

I JORNADAS DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

Más de 400 investigadores y empresarios participaron en el encuentro, primero que se celebra en España de estas características

Las Primeras Jornadas de Transferencia de Tecnología de la Universidad de Oviedo se celebraron el pasado septiembre en el Palacio de Congresos de Gijón. El encuentro, organizado por el Club Asturiano de la Innovación y el Instituto de Fomento Regional (IFR), junto con el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Oviedo es el primero de estas características que se celebra en nuestro país. En las jornadas, celebradas en Gijón los días 13 y 14, estuvieron presentes más de 400 personas, entre investigadores universitarios de diferentes departamentos y empresarios asturianos, que cambiaron impresiones sobre la mutua colaboración futura de ambos

sectores, a través de diferentes mesas redondas, ponencias, conferencias y muestras de trabajos prácticos.

Entre las conclusiones de los encuentros, debe destacarse la idea unánime de la necesidad de estrechar en Asturias la relación entre la Empresa y la Universidad. En este sentido, los empresarios demandaron de la Institución académica no sólo el fomento de la investigación básica, sino también el desarrollo de la investigación aplicada, de manera que los trabajos de los expertos repercutan de una manera directa y concreta en el desarrollo de los procesos industriales y empresariales como ya sucede en países como Estados Unidos o Alemania.

Asimismo los asistentes abogaron por una mayor cooperación entre las empresas grandes, las PYME y la propia Universidad, así como por la implantación constante de procesos de Innovación empresarial, vía fundamental, a su juicio, para que las empresas asturianas avancen, se consoliden y puedan competir con mayores garantías tanto dentro como fuera de nuestro país.

Para el presidente del Club Asturiano de la Innovación, José María González, estas primeras Jornadas de Transferencia Tecnológica han constituido "un gran éxito y un evento enormemente oportuno que esperamos consolidar en próximas ediciones y que supone un importante impulso para el empresariado." José María González confía en una mayor participación empresarial en futuros encuentros y pidió mayor apoyo por parte del Principado ya que, a su juicio, "las decisiones políticas también determinan el crecimiento de las empresas asturianas y es por tanto necesario que la Administración conozca nuestra realidad de cerca, para poder tomar las decisiones oportunas en materia empresarial que nos permitan competir con otras Comunidades Autónomas en igualdad de condiciones".

Por su parte, el Vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo, Mario Díaz, se mostró también satisfecho con las Jornadas, que definió como "una llamada a la empresa, una propuesta de colaboración en la que los empresarios han podido ver directamente cien propuestas de nuestros investigadores, sabiendo que existen muchas más" manifestando su confianza en que este primer encuentro constituya un elemento de conexión para que a corto plazo se estreche la colaboración entre Empresa y Universidad. ■

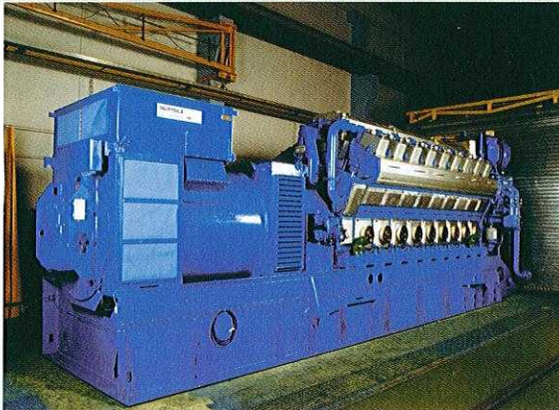


De izquierda a derecha: Rodolfo Gutiérrez, Director Gral. de Universidades del Principado de Asturias, José M^a González Fernández, Presidente del Club Asturiano de la Innovación, Jesús Urrutia, Consejero de Industria, Mario Díaz, Vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo, Guillermo Quirós, Presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Gijón.

SUMINISTRO DE UNA PLANTA DE 110 MW CON MOTORES DE GAS NATURAL EN LOS ESTADOS UNIDOS

El Grupo Wärtsilä acaba de recibir el mayor pedido de su historia con motores de gas natural. La instalación tiene una potencia de 110 MW y está situada cerca de la ciudad de Plains End en Colorado. El cliente es PG&E National Energy Group, una compañía dedicada al sector energético cuyas oficinas centrales están en Bethesda, Maryland.

Entrará en servicio comercial en mayo de 2002 y será la mayor en Estados Unidos que utilice motores de gas natural. Los equipos principales son 20 motores de gas Wärtsilä 18V34SG, que funcionarán 6000 horas al año. El Wärtsilä 34SG es un motor de 750 rpm caracterizado por



su bajo consumo de gas natural y su alta fiabilidad.

Wärtsilä fue seleccionada por su capacidad de funcionar en horario de punta con un alto rendimiento, incluso a las altitudes de Colorado, y

por su corto plazo de entrega. La aportación de esta nueva instalación de generación distribuida ayudará a Plains End a mantener su excelente nivel de servicio y sus bajas tarifas eléctricas, a la vez que evita el riesgo de posibles cortes de suministro en el futuro.

En Estados Unidos, Wärtsilä ha recibido, en los últimos seis meses, ocho pedidos para el suministro "llave en mano" de centrales de generación eléctrica con motores de gas natural, que representan 325 MW. ■

GENERAL CABLE OBTIENE EL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE SU SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD OTORGADO POR BASEC

El pasado mes de junio **John Senders**, Jefe Ejecutivo de Basec, hizo entrega del Certificado a Domingo Goenaga, Presidente de **General Cable Europa**. General Cable es el único fabricante español que tiene esta prestigiosa certificación.

Basec (British Approvals Service for Cables) es una entidad no lucrativa e independiente formada en 1971 por la Asociación de fabricantes de cable, utilizadores y la British Standards Institution. Está reconocida por el Gobierno británico para el análisis y control de los procesos productivos y de control de fabricación de cables y consecuentemente por el United Kingdom Accreditation Service (UKAS), para la certificación según normas nacionales, internacionales y europeas de los Sistemas de Gestión de Calidad y Medioambiente (ISO 9000,

QS 9000, ISO TS 16939, ISI 14001) de diversos productos.

La obtención del Certificado de conformidad del Sistema de Calidad implica el cumplimiento de los requisitos de la norma ISO 9001 y de lo exigido en la Parte 2 del documento BA2250 de Basec, que contiene exigencias, referidas a la gestión relacionadas con los productos, tales como protección del personal y usuarios, seguridad general y responsabilidad por productos defectuosos, control de efectos medioambientales, contaminación y emisiones relacionados con los productos, control de chatarra y desperdicios de productos, etc.

Esta certificación garantiza un alto nivel en la calidad de la producción de cables así como la seguridad en su utilización y la fiabilidad a largo plazo. ■