

COOPERACIÓN COMERCIAL

COMUNICACIÓN LÁSER

Una empresa húngara del sector de TI especializada en fabricar dispositivos de comunicación láser de alta calidad busca distribuidores. Su tecnología ofrece alta seguridad, escalabilidad y precio y rendimiento superiores y ha sido desarrollada con éxito para una amplia variedad de aplicaciones: sanidad, educación, finanzas, venta minorista e industria.

Contacto: een@aedhe.es

Ref. BOHU20140627009

VENTILACIÓN Y LIMPIEZA INDUSTRIAL AL VACÍO

Una empresa sueca especializada en productos de media y alta presión y soluciones de control de polvo, transporte de partículas y limpieza industrial al vacío busca distribuidores en Europa.

Contacto: een@aedhe.es

Ref. BOSE20141208001

COOPERACIÓN TECNOLÓGICA

SENSORES Y SOLUCIONES DE PROCESAMIENTO DE DATOS E IMÁGENES PARA SISTEMAS AÉREOS NO TRIPULADOS DESTINADOS A APLICACIONES DE GESTIÓN DE CULTIVOS Y PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA

Una empresa holandesa diseña y fabrica sistemas aéreos no tripulados para diversas aplicaciones. La empresa está interesada en ampliar su actividad en el sector de monitorización de cultivos y producción agroalimentaria. Se buscan socios especializados en sensores y soluciones de procesamiento de datos e imágenes con el fin de desarrollar conjuntamente nuevas aplicaciones en el marco de un acuerdo de cooperación técnica.

Contacto: een@aedhe.es

Ref. TRNL20141015001

COMPONENTES PARA CARROCERÍAS DE VEHÍCULOS DE PASAJEROS

Un proveedor alemán de componentes BIW (Body-in-White) fabrica y suministra estampas de acero y aluminio y ensamblajes de carrocerías en bruto (BIW) para vehículos de pasajeros. La empresa busca integradores de líneas de carrocerías para establecer acuerdos de cooperación técnica y fabricación.

Contacto: een@aedhe.es

Ref. TRDE20141022003

COOPERACIÓN EN INVESTIGACIÓN

H2020-LEIT-BIO-2015-1: THE EUROPEAN AGRICULTURE-PLANT MICROBIOME PROJECT

Ocho equipos científicos de la UE preparan una propuesta para el desarrollo de una plataforma tecnológica para incluir una base de metadatos con todos los microbiomas plantas europeas. Su uso final será identificar posibles microorganismos, genes o proteínas de interés biotecnológico. Buscan empresas bioinformáticas interesados en innovación metagenómica para desarrollar y estandarizar

nuevas herramientas para el análisis de datos de secuenciación de próxima generación (NGS: Next Generation Sequencing) y comparar y predecir atributos funcionales de microbiomas con biología computacional.

Contacto: transferencia.tecnologia@fpcm.es

Ref. RDES20141124001

H2020-FETOPEN-2015-CSA: PROMOCIÓN Y FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓN EN LAS TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EL SUDESTE DE EUROPA

Una Facultad de Economía de Macedonia está desarrollando proyectos dentro de la convocatoria H2020-FETOPEN-2015-CSA y está buscando instituciones de I + D, universidades y PYMEs del sureste europeo con experiencia en la explotación de resultados de investigación. El proyecto tiene como objetivo explorar, promocionar y fortalecer las capacidades de investigación de las tecnologías emergentes en el sudeste de Europa.

Contacto: transferencia.tecnologia@fpcm.es

Ref. RDMK20141205001

EVENTOS Y ACTIVIDADES

JORNADA DE ENCUENTROS BILATERALES EN ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

En el marco de la 18ª edición de Genera 2015, la Fundación para el Conocimiento madri+d organiza los días 24 y 25 de febrero, unas jornadas de carácter internacional dedicada a la transferencia de tecnología, donde se facilita el intercambio de información entre potenciales socios tecnológicos.

El principal objetivo es crear un foro de encuentro entre administraciones, empresas, centros tecnológicos, universidades y otras organizaciones europeas del sector de las energías renovables y el medio ambiente. Los participantes podrán contemplar oportunidades de colaboración y negocio basados en la tecnología, mediante entrevistas bilaterales previamente concertadas.

La colaboración de Universidades y Organismos Públicos de Investigación (OPIs) del sistema madri+d en la organización de estos encuentros agiliza el trasvase de tecnología y conocimiento desde las universidades y centros de investigación al tejido empresarial. Además, se contará con la colaboración de entidades representantes del ámbito empresarial que portarán la identificación de las necesidades tecnológicas en este sector de rápida evolución.

Los interesados podrán inscribirse gratuitamente hasta el 13 de febrero en la siguiente dirección:

<https://www.b2match.eu/genera2015>

Más información: een@madrimasd.org

ENCUENTROS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN FARMAFORUM 2015

Farmaforum 2015 Foro de la industria farmacéutica, biofarmacéutica, cosmética y tecnología de laboratorios que tendrá lugar los días 4 y 5 de marzo, pretende situar la tecnología como herramienta empresarial esencial. En el marco de este foro, la red Enterprise Europe Network estará presente mediante la organización de una jornada de transferencia de tecnología internacional, que permitirá a los participantes detectar potenciales oportunidades de colaboración y negocio mediante el desarrollo de entrevistas bilaterales previamente programadas.

Esta jornada de encuentros bilaterales para la transferencia de tecnología en el sector farmacéutico organizada por la Fundación para el Conocimiento madri+d y AEDHE tendrá lugar en Centro de Congresos Príncipe Felipe de Madrid. El objetivo de estos encuentros es configurar una cita tecnológica anual en el marco de Farmaforum, donde empresas, universidades y centros de I+D+i puedan iniciar contactos tecnológicos o preparar acuerdos de colaboración.

Los interesados podrán inscribirse de manera gratuita hasta el 20 de febrero en el sitio web: <https://www.b2match.eu/farmaforum2015>

Más información: een@madrimasd.org

JORNADAS DE ENCUENTROS EMPRESARIALES HANNOVER – FUTURE MATCH CEBIT: DEL 16 AL 20 DE MARZO DE 2015

Desde 1999, las Jornadas Empresariales Future Match Cebit se han consolidado como el evento de referencia en el sector de las Nuevas Tecnologías de la Comunicación e Información. En la próxima edición de 2015, AECIM – Enterprise Europe Network co-organiza el evento, invitando a participar a todas las empresas madrileñas del sector.

Las jornadas se organizan en stand propio, en el marco de la feria CeBIT de Hannover, con el principal objetivo de generar relaciones y acuerdos de colaboración tecnológica y comercial, con potenciales socios internacionales.

Inscripciones: <http://www.b2match.eu/futurematch2015> (en el momento del registro, debe seleccionar en el apartado “Local Support Office” ES - Madrid – AECIM).

Más información: irc1@aecim.org

JORNADAS DE ENCUENTROS EMPRESARIALES EN BARCELONA - MOBILE WORLD CONGRESS: DEL 2, AL 4 DE MARZO DE 2015

Al igual que en anteriores ediciones, las “Jornadas de Encuentros Empresariales en Barcelona - Mobile World Congress Brokerage Event 2015”, serán co-organizadas por AECIM – Enterprise Europe Network, junto con ACC10 y acogerán en stand propio a un número elevado de participantes, con el principal objetivo de generar relaciones y acuerdos de colaboración tecnológica y comercial con potenciales empresas internacionales.

Las jornadas serán celebradas en el marco del Mobile World Congress 2015, evento anual que es considerado un referente a nivel mundial en tecnologías móviles, telecomunicaciones y tecnologías de la información.

Inscripciones: <http://mwcbrokerageevent2015.talk2b.net/> (en el momento del registro, debe seleccionar en el apartado “Local Support Office” ES - Asociación de Empresas del Metal de Madrid).

Más información: irc1@aecim.org

ANUGA FOOD TEC

Como la principal feria de comercio mundial, la Anuga FoodTec es la principal feria de comercio mundial de la industria de alimentos y bebidas. Es la única feria del mundo que cubre todos los aspectos de la producción de alimentos. Aquí la industria presenta sus innovaciones y visiones tecnológicas, máquinas o sistemas, material de embalaje y análisis, ingredientes o servicios. Ofrece todas las soluciones para todas las industrias de la alimentación.

Tendrá lugar en Colonia, Alemania, del 24 al 27 de marzo. Más información: <http://www.anugafoodtec.com/aft/index-4.php>

Dentro de la feria tendrá lugar un evento de matchmaking que se dirige a los pequeños productores de alimentos y las empresas que pueden proporcionar tecnología y conocimiento para ayudarles a crear empresas más sostenibles.

Se combinará con talleres sobre sostenibilidad en la producción de alimentos (el 26 de marzo), así como con visitas de demostración (el 27 de marzo).

Podrán participar los siguientes perfiles de empresas:

- Los productores de alimentos de los sectores de panadería, lácteos, carne y
- Proveedores sostenibles de tecnología (agua y la eficiencia energética en la producción de alimentos / Eficiente suministro de materias primas, procesamiento eficaz, prevención y gestión (reducir, reutilizar, reciclar) de los residuos de manera inteligente / Cadenas de alimentación).

La participación es gratuita. Además, los participantes tendrán acceso gratuito durante toda la Anuga FoodTec.

Las empresas pueden inscribirse hasta el 21 de marzo:

<https://www.b2match.eu/tradeitfoodsustainability/>

Más información: <http://www.tradeitnetwork.eu/1ldu1bv31la#&panel1-1>

EUROPEAN IPR HELPDESK WEBINAR: INTRODUCCIÓN A LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

El día 28 de enero, la European IPR Helpdesk ofrece gratuitamente un webinar en inglés sobre introducción a la Propiedad Industrial. El objetivo de este webinar es presentar a los participantes una introducción a los conceptos básicos y definiciones de Propiedad Industrial y sus Derechos, además de una visión general de las prácticas existentes y de los procesos relacionados con la administración de estos intangibles.

La sesión durará 60 minutos, más 15 dedicados a preguntas. Al finalizar, los participantes tendrán conocimientos sobre la importancia que tiene la Propiedad Industrial como estrategia empresarial, que herramientas de protección existen, a que instituciones se puede acudir para pedir ayudar, entre otras cosas.

Más información y registro: <https://www.iprhelpdesk.eu/node/2301>

CONVOCATORIAS ABIERTAS

VÍA RÁPIDA HACIA LA INNOVACIÓN

Programa: HORIZON 2020 – WORK PROGRAMME 2014-2015

Publicación: 6 de enero de 2015

Fecha cierre: 12 de diciembre de 2015

Objetivos: Esta acción es la única iniciativa en Horizonte 2020 que está abierta a las propuestas en cualquier área de la tecnología o aplicación y que provee fondos para proyectos cercanos al mercado e impulsados por el negocio (business driven). La apertura en la temática (combinada con la posibilidad de que todo tipo de actores de la innovación trabajen juntos y lleven la innovación al mercado y/o a la sociedad) debe fomentar la cooperación transdisciplinar e intersectorial. A diferencia del Instrumento PYME o el programa Eurostars, no está limitado únicamente a las PYME, pero sí requiere una fuerte participación de las empresas. Se pretende reducir el tiempo desde la idea

al mercado, estimular la participación de los que solicitan por primera vez fondos de investigación de la UE y aumentar la inversión del sector privado en investigación e innovación.

Financiación: 100 millones de euros por año

Identificador: H2020-FTIPilot-2015

Más información: <http://goo.gl/jD2rp2>

Fuente: Fundación para el conocimiento madri+d

CAPITALIZAR EL PLENO POTENCIAL DE LA COLABORACIÓN ONLINE

Programa: HORIZONTE 2020 – COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL

Publicación: DO C361/9 de 11 de diciembre de 2013

Fecha cierre: 10 de marzo de 2015

Objetivos: El pilar relativo a la competitividad industrial del programa Horizonte 2020 pretende apoyar la innovación en las PYME, facilitar el acceso a los fondos de capital riesgo, y desarrollar capacidades de liderazgo en las tecnologías clave de capacitación, apoyando asimismo acciones intersectoriales que maximicen los beneficios del uso de dichas tecnologías. El apartado que se incluye en la presente convocatoria de este proceso es:

Capital el pleno potencial de la colaboración online para las PYME innovadoras.

Financiación: 2.350.000 euros.

Identificador: H2020-INNOSUP-2015-2

Más información:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/2351-innosup-6-2015.html>

Fuente: CEIM (Informe CEOE Europa)

NANOTECNOLOGÍAS, MATERIALES AVANZADOS Y PRODUCCIÓN

Programa: HORIZONTE 2020 – COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL

Publicación: 22 de octubre de 2014

Fecha cierre: 26 de marzo de 2015

Objetivos: El pilar relativo a la competitividad industrial del programa Horizonte 2020 pretende apoyar la innovación en las PYME, facilitar el acceso a los fondos de capital riesgo, y desarrollar capacidades de liderazgo en las tecnologías clave de capacitación, apoyando asimismo acciones intersectoriales que maximicen los beneficios del uso de dichas tecnologías. Se incluyen diferentes prioridades en la convocatoria que se pueden consultar en la web.

Financiación: 148.370.000 euros para la convocatoria H2020-NMP-2015-two-stage

- 64.430.000 euros para la convocatoria H2020-NMP-PILOTS-2015
- 2.650.000 euros para la convocatoria H2020-NMP-CSA-2015
- 12.750.000 euros para la convocatoria H2020-NMP-ERA-NET-2015

Identificador: H2020-NMP-2015-two-stage

- H2020-NMP-PILOTS-2015
- H2020-NMP-CSA-2015
- H2020-NMP-ERA-NET-2015

Más información:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmp-2015-two-stage.html>

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmp-pilots-2015.html>

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmp-csa-2015.html>

Fuente: CEIM (Informe CEOE Europa)

BIOTECNOLOGÍAS

Programa: HORIZONTE 2020 – COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL

Publicación: 22 de octubre de 2014

Fecha cierre: 26 de marzo de 2015

Objetivos: El pilar relativo a la competitividad industrial del programa Horizonte 2020 pretende apoyar la innovación en las PYME, facilitar el acceso a los fondos de capital riesgo, y desarrollar capacidades de liderazgo en las tecnologías clave de capacitación, apoyando asimismo acciones intersectoriales que maximicen los beneficios del uso de dichas tecnologías. El apartado que se incluye en la presente convocatoria de este proceso es:

- BIOTEC-2-2015: Nuevos enfoques bioinformáticos al servicio de la biotecnología.
- BIOTEC-6-2015: Metagenómica como motor de innovación.

Financiación: 28.840.000 euros.

Identificador: H2020-LEIT-BIO-2015-1

Más información:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-leit-bio-2015-1.html>

Fuente: CEIM (Informe CEOE Europa)

ERASMUS +: ACCIÓN CLAVE 2. COOPERACIÓN PARA LA INNOVACIÓN Y EL INTERCAMBIO DE BUENAS PRÁCTICAS-DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES EN EL ÁMBITO DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR

Programa: ERASMUS + 2014-2020

Publicación: DOUE C 344/15 de 2 de octubre de 2014

Fecha cierre: 10 de febrero de 2015

Objetivos: En el marco del programa Erasmus + y de las propuestas contempladas para 2015, una de las acciones clave que se desarrollan es la llamada "Acción Clave 2", orientada a la cooperación para la innovación y el intercambio de buenas prácticas con las asociaciones estratégicas en el ámbito de la educación, la formación y la juventud. En este caso concreto, esta convocatoria se refiere al apartado Desarrollo de las capacidades en el ámbito de la educación superior.

Financiación: El presupuesto total destinado al programa Erasmus + para 2015 se estima en 1.736,4 millones de euros. En el caso de las acciones dedicadas a Educación y formación, el presupuesto es de 1.536,5 millones de euros, y para Juventud, de 171,7 millones de euros.

Identificador: EAC/A04/2014

Más información:

http://eacea.ec.europa.eu/erasmus-plus/actions/key-action-2-cooperation-for-innovation-and-exchange-good-practices/capacity-building-projects-in-higher-education_en

Fuente: CEIM (Informe CEOE Europa)

ERASMUS +: ACCIÓN CLAVE 2. COOPERACIÓN PARA LA INNOVACIÓN Y EL INTERCAMBIO DE BUENAS PRÁCTICAS-ALIANZAS PARA EL CONOCIMIENTO Y ALIANZAS PARA LAS COMPETENCIAS SECTORIALES

Programa: ERASMUS + 2014-2020

Publicación: DOUE C 344/15 de 2 de octubre de 2014

Fecha cierre: 26 de febrero de 2015

Objetivos: En el marco del programa Erasmus + y de las propuestas contempladas para 2015, una de las acciones clave que se desarrollan es la llamada "Acción Clave 2", orientada a la cooperación para la innovación y el intercambio de buenas prácticas con las asociaciones estratégicas en el ámbito de la educación, la formación y la juventud. En este caso concreto, esta convocatoria se refiere al apartado relativo a las alianzas para el conocimiento y para las competencias sectoriales.

Financiación: El presupuesto total destinado al programa Erasmus + para 2015 se estima en 1.736,4 millones de euros. En el caso de las acciones dedicadas a Educación y formación, el presupuesto es de 1.536,5 millones de euros, y para Juventud, de 171,7 millones de euros.

Identificador: EAC/A04/2014

Más información:

http://ec.europa.eu/dgs/education_culture/more_info/awp/docs/c_2014_6856_en.pdf

Fuente: CEIM (Informe CEOE Europa)

CONSULTAS PÚBLICAS

CONSULTA PÚBLICA SOBRE LAS MODIFICACIONES EN POLÍTICA DE COMPETENCIA SOBRE EL ACCESO A EXPEDIENTES

La Dirección General de Competencia de la Comisión Europea ha lanzado una consulta pública sobre las modificaciones propuestas al Reglamento nº 773/2004 y las comunicaciones sobre acceso al expediente, clemencia, acuerdos y cooperación con los tribunales nacionales. La consulta pública está dirigida a todas las partes interesadas, en especial, autoridades públicas de los Estados miembros, ciudadanos, empresas y organizaciones, sobre todo si tienen experiencia en la aplicación de normas europeas de competencia.

La consulta permanecerá abierta hasta el 25 de marzo de 2015.

Se puede obtener más información acerca de esta consulta pública a través de la siguiente dirección de Internet:

http://ec.europa.eu/competition/consultations/2014_regulation_773_2004/index_en.html

Fuente: Cámara de Comercio e Industria de Madrid

CONSULTA PÚBLICA SOBRE LA LISTA DE PROYECTOS DE INTERÉS PROPUESTOS

La Dirección General de Energía de la Comisión Europea ha lanzado una consulta pública sobre la lista de proyectos propuestos para el interés común, respecto a la política transnacional de infraestructuras energéticas. La consulta está dirigida a autoridades públicas, Estados miembros, asociaciones industriales, empresas del ramo, sindicatos, ONGs y a toda persona o entidad interesada en participar.

La consulta permanecerá abierta hasta el 13 de marzo de 2015.

Se puede obtener más información acerca de esta consulta pública a través de la siguiente dirección de Internet:

http://ec.europa.eu/energy/infrastructure/consultations/pci_list_new_en.htm

Fuente: **Cámara de Comercio e Industria de Madrid**

NOTICIAS

LA UE APOYA CON 485 MILLONES DE EUROS A 328 INVESTIGADORES DE ALTO NIVEL AL COMIENZO DE SU CARRERA

El Consejo Europeo de Investigación (CEI) ha seleccionado a 328 científicos de alto nivel para concederles sus prestigiosas «subvenciones de inicio» por un importe de hasta 2 millones de euros cada una. Los 485 millones de euros de los que están dotadas globalmente esas subvenciones ayudarán en Europa a una nueva generación de científicos de primera clase a desarrollar la llamada «investigación pura»: ambiciosos proyectos de alto riesgo y alto rendimiento en cualquier ámbito. Los proyectos seleccionados cubren una amplia gama de temas, como, por ejemplo, los textiles electrónicos para vestir que utilizan como fuente de alimentación el calor del cuerpo, la detección de bacterias por el olfato, las «competencias en intoxicación» de la industria petroquímica, los orígenes de la racionalidad humana, el tratamiento de las inflamaciones relacionadas con el cáncer o la optimización del diseño de la interfaz de los usuarios. Este año, las subvenciones se conceden a investigadores de 38 nacionalidades, acogidos en 180 instituciones de toda Europa. En lo que respecta a las instituciones de acogida, Alemania (70 subvenciones) y el Reino Unido (55) se sitúan a la cabeza, seguidos de Francia (43) y los Países Bajos (34). Los otros investigadores que también reciben subvenciones se encuentran establecidos en Austria, Bélgica, Chequia, Dinamarca, España, Finlandia, Hungría, Irlanda, Israel, Italia, Noruega, Portugal, Rumanía, Serbia, Suecia y Turquía, además de Suiza (con un proyecto del CERN).

Fuente: **Cámara de Comercio e Industria de Madrid**

UN NUEVO COMIENZO: PLAN DE TRABAJO DE LA COMISIÓN EUROPEA PARA FOMENTAR EL EMPLEO, EL CRECIMIENTO Y LA INVERSIÓN

La Comisión Europea ha adoptado su Programa de trabajo para 2015, en el que expone las medidas que la Comisión se propone adoptar a lo largo de los doce próximos meses para marcar una verdadera diferencia en materia de empleo, crecimiento e inversión y aportar beneficios concretos a los ciudadanos. Se trata de un programa para el cambio. Los ciudadanos desean que la UE interfiera menos en su vida cotidiana, sobre todo en aquellos sectores donde los Estados miembros están en mejores condiciones para actuar y ofrecer soluciones. Esperan que la UE marque la diferencia en relación con los grandes retos económicos y sociales, como la lucha contra el desempleo y la mejora de la competitividad. Los ciudadanos también esperan que la UE comunique mejor lo que hace y cómo lo hace. La adopción del Programa de trabajo es un buen punto de partida, porque resume con toda transparencia lo que hará y lo que no hará la UE en 2015. El Programa de trabajo de la Comisión para 2015 establece lo siguiente: 23 nuevas iniciativas propuestas por la Comisión Juncker, siguiendo las orientaciones políticas presentadas al Parlamento Europeo; 80 propuestas existentes que la Comisión propone retirar o modificar por razones políticas o técnicas. El Programa de trabajo presenta acciones específicas merced a las cuales la Comisión aportará resultados en 2015. Además, la Comisión también seguirá trabajando con ahínco en muchos ámbitos para garantizar que las políticas y normas existentes se ajustan a los fines perseguidos, arrojan resultados concretos en la práctica y se ejecutan correctamente.

Fuente: **Cámara de Comercio e Industria de Madrid**

LETONIA ASUME LA PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE LA UE

Letonia preside desde el 1 de enero el Consejo de la UE. Se trata de la primera vez que el país báltico asume la Presidencia semestral, y a tal efecto ha presentado un extenso programa que centra en tres ejes: competitividad, agenda digital y papel de la UE en el mundo. Dentro de cada eje se ejecutarán diversas medidas de orden transversal tales como un plan de inversión para Europa, reforzar el mercado interior, reforzar la competitividad industrial, el establecimiento de un marco para la protección de datos, la mejora de la ciberseguridad, facilitar las discusiones iniciales para la estrategia del Mercado Único Digital, búsqueda de un compromiso global del Paquete de Telecomunicaciones de Mercado, la Política Europea de Vecindad, estrechar la cooperación atlántica, la Estrategia UE-Asia Central, gestionar el post Metas del Milenio y continuar el compromiso de la EU con la ampliación.

Fuente: [Cámara de Comercio e Industria de Madrid](#)

LITUANIA ADOPTA EL EURO

Lituania es, desde el 1 de enero, el decimonoveno Estado miembro de la Unión Europea en adoptar la moneda única. Se trata de un momento único ya que han aprovechado el 15º aniversario de la introducción del euro para ampliar su influencia. Culminan de este modo los resultados del informe de convergencia emitido por la Comisión Europea en julio de 2014, que daban luz verde a Lituania para su entrada en la Eurozona. Así son ya 339 millones de ciudadanos europeos y 19 Estados miembros los que usan la moneda europea: Letonia (2014), Estonia (2011), Eslovaquia (2009), Chipre y Malta (2008), Eslovenia (2007), Bélgica, Alemania, Grecia, España, Francia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Países Bajos, Austria, Portugal y Finlandia en 2002.

Fuente: [Cámara de Comercio e Industria de Madrid](#)

NUEVAS NORMAS APLICABLES A LAS RESOLUCIONES JUDICIALES PARA REDUCIR LOS TRÁMITES BUROCRÁTICOS

Recientemente ha entrado en vigor en la UE una nueva normativa que facilitará a empresas y consumidores la resolución de litigios transfronterizos y permitirá, según las previsiones realizadas, un ahorro de hasta 48 millones de euros anuales. Esta normativa suprime los costosos y prolijos procedimientos (en la actualidad se abren 10 000 todos los años) para obtener el reconocimiento en otros países de la UE de resoluciones judiciales en materia civil y mercantil.

Estas resoluciones transfronterizas tendrán automáticamente fuerza ejecutiva en todo el territorio de la UE. Los consumidores también estarán mejor protegidos cuando compren a entidades comerciales de fuera de la UE y las empresas disfrutarán de una mayor seguridad jurídica cuando hagan negocios en cualquier punto de la UE. Las nuevas medidas de la UE constituyen el cumplimiento de su compromiso de reducir la burocracia y reforzar el mercado único para impulsar el crecimiento económico sostenible. Las nuevas disposiciones responden a una encuesta realizada en 2010 que reveló que casi el 40 % de las empresas estarían más dispuestas a operar fuera de su mercado nacional si los procedimientos para la resolución de litigios judiciales en el extranjero se simplificaran. La supresión de los obstáculos burocráticos que generan costes adicionales e inseguridad jurídica para las empresas ha sido un elemento clave de la acción de la Comisión destinada a facilitar la vida a las empresas y los ciudadanos

Fuente: [Cámara de Comercio e Industria de Madrid](#)

CUADRO DE INDICADORES SOBRE LA INVERSIÓN EN I+D INDUSTRIAL EN LA UE

El pasado 4 de diciembre, la Comisión Europea publicó los resultados del cuadro de indicadores sobre la inversión en investigación y desarrollo (I+D) industrial europea en 2014, el cual analiza los datos de las 2.500 principales empresas del mundo. Dichos resultados muestran que la inversión en I+D llevada a cabo por las empresas europeas creció un 2,6% en 2013, a pesar del entorno económico adverso. No obstante, esta cifra se sitúa por debajo de la media mundial de 2013 (4,9%) y es también inferior al esfuerzo inversor realizado por las empresas establecidas en EE.UU. (5%) y Japón (5,5%). Asimismo, el cuadro de indicadores señala que Volkswagen, con sede en la UE, lidera la clasificación de inversión en I+D, por delante de Samsung (Corea del Sur) y Microsoft (EE.UU.). Por sectores, el sector del automóvil creció un 6,2% en 2013, llegando a representar en la actualidad el 25% de la inversión total en I+D. Sin embargo, sectores de alta tecnología como la industria farmacéutica, el hardware o los equipos tecnológicos ralentizaron su incremento inversor. En el marco de la UE, dos tercios de la inversión en I+D corresponden a empresas establecidas en Alemania, Francia y Reino Unido. Aún así, la inversión en I+D de las firmas de algunos países como Irlanda o Italia crecieron por encima de la media mundial, alcanzando el 13,6% y el 6,4% respectivamente. Las empresas españolas, por su parte, aumentaron su inversión un 4,4%, por encima de la media europea.

Más información:

<http://iri.jrc.ec.europa.eu/scoreboard14.html>

Enlace al "Estudio sobre la internacionalización de las inversiones empresariales en I+D y análisis de su impacto económico":

http://ec.europa.eu/research/innovation-union/index_en.cfm?pg=other-studies

Fuente: CEIM (Informe CEOE Europa)

CONTACTE CON NOSOTROS

Enterprise Europe Network madri+d es una iniciativa financiada por la Unión Europea y la Comunidad de Madrid para dar servicio a las empresas y grupos de investigación de la región en procesos de comercio exterior, financiación de la I+D a través del Programa Marco de la UE y procesos de apoyo en transferencia de tecnología.

Enterprise Europe Network madri+d está constituido por un amplio grupo de técnicos expertos que le aportarán información de valor sobre legislación europea, programas de financiación de la I+D y le asesorarán en todo el proceso de negociación con otras empresas europeas.

Visite la web del Enterprise Europe Network madri+d www.madrimasd.org/empresas/een donde podrá encontrar información más detallada sobre nuestros servicios o contacte con nosotros a través de mail een@madrimasd.org. Un técnico del Enterprise Europe Network madri+d le ayudará a identificar los servicios de interés para su empresa.