinventarse" y potenciar sectores en los que pueda destacar y aportar potencial de crecimiento, además de insistir en que el futuro del tejido industrial asturiano pasa por abrirse a mercados internacionales, algo a lo que contribuirá la marca 'Made in Asturias'. También el consejero ha abogado por fomentar el asociacionismo empresarial.

Junto a él han estado el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Asturias, Enrique Pérez, el concejal de Desarrollo Económico y Empleo del Ayuntamiento de Gijón, Fernando Couto, y el presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, José Antonio Galdón.

Ofrecido por



CAJA RURAL DE ASTURIAS

NUEVO NISSAN X-TRAIL FORMIGAL

(¡MÉLO EN TU CONCESIONARIO!)



SHIFT. It's say you drive

A LA ÚLTIMA EN CHANCE



LA CHUFEA DE ALBA, CUANDO EL AMOR LO PUEDE TODO

DEPORTES



EL ATLÉTICO NO ENCUENTRA EL GOL



Más Leídas Más Noticias

1 El huracán 'Irene', degradado a tormenta tropical

Boletín Personalizado

Pérez, por su parte, ha apostado por que a la innovación tecnológica hay que unir la formación en valores y ha insistido en que la competitividad se inscribe con I+D+i. Para él, sin inversión ni innovación, quizás no se tenga futuro. También ha recordado que el empleo lo crean los empresarios, por lo que, a su juicio, saldremos de la crisis "no contra los empresarios sino con ellos".

A Rivero, le ha trasladado que tiene una Consejera "que se las traen" y ha visto necesario Gijón tenga más peso en Asturias, y esta última en España, al tiempo que ha deseado que haya más seriedad y respeto en las relaciones del Gobierno Central, sea del color que sea, con Asturias.

El nuevo presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, Jose Antonio Galdón, por su lado, ha pedido que se escuche a los colegios profesionales y ha resaltado la importancia de estas jornadas para dar a conocer el trabajo de estos profesionales a la sociedad y asumir el papel que la sociedad espera de ellos.

También ha animado a que desde Asturias se pueda recuperar el espíritu de don Pelayo e iniciar la reactivación económica. Para él, puede ser el impulso definitivo que necesite España para realizar esa recuperación económica que todos esperamos, por lo que ha animado al consejero y al concejal gijonés a que se apoyen en los colegios profesionales para llevar a cabo esa labor.

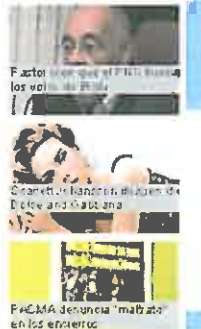
El concejal de Desarrollo Económico y Empleo, Fernando Couto, por su lado, ha recordado que se debe a Pérez, el decano asturiano del Colegio, el crear el pabellón de ingeniería industrial en la Feria, que hoy 15 años después se ha ido consolidando.

Energías Renovables + MBA

Nuevo programa Máster Univ Energías Renovables + MBA. ¡Infórmate ahora!
proyectos.unm.es/Energias_Renovables

Anuncios Google

VIDEOS DESTACADOS



COMENTARIOS DE LOS LECTORES

Accede con tu cuenta - [Crea una cuenta nueva](#) - [Inicia sesión con Facebook](#)

COMENTAR ESTA NOTICIA (COMO USUARIO INVITADO)

Firma: (Usuario sin registrar)

- [Accede con tu cuenta](#)

LA ACTUALIDAD MÁS VISITADA EN WWW.EUROPAPRESS.ES

El huracán 'Trene', degradado a tormenta tropical

Pons cree que Rubalcaba "está proponiendo que desaparezcan algunas provincias"

(Resumen).- El mundo político catalán destaca la entrega de Barrera a Cataluña

CHANCE | [Gente](#) | [Belleza](#) | [Moda](#) | [El Buen Vivir](#) | [Ocio y Cultura](#) | [Viajes](#) | [Tendencias](#)

GEORGE LUCAS ESTUVO PRESENTE

Sofia Coppola y Thomas Mars, boda íntima al sur de Italia

La directora de *Lost In Translation* y el cantante de Phoenix son ya oficialmente mando y mujer. La pareja ha celebrado este sábado una discreta ceremonia en el sur de Italia para sellar su compromiso, un exclusivo evento que apenas ha contado con ochenta invitados, George Lucas entre ellos. [>](#)

La Duquesa de Alba, cuando el amor lo puede todo

Shannon Costello la nueva novla de Sean Penn

- 2 Pons cree que Rubalcaba "está proponiendo que desaparezcan algunas provincias"
- 3 Detenido un joven que encerró a su novia para obligarle a prostituirse
- 4 (Resumen) - El mundo político catalán destaca la entrega de Barrera a Cataluña
- 5 El fallecido de Los Pajaritos se desangró tras recibir una herida de arma blanca en el muslo
- 6 Xbox 360 recibirá un nuevo mando en noviembre
- 7 Sevilla y Córdoba registrarán este lunes las temperaturas máximas de España, próximas a los 35 grados
- 8 Fútbol/Liga BBVA - Previa del FC Barcelona-Villarreal
- 9 Desarrollan la primera planta de energía

Búscanos en Facebook




Europa Press
Me gusta

A 9,847 personas les gusta Europa Press.




Plug-in social de Facebook


ahora en el navegador Chrome

[Identificarse / Registrarse](#)
Viernes 12 de agosto de 2011
Contacta con lne.es | RSS

[CURSOS](#)
[empleos](#)
[iberesultados.es](#)
[pisos](#)
[coches](#)


NOTICIAS Asturias
HEMEROTECA = EL TIEMPO =

[INICIO](#)
[NOTICIAS](#)
[DEPORTES](#)
[ECONOMÍA](#)
[OPINIÓN/BLOGS](#)
[GENTE](#)
[OCIO](#)
[SERVICIOS](#)
[PARTICIPACIÓN](#)

[Oviedo](#)
[Gijón](#)
[Avilés](#)
[Cuencas](#)
[Oriente](#)
[Occidente](#)
[Centro](#)
[Asturias](#)
[España](#)
[Internacional](#)
[Sociedad](#)
[TV y Espectáculos](#)
[Sucesos](#)
[Galería](#)
[Última](#)

[Lne.es - Asturias](#)

Rivero pide al sector metalmeccánico que aúne estrategias para defender sus 22.000 empleos

Defiende un mix energético con renovables y carbón | Los productores de energía limpia destacan el potencial undimotriz de la costa

03:59



Por la izquierda, Couto, Legaz, Pérez y Galdón, ayer, en la Feria.

Gijón. C. JIMÉNEZ

El consejero de Economía del Principado, José Manuel Rivero, abogó ayer por la unión de las empresas metalmeccánicas de la región en un frente común -un «cluster», según el término anglosajón que define al conglomerado de compañías que se une para compartir acciones comunes que les permitan ganar competitividad- que las ayude a tener más opciones en el mercado nacional e internacional y defender, así, el empleo que mantiene el sector unos 22.000 trabajadores en Asturias. Rivero, ingeniero industrial incorporado al Gobierno desde Hidroeléctrica del Cantábrico, recoge así una idea que ya venía barajando el anterior Ejecutivo de Vicente Álvarez Areces

Durante su intervención en la jornada organizada por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales en el marco de la 55.ª Fena Internacional de Muestras de Asturias en Gijón, José Manuel Rivero también defendió el fomento y explotación de las energías renovables, desde la geotérmica, la biomasa, la eólica y marina, y ha incidido en la importancia de mantener cuatro sectores que ha considerado «cruciales», como la minería, la siderometalurgia, el naval y la energía, aunque ha abogado por la necesidad de aplicar «soluciones creativas», ya que la nueva coyuntura económica obliga a diversificar y apostar por las nuevas tecnologías, por ejemplo, o por el vehículo eléctrico.

Sobre energías renovables, los representantes de empresas productoras han elogiado el potencial de la costa cantábrica como un emplazamiento privilegiado para el aprovechamiento de las energías de origen marino. «Es donde mayor potencial undimotriz tenemos», apuntó ayer el presidente de la sección marina del citado colectivo, Roberto Legaz. El presidente de la sección marina de APPA se apoyó en los últimos desarrollos realizados en Cantabria y el País Vasco para confirmar las excelentes perspectivas de futuro que se abren para esta zona. «Asturias debe apostar por la eólica marina, porque tiene recursos y un tejido industrial preparado para ello. Hay que crear un frente común en el Cantábrico, no competir, sino aunar esfuerzos», explicó. José María González, presidente de la asociación nacional que agrupa a promotores y productores de energías renovables (APPA), subrayó que el mayor valor de este sector es que potencia un recurso «autóctono», lo que contribuye a una mayor independencia energética. También destacó la reducción de la contaminación. Sólo en España hay ya 26 proyectos en desarrollo ligados al ámbito undimotriz, por importe de 236 millones de euros, y que crearían 378 empleos directos en el horizonte de 2020. Por eso aseguran que «el apoyo de los gobiernos es fundamental».

Junto a Rivero tomaron parte en la jornada el presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, José Antonio Galdón; el decano del Colegio Asturiano, Enrique Pérez, y los concejales del Ayuntamiento de Gijón Fernando Couto y Rafael Felgueroso.

Anuncios Google

Cursos Gratis del Inem

+290 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar [Cursos.eMaqister.com](#)

Grado Informática. Ávila

Ingeniería Sistemas de Información Universidad Católica de Ávila, UCAV [www.ucavila.es](#)

Master Perito Judicial

Elige tu Máster para profesionales. ¡Ven e Infórmate ahora en Proy3cta! [www.proy3cta.uem.es/Valorac_Tasac](#)

 ENVIAR PÁGINA »
  IMPRIMIR PÁGINA »
  AUMENTAR TEXTO »
  REDUCIR TEXTO »

Nota del editor

A partir de ahora si te registras como usuario en Lne.es tendrás nuevas ventajas: podrás responder a los comentarios hechos por otros usuarios, tendrás más espacio para poder expresarte, tu comentario será más visible y además

HEMEROTECA

[Volver a la Edición Actual](#)

HACE 25 Y 50 AÑOS

La Nueva España

Portadas de La Nueva España

Las portadas de hoy de La Nueva España hace 25 y 50 años

[Hace 25 años](#) [Hace 50 años](#)



15 ESTE MARTES MILLONESE

GRAN BOTE EN EUROMILLONES



ANUNCIOS GOOGLE

Experiencia en geotermia

Distribuidor exclusivo en España Therman y Muovitech [www.purogeotermia.com](#)

Curso de perito

¿Quieres ser perito de automóviles? Obten el título de Experto Mapfre.

[mapfre.com/curso-perito](#)

Empleo en CocaCola

Accede a las ofertas de empleo de las grandes empresas de España.

[www.OfertaEmpleo.com/cocacola](#)