

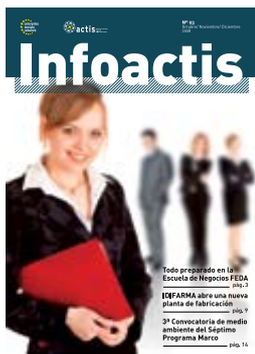
# Infoactis



**Todo preparado en la  
Escuela de Negocios FEDA**  
pág. 3

**IDIFARMA abre una nueva  
planta de fabricación**  
pág. 9

**3ª Convocatoria de medio  
ambiente del Séptimo  
Programa Marco**  
pág. 14



## Índice

Monográfico de cooperación empresarial	3
Noticias de cooperación empresarial	5
Eventos	8
Monográfico de cooperación tecnológica	9
Noticias de cooperación tecnológica	11
Monográfico de programas europeos	14
Oportunidades de cooperación empresarial	15
Oportunidades de cooperación tecnológica	18
Convocatorias	21
Legislación	22
Bibliografía	23



FUNDECYT

Gobierno de La Rioja  
www.fundecyt.org



Gobierno de Canarias  
Consejería de Economía  
y Hacienda



# Listado de socios

## ARAGÓN

### Confederación de Empresarios de Aragón

Avda. Ranillas, 20, 50015 Zaragoza

Tel.: 976 460 066, Fax: 976 327 508

Jorge Alonso

e-mail: joalonso@crea.es

Website: www.crea.es

### Instituto Tecnológico de Aragón

María de Luna, 8, 50018 Zaragoza

Tel.: 976 716 273, Fax: 976 716 201

Ignacio Hernández

e-mail: actis@ita.es

Website: www.ita.es

## CASTILLA-LA MANCHA:

### Cámara Oficial de Comercio e Industria de Toledo

Plaza San Vicente, 3, 45001 Toledo

Tel.: 925 280 112, Fax: 925 280 007

Gloria Ortega

e-mail: actis@camaratoledo.com

Website: www.camaratoledo.com

### Confederación de Empresarios de Albacete

Rosario, 29, 6º planta, 02001 Albacete

Tel.: 967 217 300, Fax: 967 212 149

Mª Victoria López

e-mail: fedaeuro@feda.es

Website: www.feda.es

### Universidad de Castilla-La Mancha

OTRI Vicerrectorado de Investigación

Edificio José Prat. Campus Universitario

02071 Albacete

Tel.: 902 204 100 ext. 2238, Fax: 967 599 305

David Bonal

proyecto.actis@uclm.es

Website: http://otri.uclm.es

## EXTREMADURA:

## Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la

### Tecnología en Extremadura

Edificio Hospital Provincial. Manuel Fernández

Montesinos, nº28. Edificio Almuzaffar, 06002 Badajoz

Tel.: 924 014 600, Fax: 924 001 996

Juan Pablo Carrasco

e-mail: actis@fundecyt.es

Website: www.fundecyt.es

## LA RIOJA:

### Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja

Muro Francisco de la Mata, 13-14, 26071 Logroño

Tel.: 941 232 261, Fax: 941 291 537

Enrique Esteban

e-mail: enrique.esteban@ader.es

Website: www.ader.es

### Federación de Empresarios de La Rioja

Hermanos Moroy, 8, 4º, 26001 Logroño

Tel.: 941 271 271, Fax: 941 262 537

Eva Tobías

e-mail: eva.internacional@fer.es

Website: www.fer.es

## NAVARRA:

### Asociación de la Industria Navarra

San Cosme y San Damián, s/n 31191 Cordovilla

(Pamplona)

Tel.: 948 421 134, Fax: 948 421 100

Mae Herias

e-mail: mherias@ain.es

Website: www.ain.es

### Instituto Científico y Tecnológico de Navarra, S.A.

Avda. Pío XII, 53, 31008 Pamplona

Tel.: 948 176 748, Fax: 948 175 223

Alex Hansen

e-mail: ahansen@unav.es

Website: www.unav.es/ict/

## ENTIDADES COLABORADORAS

### CANARIAS

#### Gobierno de Canarias. Consejería de Economía

#### y Hacienda. Dirección General de Promoción

#### Económica

León y Castillo, 431, 2ª pl. Edf. URBIS

35007 Las Palmas de Gran Canaria

Tel.: 928 307 167, Fax: 928 307 181

Mª Pino Díaz-Casanova

e-mail: eencanarias@gobiernodecanarias.org

Website: www.gobiernodecanarias.org/hacienda/

#### Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.

Plaza de Sixto Machado, 3. 38009 Santa Cruz

de Tenerife

Tel.: 922 568 900, Fax: 922 568 913

Lucía Dobarro / Teresa Rodríguez

e-mail: eencanarias@itccanarias.org

Website: www.itccanarias.org



# Todo preparado en la Escuela de Negocios FEDA

## Para el que es ya su segundo curso

Más de 300 alumnos pasaron por las aulas de la primera Escuela de Negocios de Albacete el curso pasado, y la previsión de matrícula para éste espera superar los 500. La formación de calidad de los jóvenes emprendedores como factor fundamental de competitividad de las empresas, es el reto principal de la Escuela de Negocios FEDA.



La Escuela de Negocios FEDA es la primera de Albacete, la única en Castilla-La Mancha y en el territorio nacional puesta en marcha en el seno de una Confederación de Empresarios.

Sin duda la larga experiencia que la Confederación de Empresarios de Albacete ha acumulado durante más

de 25 años formando a profesionales a través de programas formativos subvencionados, o de la excelente calidad de los programas que ofrece o simplemente a través del contacto directo que ejerce con sus más de 15.000 empresas asociadas, le avallan para embarcarse por segundo año consecutivo en la apertura de su Escuela de Negocios.

Con la ayuda técnica de Fundesem, la Escuela de Negocios de FEDA abre de nuevo este curso académico sus puertas con una mayor oferta formativa, y con la aspiración de llegar a contar con más de 500 alumnos.

De hecho, en su primer año de funcionamiento por esta Escuela pasaron cerca de 300 alumnos, una cifra que se superará con creces con los **más de treinta seminarios programados y los cuatro máster previstos**: dos que ya entran en su segunda edición y que han tenido un gran éxito: máster en dirección económico-financiera y dirección de recursos humanos, y los que se incorporan este curso a la oferta formativa y que sin duda suscitarán el interés de muchos profesionales: un máster en dirección económico-financiera y dos cursos, uno de alta dirección empresarial y otro curso superior de administración y finanzas.

Nuestra apuesta es la formación

enfocada a la acción, tanto para directivos como para jóvenes futuros profesionales. Por ello, la Escuela basa su método en un uso eficiente del tiempo; en crear un entorno estimulante para el aprendizaje; en fomentar un espíritu emprendedor y la creatividad, un alto nivel de exigencia, al tiempo que la excelencia docente; en desarrollar actitudes positivas frente a los retos; creando para ello grupos reducidos y llevando a cabo rigurosos procesos de selección.

Se trata de una formación innovadora, plural y de carácter eminentemente práctico, basada en el contacto directo con profesores-profesionales del mundo de la empresa privada, en la utilización sistemática del método del caso práctico, de los juegos de empresa a través de modelos de simulación, del trabajo en grupo, de la realización de trabajos prácticos como parte integrante del proceso formativo ("aprender a hacer") y en el

aprendizaje experiencial a través de jornadas de *outdoor training*.

Además de los programas de formación, en la Escuela de Negocios FEDA se presta a todos los alumnos una serie de servicios durante sus estudios y una vez finalizados éstos, con el fin de contribuir a la mejora de su carrera profesional.

Uno de esos servicios es **la Bolsa de Trabajo y los Planes de Carreras**, a través del cual se facilita la incorporación y el desarrollo profesional de nuestros alumnos y antiguos alumnos en el mercado laboral, de acuerdo con sus intereses, necesidades y preferencias.

A través del contacto directo de la Escuela con las más de 15.000 empresas asociadas a FEDA se conoce de primera mano sus necesidades de personal cualificado, ofreciendo para ello un servicio integral y personalizado de búsqueda, reclutamiento y preselección de candidatos alumnos y antiguos alumnos de la Escuela de Negocios FEDA, cumpliendo así el principal objetivo de **ofrecer salidas profesionales de calidad a nuestros alumnos**.

Como complemento a la formación recibida en el aula, los alumnos podrán realizar **prácticas en empresas** para aplicar los conocimientos teórico-prácticos y acceder al mundo laboral. También podrán disponer de los servicios de asesoramiento y actividades que la Confederación les ofrece, destinadas a facilitar su desarrollo profesional: **convenios** que FEDA tiene suscritos con entidades bancarias para solicitar créditos en condiciones ventajosas; **becas** para los universitarios que hayan finalizado una licenciatura o vayan a hacerlo próximamente y acrediten necesidad económica y **programas de intercambio**, que les permitirá ampliar su currículum académico en prestigiosas universidades y escuelas de negocios extranjeras.



# Importadores de EE.UU. buscan negocio en Toledo y Cuenca



La Cámara de Comercio e Industria de Toledo organizó del 22 al 26 de septiembre un encuentro empresarial con importadores y distribuidores de EE.UU. bajo el nombre "Fine Food Tour Toledo-Cuenca 2008" en las ciudades de Toledo y Cuenca.

El objetivo de esta acción, realizada en colaboración con la Oficina

Comercial de España (OFCOMES) en Nueva York y con el patrocinio del Instituto de Promoción Exterior de Castilla-La Mancha, fue el de presentar a las empresas del sector agroalimentario de Toledo y Cuenca las oportunidades de negocio del mercado norteamericano.

Durante el desarrollo del encuentro se organizaron entrevistas personalizadas entre los compradores y las empresas participantes y visitas a empresas.

La tendencia del mercado de este tipo de productos en EE.UU. es bastante favorable con una cifra de crecimiento anual de aproximada-

mente un 8,9% en los últimos años. Se prevé que en el 2009 las ventas minoristas de productos del sector agroalimentario en EE.UU., en especial productos gourmet, superen los 60.000 millones de dólares.

Éste es el segundo encuentro de este tipo que la Cámara de Toledo organiza en colaboración con la OFCOMES de Nueva York, ya que el pasado año se invitó a un grupo de periodistas especializados en gastronomía y alimentación que tuvieron la oportunidad de conocer los productos de Castilla-La Mancha y darles difusión en los principales medios especializados del sector.

## La comisaria europea Danuta Hübner en Zaragoza

El pasado viernes 20 de junio, en la sede de la Confederación de Empresarios de Aragón (CREA), la Comisaria Europea **Danuta Hübner** inauguró el Seminario titulado "Fondos Estructurales y Agua: el recurso del agua como fuerza conductora para el desarrollo regional". En la ceremonia de inauguración también participaron **Gerardo Galeote**,

miembro del Parlamento Europeo, y **Alberto Larraz**, Consejero de Economía del Gobierno de Aragón.

Mediante diversas ponencias se abordó la temática de los fondos estructurales de la Unión Europea, como una oportunidad para mejorar la gestión del agua. Fueron rigurosamente analizadas el conjunto de

acciones que la Comisión Europea destina a combatir la sequía y los desastres naturales. Y se profundizó en torno a la nueva cultura del agua y el desarrollo sostenible.

En el transcurso del mismo acto la **Sra. Hübner** firmó en el libro de honor de la Confederación de Empresarios de Aragón.



# Programa europeo de apoyo a proyectos de I+D para PYMEs del sector industrial

AIN participa junto a la empresa navarra MIASA y la italiana GENTA-PLATIT

El Centro de Ingeniería Avanzada de Superficies de la Asociación de la Industria Navarra (AIN) participa en el proyecto MANUFORM para el desarrollo de tratamientos de superficies avanzados para moldes de fundición e inyección. Se trata en concreto de un proyecto coordinado entre dos pymes, una perteneciente a la región de Navarra y otra a la región italiana de Piamonte, y que tiene como objetivo el desarrollo de nuevos métodos avanzados de revestimiento superficial que mejoren el rendimiento de procesos de fabricación de molde por gravedad y molde por inyección.

La colaboración se enmarca en el programa Europeo MANUNET de apoyo a proyectos tecnológicos de I+D desarrollados por pymes del

sector de la producción. El programa está apoyado por los gobiernos de más de 15 regiones europeas. En el ámbito nacional, Navarra, Cataluña y País Vasco han participado en la primera convocatoria de proyectos del año 2007. Aragón y la Comunidad de Valencia lo han hecho como regiones asociadas al programa. En Navarra, el programa MANUNET está gestionado y apoyado financieramente por el Departamento de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra.

El proyecto se centra en el estudio de nuevos revestimientos protectores antidesgaste y barrera térmica para mejorar las prestaciones de utillaje y herramienta para procesos de fabricación de componentes metálicos con geometrías com-

plejas, que requieren procesos de moldeo. Estos procesos de fabricación implican la interacción de un material en forma de colada a alta temperatura con las paredes de moldes metálicos. Esta interacción genera una degradación en los utillajes de fabricación que puede influir negativamente en los costes de producción, así como en la calidad de los propios componentes, y que se evitan con estos tratamientos superficiales.

El Centro de Ingeniería Avanzada de Superficies de la AIN participará en el proyecto durante los años 2008 y 2009. Entre otros, el centro desarrolla nuevos tratamientos por técnicas de depósitos en fase vapor (PVD) adaptados a las aplicaciones anteriormente citadas.

## Concesión de subvenciones para nuevas empresas en Canarias

El Gobierno de Canarias, a través de la Dirección General de Promoción Económica, ha concedido en el año 2008 subvenciones a proyectos de creación de nuevas empresas en Canarias. El objetivo de estas ayudas es crear un entorno favorable para el desarrollo de iniciativas empresariales y fomentar la actividad productiva, prestando especial atención a las pequeñas empresas

y microempresas y a la promoción del espíritu emprendedor entre los jóvenes, mujeres, desempleados de 45 años o más, personas con discapacidad, participantes en programas públicos de empleo-formación y emigrantes retornados.

En dicha convocatoria se han beneficiado 161 empresas, con una inversión total aprobada de 6.560.722,10

euros, habiéndose concedido una subvención total de 2.216.568,21 euros. En un mercado cada vez más globalizado en el que, para ser competitivo, se precisa el uso de las nuevas tecnologías y una mayor integración en la sociedad de la información, estas subvenciones constituyen una valiosa inyección financiera desde la Administración Pública Canaria.

# Cooperación, también medioambiental

Las consideraciones ambientales que rodean al mundo empresarial resultan, desde hace algunas décadas, complejas. Desde el estricto cumplimiento de la legislación, hasta la implantación de sistemas de gestión ambiental certificables, las empresas se encuentran ante un amplio abanico de posibilidades.

Emissiones, vertidos, residuos, consumo de recursos naturales, eficiencia energética, desarrollo sostenible, ... Todas estas son palabras que recuerdan a la empresa que su actividad está inmersa en un mundo que se preocupa cada vez más por estas cuestiones.

La correcta gestión de estos aspectos marca la diferencia entre una empresa adaptada a las necesidades del presente y con una buena visión de futuro y otra que no lo está.

Hoy, desde la Federación de Empresarios de La Rioja, os queremos presentar esta guía, realizada en el marco del **proyecto de cooperación CINTER +** (Iniciativa Comunitaria Interreg III), como herramienta de ayuda a las empresas que quieren emprender el camino hacia la gestión ambiental, comenzando por el diagnóstico de su situación y, por lo tanto, hacia el futuro.

La "Guía de ECOAUDITORIAS" está disponible en: [www.ferinternacional.es](http://www.ferinternacional.es) (apartado "Guías y estudios")

Además cualquier empresa interesada puede solicitarla en formato papel en la siguiente dirección: [raquel.internacional@fer.es](mailto:raquel.internacional@fer.es) o llamando al 941 271 271.



# Creación del Cluster de la Energía de Extremadura



En julio de 2008 se ha constituido la Asociación Cluster de la Energía de Extremadura, con FUNDECYT (Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en Extremadura) como socio fundador y un total de veintiséis de las empresas más representativas del sector de la energía. En la constitución estu-

vieron presentes la vicepresidenta segunda y consejera de Economía, Comercio e Innovación, Dña. María Dolores Aguilar, y el consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente, D. José Luis Navarro.

Entre los objetivos del Cluster de la Energía está el de incrementar la

competitividad de las empresas del sector y conseguir una mayor participación de éstas en proyectos de I+D+i, además de fomentar el intercambio de experiencias empresariales y profesionales entre los asociados. Para ello, se llevará a cabo la identificación de oportunidades comerciales y la coordinación con centros tecnológicos para determinar las necesidades de investigación y de desarrollo tecnológico.

En esta línea, el Cluster de la Energía de Extremadura se encargará del análisis de las nuevas oportunidades de negocio basadas en la cooperación interempresarial y la optimización de recursos humanos y de capital en la elaboración y producción de servicios comunes.

### Photonics Valencia 2008

Fecha: 26-27 de noviembre de 2008. Lugar: Valencia, España  
El evento "Photonics Valencia 2008" expondrá las últimas tecnologías aplicadas de óptica e imagen. Será una oportunidad para las empresas para conocer soluciones que puedan reducir los costes y optimizar los recursos en sus sistemas productivos.

Destaca la sesión de formación que tendrá lugar en paralelo a las sesiones de tecnología láser, ingeniería de óptica y visión mecánica.

#### Sectores industriales

Producción industrial; Tecnología aérea; Tecnología de la construcción; Materiales; Industria química; Automatización/robótica; Metales; Electrónica; Micro-electrónica; Procesos y sistemas de información; Telecomunicaciones; Energía.

**Organismo anfitrión:** REDIT (Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana)

**Colaboradores:** AIDO (Centro de innovación y tecnología de la Asociación Industrial de Óptica)

#### Más información y datos de contacto:

Nombre: Elena Cortés Ventura

Teléfono: +34 961961262

Fax: +34 961961260

Mail: seimed@redit.es

### Waste to energy 2008

Fecha: 10-11 de diciembre de 2008. Lugar: Bremen, Alemania  
Como parte de la cuarta edición de la feria Waste to Energy 2008 para la generación de energía a partir de residuos y biomasa, los miembros de la Enterprise Europe Network de Bremen y Baja Sajonia organizan un encuentro empresarial los días 10 y 11 de diciembre en Bremen. La feria contará con más de 160 expositores y 2.000 representantes de todo el mundo.

Los participantes de los encuentros bilaterales tendrán la oportunidad de:

- Establecer valiosos contactos
- Reunirse con potenciales socios y clientes
- Identificar socios para proyectos de investigación europeos
- Crear perspectivas de desarrollo compartido

#### Sectores industriales:

Energía; Medio ambiente; Protección medioambiental; Gestión de residuos

**Organismo anfitrión:** DD Die Denkfabrik Forschungs und Entwicklungs GmbH

NBank Investitions- und Förderbank Niedersachsen

**Colaboradores:** Enterprise Europe Network Office, Lublin University of Technology

#### Más información y datos de contacto:

Nombre: Barbara Wernicke / Steven Amenda

Teléfono: +49-421-20 15 60 / +49-511-30031-361

Mail: een@een-bremen.de / Steven.Amenda@NBank.de

### European Bioalpine Convention on Bioinformatics and Proteomics

Fecha: 3-4 de diciembre de 2008. Lugar: Ginebra, Suiza

La tercera edición de la European Bioalpine Convention se celebrará los próximos 3 y 4 de diciembre en Ginebra en torno a las temáticas de bioinformática y proteómica. El evento incluye conferencias ofrecidas por conferenciantes invitados procedentes del mundo académico e industrial. Estas conferencias están organizadas por los tres clústers transalpinos: Biopark Canavese (Turín), Adebag (Rhône-Alpes) y Bioalps (Suiza), en colaboración con la Sociedad Suiza de Proteómica y el Instituto Suizo de Bioinformática.

El 4 de diciembre se celebrarán encuentros bilaterales pre-organizados que ofrecerán la oportunidad a los participantes de reunirse. Estos encuentros estarán organizados por los tres miembros transalpinos de la Enterprise Europe Network de las regiones de Turín, Rhône-Alpes y Lago Lemán. Se realizará un catálogo on line con los perfiles de los participantes que se utilizará para confeccionar las agendas de los encuentros bilaterales.

#### Sectores industriales:

Medicina, Salud, Biotecnología, Farmacéutica, Cosmética

**Organismo anfitrión:** Alliance / EPFL - Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

**Colaboradores:** Paris Ile-de-France, Wallonia, North Rhine-Westphalia/Malta

#### Más información y datos de contacto:

Nombre: Pascale Van Landuyt

Teléfono: +41 21 693 4971

Mail: pascale.vanlanduyt@epfl.ch

### SME Forum 2008 – Foro PYMEs 2008

Fecha: 26-27 de noviembre de 2008. Lugar: Luxemburgo

Con el objetivo de promover la colaboración entre empresas a escala intrarregional e internacional, 15 miembros de la Enterprise Europe Network organizan la tercera edición de la plataforma B2B "SME Forum". El evento ofrecerá una sesión de encuentros bilaterales concertados para los participantes.

#### Sectores industriales:

Transporte; Construcción; Materiales; Informática; Sistemas de información; Telecomunicaciones; Energía; Medio ambiente; Gestión de residuos; Alimentación; Industria agroalimentaria.

**Organismo anfitrión:** Cámara de Comercio de Luxemburgo

**Colaboradores:** Luxexpo, Chambre des Métiers du Grand-Duché de Lxembourg, IHK Trier, Zentrale für Produktivität & Technologie Saar e.V., Conseil Régional de Lorraine, SPI+, CCI du Luxembourg Belge, Bureau Economique de la Province de Namur, Agence de Développement de l'Economie et de l'Environnement de la Province de Hainaut / Hainaut Développement

#### Más información y datos de contacto:

Nombre: Sabrina Sagramola

Teléfono: +352 42 39 39 - 333

Fax: +352 43 86 26

Mail: een@cc.lu



# IDIFARMA abre una nueva planta de fabricación

**IDIFARMA, una de las empresas más innovadoras de Navarra, está a punto de ampliar sus instalaciones e inaugurar una planta de fabricación.**

La reciente ampliación es fruto de la creciente demanda de servicios de investigación y desarrollo de medicamentos en el sector farmacéutico y biotecnológico y así la empresa completa un proceso de expansión que empezó con el traslado a sus nuevas instalaciones en febrero de 2008.

Con este nuevo avance la empresa da un salto más en el rápido crecimiento que ha vivido desde su inicio.

IDIFARMA cuenta con la autorización como laboratorio farmacéutico y como tal ha obtenido los certificados internacionalmente conocidos como de Normas de Correcta Fabricación (GMP) y Buenas Prácticas de Laboratorio (GLP).

La ampliación de la fábrica es de casi 1.000 m<sup>2</sup> y aumenta la superficie de la empresa a 3.500 m<sup>2</sup>. Consta de un conjunto de tres plantas de producción en condi-

ciones GMP, diseñadas para la fabricación de lotes piloto y lotes para ensayos clínicos de productos en fase de investigación y desarrollo.

La ampliación forma parte de una apuesta de la empresa que conllevará la extensión de la futura actividad. Para los próximos años, las tres plantas contemplarán la fabricación de tres grandes tipos de productos:

1- Productos de alta actividad en formas sólidas, que se inaugurará en breve.

2- Productos biotecnológicos estériles (inyectables), prevista para 2010.

3- Productos convencionales en diferentes formas farmacéuticas (sólidos, líquidos y de uso tópico), que se iniciará en 2012.

Estos nuevos servicios se unen a los que IDIFARMA ya está ofreciendo a sus clientes.

Como laboratorio farmacéutico IDIFARMA ofrece una colaboración integral en el desarrollo de los productos desde su inicio en 2001. Estos servicios incluyen:

- El desarrollo analítico y galénico
- La fabricación de lotes piloto y para ensayos clínicos
- La transferencia de tecnología
- Estudios de estabilidad
- La gestión logística de los ensayos clínicos
- El desarrollo del dossier de registro
- El control de calidad y la liberación de medicamentos

Tanto la planta como la maquinaria estarán al servicio de los clientes, no sólo para la fabricación de lotes a pequeña escala, sino también para la optimización de procesos de fabricación, persiguiendo objetivos como la reducción de costes, la disminución de mermas, una mejora en los tiempos y el aprovechamiento de las prestaciones de los equipos de producción.

La capacidad para ofrecer soluciones a medida de las necesidades del cliente representa una de las ventajas importantes de IDIFARMA. La flexibilidad de las instalaciones y del equipamiento hace que los servicios de IDIFARMA siempre se hayan adaptado a las necesidades específicas de cada cliente, contemplando todas las fases de desarrollo de productos farmacéuticos y biotecnológicos.

Según Luis Oquiñena, Director General de IDIFARMA, una característica especialmente importante del modelo de colaboración que IDIFARMA propone es el compromiso que aportan sus profesionales para trabajar integrados con los clientes.

### **Internacionalización**

La empresa, ya consolidada, cuenta con un joven equipo de profesionales con amplia experiencia en las actividades de investigación, desarrollo y dirección estratégica del sector farmacéutico y biotecnológico.

Además Oquiñena subraya que "Con esta base y dada la dimensión que el proyecto IDIFARMA está adquiriendo, la internacionalización de la empresa es el reto más importante que se propone alcanzar durante este año 2008".

Este esfuerzo ya ha dado sus primeros frutos con contratos de desarrollo completo de nuevos productos con laboratorios alemanes.

"La especialización de sus nuevas instalaciones y las tendencias observadas en el sector farmacéutico en relación con productos de alta actividad y formas farmacéuticas sólidas orales son los principales argumentos con los que se aborda el proceso de desarrollo internacional. Será una de las apuestas importantes en los próximos años", concluye Oquiñena.



# EcoInno2SME, un proyecto para el fomento de la eco-innovación

El Instituto Tecnológico de Aragón (ITA) participa en el proyecto ECOINNO2SME financiado por el VII PM y en el que también participan organizaciones de Alemania, Estonia, Hungría, Italia, Reino Unido y Suecia.

Su objetivo es colaborar con las pyme europeas que deseen difundir y explotar los resultados de los proyectos europeos en los que hayan participado dentro de las áreas de biotecnología,

alimentación, medio ambiente y energía, todas ellas relacionadas con la eco-innovación. La eco-innovación abarca todas las tecnologías innovadoras relevantes relacionadas con la protección del medio ambiente y la sostenibilidad de los recursos naturales.

A lo largo del proyecto se realizarán actividades específicas destinadas a conocer las experiencias de las empresas participantes en proyectos

europeos, la detección de los resultados de investigación obtenidos en estos proyectos, y la difusión de los dichos resultados para el fomento de su explotación.

Si desea más información, pueden consultar la página web:

[www.ecoinno2sme.eu](http://www.ecoinno2sme.eu) o contactar directamente con el ITA en el 976 01 00 62 o en: [ecoinno2sme@ita.es](mailto:ecoinno2sme@ita.es)

## La ADER apuesta por las empresas de base tecnológica

La Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja (ADER) ha publicado recientemente sendas convocatorias para facilitar la creación y el desarrollo de empresas de base tecnológica en la región.

La primera de las medidas, publicada el pasado 24 de septiembre de 2008, se refiere a ayudas para la creación y desarrollo de Empresas Jóvenes Innovadoras (JEIS) y/o de Base Tecnológica (NEBTs), en régimen de concurrencia competitiva.

### En particular se incentivará:

- La realización del Plan de Empresa y de Innovación con el objetivo de potenciar el nivel de conocimiento, la intensidad de la I+D+i a realizar, los equipos profesionales y de las estructuras de soporte para que dichas empresas puedan inyectar en el mercado productos o servicios innovadores. Los conceptos subvencionables podrán ser gastos de puesta en marcha del Plan de Empresa e Innovación, gastos de consultoría y colaboraciones externas, equipamiento de I+D+i, costes de personal o materiales y la sub-

vención estará graduada hasta un máximo del 75% de los gastos considerados elegibles.

- La contratación de tecnólogos y activos vinculados a las actuaciones previstas. Se subvencionará hasta el 50% de los costes derivados de la contratación de investigadores y tecnólogos durante un plazo máximo de dos años, incluyendo actividades formativas.

- Activos productivos vinculados para el desarrollo del Plan de empresa e I+D+i definido. Se subvencionará hasta un 20% de los gastos considerados elegibles.

Estas ayudas son además complementadas por una convocatoria de acceso de iniciativas nuevas o ya existentes a Viveros de Empresas de Base Tecnológica y Servicios Avanzados. Estos servicios incluirán entre

otros: servicio de atención común, equipamiento habitual de uso compartido, instalación individualizada dotada con equipo informático y líneas de telecomunicaciones, servicios de soporte administrativo, asesoramiento contable, fiscal, legal y laboral y acceso a programas de formación y consultoría.

Durante los dos primeros años, dicha infraestructura y servicios serán gratuitos para las empresas seleccionadas. En el tercer año, las empresas seleccionadas deberán aportar una cuota mensual que se calculará teniendo en cuenta como base los gastos efectivamente generados más otra en concepto de alquiler. Dicha cuota tendrá una bonificación del 50%.

Ambas convocatorias cierran el 31 de octubre de 2008. Para más información consultar la página [www.ader.es](http://www.ader.es).

# Ejercicio de prospectiva EXTREMADURA 2020

FUNDECYT recoge en su libro "Identificación de Sectores y Tecnologías de Futuro para Extremadura-2020" los resultados obtenidos tras el primer ejercicio de prospectiva llevado a cabo en la región. En dicho libro se ha articulado un plan de acción para la promoción de los sectores identificados como más relevantes en Extremadura para el desarrollo del tejido científico-tecnológico y empresarial de la región.

El ejercicio de prospectiva regional llevado a cabo por FUNDECYT en

colaboración con el Observatorio de Prospectiva Tecnológica Industrial, bajo la tutela de la Vicepresidencia Segunda y Consejería de Economía, Comercio e Innovación de la Junta de Extremadura, se ha basado en la realización de paneles de expertos en los sectores de Agroalimentación, Tecnologías de la Información y la Comunicación, Energía y Materiales.

En los primeros paneles se identificaron las capacidades actuales existentes en cada una de los sec-

tores anteriores y se establecieron las visiones de futuro claves para el desarrollo de cada uno de ellos.

En la segunda serie de paneles sectoriales, los expertos asistentes determinaron tanto los factores críticos para alcanzar las visiones de futuro identificadas como las acciones a llevar a cabo para cada factor dentro de un marco temporal. Además, se identificaron para cada sector las tecnologías críticas y los actores clave para facilitar la implantación de las acciones.

## Canarias 2020: Orientaciones relativas a los sectores y tendencias tecnológicas de futuro

El Gobierno de Canarias ha presentado el Estudio Canarias 2020, elaborado en colaboración con el Instituto Tecnológico de Canarias, con el objetivo de generar una base de información y conocimiento sobre tendencias y previsiones de futuro de los sectores, tecnologías y actividades económicas de mayor impacto en Canarias.

El estudio está basado en una serie de Paneles de Expertos, con la participación de cerca de 40 expertos de las islas, celebrados en Tenerife, Gran Canaria y Fuerteventura, y en el análisis de diversa información socio-económica disponible de la Comunidad Autónoma de Canarias.

El ejercicio de prospectiva ha proyectado la posición actual de diez sectores y/o actividades económicas, en relación con las tendencias

internacionales de futuro, en términos de tecnología, socio-economía e industria, identificándose a los sectores Desarrollo sostenible: Agua; Turismo; Tecnologías del mar: Acuicultura; TIC y Energía, con las tendencias tecnológicas clave para el desarrollo de Canarias en el horizonte del año 2020.

El resultado de este análisis permitirá centrar esfuerzos, tanto de las instituciones públicas como de los sectores académicos y empresarial, en aquellas áreas científico-tecnológicas que ofrecen mayores oportunidades para el futuro de las Islas.

Este estudio viene a ser una importante herramienta complementaria al Libro Blanco de la Innovación en la Comunidad de Canarias y a otras iniciativas puestas en marcha por el gobierno regional para orientar

y concretar el desarrollo del Plan Canario de I+D+i+d 2007-2010 así como para la definición de las políticas que marcarán la evolución económica de Canarias.

El Estudio Canarias 2020 está disponible en: [www.itccanarias.org](http://www.itccanarias.org)



# IMAES-UCLM apuesta por la energía solar ultravioleta para la depuración de aguas contaminadas

El Grupo de Ingeniería Química y Medioambiental (Grupo IMAES) de la Universidad de Castilla-La Mancha utilizará la radiación solar para la depuración de aguas residuales urbanas empleando energía solar y ultravioleta artificial.

El Grupo de investigadores ha adquirido dos nuevas plantas piloto para el tratamiento de efluentes acuosos industriales empleando energía solar y ultravioleta artificial. El grupo de Investigación IMAES de la Universidad de Castilla-La Mancha pretende utilizar la radiación solar para la depuración de aguas residuales urbanas, como un servicio innovador ofertado a empresas. En este sentido, el consorcio ACTIS quiere promover esta tecnología a través de la red Enterprise Europe Network con el fin de fortalecer la competitividad de las PYMEs europeas, al disponer del valor añadido que aporta esta tecnología a la empresa.

Asimismo, apuntar que los resultados de depuración de aguas obtenidos en la investigación realizada hasta la actualidad han sido excelentes, siendo los efluentes tratados procedentes de instalaciones industriales tales como centrales térmicas o plantas textiles. Fundado en 2002 por los investigadores Antonio Durán y José María Monteagudo, el Grupo de Investiga-



ción aporta avances y beneficios a las empresas dentro de un marco sostenible dedicado a la investigación, desarrollo e innovación con el único objetivo de aumentar el valor diferencial y competitividad de las empresas, ofreciendo así soluciones ambientales y extendiendo esta tecnología a través de la Enterprise Europe Network al ámbito europeo.

De este modo transferimos la innovación tecnológica fruto de la investigación hacia la empresa. Algunas empresas del sector textil castellano manchego ya se han interesado por la tecnología y se espera una aceptación similar en el tejido empresarial europeo.

# 3ª Convocatoria de medio ambiente del Séptimo Programa Marco

El pasado 3 de septiembre de 2008 abrió la 3ª Convocatoria (incluido Cambio Climático) del VII Programa Marco de I+D+i, con un presupuesto de 193.500.000 euros y cuyas líneas prioritarias son: Cambio climático, contaminación y riesgos; Gestión sostenible de recursos; Tecnologías ambientales; Observación terrestre y evaluación del desarrollo sostenible; Actividades Horizontales.

En relación con dicha Convocatoria de Medio Ambiente, el pasado 30 de septiembre de 2008 tuvo lugar en Madrid una jornada informativa organizada por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), con la colaboración de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y de la Red pymERA, dirigida a resolver dudas específicas relativas a dicha convocatoria, la cual fue publicada el pasado mes de septiembre y tiene previsto su cierre en enero de 2009.

La jornada contó con la participación de un representante de la Comisión Europea, del Punto Nacional de Contacto de CDTI, y de expertos del Comité de Gestión de Medio Ambiente del VII PM de CIEMAT. Además, participaron en la jornada como ponentes la coordinadora de la Red pymERA y representantes de las Plataformas Tecnológicas de Agua y Riego, Construcción, Tecnologías Ambientales, Química Sostenible y Forestal.

A la finalización de la jornada, se ofreció la posibilidad de mantener

entrevistas bilaterales con representantes de la Comisión Europea y miembros de la Delegación Española, con el fin de revisar propuestas de proyectos y evaluar la adecuación de dichas propuestas a los objetivos establecidos en la convocatoria.

Tras las entrevistas, tuvo lugar un encuentro para la generación de proyectos, coordinado y dirigido por la Red pymERA y enfocado a todo tipo de entidades interesadas en la participación en la 3ª Convocatoria de Medio Ambiente del VII Programa Marco. La metodología de trabajo del encuentro consistió en realizar sesiones paralelas de orientación y networking en el marco de la estructura de Actividades, Sub-actividades, Áreas y Topics.

Durante el encuentro, se celebraron un total de once sesiones parale-

las con las siguientes temáticas: Cambio Climático, contaminación y riesgos, Gestión Sostenible de Recursos, Tecnologías Medioambientales y Observación de la tierra, y Evaluación de herramientas para el desarrollo sostenible.

El número total de participantes en el encuentro fue de setenta y ocho personas procedentes de empresas, universidades y centros tecnológicos nacionales.

Esta jornada resultó ser todo un éxito no sólo de asistencia, sino de colaboración entre las entidades participantes, ya que gracias al encuentro surgieron diversas ideas de proyectos que podrían ser presentadas tanto en la presente como en futuras convocatorias.



### Comida para animales domésticos



Un fabricante checo de comida para animales domésticos busca nuevos clientes y acuerdos intermedios. Referencia: 2008/865

### Muebles de exterior

Una compañía italiana especializada en muebles y accesorios de jardinería busca distribuidores y productos. Referencia: 2008/868

### Materiales de construcción

Una compañía productora de varios tipos de materiales de construcción utilizados en interior y exterior de edificios, así como materiales aislantes, busca acuerdos tecnológicos. Referencia: 2008/853

### Hardware y software para el reconocimiento de huellas dactilares

Una empresa irlandesa dedicada al diseño y elaboración de sistemas de reconocimiento de huellas dactilares busca socios para la venta y distribución de sus productos de hardware y software para el reconocimiento de huellas dactilares (sistemas biométricos de reconocimiento de huellas). Sus productos se encuentran especialmente dirigidos al sector educativo (escuelas). Los socios deberán tener experiencia en el sector y capacidad para ofrecer un servicio de atención al cliente. Referencia: 2008/858

### Colectores solares

Un inventor alemán privado de colectores solares con película líquida y eyectores busca un fabricante industrial o instituto de investigación para investigación y desarrollo del invento y licencia de la tecnología. El colector solar puede ser utilizado para la desalinización de agua. Referencia: 2008/862

### Diseño y organización de cursos de e-learning

Una empresa británica dedicada al diseño y a la organización de cursos de e-learning para profesionales desea contactar con distribuidores o agentes para comercializar su curso de actualización sobre la anafilaxis dirigido a los servicios de salud de cada país. El curso ya ha sido probado y desarrollado por los trabajadores de los servicios de salud de Reino Unido y puede ser adaptado con facilidad a otros países. Será necesario la traducción de una pequeña cantidad de documentación. Se requiere, aunque no es fundamental, que el socio tenga experiencia en el sector y que se trate de una gran empresa aunque también pueden ser empresarios por cuenta propia. Referencia: 2008/859

### Fabricación y desarrollo de tecnologías



Una compañía alemana especializada en la fabricación y desarrollo de tecnologías como software y videoanálisis, busca intermediarios. La compañía desea obtener contacto con distribuidores que dispongan de técnicas de know-how. Referencia: 2008/854

### Tratamientos galvánicos

Una compañía italiana especializada en tratamientos galvánicos para el sector de la automoción busca acuerdos de joint-venture o de producción. Referencia: 2008/870

### Fabricación y comercialización de PVC granulado

Una empresa búlgara especializada en la fabricación y comercialización de PVC granulado busca socios comerciales interesados en comprar más de 10.000 kg. al mes. Referencia: 2008/863

### Pinturas y revestimientos a prueba de fuego



Una compañía italiana fabricante de pinturas, revestimientos a prueba de fuego, etc., busca distribuidores y acuerdos recíprocos de producción. La empresa posee los certificados europeos EN 13381-4 y EN 13501-02. Referencia: 2008/871

### Ropa de punto

Una empresa turca fabrica y exporta ropa de punto para hombre, mujer y niño. Su producción se basa en camisetitas, leggings, vestidos, camisas, etc., adaptada a las tendencias del consumidor. La empresa, que ofrece calidad en la producción, en el servicio y bajos precios, desearía encontrar mayoristas, importadores, agentes comerciales u otras empresas textiles situados en Europa para comercializar y distribuir sus productos. Referencia: 2008/857

## Maquinaria de oficina



Una empresa portuguesa mayorista de maquinaria de oficina/equipos, distribución de ordenadores, etc., busca compañías interesadas en acuerdos intermedios, así como establecer un acuerdo de joint-venture.

Referencia: 2008/866

## Servicios de asesoramiento en el sector hospitalario

Una compañía alemana especializada en servicios de asesoramiento e información del sector hospitalario busca acuerdos intermedios para desarrollar nuevos canales de distribución y desarrollo, venta y herramientas de marketing para establecer nuevas relaciones comerciales.

Referencia: 2008/864

## Diagnóstico y tratamientos para drogodependientes



Una empresa sueca especializada en diagnósticos y diferentes tratamientos y programas para la adicción de drogas busca compañías/organizaciones especializadas en tratamientos psiquiátricos y proyectos de rehabilitación para obtener un intercambio de conocimientos.

Referencia: 2008/874

## Espejos de aumento

Una compañía sueca especializada en el desarrollo, fabricación y marketing e innovación de espejos de aumento, busca acuerdos intermedios con el fin de exportar sus productos.

Referencia: 2008/867

## Diseño de lámparas y pantallas

Una empresa israelí dedicada al diseño de lámparas y pantallas de lámparas de alta calidad busca distribuidores y agentes que comercialicen sus productos, así como posibles franquiciadores. Se espera que la empresa socia cuente con la experiencia y conocimiento en el campo de la iluminación. Asimismo, deberá tener contactos con profesionales del sector.

Referencia: 2008/860

## Depósitos de combustible

Una compañía italiana fabricante de depósitos de combustible busca distribuidores.

Referencia: 2008/869

## Fabricación artesanal de cerámica

Una empresa italiana está dedicada a la fabricación artesanal de cerámica Mayólica para decoración y para el sector HORECA. La empresa está buscando intermediarios para vender sus productos en el sector HORECA. Asimismo, la empresa está interesada en contactar con otros fabricantes de cerámica Mayólica para realizar acuerdos de co-producción, así como productores o distribuidores que quieran ampliar su gama de productos. También estaría abierta a negociar la venta de la empresa con inversores.

Referencia: 2008/856

## Diseño de interiores

Una empresa portuguesa especializada en la elaboración de proyectos de diseño de interiores (muebles, iluminación, textiles para el hogar, etc.) busca representantes fuera de Portugal especializados en el sector. La empresa se dedica tanto al diseño de interiores de casas como de lugares públicos tales como restaurantes, cafés u oficinas.

Referencia: 2008/855

## Tratamiento de aguas

Una compañía francesa especializada en tratamiento de aguas desea distribuir sus nuevas tecnologías.

Referencia: 2008/872

## Escaleras, andamios y ascensores

Una compañía danesa que fabrica escaleras, andamios, ascensores, etc. busca socios para actuar como intermediario (agentes, representantes, distribuidores) de sus productos.

Referencia: 2008/873

## Fabricante de tejas

Una compañía de Israel especializada en la fabricación de tejas de cerámica y accesorios busca distribuidores o agentes.

Referencia: 2008/852

## Estuches de relojes

Una empresa francesa dedicada a la fabricación de estuches de relojes y colgantes y relojes de bolsillo, ofrece transferencia de tecnología y de know-how, así como la subcontratación de actividades de producción. La empresa también busca cooperación recíproca de distribución.

Referencia: 2008/861

## Fabricantes de botellas



Una compañía francesa especializada en la venta y alquiler de granjas y equipos de vino busca fabricantes de botellas para vino.

Referencia: 2008/851

### Importación/exportación de objetos de regalo y aparatos electrónicos

Una compañía francesa está especializada en la importación/exportación y distribución de objetos de regalo y aparatos electrónicos para hipermercados. La empresa desea alcanzar acuerdos comerciales.

Referencia: 2008/905

### Desarrollo de software

Una compañía austríaca que proporciona soluciones de software, busca socios para proporcionar sus servicios en la industria agroalimentaria, plástica, química, farmacéutica, etc.

Referencia: 2008/897

### Herramientas de precisión para moldes de inyección

Un fabricante sueco de herramientas de precisión para moldes de inyección ofrece acuerdos de subcontratación.

Referencia: 2008/890

### Plásticos y accesorios inox

Una compañía italiana especializada en la producción de plásticos y accesorios inoxidables para la industria agroalimentaria busca acuerdos intermedios con el fin de exportar sus productos y promover ferias entre países de la UE y América Latina.

Referencia: 2008/900

### Sistemas de audio



Una compañía búlgara especializada en el diseño y fabricación de sistemas de audio busca acuerdos de distribución.

Referencia: 2008/906

### Motores y generadores

Una compañía austríaca líder en la fabricación de motores y generadores desea alcanzar acuerdos de cooperación.

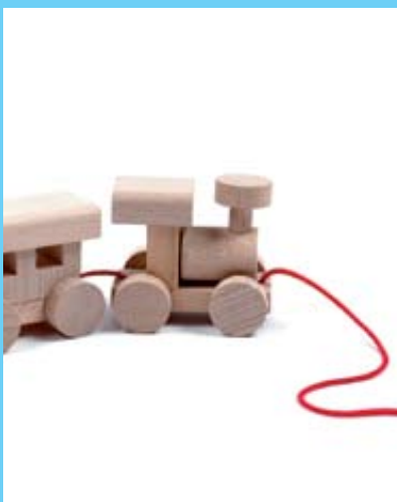
Referencia: 2008/895

### Suministros para el sector automovilístico

Una compañía austríaca que desarrolla suministros para el sector de la seguridad automovilística busca socios para intercambio de tecnología y know-how.

Referencia: 2008/891

### Productos de madera



Una productora eslovaca de patas de madera para muebles, juguetes, muebles de cocina, etc. busca agentes, representantes y/o distribuidores.

Referencia: 2008/882

### Accesorios para vehículos comerciales

Una compañía alemana líder en accesorios para vehículos comerciales y autobuses busca socios europeos.

Referencia: 2008/902

### Herramientas de corte y perforación

Una compañía austríaca especializada en la fabricación de herramientas de corte y perforación busca acuerdos intermedios para la comercialización de sus productos.

Referencia: 2008/892

### Maquinaria de segunda mano



Una compañía austríaca especializada en la compraventa de maquinaria de segunda mano, ensamblaje e innovación de productos (como maquinaria innovadora para la industria agroalimentaria) busca proveedores.

Referencia: 2008/893

### Piezas tapizadas de muebles clásicos

Una compañía italiana líder en la fabricación y decoración de piezas tapizadas de muebles clásicos busca acuerdos intermedios.

Referencia: 2008/876

### Puertas y ventanas de madera

Una compañía italiana, fundada en 1917, líder en la producción de puertas y ventanas de madera, busca acuerdos intermedios.

Referencia: 2008/877

### Muebles de jardín



Una compañía italiana de venta al por menor de muebles y de accesorios de jardín, etc. busca distribuidores y productores.

Referencia: 2008/885

### Método ecológico y no tóxico para el tratamiento y conservación de madera sumergida en entornos acuáticos



Una empresa italiana con una sucursal en Canadá ha desarrollado un nuevo sistema para proteger la madera contra la degradación en entornos acuáticos. El método desarrollado garantiza una larga duración de la madera sin usar productos tóxicos o químicos. La empresa busca socios inversores e industriales para continuar con el desarrollo de la tecnología y para industrializar el proceso. Referencia: 08 IT 56Z4 0IW2

### Tecnología de extracción con fluidos supercríticos



Una PYME italiana está interesada en la tecnología de extracción con fluidos supercríticos (SF CO<sub>2</sub>) para facilitar la extracción a partir de materias primas vegetales y obtener productos fitoquímicos. La empresa busca colaboraciones técnicas para desarrollar productos y procesos. Referencia: 08 IT 56Z5 0IAM

### Módulo de células solares con auto-refrigeración

Una empresa noruega ha desarrollado una solución para instalaciones de energía solar que reduce el tiempo de operaciones de campo, y por lo tanto los costes de grandes instalaciones. Además la producción de energía aumenta con el módulo solar con auto-refrigeración. La empresa noruega busca socios para joint venture o acuerdos comerciales.

Referencia: 08 NO 79EK 0J2Q

### Know-how y tecnología de utilización de neumáticos usados



Una empresa inversora del noroeste de Polonia está buscando know-how (experiencia, intercambio de información, cooperación) y tecnología (máquinas, líneas tecnología) de utilización, reutilización y renovación de neumáticos usados y de aplicación del material que resulte del proceso. La empresa está abierta a cualquier tipo de cooperación.

Referencia: 08 PL 63AW 0IIZ

### Modelo de transistor con una capa activa hecha de metal

Un centro de I+D de una universidad portuguesa ha desarrollado un modelo revolucionario para la fabricación de transistores, demostrando que cualquier material puede utilizarse para fabricar un interruptor. Con esta tecnología innovadora, la capa activa del transistor está hecha de metal en vez de materiales semiconductores más caros. El centro de I+D busca socios industriales del sector de la electrónica con un departamento de I+D para probar nuevas aplicaciones y adaptar la tecnología a sus necesidades específicas.

Referencia: 08 PT 65BN 0IL1

### Monitorización remota de pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño

Una PYME portuguesa ha desarrollado un sistema que monitoriza remotamente a pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño y que puede utilizarse para una exploración temprana. Este innovador sistema registra datos importantes durante el sueño y los envía en tiempo real a un ordenador o dispositivo móvil (PDA, teléfono móvil, etc.) en el centro de salud, permitiendo al hospital explorar a pacientes y ahorrar dinero en caros exámenes de polisomnografía. La empresa busca acuerdos comerciales con asistencia técnica.

Referencia: 08 PT 65BN 0IU1

### Plataforma portátil de monitorización de señales vitales para uso en aplicaciones en tiempo real



Una PYME portuguesa ha desarrollado una plataforma que permite la monitorización de señales vitales humanas utilizando un dispositivo de tamaño reducido. La plataforma está formada por diversos sensores muy pequeños y una unidad concentradora que reúne los datos y los envía en tiempo real al centro de salud, donde se recibe en unidades fijas (PC) o móviles (PDA, teléfono móvil, etc.). La empresa busca acuerdos comerciales con asistencia técnica.

Referencia: 08 PT 65BN 0IU2

### Construcción de un hotel con SPA energéticamente eficiente

Una empresa lituana está buscando nuevas tecnologías para la construcción de un hotel con SPA energéticamente eficiente. La empresa pretende construir un complejo en la costa compuesto de hotel (aproximadamente 1500 m<sup>2</sup>), centro de SPA (aproximadamente 3300 m<sup>2</sup>) y apartamentos (aproximadamente 7600 m<sup>2</sup>). Para ello busca tecnologías para edificios energéticamente eficientes, con bajo consumo de energía y coste de mantenimiento reducido, basadas en fuentes de energía renovables. La empresa prefiere soluciones completamente desarrolladas y que ya estén en el mercado.

Referencia: 08 LT 57AB 0IBZ

### Draga transportable

Una empresa letona está buscando una draga para la limpieza de cuencas de agua (lagos, estanques, ríos, etc.). La draga deberá poder ser transportada en un camión convencional. La empresa busca un socio que fabrique la draga para alcanzar un acuerdo comercial con asistencia técnica.

Referencia: 08 LV 58AD 0IBS

### Producto cárnico orgánico con baja concentración de sal y especias y aditivos naturales



Una empresa letona que produce y procesa carne orgánica está buscando socios interesados en establecer una "joint venture" en Letonia. La empresa ofrece materias primas y espacio, y el socio deberá ofrecer tecnología y mercado. La tecnología buscada debe ofrecer productos cárnicos con baja concentración de sal y especias y aditivos solamente naturales.

Referencia: 08 LV 58AD 0IBT

### Tecnología de limpieza de las superficies externas e internas de vagones de ferrocarril



Una empresa letona busca una nueva tecnología para limpiar las superficies externas e internas de vagones de ferrocarril. Estas superficies están cubiertas por diferentes sedimentos químicos y aceitosos. La tecnología buscada forma parte de los planes de desarrollo a largo plazo de la empresa.

Referencia: 08 LV 58AD 0IBV

### Modificación de nanopulvos inorgánicos

Una empresa letona ha desarrollado una tecnología para fabricar polvos inorgánicos refractarios nanodispersos para aplicaciones en aeronáutica, construcción de máquinas, electrónica, modificación de la estructura de metales, etc. Las principales características de estos polvos son su alta pureza, alta actividad química y propiedades físicas modificadas (por ejemplo, volumen reducido y alto rendimiento en moldeado y prensado). La empresa busca cooperaciones con otras empresas y centros de investigación.

Referencia: 08 LV 58AD 0ID7

### Tabiques fabricados con residuos de madera

Una empresa maltesa está buscando socios para entrar en un proyecto conjunto de desarrollo de tabiques fabricados a partir de residuos de madera. El proyecto incluye la recogida, clasificación y gradación de la madera, así como el proceso de fabricación de los tabiques y su comercialización. La empresa busca acuerdos de "joint venture".

Referencia: 08 MT 59AE 0ICP

### Sistema inalámbrico para monitorizar la presión de neumáticos

Una PYME italiana ha desarrollado un nuevo sistema inalámbrico para monitorizar la presión de neumáticos (TPMS) que integra un circuito cerámico híbrido sencillo dentro del cuerpo de un neumático estándar. Esta tecnología incluye un diseño de consumo ultra-bajo y permite utilizar baterías de litio de 12,5-mm y normales que cumplen los requisitos de automoción y la ISO-TS, reduciendo el coste y la implementación del plazo de comercialización del producto. La empresa busca compañías interesadas en la integración y/o producción del sistema.

Referencia: 08 IT 54W1 0IAF

### Nuevas tintas para coloreado decorativo de huevos

Una empresa griega de alimentación busca nuevos tintes para decoración de huevos que complementen los que utiliza actualmente. Los tintes deberían provenir preferiblemente de plantas y no incluir aditivos artificiales. La empresa busca acuerdos de fabricación o comerciales.

Referencia: 08 GR 49R1 0IBG

### Aditivo de alto impacto visual para nueva generación de detergente en polvo



Una multinacional con centro de I+D en el Reino Unido busca aditivos que una vez añadidos al detergente en polvo le proporcionen una apariencia nueva y distinta. El aditivo puede estar en forma de partículas o ser líquido y aplicarlo con spray. Están interesados en encontrar prototipos de muestras de aditivos para evaluarlos.

Referencia: 08 GB 4201 0IAI

### Detección de fugas en línea para fabricantes de líquidos en bolsas



Una multinacional con oficinas de I+D en el Reino Unido está buscando tecnologías de detección de fugas para la monitorización rápida y en línea y rechazo de bolsas defectuosas durante su fabricación y envasado. El sistema de detección de fugas debe ser no destructivo y compatible con los equipos existentes. La empresa está abierta a distintos tipos de acuerdos, dependiendo de la solución propuesta y de los pasos necesarios para introducirla en sus instalaciones de producción.

Referencia: 08 GB 4201 0IAK

### Tecnologías para mejorar el brillo de superficies en productos de limpieza

Un fabricante europeo con instalaciones de I+D en el Reino Unido busca tecnologías que puedan mejorar el brillo de productos de limpieza de superficies. Están interesados en licenciar tecnologías que combinen la limpieza de superficies con brillo para mejorar, restaurar, rejuvenecer o proteger (por ejemplo, repelentes de suciedad) superficies sin dejar residuos o manchas indeseables. Cualquier solución propuesta deberá ser "semi-duradera", aplicable en forma acuosa (sin disolventes) en una sola etapa, y funcionar a temperatura ambiente.

Referencia: 08 GB 4201 0IAL

### Placa ultraplana y fina de acero endurecido y pulido para tecnologías de corte

Un fabricante británico busca socios interesados en su tecnología de acero endurecido plano. La empresa fabrica elementos de corte a partir de acero laminado para equipos de alta velocidad empleando un proceso de templado propio. Los productos son extremadamente planos y con una dureza constante, lo que da como resultado un excelente rendimiento y una larga duración. La empresa busca socios que usen/desarrollen/suministren elementos de corte para establecer acuerdos de licencia y proyectos de investigación.

Referencia: 08 GB 4201 0IBO

### Seguidor solar biaxial en plataforma rodante



Una empresa española del sector de la energía fotovoltaica ha desarrollado seguidores solares basados en el sistema de plataformas rodantes. Las principales ventajas de estos modelos incluyen su capacidad (200 y 274 m<sup>2</sup> de paneles), alta estabilidad y construcción sencilla de las plataformas base, así como el ensamblaje rápido y sencillo del aparato. Se trata de un sistema seguro y de bajo coste. La sociedad busca empresas interesadas en integrar estos modelos y alcanzar acuerdos de licencia o fabricación.

Referencia: 08 ES 28F9 0IDD

### Método analítico para la verificación de residuos en materias primas y alimentos



Una PYME alemana trabaja como laboratorio acreditado de ensayos, laboratorio de control de calidad y protección del consumidor y laboratorio de inspección de calidad y vigilancia de productos y materias primas. Los métodos analíticos que presentan permiten detectar residuos como pesticidas, acrilamida, etc., en materias primas agrícolas y alimentos. La empresa busca acuerdos comerciales con asistencia técnica.

Referencia: 08 DE 18A5 0IBW

### Diseño y producción de cámaras de vacío y equipos relacionados, por ejemplo para manejo de materiales



Una empresa alemana, activa en tecnologías de mecanización de metales, ha desarrollado cámaras de vacío de gran volumen para diferentes aplicaciones, por ejemplo, soldadura por haz de electrones. La empresa diseña y fabrica tanto la carcasa como los equipos relacionados, y busca socios para continuar con el desarrollo de aplicaciones especiales y/o para adaptar su know-how a sus propios procesos de producción.

Referencia: 08 DE 18A5 0ICB

# Convocatorias abiertas del VII Programa Marco de I+D de la Unión Europea

Todas las convocatorias están disponibles en:  
<http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7OpenCallsPage>

## Área: Cooperación

Referencia	Prioridad	Fecha Límite
FP7-Health-2009-single-stage	Salud	3 de diciembre de 2008
FP7-Health-2009-two-stage	Salud	3 de diciembre de 2008
FP7-KBBE-2009-3	Alimentación, agricultura, pesca y biotecnología	15 de enero de 2009
FP7-ICT-2007-C	FET - Tecnologías de la Información y la Comunicación	20 de enero de 2009
FP7-ENERGY-2009-2	Energía	29 de abril de 2009
FP7-ENV-2009-1	Medioambiente (incluido Cambio climático)	8 de enero de 2009
FP7-SSH-2009-A	Ciencias Socio-económicas y Humanidades	13 de enero de 2009
FP7-SSH-2009-B	Ciencias Socio-económicas y Humanidades	13 de enero de 2009
FP7-SSH-2009-C	Ciencias Socio-económicas y Humanidades	13 de enero de 2009
FP7-SPACE-2009-1	Espacio	4 de diciembre de 2008
FP7-SEC-2009-1	Seguridad	4 de diciembre de 2008

## Área: Capacidades

Referencia	Prioridad	Fecha Límite
FP7-SME-2009-1	Investigación para las PYME	27 de enero de 2009
FP7-SME-2008-2	Investigación para las PYME	18 de diciembre de 2008
FP7-REGIONS-2009-1	Regiones del Conocimiento: Cooperación transnacional entre clusters orientados a la investigación	27 de enero de 2009
FP7-SCIENCE-IN-SOCIETY-2009-1	Ciencia y Sociedad	13 de enero de 2009
FP7-INCO-2009-1	Cooperación Internacional -INCO-NET	12 de enero de 2009
FP7-INCO-2009-2	Cooperación Internacional - BILAT	12 de enero de 2009
FP7-INCO-2009-4	Cooperación Internacional NCPs - INCO-NCP	12 de enero de 2009
FP7-INCO-2009-5	Cooperación Internacional - ACCESS4EU	12 de enero de 2009

## Área: Ideas

Referencia	Prioridad	Fecha Límite
ERC-2009-StG_20081210	Energía	10 de diciembre de 2008

# Legislación

**Reglamento (CE) n. 760/2008 de la Comisión**, de 31 de julio de 2008, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n. 1234/2007 del Consejo en lo que respecta a las autorizaciones de uso de caseína y caseinatos en la fabricación de quesos.

Publicado en:

DOCE L n. 205 de fecha 01/08/2008

**Directiva 2008/89/CE de la Comisión**, de 24 de septiembre de 2008, por la que se modifica, para adaptarla al progreso técnico, la Directiva 76/756/CEE del Consejo, sobre la instalación de los dispositivos de alumbrado y de señalización luminosa de los vehículos a motor y de sus remolques.

Publicado en:

DOCE L n. 257 de fecha 25/09/2008

**Decisión de la Comisión**, de 1 de agosto de 2008, que modifica el anexo II de la Directiva 2000/53/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los vehículos al final de su vida útil.

Publicado en:

DOCE L n. 225 de fecha 23/08/2008

**Reglamento n. 58 de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE)**:

Prescripciones uniformes relativas a la homologación de: I. Dispositivos de protección trasera contra el empotramiento; II. Vehículos en lo que concierne al montaje de un dispositivo de protección trasera contra el empotramiento de un tipo homologado; III. Vehículos en lo que concierne a su protección trasera contra el empotramiento.

Publicado en:

DOCE L n. 232 de fecha 30/08/2008

**Directiva 2008/58/CE de la Comisión**, de 21 de agosto de 2008, por la que se adapta al progreso técnico por

trigésima vez la Directiva 67/548/CEE del Consejo relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas.

Publicado en:

DOCE L n. 246 de fecha 15/09/2008

**Decisión del Consejo**, de 15 de septiembre de 2008, por la que se autoriza a la República Italiana a aplicar una medida de excepción a lo dispuesto en el artículo 285 de la Directiva 2006/112/CE, relativa al sistema común del impuesto sobre el valor añadido.

Publicado en:

DOCE L n. 249 de fecha 18/09/2008

**Reglamento (CE) n. 889/2008 de la Comisión**, de 5 de septiembre de 2008, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n. 834/2007 del Consejo sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, con respecto a la producción ecológica, su etiquetado y su control.

Publicado en:

DOCE L n. 250 de fecha 18/09/2008

**Directiva 2008/84/CE de la Comisión**, de 27 de agosto de 2008, por la que se establecen criterios específicos de pureza de los aditivos alimentarios distintos de los colorantes y edulcorantes.

Publicado en:

DOCE L n. 253 de fecha 20/09/2008

**Reglamento n. 117 de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE)**:

Disposiciones uniformes relativas a la homologación de neumáticos por lo que se refiere a las emisiones de ruido de rodadura y a la adherencia en superficie mojada.

Publicado en:

DOCE L n. 231 de fecha 29/08/2008

# Bibliografía

## Tecnologías de la Información. Aspectos Jurídicos



Acercamiento a cuestiones importantes para la empresa, como la seguridad en las transacciones electrónicas, las creaciones intelectuales y los nombres de dominio necesarios para la utilización de la Red, la publicidad en Internet, los delitos informáticos o la fiscalidad en el ámbito electrónico. Publicación editada por el Consejo Superior de Cámaras de Comercio, Industria y Navegación de España.

## RESEARCH EU



Publicación que sustituye a la revista I+DT Info, revista trimestral editada por la Comisión Europea que trata de la actualidad científica europea y de los resultados de la investigación.

Nuevo nombre, nuevo grafismo, más páginas y temas breves o con detalle, más interactividad con los lectores pero un doble objetivo editorial que no ha cambiado: constituir la revista del Espacio Europeo de la Investigación y servir de pasarela entre la ciencia y la sociedad.

## EL EXPORTADOR



Revista mensual editada por ICEX en la que se tratan temas relacionados con el comercio internacional. En esta edición se habla sobre las estrategias de marketing a través de las nuevas herramientas tecnológicas.

La versión digital brinda varias posibilidades de interactividad. Por ejemplo: enviar artículos, suscribirse al Newsletter, hacer búsquedas, suscribirse on-line a la edición papel, buzón de contacto, archivo de consulta de las ediciones digitales anteriores, etc.

## Extremadura 2020: Ejercicio de Prospectiva



Informe que recoge los resultados de un ejercicio de prospectiva realizado en Extremadura para la identificación de los sectores y las tecnologías de futuro para la región en el horizonte 2020. Ejercicio realizado por FUNDECYT bajo la tutela de la Junta de Extremadura.

Autores:

FUNDECYT: Luis Casas, Gloria Rodríguez-Pina, Juan Pablo Carrasco, Belén Talavera, María García  
OPTI: Ana Morato, Modesto Escobar.

## Informe Cotec 2008: Tecnología e Innovación en España



La importancia que nuestro país concede a la innovación para el desarrollo económico y social aumenta año tras año. Así lo demuestra el continuo incremento de los recursos que el sistema español de innovación destina a la generación de conocimiento y al desarrollo de nuevas tecnologías, un comportamiento que sin duda ha contribuido a generar expectativas favorables sobre la evolución del sistema, como refleja el valor del índice Cotec de este año.

Publicación de la Fundación Cotec para la Innovación Tecnológica.

## Practical Guide to EU funding opportunities for research and innovation



Guía práctica de la Comisión Europea para facilitar la participación en los diferentes programas de financiación de proyectos de investigación e innovación y hacer un uso más efectivo de dichos fondos.

La versión on-line puede consultarse en el siguiente enlace:  
[http://cordis.europa.eu/EU-funding-guide/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/EU-funding-guide/home_en.html)

# Enterprise Europe Network - Actis

ACTIS es miembro de la Enterprise Europe Network, una red promovida por la Comisión Europea a través del Programa Marco de Competitividad e Innovación (CIP).

La Enterprise Europe Network, formada por cerca de 600 organizaciones en más de 40 países, ofrece servicios de información y asesoramiento en políticas y oportunidades de negocio en el ámbito europeo, así como asistencia en procesos de transferencia de tecnología y acceso a programas europeos de financiación de la I+D+i.



Conecta tu empresa a Europa



**actis**

Actions for Cooperation,  
Technology  
and Innovation Support