



Parque Científico
y Tecnológico

gijón
Ayuntamiento



www.pctg.net

BOLETÍN SEMANAL Nº 16 – 9 de Septiembre de 2011

AGENDA

Fecha: 13 Septiembre

PROYECTO NOSEUG.

Dentro de este proyecto (New Opportunities in Supporting Entrepreneurship of Unemployed Young Graduates) el PCTG recibirá la visita de una delegación polaca, el próximo **13 de septiembre**.

Pueden consultar más información en el siguiente enlace:

<http://innovacion.gijon.es/eventos/show/18717-visita-tecnicos-proyecto-europeo-noseug>

Fecha: 16 Septiembre

DESAYUNO TECNOLÓGICO: “PLATAFORMAS DE DESARROLLO EMPRESARIAL”.

Os invitamos a participar el **viernes 16 de septiembre a las 9:00 horas** en el siguiente **Desayuno Tecnológico** que, en colaboración con el IUTA (Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias), se organiza en el Parque Científico Tecnológico de Gijón.

Los Desayunos Tecnológicos nacen con la perspectiva de ser una actividad capaz de crear un espacio de encuentro entre el mundo empresarial, las instituciones, el mundo universitario y los centros tecnológicos, con el fin de potenciar el concepto de la “Milla del Conocimiento” de Gijón. Nuestra intención es tratar de explicar al tejido empresarial asturiano las posibilidades de I+D+i que plantean los proyectos colaborativos.

En esta ocasión vamos a presentar los resultados de dos proyectos innovadores de cooperación realizados en el marco del programa de “Plataformas de Desarrollo Empresarial” gestionado por el Centro Municipal de Empresas S.A del Ayuntamiento de Gijón. Se trata de los proyectos:

- “Sistema integral para la inteligencia competitiva”.
- “Veriseg - Seguridad ambiental hospitalaria”.

En el siguiente enlace podéis consultar información con detalle de la jornada:

http://pctg.gijon.es/multimedia_objects/download?object_id=98702&object_type=document

Se ruega confirmación de asistencia a través de las siguientes direcciones de correo electrónico promocionempresarial@cmegijon.es, arico@cmegijon.es, mfantuna@cmegijon.es o bien a través del siguiente número de teléfono: 985308917.

Fecha: 22 Septiembre

SEMINARIO “COOPERACIÓN INTERNACIONAL E INNOVACIÓN EN LOGÍSTICA”.

El Parque Científico UVA organiza, el próximo 22 de septiembre en la Feria de Valladolid, el Seminario Internacional ***Cooperación Internacional e Innovación en Logística***, en el marco del [proyecto europeo ACTION](#) (Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal, POCTEP), para promover la cooperación internacional entre empresas de logística-transporte y del sector agroalimentario, así como el desarrollo de estrategias innovadoras. La **inscripción es gratuita** hasta completar el aforo cumplimentando el [formulario](#).

Este Seminario Internacional ofrecerá a las entidades del Sistema Científico y Tecnológico de la Región Centro de Portugal y Castilla y León, investigadores y empresas una visión actualizada de las últimas tendencias del sector, subrayando las potencialidades de la cooperación internacional y algunas plataformas de apoyo a la misma, los últimos desarrollos e investigaciones realizadas desde los centros de investigación, así como su puesta en práctica por algunas empresas. Además, proporcionará una visión práctica a las empresas acerca de las herramientas y espacios de apoyo que pueden encontrar para mejorar su competitividad, mediante la innovación en logística.

Con este encuentro, el Parque Científico UVA pretende incrementar los factores positivos que caracterizan a los territorios de la región Centro de Portugal y Castilla y León como “Regiones de Conocimiento” susceptibles de atraer recursos e inversiones.

Pueden consultar el programa en el siguiente enlace:

http://www.parquecientificouva.es/Upload/NOTICIAS/SeminarioACTION_2011/DIPTICO_SeminarioACTION.pdf

Fecha: 22 Septiembre

VALORIZACIÓN BIOTECNOLÓGICA DE LOS PRODUCTOS Y LOS SUBPRODUCTOS.

Presentación el próximo **22 de septiembre** en Vigo de los resultados del proyecto Iniciativas empresariales vinculadas a la valorización del Proyecto BIOTECMAR (Explotación BIOTECnológica de productos y subproductos MARinos).

En el siguiente enlace puede rellenar la preinscripción así como descargar el programa del seminario:

<http://www.cetmar.org/SeminarioBiotecmar/ConferenciaFinal.asp>

Fecha: 23 Septiembre

JORNADA “INFRAESTRUCTURAS PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA”.

En el siguiente enlace podéis consultar el programa provisional de la Jornada que se organiza en el marco de la AEI del Conocimiento del Principado de Asturias – plataforma gestionada por el CLUSTER TIC y CTIC Centro Tecnológico-, en el ámbito de las TIC y la Energía, cuyo título es “Infraestructuras para la Eficiencia Energética”:

http://pctg.gijon.es/multimedia_objects/download?object_id=96203&object_type=document

Fecha: 27 Septiembre

CUMBRE INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA.

El **27 de septiembre** se celebra en Bilbao esta Feria Internacional de Maquinaria y Tecnología para la Fabricación. En esta ocasión el país invitado es Francia.

Puede consultar toda la información sobre esta feria en el siguiente enlace:

<http://www.cumbreindustrialytecnologica.com/portal/page/portal/CUMBRE>

Fecha: 27-28 Septiembre

TECHNOLOGY TRANSFER TRAINING PROGRAMME.

El Consorci Biopol'H en colaboración con la Fundació Barrié organiza este curso sobre transferencia de tecnología que se llevará a cabo en la Bioincubadora de Biopol'H los días **27 y 28 de septiembre.**

Pueden consultar el programa en el siguiente enlace:

<http://www.biopol.cat/descargas/programa-isis.pdf>

CURSOS

CURSO DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE I+D.

Ya está abierta la convocatoria del Curso de Planificación y Gestión de Proyectos de I+D, curso de referencia que ofrece el Centro de Altos Estudios Universitarios de la OEI conjuntamente con la Escuela de Posgrado del Consejo Superior de Investigaciones Científica. Periodo de inscripción hasta el **30 de septiembre.**

Puede consultar toda la información en el siguiente enlace:

<http://www.oei.es/cursoproyectos/>

CONVOCATORIAS/PREMIOS/CONCURSOS

COOPERACIÓN EUROPEA EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA (COST).

La convocatoria pública COST reúne a investigadores y expertos de distintos países que trabajan en torno a temas específicos. La COST presta apoyo a la puesta en red de actividades de corta duración y actividades de promoción. Solicitudes hasta el **30 de septiembre**.

Pueden consultar toda la información en el siguiente enlace:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2011:203:0017:0018:ES:PDF>

AYUDAS PARA ADQUISICIÓN DE INFRAESTRUCTURAS.

El Ministerio de Ciencia e Innovación concede ayudas para adquisición de infraestructura científico-técnica en los centros de I+D+i agroalimentaria dependientes del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria y de las Comunidades Autónomas. Solicitudes hasta el **30 de septiembre**.

Pueden consultar toda la información en el siguiente enlace:

<http://www.boe.es/boe/dias/2011/07/28/pdfs/BOE-A-2011-13043.pdf>

NOTICIAS

UNA EMPRESA DE RABANALES 21 OBTIENE BIOCOMBUSTIBLE A PARTIR DE RESIDUOS GRASOS.

Julio de 2011.-

La empresa cordobesa Séneca Green Catalyst, que se ubicará en el Parque Científico Tecnológico de Córdoba Rabanales 21, está desarrollando un proyecto de I+D para obtener un nuevo biocombustible para motores diesel a partir de residuos grasos.

El nuevo combustible biológico presenta propiedades físico-químicas similares a los convencionales, pero además ofrece importantes ventajas, ya que se trata de un producto renovable, biodegradable, no tóxico y esencialmente libre de azufre y compuestos aromáticos. “Estas características suponen un valor añadido debido a su inocuidad medioambiental y a que no computa a efectos de emisión de dióxido de carbono, según el Tratado de Kyoto”, explica el director gerente de la empresa, Alejandro Posadillo.

Séneca Green Catalyst aplica una tecnología basada en una especialidad de la química conocida como ‘verde’ que se centra en la minimización de impactos ambientales, el máximo aprovechamiento de recursos renovables y la reutilización y reciclado de materiales.

Otro de los hitos del proyecto de esta spin-off es la puesta en marcha de nuevos equipos diseñados para purificar y decolorar el biocombustible obtenido a partir de aceites usados, mejorando la calidad del producto final.

Además, Seneca Green Catalyst, presta servicios de consultoría técnica, al convertir su conocimiento y tecnología en una herramienta para mejorar la productividad de otras empresas del sector energético.

“Esta iniciativa empresarial, nació con el deseo de aunar fuerzas de emprendedores e investigadores y con el claro objetivo de conseguir que el conocimiento científico y técnico revierta económica y socialmente en nuestra sociedad, mediante la creación de empresas innovadoras”, explica el director gerente de la empresa, Alejandro Posadillo.

Uno de los mayores logros alcanzados por esta empresa cordobesa, desde el punto de vista estratégico, ha sido la participación en Programas Europeos de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Demostración en áreas relacionadas con los residuos grasos y

su aprovechamiento energético, que ha permitido crecer tecnológicamente y abrirse a nuevos mercados.



En la imagen, Alejandro Posadillo y Diego Luna, de Séneca Green Catalyst.

REPRESENTANTES DEL GOBIERNO DE PANAMÁ VISITAN EL PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS.

Septiembre de 2011.-

Una delegación encabezada por el Ministro de Comercio e Industrias de Panamá, D. Roberto Henríquez, y el viceministro de Negociaciones Comerciales Internacionales, D. Francisco Álvarez de Soto, visitaron el pasado mes julio el Parque Tecnológico de Asturias.

El objetivo esta visita era conocer de cerca uno de los espacios empresariales más innovadores de la región. El Director General del IDEPA, y del PT Asturias, Carlos García Morilla, fue el encargado de dar la bienvenida a la delegación panameña, que tuvo la oportunidad de entrevistarse con los responsables de la gestión del enclave y conocer así las particularidades de uno de los primeros Parques Tecnológicos de España, que en su 20 aniversario se encuentra inmerso en un proyecto de expansión.

Tras conocer los principales recursos e infraestructuras del Parque Tecnológico de Asturias, cómo su recién estrenada bioincubadora (BioCEEI), el Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología (CINN) e ITMA Materials Technology, la delegación, acompañada por representantes de la Unidad de Gestión y de ASTUREX, realizaron un recorrido por el parque y visitaron las obras del edificio “0 emisiones” que Sodes Grupo está construyendo en el PT Asturias.



En la imagen, visita de la delegación del gobierno panameño al Parque Tecnológico de Asturias.

EL PARQUE CIENTÍFICO UNIVERSIDAD DE VALLADOLID REÚNE A EXPERTOS INTERNACIONALES EN UN SEMINARIO SOBRE INNOVACIÓN LOGÍSTICA.

Septiembre de 2011.-

La jornada, que tendrá lugar el 22 de septiembre en Valladolid, se realiza con cargo al proyecto europeo ACTION.

El Parque Científico Universidad de Valladolid organiza el Seminario ‘Cooperación Internacional e Innovación en Logística’, en el marco del proyecto europeo ACTION, con el objetivo de promover la cooperación internacional entre empresas de logística-transporte y del sector agroalimentario, así como el desarrollo de estrategias innovadoras. El Centro de Congresos de la Feria de Valladolid acoge la jornada el próximo 22 de septiembre. El seminario es gratuito previa inscripción en www.parquecientificouva.es.

Este Seminario Internacional ofrece a los asistentes una visión actualizada de las últimas tendencias del sector, subrayando las potencialidades de la cooperación

internacional, los últimos desarrollos e investigaciones de los centros de investigación, así como su puesta en práctica por algunas empresas.

Con esta jornada, se pretende incrementar los factores positivos que caracterizan a los territorios de la región Centro de Portugal y Castilla y León como “*Regiones de Conocimiento*” susceptibles de atraer recursos e inversiones, y promover una reflexión prospectiva en esta materia. El Seminario ofrecerá una visión práctica a las empresas acerca de las herramientas y espacios de apoyo que existen en el mercado para mejorar su competitividad, mediante la innovación en logística.

Hoy en día la supervivencia de las empresas se asienta en su capacidad competitiva. Los diferentes contextos que favorecen la innovación y el emprendimiento estimulan la competitividad de las empresas. Resulta de gran importancia las interrelaciones entre las empresas y entre estas y las instituciones de conocimiento, como son las Universidades, para mejorar la competitividad y el desarrollo de las regiones.

En este sentido surge el proyecto ACTION cuyo objetivo principal es la promoción de la cooperación transfronteriza empresarial entre empresas de los clusters del transporte/logística/distribución y agroalimentario, sus socios y entidades del sistema científico y tecnológico, potenciando la afirmación de las regiones de la región Centro de Portugal y Castilla y León como territorios de innovación. Asimismo, el proyecto potencia la integración digital entre empresas oriundas de los cluster objetivo y entre estas empresas clientes, proveedoras y socios, mediante la cooperación universidad/empresa y la creación de una red de agentes de cooperación. Este proyecto se enmarca en el Programa de Cooperación Transfronteriza España–Portugal (POCTEP).

© PCTG: El Parque Científico Tecnológico de Gijón tiene como principal objetivo el apoyo a la creación y a la instalación de empresas e instituciones basadas en ciencia y tecnología. Presenta un carácter mixto, para desarrollar proyectos que impliquen la incorporación de I+D+i a las empresas, y aporten carácter empresarial a la Universidad. Es un campus empresarial para el ejercicio de nuevas formas de transferencia de tecnología.

Dirección: C/ Los Prados, 166 – 33203, Gijón

Teléfono: 985 091 013

Fax: 985 091 213

Web: www.pctg.net

Correo electrónico: info@pctg.net