

Tribuna

CEMITEC

Centro Multidisciplinar de Innovación y Tecnología de Navarra

Nuestra principal razón de ser: la transferencia de tecnología a las empresas

EMITEC es el Centro Multidisciplinar de Innovación y Tecnología de Navarra de

Fundación Cetera cuyo patronato está liderado por Gobierno de Navarra. Tiene como misión contribuir a la mejora de la competitividad de las empresas a través del desarrollo de proyectos de I+D, servicios tecnológicos y otras actividades de fomento de la innovación.

Como Centro Tecnológico tiene dos tipos de actividad. Realiza proyectos de Captación de Conocimientos para después poder transferir este conocimiento a la industria a través de Proyectos de I+D y servicios tecnológicos con empresas.

Proyectos de captación de conocimiento

Estos proyectos le permiten estar en vanguardia de las nuevas tecnologías emergentes en el mercado y definir sus propias líneas de investigación. Se trata de proyectos financiados por el Departamento de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra, por el Ministerio de Ciencia e Innovación (Plan Nacional I+D+i) y por el Programa Marco de la

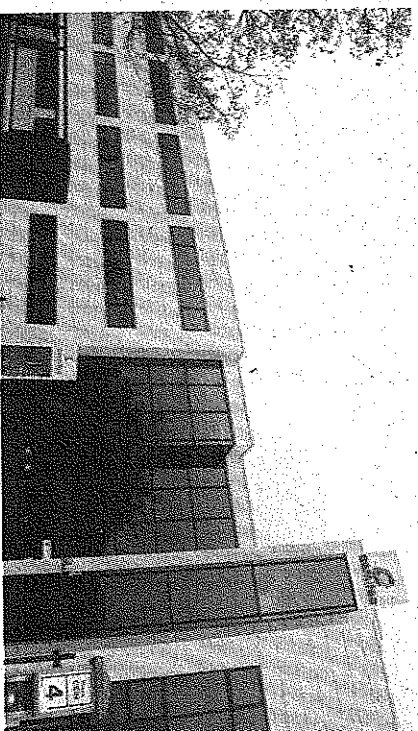
Unión Europea. Entre los proyectos en los que participa CEMITEC cabe destacar:

Plan Nacional I+D+i
- "Networked Clean Vehicle 2015 (NCV/2015)", en colaboración con Centros Tecnológicos.
- "Procesos avanzados para el desarrollo de materiales metálicos con PCMs incorporados"

Proyecto Europeo del VII Programa Marco:
- Red Multiflow: Multiscale Complex Fluid Flows and Interfacial

Este tipo de proyectos, además de permitirle a CEMITEC ser un centro puntero en tecnología, le sirven para desarrollar productos propios innovadores base para la creación de Empresas Innovadoras de Base Tecnológica (EIBTs). De esta manera incrementa su transferencia de tecnología y, por lo tanto, su aportación de valor a la Sociedad.

Transferencia de tecnología a empresas
En el transcurso de 2010, CEMITEC



ha transfiriendo tecnología a través del desarrollo de setenta y ocho proyectos de I+D y mil trescientos cuarenta y siete servicios tecnológicos a empresas. De estas actuaciones destacan siete proyectos CENIT que abarcan todas las áreas de conocimiento de CEMITEC: Electrónica, Mecánica de Fluidos e Ingeniería Térmica, Materiales Metálicos y Materiales Poliméricos.

Proyectos Nacionales - CENIT:
- MEDIODIA: Multiplicación de Es-

fuerzas para el Desarrollo, Innovación, Optimización y Diseño de Herramientas Avanzadas

- SH-ERA: Soluciones a la Producción de Hidrógeno energético y recuperación asociada.

- SEGURER: Seguridad y confianza en la Sociedad de la Información.

- MARTA: Movilidad y Automoción con Redes de Transporte Avanzadas

- NETOLFI: Investigación de Tecnologías para Elevación - NET Zero.

- MOI: Tecnologías para prestar servicios en movilidad en el futuro universitario inteligente.

- ATON: Investigación y Desarrollo de Nuevas Tecnologías de Generación de Energía basadas en células fotovoltaicas de lámina delgada.

Creación de EIBTs

El pasado noviembre CEMITEC presentó en sociedad In2 Printing Solutions. Esta nueva empresa ofrece soluciones de impresión digital para la industria sobre diferentes sustratos (plástico, metal, vidrio, madera, cartón, cuero...) según las necesidades del cliente. Las soluciones de impresión están compuestas por un sistema de impresión (impresora y plataforma) y de métodos de impresión. Cabe recordar, finalmente, que In2 Printing Solutions en la segunda EBIT que crea CEMITEC, ya que en 2008 creó la empresa Emblecton-IP que tiene por objeto diseñar, desarrollar y comercializar IP (productos electrónicos) para sistemas electrónicos embebidos. Las IPs son diseños software, diseños hardware y diseños hardware con su software, que pueden ser incorporados como partes de la electrónica de un producto.

Bantec y Adegi, aunan esfuerzos en la difusión de la Innovación Abierta

a patronal guipuzcoana, ADEGI, y la consultora especializada en la gestión del I+D+i, Bantec, han unido sus fuerzas para la difusión de la Innovación Abierta y han celebrado en la sede de la Asociación Abierta de la titulada "Innovación Abierta ¿es sólo posible en grandes multinacionales?", en la que Angel Castriño, por parte de ADEGI, ha tratado de responder a la pregunta ¿qué es innovación abierta y cuáles son sus beneficios?, y Mabel Rodríguez, Consultor Senior de Bantec Group, ha explicado ¿qué herramientas y acciones son útiles para "abrir" la innovación?

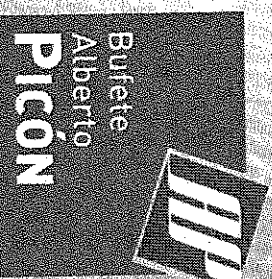
El objetivo de la jornada ha consistido en crear un espacio de encuentro empresarial para el intercambio de experiencias cercadas de implantación de prácticas en esta materia y como herramienta para la posible creación de una comunidad de empresarios guipuzcoanos interesados en aplicarla en sus empresas.



MABEL RODRIGUEZ, BANTEC GROUP

Compañías como Ineguisa, Luma Industrias, Maier, CETIT y Technu, Hispavisita, MSI, Ikusi, MICY MU, han relatado a los asistentes sus experiencias prácticas de Innovación Abierta.

Por último, se ha abierto un turno para el debate, moderado por Angel Castriño (ADEGI).



Abogados Especializados en Nuevas Tecnologías

NAVIGUE DE FORMA SEGURA POR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

- Asesoramiento Jurídico a empresas.
- Redacción y resolución de contratos.
- Reclamaciones de impagados.
- Procesos de familia.
- Derecho penal, económico y de daños.
- Propiedad Intelectual.
- Consultoría y Adecuación de empresas a
- la ley de protección de datos (LOPD)
- firma y facturación electrónica
- la normativa del convenio electrónico (LSEI)
- los Sellos de Calidad en Internet
- regulación del uso de herramientas TIC

C/ Ertoloaketa, 1, 1º of 2, 4 - 31007 Pamplona | Tel: 948 17 10 93 | Fax: 948 28 38 26 | info@bufetepicon.com | www.bufetepicon.com