



Nº 58 DICIEMBRE 2013



Conecte su empresa a Europa

Información Empresa Europa

Ade

Agencia de Innovación, Financiación
e Internacionalización Empresarial

Sumario

Noticias de Europa	2
Castilla y León en Europa	6
Eventos	10
Infodays	10
Brokerages	12
Otros eventos	14
Convocatorias	17
Destacados	17
Búsqueda de socios	21
Ofertas y demandas tecnológicas internacionales	22
Ofertas tecnológicas internacionales	22
Demandas tecnológicas internacionales	28
Política interactiva de las PYME con la Unión Europea	34
Casos "Feedback"	35
Paneles para las PYME	36
Consultas Públicas	37

Contacto

C/ Jacinto Benavente 2
47195 Arroyo de la Encomienda, Valladolid (España)
<http://www.ade.jcyl.es>
galactea-plus@jcyl.es

Noticias de Europa

Publicadas las primeras convocatorias del nuevo Programa de Investigación e Innovación de la Unión Europea: HORIZONTE 2020

La Comisión Europea ha lanzado la **primera convocatoria de proyectos del Programa Horizonte 2020**, el Programa de Investigación e Innovación de la Unión Europea (UE) que contará con un presupuesto de **más de 70.000 M€ para un periodo de 7 años**.

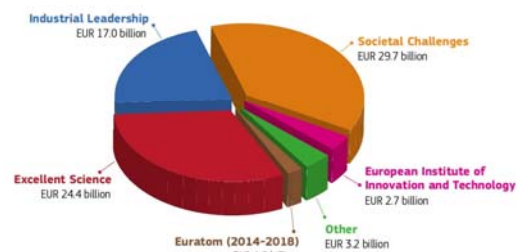
Esta financiación está destinada a **impulsar la economía del conocimiento en Europa y a afrontar problemas cuya solución mejore la vida de las personas**. Horizonte 2020 es, de toda la historia de la UE, el mayor programa marco de investigación e innovación, integrando por primera vez la financiación de las actividades de investigación e innovación en una misma iniciativa y concentrando todos sus recursos en **tres prioridades**:

- el impulso de la **Ciencia Excelente** para consolidar la investigación de primer nivel mundial en Europa. Estarán disponibles en 2014 alrededor de 3.000 millones de euros, incluidos 1.700 millones para subvenciones del [Consejo Europeo de Investigación](#) destinadas a científicos eminentes, y 800 millones para la concesión de becas Marie Skłodowska-Curie a jóvenes investigadores.
- 1.800 millones de euros en 2014 para el fomento del **Liderazgo Industrial** en sectores tales como las TIC, las nanotecnologías, la fabricación avanzada, la robótica, las biotecnologías o el espacio.
- 2.800 millones de euros en 2014 para la búsqueda de soluciones a los grandes **Retos Sociales**: salud; agricultura, economía marítima y bioeconomía; energía; transporte; acción climática, medio ambiente, uso eficiente de los recursos y materias primas; sociedades reflexivas; y seguridad.

Las convocatorias de 2014-2015 dispondrán de 15.000 millones de euros (7.800 millones de euros en 2014), incluyendo además **500 millones de euros durante estos dos años para pequeñas y medianas empresas (PYME) innovadoras** a través del nuevo **Instrumento PYME**. Las posibilidades de financiación se establecen en los **programas de trabajo** publicados en el [Portal del Participante](#), que ha sido remodelado para hacer posible un procedimiento más rápido y menos burocrático.

[Más información](#)

HORIZON 2020 BUDGET (in current prices)



2.300 M€ para fomentar la competitividad de las PYME en los próximos 7 años en el Programa COSME

El Consejo Europeo ha aprobado el **Programa para la Competitividad de las Pequeñas y Mediana Empresas (COSME)**, cuyo objetivo es **facilitar el acceso al crédito con un mecanismo de garantía para préstamos de hasta 150.000 €** a las PYME, cuenta con un **presupuesto de 2.300 M€ para el periodo 2014-2020**. Se espera que el programa ayude a unas **330.000 empresas a obtener préstamos**.



Las herramientas con las que cuenta el Programa COSME para reforzar la competitividad y la sostenibilidad de las empresas de la UE son:

- **acceso de las PYME a la financiación mediante un mecanismo de préstamo** que ofrecerá a las PYME garantías directas u otras modalidades de riesgo compartido con intermediarios financieros para cubrir préstamos de hasta 150.000 € ; y un **mecanismo de capital** para la inversión en la fase de crecimiento, sobre todo en forma de capital riesgo obtenida de intermediarios financieros.
- **acceso a los mercados** que, a través de la Enterprise Europe Network, se centrará en la **internacionalización de las PYME** facilitando su expansión y la cooperación transfronteriza.
- **mejorar las condiciones marco** reduciendo las cargas administrativas y apoyando la aplicación de la política de la UE en materia de PYME.
- **fomento del emprendimiento** incluyendo el desarrollo de competencias y actitudes empresariales, así como el **programa de intercambio Erasmus para emprendedores**.


[Más información](#)

La Comisión Europea busca expertos internacionales para la evaluación de proyectos del Programa Horizonte 2020.

La Comisión Europea busca **expertos evaluadores** para el **Programa Horizonte 2020**, tanto del mundo **académico**, como del mundo **empresarial** y de diferentes áreas de conocimiento, incluyendo **ciencia, tecnología, innovación y ciencias sociales y humanidades**.

Los expertos independientes se elegirán por sus habilidades, experiencia y conocimientos adecuados para llevar a cabo las tareas que se les asigne, y se espera que el experto tenga **experiencia en las áreas tecnológicas y de conocimiento del Horizonte 2020**, como el Consejo Europeo de Investigación (ERC), las Tecnologías Futuras y Emergentes (FET), las Acciones Marie-Curie, las distintas tecnologías incluidas en la prioridad de Liderazgo Industrial, las áreas de los Retos Sociales, etc.





La experiencia también será necesaria en **temas transversales** como la administración, gestión o evaluación de proyectos, la gestión empresarial, ciencias y humanidades socioeconómicas, desarrollo de la carrera de investigación, formación doctoral y la mejora de las habilidades, la investigación y la innovación política, desarrollo sostenible y comunicación.

Para la evaluación de los proyectos, la Comisión Europea está buscando expertos con los siguientes **perfiles: empresarios o expertos en gestión retirados** con experiencia en desarrollar ideas hasta llegar al mercado; **personas de negocios altamente experimentadas** y familiarizadas con la traducción de la investigación y el desarrollo en productos, servicios o procesos relevantes para la sociedad y la economía internacional; **expertos en tecnología y responsables de procesos de innovación competentes** con intuición sobre lo que puede o no funcionar; **altos directivos** capaces de dirigir los procesos de negocio corporativos desde el diseño hasta la comercialización y las ventas; **business angels, inversores de capital riesgo y expertos en finanzas de riesgo** que reconozcan una buena oportunidad de negocio y, por último, perfiles de **observadores del mercado mundial y líderes de innovación**.

Los expertos interesados deben darse de alta en la base de datos de la Comisión Europea, a través del [Portal del Participante](#).

[Más información](#)

La Comisión Europea presenta el Cuadro de indicadores sobre la inversión industrial en I+D 2013

La Comisión Europea ha hecho públicos los datos del **Cuadro de indicadores sobre la inversión industrial en I+D 2013 (“EU Industrial R&D Investment Scoreboard”)**, elaborado por el Instituto de Prospectiva Tecnológica (IPTS) del Centro Común de Investigación (JRC) y por la Dirección General de Investigación.



Este cuadro de indicadores ofrece información sobre las **2.000 empresas de la Unión Europea que más han invertido en Investigación y Desarrollo en el año 2013**. De acuerdo a este estudio, las **empresas con sede en la Unión Europea (527 empresas) aumentaron su inversión en I+D en un 6.3%**, escasamente por encima de la **media de las 2.000 empresas que están recogidas en el Cuadro de indicadores (+ 6.2%)**. Sin embargo, al igual que el año pasado, las **empresas europeas se quedaron por detrás de las estadounidenses (+ 8.2%)**.

Por primera vez, desde 2004, una **empresa europea encabeza el primer puesto** como mayor inversor de I+D del sector privado, el **fabricante alemán de automóviles Volkswagen**. Para encontrar otra empresa de la Unión Europea tenemos que avanzar hasta la posición 11, donde se posiciona otra empresa alemana de automóviles, Daimler

Según la Comisión Europea, este cuadro de indicadores desvela que la **Unión Europea sigue estando por detrás de sus principales competidores respecto a la inversión empresarial en I+D**, y que, a pesar de los resultados positivos en sectores industriales como el automovilístico, aún somos **demasiado débiles en sectores de alta tecnología como la biotecnología y los programas informáticos**.

[Más información](#)

IPR Helpdesk publica una hoja informativa sobre las estrategias de bajo costo que pueden adoptar las PYME para obtener beneficios en la Propiedad Intelectual



El *IPR Helpdesk* ha publicado una nueva hoja informativa “*fact sheet*” dedicada a las herramientas rentables de la Propiedad Intelectual. Esta hoja destaca algunas de las **estrategias de bajo coste** que las PYME pueden adoptar para **explotar sus activos intangibles** y de esta manera obtener los beneficios del sistema de Propiedad Intelectual.

Los mayores obstáculos para las PYME son los costes relacionados con la **adquisición, mantenimiento y aplicación de la Propiedad Intelectual**, y en muchas ocasiones estos costes se incurren antes de la comercialización del producto.

[Más información](#)

Castilla y León en Europa

ADE organiza un taller de trabajo sobre la temática de “ENERGÍA en Horizonte 2020”

La Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización Empresarial de Castilla y León (ADE), como miembro de la Red ERRIN, organiza el 22 de enero en Bruselas el evento de trabajo “*Project Development Workshop*” a través del grupo de trabajo de “Energía” de esta Red europea.



En este evento de trabajo se presentarán las convocatorias existentes en el campo de la Energía en Horizonte 2020 con el objeto de que los asistentes tengan la posibilidad de intercambiar ideas, proyectos y contactos, que faciliten la posterior formación de consorcios y presentación de propuestas para la primera convocatoria del nuevo programa Horizonte 2020 de “Energía”.

Pueden encontrar más información sobre este evento en la [agenda](#). La organización y promoción de estos eventos está dentro de las actuaciones regionales de internacionalización de la I+D+i para la promoción de la participación de los agentes públicos y privados en los programas de I+D+i europeos e internacionales que se desarrollan desde ADE, como miembro de la Red Enterprise Europe Network.

Si su entidad está interesada en participar, le rogamos cumplimente el [formulario de inscripción](#), y lo remita a la dirección galactea-plus@jcy.l.es antes del 27 de diciembre de 2013.

ADE difunde el Programa “Instrumento PYME” para crear y desarrollar empresas innovadoras

La Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización Empresarial de Castilla y León (ADE) ha organizado el pasado 26 de noviembre, junto con CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial), una Jornada informativa sobre el “Instrumento PYME”.



El “Instrumento PYME” será una de las fuentes de recursos públicos más importantes a nivel mundial para el desarrollo de proyectos de I+D+, y contará con 2.700 M€ en 2014-2020 para financiar nuevos proyectos empresariales de PYME innovadoras y tradicionales que deseen llevar a cabo nuevas líneas empresariales orientadas al mercado europeo e internacional, a través de un esquema de 3 fases: una primera fase de evaluación de concepto y viabilidad; una segunda de desarrollo y demostración y, por último, una tercera fase de comercialización sin financiación directa.

En la primera fase se financiarán los planes de negocio y viabilidad de nuevos proyectos y nuevas líneas de negocio de empresas PYME ya existentes, a través de subvenciones de 50.000€ con un 100% de subvención. En la segunda fase se financian los proyectos procedentes de la fase 1 o proyectos de PYME que ya hayan desarrollado sus planes de

viabilidad y negocio, con una **financiación de entre medio millón y 3M€ al 70% de subvención**. Y, **por último**, las PYME consolidadas procedentes de fases anteriores, **podrán integrarse en actividades de “coaching” y redes europeas**, al igual que **optar a financiación proveniente de líneas de financiación europeas en la fase 3**.



La Jornada, que se celebró en el Centro de Soluciones Empresariales de Arroyo de la Encomienda (Valladolid), reunió alrededor de **145 actores** procedentes de empresas, centros tecnológicos, oficinas de transferencia de tecnología (OTRIs) y fundaciones de la Universidad e investigadores y sus grupos de trabajo.

Esta jornada se incluye en la **actuaciones llevadas a cabo por la ADE en su estrategia de promoción de la participación de los agentes públicos y privados en los programas e iniciativas de I+D+i europeos e internacionales**.

[Más información](#)

ADE organiza un *brokerage* de trabajo sobre los Retos Sociales 2 y 5 de Horizonte 2020

La **Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización Empresarial de Castilla y León (ADE)**, a través del Grupo de Trabajo de Bioeconomía, como **miembro de la Red ERRIN**, organiza el **16 de enero en Bruselas un *brokerage* de trabajo sobre los Retos Sociales 2 y 5**, cuyo objetivo es empezar a trabajar y a preparar ideas de proyecto que tengan relación con las **primeras convocatorias del nuevo programa Horizonte 2020 relacionada con “Bioeconomía”**.



El objetivo es **presentar las convocatorias de los Retos Sociales 2 y 5 de Horizonte 2020** y una presentación de la iniciativa de Programación Conjunta FACCE (JPI), así como que los asistentes tengan la posibilidad de **intercambiar ideas, proyectos y contactos que puedan facilitar la formación de consorcios**. Puede encontrar más información sobre este evento en la **[agenda](#)**.

La organización y promoción de esta Jornada está dentro de las actuaciones regionales de internacionalización de la I+D+i para la promoción de la participación de los agentes públicos y privados en los programas de I+D+i europeos e internacionales que se desarrollan desde la ADE como miembros de la **Red Enterprise Europe Network**.

Si su entidad está interesada en participar, le rogamos cumplimente el **[formulario de inscripción](#)**, y lo remita a la dirección **galactea-plus@jcyf.es** antes del 27 de diciembre de 2013.

Clausura del Programa de Formación de Gestores I+D+i (GESTIDI)

El pasado **29 de Noviembre** tuvo lugar la **clausura del Programa de Formación de Gestores de I+D+i GESTIDI** organizado por la Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización Empresarial de Castilla y León (ADE). El acto tuvo lugar en el Edificio de Soluciones Empresariales de la Junta de Castilla y León, dando por finalizada la formación teórica de carácter aplicado en materia de gestión de I+D+i de **34 titulados universitarios**.



Como apoyo para la integración de estos perfiles al mercado laboral, la ADE pone a disposición de las empresas una **bolsa de empleo** con el fin de intermediar entre entidades que necesiten perfiles de gestión de I+D+i. Esta bolsa de empleo estará operativa en la web de ADE, donde los usuarios registrados y los titulados participantes en las cuatro anteriores ediciones de GESTIDI podrán ver las ofertas de trabajo disponibles en la empresas de la región.

También se pondrá en marcha la nueva **Red GESTIDI**, integrada por todos los alumnos que han participado en cualquiera de las ediciones para favorecer la cooperación, así como la realización de distintas acciones conjuntas relativas a actividades de promoción, difusión y formación en I+D+i.

Esta jornada también ha servido para dar a conocer las distintas **herramientas de apoyo a la incorporación de tecnólogos en el tejido empresarial de Castilla y León, tanto en el marco nacional como en el autonómico**. ADE pondrá en marcha en los próximos días el **Programa de Prácticas ADE en empresas** destinados a la formación práctica de titulados universitarios en materia de I+D+i e Internacionalización. Este programa de becas permitirá y facilitará el **acceso de estudiantes procedentes de las universidades de Castilla y León a empresas vinculadas con el desarrollo de la I+D+i, y con proyectos de internacionalización**.

Otra de las medidas que se han dado a conocer en esta Jornada es la reciente **convocatoria EMPLEA del Ministerio de Economía y Competitividad**, dirigida a incorporar **tecnólogos para la realización de actividades de I+D+i** en empresas, centros tecnológicos, agrupaciones empresariales, AEIS y plataformas tecnológicas. La modalidad de ayuda en este caso es en forma de préstamo, siendo obligatorio que el tecnólogo realice previamente un programa formativo.



[Más información](#)

El Instituto Universitario de Ciencias de la Educación de la Universidad de Salamanca y el GRIAL organizan el congreso internacional TEEM

El Instituto Universitario de Ciencias de la Educación de la Universidad de Salamanca y el grupo de investigación en InterAcción y eLearning (GRIAL) organizaron el 14, 15 y 16 de Noviembre el congreso internacional **TEEM** (*Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality*).



El **objetivo** de este evento es crear una **comunidad de investigadores que intercambien experiencias y dialoguen sobre las vías para potenciar la multiculturalidad** desde la perspectiva interdisciplinar propia de la Sociedad del Conocimiento, y de **huir del formato más tradicional de conferencia académica** para incidir más en la discusión y mejora de las investigaciones en curso, así como la **búsqueda de nuevas perspectivas de colaboración conjunta**.



TEEM, vinculado al Programa de Doctorado de Formación en la Sociedad del Conocimiento, y con la **participación activa de más de 100 congresistas de diversas nacionalidades**, ha dado cabida al cierre del proyecto europeo ICT (KA 3) *Tagging, Recognition and Acknowledgment of Informal Learning Experiences* (TRAILER), y la reunión de lanzamiento del proyecto europeo Erasmus VALS (*Virtual Alliances for Learning Society*), ambos pertenecientes al *Lifelong Learning Programme*.

El **acto de inauguración** contó con la presencia del **Rector de la Universidad de Salamanca**, el Dr. Daniel Hernández Ruipérez; la **Directora General de Innovación Educativa y Formación del Profesorado**, M^a del Pilar González García; la **directora del Instituto Universitario de Ciencias de la Educación**, la Dra. M^a José Rodríguez Conde; y el **director del GRIAL**, el Dr. Francisco J. García Peñalvo.

[Más información](#)



Eventos

INFODAYS

Próximas Jornadas Informativas sobre convocatorias de programas europeos

- **JORNADA INFORMATIVA HORIZON2020 RETO ENERGÍA: ENERGÍA SEGURA, LIMPIA Y EFICIENTE**
16/12/2013, Madrid (España)
[Más información](#)
- **INFORMATION DAYS ON THE RESEARCH PPPS ON FACTORIES OF THE FUTURE, ENERGY-EFFICIENT BUILDINGS, GREEN VEHICLES AND SUSTAINABLE PROCESS INDUSTRY**
16-17/12/2013, Bruselas (Bélgica)
[Más información](#)
- **INFO DAY ON PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIPS**
17-18/12/2013, Bruselas (Bélgica)
[Más información](#)
- **SMART, GREEN AND INTEGRATED TRANSPORT**
18/12/2013, Bruselas (Bélgica)
[Más información](#)
- **H2020. INFODAY "SECURE SOCIETIES" & "SPANISH BROKERAGE EVENT"**
18/12/2013, Madrid (España)
[Más información](#)
- **INFORMATION DAY FOR HORIZON 2020 CALL 1 OBJECTIVE: ICT 23 AND ICT 24 ROBOTICS**
13-14/01/2014, Luxemburgo (Luxemburgo)
[Más información](#)
- **INFODAY HORIZONTE 2020 - TRANSPORTE INTELIGENTE, ECOLÓGICO E INTEGRADO**
14/01/2014, Vizcaya (España)
[Más información](#)
- **INFODAY ON ERA-NET COFUND UNDER HORIZON 2020**
16/01/2014, Bruselas (Bélgica)
[Más información](#)
- **PHOTONICS & ORGANIC ELECTRONICS**
16/01/2014, Bruselas (Bélgica)
[Más información](#)
- **INFO DAY 2014 HORIZON 2020 CALLS FOR PROPOSALS – SOCIETAL CHALLENGE 2 AND LEIT BIOTECHNOLOGY**
17/01/2014, Bruselas (Bélgica)
[Más información](#)



- **ICT RESEARCH AND INNOVATION FOR CREATIVE INDUSTRIES AND CULTURAL HERITAGE: HORIZON 2020 INFORMATION AND NETWORKING DAY**

23/01/2014, Luxemburgo (Luxemburgo)

[Más información](#)

- **ACHIEVING IMPACT: SOCIO-ECONOMIC SCIENCES AND HUMANITIES (SSH) IN HORIZON 2020**

26-27/02/2014, Atenas (Grecia)

[Más información](#)



BROKERAGES

Jornadas de Transferencia de Tecnología Transnacionales

- **6TH INNOVATION FORUM FOR MICROTECHNOLOGIES & SMARTSYSTEMS**
Villingen –Schwenningen(Alemania), 31/12/2013
- **SIVAL 2014: PLANT PRODUCTION B2B**
Angers (Francia), 14/01/2014
- **EEC 2014 - ENERGY EFFICIENT CONSTRUCTION 2014**
Graz (Austria), 15-16/01/2014
- **ITALIAN FURNITURE DESIGN VIRTUAL 3D FAIR – SECOND EDITION!**
Monza (Italia), 28-30/01/2014
- **LIFE SCIENCES SCOTLAND CONFERENCE & PARTNERING EVENT**
Edimburgo (Escocia), 06/02/2014
- **INDUSTRYMATCHMAKING – IMM2014**
Sofía (Bulgaria), 13-15/02/2014
- **MOBILE WORLD CONGRESS BROKERAGE EVENT 2014**
Barcelona (España), 24-26/02/2014
- **BROKERAGE EVENT IN SECURITY, SICUR 2014**
Madrid (España), 25-28/02/2014
- **LET'S CONNECT: BUSINESS & INNOVATION - BIOMASS AND ENERGY EFFICIENCY IN BUILDINGS BROKERAGE EVENT**
Wels (Austria), 27/02/2014
- **ECOBUILD MATCHMAKING 2014**
Londres (Reino Unido), 04-06/03/2014
- **INTERNATIONAL WATER EXHIBITION SMAGUA 2014 - BROKERAGE EVENT**
Zaragoza (España), 04-07/03/2014
- **BROKERAGE EVENT AT BIOWALES 2014**
Cardiff (Reino Unido), 06-07/03/2014
- **CEBIT FUTURE MATCH 2014**
Hannover (Alemania), 10-14/03/2014
- **BROKERAGE EVENT "LASEROPTICS IN EUROPE"**
Berlín (Alemania), 19-20/03/2014
- **BUD-GRYF & ENERGIA MATCHMAKING 2014**
Szczecin (Polonia), 28-30/03/2014
- **HANNOVER MESSE 2014: TECHNOLOGY COOPERATION DAYS INDUSTRIAL MEASUREMENT TECHNOLOGY**
Hannover (Alemania), 07-11/04/2014

- 
- **PARTNERING EVENT AT TRANSPORT RESEARCH ARENA TRA2014**
París (Francia), 14-17/04/2014

Si desea participar en alguno de estos eventos de transferencia de tecnología, por favor póngase en contacto con nosotros en: TTT-Galacteaplus@jcyf.es



Otros Eventos


Ferias y Congresos

- SEE Solar - South-East European Exhibition on Solar PV and Thermal Technologies
Sofía (Bulgaria), 05-07/03/2014
- SMART CITIES
Sofía (Bulgaria), 05-07/03/2014
- Ninth International Congress on Autoimmunity
Niza (Francia), 26/03/2014
- Vinitaly
Verona (Italia), 06-09/04/2014
- World Congress on NeuroTherapeutics
Basilea (Suiza), 04/09/2014

Conferencias, Seminarios y Talleres

- MacroTrend Conference on Applied Science: Paris 2013
París (Francia), 20/12/2013
- Fourth International Conference on Nanotechnology and Biosensors
París (Francia), 20-21/12/2013
- Conferencia Horizonte 2020: Programa Marco de Investigación e Innovación
Sevilla (España), 16/01/2014
- Workshop on Synergies between Horizon 2020 and the Structural funds
Bruselas (Bélgica), 17/01/2014
- Learning Technologies
Londres (Reino Unido), 29-30/01/2014
- Second International Conference on Nutrition and Growth
Barcelona (España), 30/01/2014
- Seventh International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes
Viena (Austria), 05-08/02/2014
- 10th International Conference on Technology, Knowledge and Society
Madrid (España), 06/02/2014
- International Conference on Monitoring and Surveillance of Asbestos-Related Diseases
Espoo (Finlandia), 11/02/2014
- NANOENERGY
Londres (Reino Unido), 19-21/02/2014

- 
- Conference "Achieving Impact: Socio-economic Sciences and Humanities (SSH) in Horizon 2020"
Atenas (Grecia), 26-27/02/2014
 - Fourth Annual Smart Grids Smart Cities Forum
Varsovia (Polonia), 27/02/2014
 - BIODEVICES 2014
Angers (Francia), 03-06/03/2014
 - Waste Management & Recycling
Sofía (Bulgaria), 05/03/2014
 - Genomic Disorders 2014: The Genomics of Rare Diseases
Cambridge (Reino Unido), 05-07/03/2014
 - Innovation Convention 2014
Bruselas (Bélgica), 10-11/03/2014
 - Sixth International Conference on Computer Supported Education
Barcelona (España), 02/04/2014
 - Smart Growth through Research and Innovation – Towards Europe 2020
Atenas (Grecia), 09-11/04/2014
 - Transport Research Arena TRA2014
París (Francia), 14-17/04/2014
 - International Conference on University-Industry Interaction
Barcelona (España), 23-25/04/2013
 - Graphene 2014
Toulouse (Francia), 06-09/05/2014
 - International Conference on Environment and Renewable Energy
París (Francia), 07-08/05/2014
 - 5th AEBIOM European Bioenergy Conference 2014
Bruselas (Bélgica), 12-14/05/2014
 - Third International Conference on Petroleum Industry and Energy
Gdansk (Polonia), 14-16/05/2013
 - Thinking Digital
Gateshead (Reino Unido), 20/05/2014
 - Eighth International Conference on Pervasive Computing Technologies for Healthcare
Oldenburg (Alemania), 20-23/05/2013
 - Water Pollution 2014
Algarve (Portugal), 26/05/2014
 - 2014 International Chemical Recovery Conference
Tampere (Finlandia), 08/06/2014
 - Third International Conference on Bioinformatics and Biomedical Science
Copenhague (Dinamarca), 18-20/06/2014

- 
- **ESOF 2014**
Copenhagen (Dinamarca), 21-26/06/2014
 - **Actuator 14 – International Conference and Exhibition on New Actuators and Drive Systems**
Bremen (Alemania), 23-25/06/2014
 - **23rd Biennial European Association for Cancer Research Congress**
Munich (Alemania), 05-08/07/2013
 - **International Conference on Knowledge, Innovation & Enterprise**
Riga (Letonia), 22/07/2014
 - **Chemical Biology 2014**
Heidelberg (Alemania), 20-23/08/2013
 - **International Conference on SINTERING**
Dresden (Alemania), 24-28/08/2013
 - **11th International Conference on E-Business**
Viena (Austria), 28/08/2014
 - **22nd European Signal Processing Conference**
Lisboa (Portugal), 01/09/2014
 - **Fourth International Conference on Food Studies**
Prato (Italia), 20-21/10/2013
 - **Aging and Society: An Interdisciplinary Conference 2014**
Manchester (Reino Unido), 07/11/2014
 - **Going Green Care Innovation**
Viena (Austria), 17-20/11/2014

Convocatorias

Destacados

HORIZONTE 2020



La Comisión Europea ha lanzado el 11 de Diciembre de 2013 las primeras convocatorias de proyectos del Programa Horizonte 2020, con un financiación de aproximadamente 7.800 millones de euros en 2014, destinada a impulsar la economía del conocimiento en Europa y a afrontar problemas cuya solución mejore la vida de las personas.

Horizonte 2020 se estructura en tres pilares o prioridades:

- **Ciencia Excelente:** alrededor de 3.000 millones de euros en 2014, incluidos 1.700 millones para subvenciones del [Consejo Europeo de Investigación](#) destinadas a científicos eminentes, y 800 millones para la concesión de becas Marie Skłodowska-Curie a jóvenes investigadores. **Las convocatorias abiertas en 2014 son:**

Excellent Science Pillar: ~ € 3 billion		
European Research Council	4 calls	€ 1 662 million
Marie Skłodowska-Curie actions	6 calls	€ 800 million
Future and Emerging Technologies (FET)	4 calls	€ 200 million
European Research Infrastructures (including e-Infrastructures)	4 calls	€ 277 million

- **Liderazgo Industrial:** 1. 800 millones de euros en 2014 para apoyar el liderazgo de Europa en sectores tales como las TIC, las nanotecnologías, la fabricación avanzada, la robótica, las biotecnologías o el espacio. **Las convocatorias abiertas en 2014 son:**



Industrial Leadership Pillar: ~ € 1.8 billion		
Information and Communication Technologies (ICT)	2 calls	€ 700 million
Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Production	5 calls	€ 500 million
Space	5 calls	€ 128 million
Access to Risk Finance	2 calls + Financial instruments	€ 5 million + € 295 million
Innovation in small and medium-sized enterprises (Does not include €251 million for SME instrument or Eurostars)	1 call	€ 10 million

- **Retos Sociales:** 2. 800 millones de euros en 2014 para proyectos innovadores que afronten los siete retos sociales de Horizonte 2020: salud; agricultura, economía marítima y bioeconomía; energía; transporte; acción climática, medio ambiente, uso eficiente de los recursos y materias primas; sociedades reflexivas; y seguridad. **Las convocatorias abiertas en 2014 son:**

Societal Challenges Pillar: ~ € 2.8 billion		
Health, demographic change and wellbeing	2 calls	€ 600 million
Food Security, Sustainable Agriculture and Forestry, Marine and Maritime and Inland Water Research and the Bioeconomy	3 calls	€ 300 million
Secure, clean and efficient energy	4 calls	€ 600 million
Smart, green and integrated transport	3 calls	€ 540 million
Climate action, environment, resource efficiency and raw materials	3 calls	€ 300 million
Europe in a changing world – inclusive, innovative and reflective societies	5 calls	€ 112 million
Secure Societies	4 calls	€ 200 million

- Además de estas prioridades, existen convocatorias abiertas para la temática **Ciencia por y con la sociedad** y la temática **Ampliando la participación:**

Science with and for Society	4 calls	€ 45 million
Spreading Excellence and Widening Participation	3 calls	€ 50 million

[Más información](#)

WATER JPI PILOT CALL FOR TRANSNATIONAL COLLABORATIVE RESEARCH PROJECTS

• WATER JPI PILOT CALL

Cierre: 19/12/2013

La Iniciativa de Programación Conjunta “**Los retos del agua en un mundo cambiante**” (**Water JPI**), tiene como objetivo fortalecer el liderazgo y la competitividad europea en el campo de la investigación sobre el agua, salvaguardando los recursos hídricos. En ella participan **19 países**: Alemania, Austria, Chipre, Dinamarca, España, Estonia, Finlandia, Francia, Irlanda, Israel, Italia, Moldavia, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, Rumania y Turquía. Además, hay 5 países observadores: Bélgica, Grecia, Hungría, Letonia y Suecia.

Water JPI ha lanzado la **primera convocatoria de proyectos transnacionales en investigación e innovación** en la temática de “**Desarrollo de Sistemas de Aguas Seguras para el Ciudadano**”. Los retos específicos que deben abordar los proyectos son:

1. Identificación y prevención de contaminantes emergentes de agua dulce.
2. Control, mitigación y métodos para el tratamiento y la eliminación.
3. Impactos sobre el ecosistema y la salud humana.

Por parte de España las instituciones financiadoras son el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) a través de la Dirección General de Investigación Científica y Técnica y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

Los proyectos deberán ser desarrollados por un consorcio internacional que incluya, al menos, **tres entidades de tres países diferentes** de los participantes en la presente convocatoria. Tendrán una duración de entre **24 a 36 meses**, y los participantes podrán ser **empresas, universidades, centros públicos de investigación y centros tecnológicos**.

El presupuesto de esta convocatoria es 9 M€

Pueden obtener más información en las web de los puntos nacionales de contacto ([MINECO](#) y [CDTI](#)) y de la [Water JPI](#).

Cierre de la convocatoria: 19 de diciembre de 2013

[Más información](#)

EUREKA

• Convocatoria conjunta entre España e India

Cierre: 15/3/2014

CDTI (España) y el Departamento indio de Ciencia y Tecnología (India) lanzan una nueva **convocatoria conjunta** para seleccionar y financiar propuestas de **proyectos de I+D en colaboración entre empresas de ambos países**, en el marco del Nuevo Programa de Cooperación firmado entre ambas entidades.

La convocatoria está abierta a proyectos de I+D liderados por empresa y orientados a mercado en los sectores **Tecnologías del Agua y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones**, y en concreto los organismos gestores destacan como principales subsectores de interés:



1. Water Technologies

- *Water Resources Management*
- *Use and Consumption of Water*
- *Wastewater Treatment*

2. Information and Communication Technologies (ICT)

- *Future Internet technologies (novel services and architectures, cloud computing, trustworthy ICT, internet of things, etc.)*
- *Digital content technologies*
- *Mobile technologies and services*
- *Smart cities*
- *ICT as enabling technology in societal challenges such as energy, health, safety, education, transport, etc*

En el caso de **España**, los proyectos **se financiarán a través del CDTI con las condiciones que se aplican a los proyectos internacionales**. Por parte de España tiene que participar al menos una empresa que, opcionalmente, puede ir en colaboración con otros organismos de investigación (Universidades, OPIs y Centros de Innovación y Tecnología) subcontratados en el presupuesto. Por parte de la India tiene que participar al menos una empresa que, a su vez puede ir acompañada de otros organismos (universidades, centros de investigación).

Cierre de la convocatoria: 15 de marzo de 2014

[Más información](#)

Búsqueda de socios

7º Programa Marco

Proyectos aprobados y en fase de desarrollo

Referencia: 2013_12_10_biodegradable food packaging

Convocatoria: específica del proyecto

Título: FP7-KBBE-Development of biodegradable food packaging

Descripción: Un proyecto financiado por el 7º Programa Marco busca un **socio industrial** con experiencia en ciencias de la alimentación y la transferencia de tecnología para **demostrar la aplicabilidad** de las soluciones de materiales de envasado de alimentos totalmente biodegradables desarrolladas.

El objetivo del proyecto es proporcionar a la industria alimentaria europea soluciones de embalaje biodegradables, basadas en **atmósfera modificada**, con **beneficios directos para el medio ambiente** y la **vida útil y calidad de los alimentos frescos envasados**.

Límite de muestras de interés: 31/01/2014

Para más información sobre estas y otras búsquedas de socios, por favor póngase en contacto con nosotros en: consorcios-galactea-plus@jcyf.es.



La Agencia Ejecutiva para la Competitividad e Innovación (EACI) ha reconocido la labor de la Unidad de Identificación y Seguimiento de Consorcios de la Fundación ADEuropa en la búsqueda de socios y la promoción de la participación de las entidades de Castilla y León en los programas europeos de I+D+i.

La metodología de trabajo de la Fundación ADEuropa en la prestación de este servicio se recoge en una Buena Práctica de la Red Enterprise Europe Network por su calidad y carácter innovador.

Más información

GOOD PRACTICE

Devoting time and thought to finding R&D partners



Ofertas y demandas tecnológicas internacionales

Ofertas Tecnológicas

Electrónica, Informática y Telecomunicaciones

Referencia: 13 GR 49R2 3S6N

Título: Sistema común de detección de localización que utiliza huella digital probabilística

Descripción: Un centro de investigación griego ha desarrollado un sistema común que **detecta la localización de dispositivos inalámbricos utilizando la infraestructura de comunicación existente (acceso WiFi) sin necesidad de un hardware especial**. El sistema aplica el paradigma *peer-to-peer*, mediante el que los dispositivos (*smartphones*) recogen información sobre la localización de otros dispositivos cercanos (*routers WiFi*), estiman la distancia entre ellos y finalmente establecen la localización.

Se buscan PYME especializadas en tecnologías de la información y comunicación con el fin de **establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica**.

Límite de muestras de interés: 22/03/2014

Referencia: TONL20130723001

Título: Modelo de decisión médica para iPad que ayuda a médicos de cabecera a diagnosticar más de 250 trastornos reumáticos totalmente escalable a otras enfermedades

Descripción: Una empresa holandesa ha desarrollado una **aplicación para iPad que ayuda a médicos de cabecera a diagnosticar más de 250 enfermedades reumáticas**. Actualmente el entorno de diagnóstico es totalmente funcional. Antes de ofrecer la aplicación a la App Store, es necesario incluir información para médicos de cabecera (origen y evolución de enfermedades reumáticas) e información general para el paciente. La aplicación en varios idiomas permite al médico comunicarse con pacientes de otros países.

Se buscan especialistas y organismos del sector sanitario interesados en **establecer acuerdos de cooperación técnica, así como inversores y patrocinadores**.

Límite de muestras de interés: 06/09/2014

Producción Industrial, Tecnologías de Materiales y Transportes

Referencia: 13 BE 0213 3SDA

Título: Sistema de construcción basado en estructuras prefabricadas para edificios rentables y ecoeficientes

Descripción: Una PYME belga especializada en consultoría de diseño para el sector de la construcción ha desarrollado un nuevo **proceso universal basado en ensamblaje de paneles prefabricados para construcción de edificios**. Este proceso ofrece una serie de componentes que satisfacen los requisitos del desarrollo sostenible y ecoeficiencia. Los paneles están hechos de **componentes ecológicos y materiales reciclables que promueven la reducción de emisiones de CO2**. Además el proceso se adapta a cualquier edificio pasivo de uno hasta siete pisos y ofrece un perfecto aislamiento térmico y acústico.

Se buscan socios para **transferir el know-how y establecer acuerdos de licencia**.

Límite de muestras de interés: 03/10/2014

Referencia: TODE20130822002

Título: Sellador del conducto radicular basado en resina epoxi-amina

Descripción: Una universidad alemana ha desarrollado un **sellador del conducto radicular que contiene un componente basado en un producto natural (resina epoxi-amina)**. Este sellador se caracteriza porque el **tiempo de fraguado es más rápido y por su efecto antibacteriano**. El producto no libera formaldehído.

La universidad ha solicitado la patente y **busca licenciatarios**.

Límite de muestras de interés: 06/09/2014

Otras Tecnologías Industriales

Referencia: TOIT20130715001

Título: Liposomas multifuncionalizados para terapia contra el Alzheimer

Descripción: Un equipo de investigación de una universidad italiana con experiencia en síntesis y caracterización de nanopartículas para nanomedicina y mecanismo molecular de la neurodegeneración, en cooperación con un centro de investigación sin ánimo de lucro, ha **desarrollado liposomas multifuncionalizados dirigidos al péptido beta amiloide para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer**. El tratamiento de ratones transgénicos reduce la carga de beta amiloide en el cerebro y rescata el déficit cognitivo.

Se buscan compañías farmacéuticas o agentes de capital riesgo para **llevar a cabo los estudios preclínicos y clínicos**.

Límite de muestras de interés: 06/09/2014

Referencia: TOUK20130815006

Título: Nuevo dispositivo médico para monitorizar la sangre

Descripción: Una universidad británica ha desarrollado un dispositivo médico para monitorizar las propiedades de la sangre de forma no invasiva. Este instrumento **detecta la presencia de fármacos, glucosa y alcohol y analiza las propiedades de la sangre**. La principal ventaja es la posibilidad de reutilizar el dispositivo de un paciente a otro de forma rápida. El dispositivo se aplica e interpreta de forma rápida y actualmente está disponible como prototipo.

Se buscan socios para fabricar y lanzar la tecnología al mercado mediante **acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica**.

Límite de muestras de interés: 09/09/2014

Energía

Referencia: TODE20130815001

Título: Tecnología de cogeneración de electricidad y calor (CHP) y módulos de CHP de alta eficiencia

Descripción: Una empresa alemana está especializada en motores de combustión alimentados con gas y en la integración en módulos para generación distribuida de electricidad y calor. La empresa ha desarrollado un **nuevo motor que ha integrado en un módulo compacto de CHP con una eficiencia del 42,5%**. La tecnología se emplea en plantas de biogás, vertederos y plantas de tratamiento de aguas residuales.

Se buscan socios industriales (operarios de plantas de biogás y empresas de ingeniería) interesados en **integrar la tecnología en plantas de biogás y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica**.

Límite de muestras de interés: 11/09/2014

Referencia: TOFR20130830001

Título: Colector solar térmico a gran escala y de bajo coste

Descripción: Una PYME francesa ha desarrollado y obtenido la patente de un **colector solar térmico a gran escala y de bajo coste que se utiliza para producir calor en procesos industriales, así como en calefacción central. La solución también permite la integración de plantas de energía solar en redes eléctricas existentes** (de 0,5 a 5 MWe), ofreciendo capacidad de almacenamiento de energía térmica en lugares aislados. Sus principales aplicaciones incluyen procesos industriales (industria alimentaria, esterilización de leche, extracción minera), calefacción central, desalinización de agua y centrales con capacidad de almacenamiento térmico.

Se buscan usuarios con el fin de **establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica**, así como empresas de ingeniería para establecer **acuerdos de cooperación técnica y franquicia y ofertar la tecnología a sus clientes.**

Límite de muestras de interés: 11/09/2014

Ciencias Físicas y Exactas

Referencia: TORU20130816001

Título: Tecnología para mejorar las características de láseres de inyección mediante el uso de capas de barrera asimétricas en guía de ondas

Descripción: Una PYME rusa ha desarrollado una **tecnología para mejorar las características de láseres semiconductores: reducción de la corriente umbral y pérdidas ópticas internas, aumento de la eficiencia de inclinación, potencia óptica máxima y aumento de la estabilidad térmica de estos parámetros.** Los efectos se consiguen gracias a la formación de capas de barrera asimétricas (ABL) en las capas de guía de ondas de diodos láser. El diseño de láseres con ABL sirve para distintas aplicaciones y se utiliza en láseres de inyección con distintos tipos de región activa. Los dispositivos son la base para desarrollar nuevas aplicaciones de láseres de inyección bajo condiciones de alta temperatura.

Se buscan socios interesados en el **desarrollo conjunto de láseres con ABL.**

Límite de muestras de interés: 09/09/2014

Referencia: TOSE20130711001

Título: Giroscopio MEMS

Descripción: Un centro de investigación sueco con experiencia en diseño de sensores y procesamiento de señales ha desarrollado un **giroscopio MEMS (sistemas microelectromecánicos) de alto rendimiento para control y detección de movimiento.** Este giroscopio se emplea en diversas aplicaciones: vehículos no tripulados (UAV, ROV, UGV), navegación inercial, movimiento humano y animal, medición industrial, electrodomésticos, teléfonos móviles y juguetes. La estructura del giroscopio (Butterfly) tiene una alta inmunidad inherente a vibraciones e impactos y es la solución perfecta para entornos adversos y aplicaciones de alto rendimiento.

Se buscan socios industriales con el fin de **establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica e implementar la tecnología.**

Límite de muestras de interés: 06/09/2014



Ciencias Biológicas

Referencia: 12 CH 84FB 3R2B

Título: Detección rápida y reversible de heparina para control de anticoagulación en tiempo real y de forma precisa

Descripción: Un laboratorio de investigación de una universidad suiza ha desarrollado un método y dispositivo electroquímico basado en el **uso de una membrana permselectiva para la cuantificación precisa y en tiempo real de heparina en muestras de sangre**. Este método permite la medición de heparina en tiempo real durante una operación quirúrgica, y la dosificación precisa de protamina. El dispositivo reversible permite repetir las medidas sin necesidad de sustituir la membrana.

Se buscan socios interesados en **establecer acuerdos de licencia y continuar con el desarrollo**.

Límite de muestras de interés: 25/10/2014

Referencia: 13 DE 1593 3SM6

Título: Microscopio de análisis de biomoléculas libre de marcadores

Descripción: Un instituto de una universidad alemana ha desarrollado un **microscopio que analiza partículas a escala nano y micrométrica mediante procedimientos de medición óptica**. El microscopio permite analizar nanopartículas o estructuras pequeñas con una sensibilidad de 1 nm y sin utilizar marcadores. La tecnología puede emplearse, por ejemplo, en análisis de células biológicas, ingeniería biomolecular y tecnologías de polímeros.

Se buscan **licenciatarios y socios interesados en continuar con el desarrollo**.

Límite de muestras de interés: 01/07/2014

Agricultura y recursos marinos

Referencia: TOFR20130801004

Título: Inóculo inyectable que contiene bacterias biofertilizantes moderadamente halófilas

Descripción: Una PYME francesa especializada en la producción de biofertilizantes y herramientas de análisis y diagnóstico para su evaluación ha **desarrollado un método de preparación en dos pasos de inóculos bacterianos inyectables para aplicación foliar de biofertilizantes y pesticidas**. El método se implementa por el agricultor conforme al modo de aplicación específico que aparece en la etiqueta.

Se buscan empresas especializadas en la producción de inóculos microbianos para **establecer acuerdos de licencia**.

Límite de muestras de interés: 09/09/2014

Referencia: TOUK20130815003

Título: Nuevo sujetacables para conexión y unión continua

Descripción: Una PYME británica ha desarrollado un nuevo sistema bidireccional para **facilitar la conexión y unión de tubos, cables, cajas y palés, así como para uso en horticultura**. Este sistema se corta fácilmente para obtener la longitud deseada y puede ensamblarse, tensarse en cualquier dirección, deshacerse, reutilizarse o ajustarse de forma sencilla.

La empresa ofrece la licencia para fabricar y comercializar la tecnología y busca socios especializados en moldeo y extrusión de plástico/caucho interesados en **establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica**.

Límite de muestras de interés: 09/09/2014

Industria de la Alimentación

Referencia: TOUK20130815008

Título: Tecnología de limpieza automática de revestimientos de capa delgada

Descripción: Un investigador de una universidad británica ha desarrollado un **revestimiento de capa delgada con función de limpieza automática en condiciones de luz diurna**. La radiación ultravioleta desencadena una serie de cambios en la energía de la superficie y oxida el revestimiento. Esto se traduce en una superficie fácil de limpiar y con función de limpieza automática. La tecnología está indicada para **fabricantes de equipos de acero inoxidable o productos de cristal en las industrias de maquinaria para la producción de alimentos e instrumentos médicos**.

Se buscan socios interesados en **aplicar este método en sus productos y establecer acuerdos de licencia**.

Límite de muestras de interés: 10/09/2014

Referencia: 13 KR 9A9E 3RNE

Título: Oligosacáridos de alga y ácido gamma-aminobutírico para mejorar la función cerebral

Descripción: Una universidad coreana ha desarrollado un **producto de algas fermentadas que contiene ácido gamma-aminobutírico (GABA) y oligosacáridos y monosacáridos derivados de polisacárido de algas**. La universidad es capaz de producir más GABA y polisacárido de algas utilizando un alga marina que contiene glutamato natural como principal materia prima. Puesto que no se utiliza - o se usa en muy poca cantidad - glutamato monosódico (MSG), se evitan los problemas relacionados con la presencia de MSG en el producto final. La tecnología **incrementa la productividad y rentabilidad gracias a la simplificación del proceso y al uso de un nuevo método de fermentación**. Al utilizar un alga natural como materia prima, se garantiza la seguridad del producto y se evitan efectos secundarios y toxicidad.

Se buscan socios interesados en **establecer acuerdos de licencia y comercialización**, así como recursos financieros.

Límite de muestras de interés: 14/01/2014

Mediciones y Normas

Referencia: 11 RU 86FG 3MN2

Título: Calibrador-controlador automático de presión multibanda

Descripción: Una empresa rusa especializada en la fabricación de equipos para metrología ha **desarrollado un dispositivo de verificación y calibración automática de sensores de presión**. El controlador establece cualquier valor de presión necesario con un índice mínimo de error gracias a la aplicación de un sistema digital programable, y dispone de un sistema de ecualización automática de presión.

Se buscan socios interesados en **establecer acuerdos de cooperación técnica y continuar con el desarrollo**.

Límite de muestras de interés: 12/09/2014

Referencia: 12 FR 38n0 3QCX

Título: Integración de tuberías de alta presión en sistemas de almacenamiento de hidrógeno y pilas de combustible

Descripción: Una sucursal francesa de una multinacional inglesa especializada en fabricar tuberías de alta presión para motores de gasolina y combustible **busca empresas y centros de I+D del sector de sistemas de almacenamiento de hidrógeno y pilas de combustible para equipar las**



pilas de combustible con tuberías de alta presión. Estas tuberías facilitan la gestión de los flujos de hidrógeno.

La empresa está interesada en **establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.**

Límite de muestras de interés: 10/09/2014

Protección del Hombre y del Medio Ambiente

Referencia: TOUK20130815002

Título: Nuevo revestimiento de capa delgada con capacidad para cambiar de color

Descripción: Una universidad británica ha desarrollado un **revestimiento de capa delgada capaz de cambiar de color o modificar sus propiedades cuando se calienta por el sol.** Este desarrollo es de interés para fabricantes de cristales de ventanas, baldosas o paneles que cambian de color o reflejan/absorben la luz solar al calentarse o enfriarse por el sol o debido a las condiciones climatológicas. Al aplicar este revestimiento al cristal, se evita el uso de cortinas o persianas.

La universidad está interesada en **licenciar la tecnología o en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.**

Límite de muestras de interés: 09/09/2014

Referencia: TOUK20130815011

Título: Nuevo dispositivo de posicionamiento y seguimiento para servicios de emergencia y rescate

Descripción: Una empresa británica ha desarrollado un **sistema de seguimiento preciso y robusto basado en transmisores y receptores de banda ultra ancha (UWB) para operarios que trabajan en servicios de emergencia y rescate.** Gracias a este sistema, se conoce en todo momento la posición de los operarios que entran a un edificio gracias a la triangulación de señales recibidas de tres transmisores UWB desplegados alrededor del edificio. Los transmisores están equipados con detectores de altura para poder determinar si un bombero, por ejemplo, está inmóvil, tumbado, inconsciente o herido.

Se buscan socios con el fin de **lanzar la tecnología al mercado y establecer acuerdos de *joint venture* o licencia.**

Límite de muestras de interés: 09/09/2014

Demandas Tecnológicas

Electrónica, Informática y Telecomunicaciones

Referencia: 12 PL 63BB 3P7B

Título: Sistema de dirección para esparcidores de sal/arena de dos y tres válvulas

Descripción: Una empresa polaca busca una compañía capaz de **diseñar y ejecutar un sistema de dirección para esparcidores de sal/arena de dos y tres válvulas**. Todas las funciones serán realizadas desde un panel de control. Este proyecto incluye el desarrollo de microcontroladores, interfaces, pantalla, modems, actuadores y pista de audio. El precio debe incluir el coste de los ensayos de EMC y la determinación de los estándares de producción. El objetivo es ofrecer un producto final mejorado.

La empresa está interesada en **establecer acuerdos de cooperación técnica y fabricación**.

Límite de muestras de interés: 14/09/2014

Referencia: TRUK20130809002

Título: Categorización de documentos y configuración de impresión

Descripción: Una sucursal británica de una multinacional, proveedor de software de impresión, busca un colaborador externo con experiencia en procesamiento, segmentación y clasificación de imágenes para participar en un proyecto conjunto. La empresa busca un **software para analizar las páginas de documentos digitales individuales y clasificar estos documentos en función de sus elementos**. Los elementos incluyen leyendas, diagramas, cuadros, fotografías o un cuerpo de texto, entre otros. **La categorización debe designar diferentes configuraciones de impresión a distintas categorías de páginas con documentos sin la intervención humana**. La identificación se basa en las características visuales y en el análisis semántico, y las páginas del documento se clasifican con gran precisión y bajo coste computacional.

El tipo de colaboración dependerá del estado de desarrollo.

Límite de muestras de interés: 21/08/2014

Producción Industrial, Tecnologías de Materiales y Transportes

Referencia: TRPL20130807003

Título: Solución de microsoldadura por puntos de baja corriente eléctrica

Descripción: Un fabricante polaco de herramientas de precisión busca **soluciones de microsoldadura por puntos de baja corriente eléctrica**. La solución buscada encuentra aplicación en el proceso de fabricación y reparación de herramientas de precisión. La empresa no está interesada en *know-how* en este campo sino en el equipo para realizar el proceso.

Se buscan agentes comerciales y fabricantes de equipos de soldadura (microsoldadura por puntos) con el fin de **establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica**.

Límite de muestras de interés: 23/08/2014

Referencia: TRUS20130801001

Título: Soluciones de revestimiento antihuellas para aplicaciones de consumo

Descripción: Una empresa estadounidense del sector de materiales especiales busca **tecnologías urgentes que permitan mejorar las soluciones actuales de revestimiento y desarrollar superficies antihuellas y fáciles de limpiar destinadas a aplicaciones de consumo**. Específicamente busca soluciones de aplicación industrial, ópticamente transparentes, compatibles con superficies de

o y policarbonato y más resistentes a operaciones repetidas de limpieza que los revestimientos ados.

La empresa está interesada en **licenciar o adquirir directamente la tecnología del fabricante.**

Límite de muestras de interés: 27/08/2014

Otras Tecnologías Industriales

Referencia: TRLV20130709001

Título: Tecnología de producción de dioctil ftalato (DOP)

Descripción: Una PYME letona especializada en la producción y venta de ingredientes químicos interesada en renovar su línea de producción actual y busca una **tecnología o equipo para la producción de dioctil ftalato (DOP)**. El dioctil ftalato se utiliza como plastificante en la fabricación de productos de cloruro de polivinilo (PVC) y como fluido técnico y dieléctrico en condensadores. La síntesis de dioctil ftalato **se realiza mediante esterificación de anhídrido ftálico por 2-etilhexanol (2-EH) en presencia de un catalizador.**

La empresa está interesada en **establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.**

Límite de muestras de interés: 26/07/2014

Referencia: TRGR20131007001

Título: Fabricación por contrato: producción a gran escala de micropartículas de uso farmacéutico

Descripción: Una empresa griega de la industria farmacéutica **busca una CMO (contract manufacturing organization) para la producción de micropartículas a gran escala.** Actualmente la empresa utiliza un proceso a pequeña escala que incluye los siguientes pasos: emulsificación, acción/evaporación de disolventes, recogida de partículas y secado de partículas. Específicamente busca una **CMO con experiencia en preparaciones estériles/asépticas (productos inyectables) usadas en procesos de emulsificación para realizar estudios y producir las micropartículas a gran escala.**

También busca una CMO con el fin de **abrir una planta de producción de micropartículas.**

Límite de muestras de interés: 08/10/2014

Energía

Referencia: TRUK20130820001

Título: Elemento calefactor pequeño y seguro

Descripción: Un fabricante británico de bienes de consumo de movimiento rápido está desarrollando un nuevo producto que, para **aumentar la apreciación del consumidor, va a incluir un pequeño elemento calefactor.** La empresa busca un componente que pueda activarse de forma manual, seguro para el consumidor, que **no supere una temperatura de 60 °C y que mantenga la temperatura durante al menos 2 minutos.**

Se buscan **socios con experiencia en generación y almacenamiento de calor y energía.** El tipo de colaboración depende de la fase de desarrollo del producto.

Límite de muestras de interés: 09/10/2014

Referencia: TRIL20131007001

Título: Sistema de calefacción y agua caliente con energía térmica solar a gran escala

Descripción: Una empresa israelí busca socios con experiencia en **diseño de sistemas de calefacción y agua caliente con energía térmica solar a gran escala** (hoteles, hospitales, fábricas, colegios, etc.). Preferiblemente busca una tecnología lista para la implementación final en proyectos llave en mano. El objetivo de la empresa es **aumentar su capacidad de producción y actividad comercial**.

Se busca **cooperación en los campos de ingeniería, instalaciones para edificios y proyectos en el sector de la construcción/infraestructuras**.

Límite de muestras de interés: 09/10/2014

Ciencias Físicas y Exactas

Referencia: TOUK20130729003

Título: Licencias para usar tecnologías de proceso patentadas para la extracción de compuestos bioactivos de origen vegetal

Descripción: Una empresa británica especializada en extracción a escala piloto e industrial de compuestos bioactivos de alto valor y pureza de origen vegetal y marino es **titular de una serie de patentes en el área de procesamiento de material vegetal para extraer compuestos bioactivos**. Las patentes incluyen la producción de alicina a partir de ajo mediante disolventes acuosos, producción de ajoeno en altas concentraciones y purificación de azadiractina de semillas de árbol de Neem.

Se buscan empresas interesadas en **establecer acuerdos de licencia de patentes**.

Límite de muestras de interés: 07/08/2014

Referencia: TOUK20130716003

Título: Análisis de producción de nanomateriales

Descripción: Una universidad británica ha desarrollado una tecnología que permite **monitorizar reacciones de síntesis de nanomateriales in situ, mostrando la evolución de la reacción en tiempo real y ayudando a identificar intermediarios**. El control de calidad de procesos de fabricación de nanomateriales a escala comercial es crucial para explotar los materiales en futuras aplicaciones. Este dispositivo permite fabricar nanomateriales de calidad garantizada de forma rápida, económica y en cantidades comerciales a partir de técnicas de deposición química/física en fase de vapor y fabricación a gran escala.

Se buscan **fabricantes industriales de nanomateriales para licenciar el dispositivo**.

Límite de muestras de interés: 23/08/2014

Ciencias biológicas

Referencia: TRUK20130726002

Título: Nuevo marcador endometrial

Descripción: Una universidad británica busca un **aglutinante, como un anticuerpo, aptámero o molécula similar, para unir un marcador de superficie de endometrio**, pero que no se una a tejidos adyacentes, que permita una identificación precisa in vitro e in vivo del endometrio. El marcador será la base para desarrollar nuevos ensayos de diagnóstico.

Se buscan socios académicos e industriales interesados en **establecer acuerdos de licencia, cooperación técnica, joint venture y financiación.**

Límite de muestras de interés: 01/08/2014

Referencia: TRPL20130710001

Título: Fabricante de productos farmacéuticos en búsqueda de nuevos medicamentos

Descripción: Una empresa polaca líder en la fabricación de productos farmacéuticos que opera en el **mercado farmacéutico mundial busca nuevos medicamentos.** La empresa tiene una cartera de productos que incluye 53 medicamentos registrados y una amplia variedad de suplementos dietéticos y está interesada en ampliar su catálogo.

Para ello busca una empresa del sector farmacéutico con el fin de **establecer acuerdos de joint venture e investigación.** Se buscan medicamentos que hayan mostrado resultados positivos en los ensayos clínicos.

Límite de muestras de interés: 30/07/2014

Agricultura y recursos marinos

Referencia: TRIT20130730001

Título: Nuevo producto de envasado de pescado en atmósfera modificada

Descripción: Una PYME italiana perteneciente a la industria alimentaria busca soluciones novedosas en el **campo de envases en atmósfera modificada que permitan aumentar el tiempo de conservación de pescado.** El envase buscado debe mantener los estándares de **frescura durante un período mínimo de 15 días.** La empresa suministra pescado procedente del mar Mediterráneo y para garantizar la presencia de sus productos en mercados internacionales necesita soluciones que aumenten el tiempo de conservación actual de sus productos frescos.

La empresa busca **cooperación técnica** con socios industriales o centros de investigación que ofrezcan soluciones disponibles en el mercado o tecnologías para desarrollar conjuntamente.

Límite de muestras de interés: 12/08/2014

Referencia: TOUK20130909001

Título: Método para instalar grandes estructuras submarinas sin buques de carga pesada

Descripción: Una empresa escocesa ha desarrollado un método para **instalar grandes estructuras submarinas sin buques de carga pesada (HLV).** Este método, con un ahorro potencial del 60-80%, permite instalar grandes estructuras en aguas más profundas y en otras zonas medioambientalmente hostiles que lo que es posible con los barcos actuales. El sistema utiliza un vehículo sumergible (SDV) para soportar la estructura durante el transporte, posicionamiento e instalación.

Se buscan socios (operarios/instaladores de plataformas marítimas) interesados en **establecer acuerdos de cooperación técnica, pruebas, joint venture, licencia, adquisición, etc.**

Límite de muestras de interés: 21/10/2014

Industria de la Alimentación

Referencia: TRUK20131002001

Título: Microencapsulación de componentes activos

Descripción: Un fabricante londinense de productos de limpieza y biocidas está interesado en **desarrollar una tecnología de encapsulación para sus componentes.** El objetivo es desarrollar un biocida multiuso con propiedades desinfectantes para **limpiar cualquier tipo de superficie y eliminar bacterias, esporas y virus.** Este producto se distingue de otros porque también **evita la**

contaminación de las superficies entre ciclos de limpieza, ya que su acción se prolonga una vez seca la superficie. El resultado es una protección continua sin posibilidad de que se instalen los gérmenes.

La empresa busca socios interesados en **desarrollar conjuntamente productos y aplicaciones destinados a los sectores sanitario, agrícola y alimentario.**

Límite de muestras de interés: 18/10/2014

Referencia: TRUK20130906001

Título: Eliminación de residuos de pesticidas en frutas y verduras frescas

Descripción: Un fabricante británico de utensilios de cocina busca tecnologías que permitan al consumidor **eliminar residuos de pesticidas en frutas y verduras frescas desde el hogar.** Se buscan soluciones seguras y al menos el doble de eficaces que el proceso de aclarar las frutas y verduras con agua. La tecnología buscada no tiene limitaciones en cuanto a sus características pero **debe ser sencilla y económica** al tratarse de un producto de consumo. Se descartan soluciones que causen irritación o que influyan en la calidad y apariencia del producto y soluciones totalmente químicas, de coste elevado o perjudiciales para el medioambiente.

El tipo de colaboración depende de la fase de desarrollo.

Límite de muestras de interés: 18/09/2014

Protección del Hombre y del Medio Ambiente

Referencia: TRUK20130801001

Título: Tecnologías ecológicas para edificios residenciales

Descripción: Una PYME británica busca **tecnologías ecológicas para edificios residenciales.** Debido a la reducción de los recursos energéticos y al aumento de costes en la producción de agua potable, cada vez es más importante para los propietarios de viviendas tomar medidas que permitan reducir el consumo de energía y agua y controlar el consumo de forma inteligente. La empresa busca **tecnologías que permitan reducir el consumo de energía y recursos y utilizar fuentes de energía sostenibles.** Estas tecnologías deben ser compatibles con cualquier tipo de vivienda. Se **buscan tecnologías disponibles en el mercado, tecnologías vanguardistas, a punto de comercializarse o incluso prototipos.**

La empresa está interesada en **establecer acuerdos de licencia, joint venture y financiación.**

Límite de muestras de interés: 07/08/2014

Referencia: TRKR20130916001

Título: Desarrollo de plastificantes ecológicos sin ftalatos

Descripción: Una empresa coreana especializada en la fabricación de plastificantes, aminoácidos para fertilizantes, tensioactivos/emulsionantes para agroquímica y pesticidas busca **plastificantes ecológicos con excelente reactividad, plasticidad y mayor resistencia al frío y al calor que los plastificantes actuales basados en ftalatos.** Los plastificantes se utilizan para fabricar productos domésticos (juguetes, utensilios de cocina, etc.) e industriales (cables, materiales para el interior de automóviles) pero su principal componente, el ftalato, es un disruptor endocrino.

La empresa busca una **alternativa ecológica que no utilice ftalatos** y está interesada en **establecer acuerdos de cooperación técnica y licencia** para desarrollar el nuevo producto.

Límite de muestras de interés: 24/09/2014



Mediciones y Normas

Referencia: TRUK20130814001

Título: Nuevo dispositivo de medida para edificios

Descripción: Una PYME británica ha diseñado un **nuevo método de medición de espacios en edificios que ayuda a instalar tuberías, cables, etc.** Se trata de un sistema portátil que ofrece ventajas frente a los métodos actuales porque las rutas directas y medidas y posiciones reales se obtienen en relación con las demás estancias del edificio.

La empresa ha solicitado la patente y busca socios con el fin de **lanzar el producto al mercado y establecer acuerdos de *joint venture* para su financiación.**

Límite de muestras de interés: 02/09/2014

Referencia: TRNO20130907001

Título: Tecnología de medición acústica para aplicaciones integradas

Descripción: Una empresa noruega del sector de protección auditiva busca un **dosímetro miniaturizado para medición y grabación constante de niveles de ruido.** Se busca un sistema que **cumpla las normas de medición y exposición al ruido y que pueda integrarse en otros dispositivos.** El dosímetro será transportado por el usuario para medir el nivel de ruido y monitorizar constantemente la dosis de ruido personal durante un periodo de tiempo.

La empresa busca proveedores que **ofrezcan una solución miniaturizada o diseños que puedan adaptarse a necesidades específicas.**

Límite de muestras de interés: 13/09/2014

Para más información sobre estas y otras oportunidades tecnológicas, por favor póngase en contacto con nosotros a través de: TTT-Galacteaplus@jcy.es.

Política interactiva de las PYME con la Unión Europea

La iniciativa IPM (Elaboración Interactiva de las Políticas) es un instrumento electrónico que ayuda a las administraciones de los Estados miembros y las instituciones de la Unión Europea a **comprender las necesidades de los ciudadanos y las empresas**; contribuyendo en el proceso de **elaboración de nuevas políticas o mejora de las existentes** a través de herramientas como los casos “Feedback”, los Paneles para las PYME, el Panel de Consulta de las Empresas Europeas (EBTP) y las Consultas Públicas.



«**Tu Voz en Europa**» es el punto de acceso único de la Comisión Europea a una gran variedad de consultas, foros de discusión y otras herramientas para permitirle desempeñar un papel activo en el proceso de decisión europeo en el contexto de la iniciativa IPM.



La Agencia Ejecutiva para la Competitividad e Innovación (EACI) ha reconocido la labor de la Fundación ADEuropa en la promoción de la participación de las entidades de Castilla y León en los paneles y consultas públicas de la Comisión Europea.

La metodología de trabajo de la Fundación ADEuropa en la prestación de este servicio se recoge en una Buena Práctica de la Red Enterprise Europe Network, que ha sido finalista de los Premios de Buenas Prácticas —otorgados por la EACI— por su calidad y carácter innovador.

Más información



Casos “Feedback”

¿Le gustaría que le ayudásemos a transmitir a la Comisión algún problema que haya tenido en la Unión Europea y contribuir, de manera anónima, a supervisar el modo en que las políticas de la UE funcionan en la práctica?

La **Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización Empresarial de Castilla y León**, como miembro de la Red Enterprise Europe Network, participa en el mecanismo “**SME Feedback**” puesto en marcha por la Comisión Europea para conocer los **problemas a los que hacen frente las empresas en relación al funcionamiento del mercado interior y la reglamentación comunitaria con el objetivo de mejorar las políticas europeas**.

No todos los casos se pueden hacer llegar a la Comisión sino sólo aquéllos considerados relevantes, es decir, aquéllos que cumplen los siguientes requisitos: referirse a un supuesto relacionado con la legislación europea en general y/o las reglas del mercado interior en particular y estar involucrada una pequeña o mediana empresa.

Estos son algunos **ejemplos de casos relevantes** que pueden servir como referencia:

- Una PYME sueca, activa en el sector textil, pretende **acudir a una feria en Noruega** con la intención de **mostrar su mercancía y vender algunos de sus productos**. Sin embargo, decide cancelar su viaje al enterarse de que tiene que **pagar el IVA de todos los productos**, tanto si los vende como si no. Aunque puede solicitar y recuperar el dinero pagado en concepto de IVA por los productos que no vendiera, **la empresa considera que las normas en materia de IVA deberían de ser más flexibles** en estos supuestos.

- Una empresa holandesa se queja de que hay compañías francesas que **venden equipos a presión en el mercado europeo sin mercado CE** (especialmente en Holanda y Francia), siendo obligatorio según la **Directiva 97/23/CE**. De ser ciertos estos hechos, ello supondría un supuesto de competencia desleal y de incumplimiento de la normativa de la Unión Europea. Según la empresa, debería existir un **mejor control de los productos, cubiertos bajo la normativa de mercado CE, que entran en el mercado interior europeo**.

Si quiere transmitir a la Comisión Europea su caso por favor rellene este [cuestionario](#) y háganoslo llegar a: ipm-galactea-plus@jcy.l.es.



Paneles para las PYME

¿Desea participar en las consultas sectoriales lanzadas por la Comisión con el objetivo de obtener el punto de vista de las pequeñas y medianas empresas para el diseño de las futuras políticas de la UE?

Los Paneles para las PYME tienen como objetivo obtener un punto de vista sectorial de las pequeñas y medianas empresas mediante consultas sobre futuras políticas y legislaciones.

Panel sobre experiencia judicial ante consumidores

La Dirección General de Justicia de la Comisión Europea está revisando el **funcionamiento de los sistemas judiciales nacionales** en cuanto a la aplicación de la normativa europea en materia de **protección de los consumidores**. El objetivo principal del estudio es identificar áreas que requieran una actuación política. Para ello, esta encuesta pretende recoger información y opiniones sobre casos relacionados con la aplicación de dicha normativa. La información obtenida será muy importante para identificar posibles **mejoras de los actuales sistemas judiciales**.

Esta consulta se dirige a **empresas que vendan productos o servicios directamente a clientes o consumidores**. El cuestionario debería ser contestado por la dirección de la empresa, su asesoría jurídica o cualquier otra persona que se encargue de los asuntos legales de la misma.

Los datos obtenidos a través de este formulario serán usados junto con otra información para evaluar la eficiencia de los tribunales nacionales cuando abordan asuntos relacionados con la protección de los consumidores y que afectan a aspectos incorporados a las siguientes directivas comunitarias: la Directiva sobre cláusulas abusivas (93/13/CEE), la Directiva sobre ventas a distancia (97/7/CE), la Directiva sobre garantía de los bienes de consumo (99/44/CE) y la Directiva sobre prácticas comerciales desleales (2005/29/CE).

Con este cuestionario, queremos conocer **su opinión**, que trataremos de forma **confidencial**. Tras recibir y organizar las aportaciones hechas por las empresas participantes, ADE las transmitirá a la Comisión Europea. Sus aportaciones se presentarán a la Comisión Europea de forma agregada y no serán atribuidos individualmente a las empresas que participen.

Si su entidad está interesada en participar en este panel, le rogamos nos remita este cuestionario por correo electrónico a ipm-galactea-plus@jcyf.es antes del 12 de enero de 2014.



Consultas Públicas

¿Quiere dar su opinión sobre las políticas de la UE e influir en su rumbo? Participe en el modelado de la política europea respondiendo a una de las siguientes consultas propuestas por la Comisión Europea.

Consulta Pública sobre biotecnología marina

La biotecnología marina tiene el potencial de ayudar a abordar algunos de los mayores retos de hoy en día, incluso las relativas a la salud, la alimentación, la sostenibilidad ambiental, la seguridad energética y otros. Al mismo tiempo, la introducción de nuevos productos de alto valor añadido y procesos en el mercado puede estimular el crecimiento económico, lo que lleva a la creación de nuevos puestos de trabajo de alta calidad. Es por ello que esta industria naciente se ha destacado como una de las **cinco áreas de enfoque de crecimiento azul** en la **Comunicación "Crecimiento Azul: oportunidades para el crecimiento sostenible marino y marítimo"**, adoptada el 13 de septiembre de 2012. En los próximos meses, **la Comisión Europea tratará de conocer en profundidad el sector y sus tendencias futuras**. Con base en los resultados, la Comisión determinará si es necesario o no adoptar nuevas medidas en el ámbito de la UE para acelerar el desarrollo de este sector.

Los ecosistemas marinos son mucho más biodiversos que los ecosistemas terrestres, sin embargo, hasta ahora se han explorado y explotado en un grado mucho menor. A medida que avanzan las tecnologías de investigación, sin embargo, cada vez somos más capaces de acceder a los recursos marinos valiosos. La increíble diversidad de vida marina se puede traducir en una amplia gama de aplicaciones útiles. Biotecnología Marina puede definirse como el uso de los recursos biológicos marinos como el objetivo o la fuente de las aplicaciones biotecnológicas. La mejora de la productividad de la acuicultura mediante la contención y tecnología de crianza es un ejemplo de las primeras y más establecidas aplicaciones de la biotecnología. Las aplicaciones modernas incluyen, por ejemplo, la obtención de medicamentos a partir de esponjas marinas, combustible a partir de microalgas y tecnologías de monitorización ambiental.

En esta iniciativa, la Comisión se centra especialmente en las **aplicaciones innovadoras de la biotecnología marina**. Si bien esta parte del sector de la biotecnología marina actualmente sólo toma la forma de un nicho de mercado de productos y procesos de alto valor añadido, algunos sugieren que existe un **gran potencial para que crezca** y se desarrolle aún más, para convertirse en una importante contribución a un crecimiento inteligente, inclusivo y crecimiento sostenible en Europa. En el contexto de esta iniciativa, la Comisión **podrá desarrollar un estudio de evaluación de impacto**, que exploraría el potencial del sector de la biotecnología marina en detalle, **proponer posibles opciones para facilitar el desarrollo del sector y analizar sus correspondientes impactos sociales, ambientales y económicos, y comunicar otras medidas políticas**.

Para ello, la Comisión ha puesto en marcha esta consulta pública, cuyo objetivo es reunir información sobre el sector en su conjunto y de las partes interesadas individuales, y **establecer un sólido conocimiento de sus fortalezas y debilidades**, así como de los **riesgos y oportunidades** que el desarrollo de la industria podría implicar. Los Estados miembro, las autoridades regionales y locales, los institutos y organismos de investigación, las universidades, las organizaciones públicas, las empresas, y los ciudadanos pueden participar en esta consulta proporcionando su opinión. **Los resultados de esta consulta pública pueden servir de base para una futura iniciativa en apoyo al sector**.

Si usted o su entidad está interesada en participar en esta consulta pública, le rogamos responda a las preguntas incluidas en este [cuestionario](#) y nos lo remita por correo electrónico a jpm-galactea-plus@jcy.es antes del 1 de Febrero de 2014.



Documentación de referencia

Crecimiento azul: Oportunidades para un crecimiento marino y marítimo sostenible

Consulta Pública sobre la revisión del Reglamento sobre la cooperación en materia de protección de los consumidores

La Unión Europea (UE) ha desarrollado una sólida normativa en materia de protección de los intereses económicos de los consumidores, que garantiza condiciones de **igualdad para las empresas y los ciudadanos dentro el mercado único**. Para que las autoridades nacionales competentes colaborasen estrechamente al objeto de garantizar el cumplimiento de esa normativa y pudieran hacer frente a los casos de infracción transfronteriza, se creó la **red de cooperación en materia de protección de los consumidores**.

Las normas y condiciones por las que se rige la cooperación entre las autoridades nacionales y la Comisión dentro de dicha red quedaron establecidas en el Reglamento (CE) n° 2006/2004 sobre la cooperación en materia de protección de los consumidores (**Reglamento CPC**). El Reglamento CPC contempla **mecanismos de asistencia mutua** para abordar las **infracciones concretas de la legislación de la UE que afecten a dos o más Estados miembros**. En este marco, una autoridad nacional puede hacer uso de sus competencias administrativas para hacer frente a las infracciones cometidas por una empresa establecida en su territorio que afecten a los intereses colectivos de los consumidores en otro país de la UE. Las cuestiones tratadas dentro de la cooperación en materia de protección de los consumidores guardan relación con un amplio abanico de reglamentos y directivas de la UE y pueden abarcar aspectos como los siguientes: prácticas comerciales desleales o engañosas, cláusulas contractuales abusivas, derechos de los consumidores a la información, derechos de garantía y derechos específicos en casos de venta a distancia o de comercio electrónico.

Cada año, las autoridades de la red CPC llevan a cabo “barridos” coordinados de las páginas web de un sector determinado para comprobar el cumplimiento de la legislación europea en materia de consumo y hacer un seguimiento de posibles infracciones.

Al haber transcurrido cinco años desde la entrada en vigor del Reglamento, éste **debe revisarse para determinar en qué medida alcanza sus objetivos o debe ser objeto de mejoras**. Sobre la base de la revisión, la Comisión presentará un informe sobre el funcionamiento del Reglamento CPC y en 2014 presentará un esbozo de las medidas oportunas ante el Parlamento Europeo y el Consejo.

La **evaluación independiente llevada a cabo en 2012** como parte del proceso de revisión extrajo conclusiones positivas acerca del valor añadido general aportado por el marco de cooperación en materia de protección de los consumidores y sobre sus ventajas para los consumidores, las empresas y las administraciones. Asimismo, **recomendó una serie de aclaraciones y mejoras** en cuanto a las facultades conferidas a las autoridades de los Estados miembros y a la fragmentación de los procedimientos a nivel nacional. También señaló la necesidad de impulsar la coordinación, mejorar de los sistemas de alerta e intercambio de información y reforzar el papel de la Comisión. La Cumbre Europea del Consumidor, celebrada en marzo de 2013 con la participación de 480 representantes de diferentes agrupaciones interesadas, confirmó la conveniencia tanto de intensificar los esfuerzos en materia de aplicación de la legislación, como de revisar el mecanismo CPC para mejorar su eficacia.

Esta consulta pública es otro componente clave del proceso de revisión, ya que permite recabar las opiniones de las partes interesadas en cuanto a las opciones idóneas para mejorar el funcionamiento y eficacia del Reglamento CPC en beneficio de los intereses económicos de los consumidores de la UE. Esta consulta está abierta a **todas las partes interesadas en el respeto transnacional de los derechos de los consumidores dentro del mercado único** (administraciones nacionales competentes, autoridades policiales y judiciales,



organismos reguladores del mercado, consumidores y organizaciones de consumidores, empresas y asociaciones empresariales, organizaciones internacionales, universidades, etc.).

Si usted o su entidad está interesada en participar en esta consulta pública, le rogamos responda a las preguntas incluidas en este [cuestionario](#) y nos lo remita por correo electrónico a jpm-galactea-plus@jcy.es antes del 15 de Enero de 2014.

Documentación de referencia

[Roadmap for the review of the CPC Regulation](#)

[COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL CONSEJO, AL PARLAMENTO EUROPEO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES sobre la aplicación del acervo en materia de consumidores](#)

[Evaluación externa del Reglamento CPC](#)

[Informes bienales](#)

[Cumbre Europea del Consumidor sobre el cumplimiento de los derechos \(marzo de 2013\) - documento de debate](#)

Otras consultas abiertas

A continuación podrá encontrar enlaces a otras consultas abiertas en las que puede participar:

- [Consulta sobre el establecimiento de una meta cuantitativa principal de reducción de los desechos marinos](#)
Fecha de cierre: 18.12.2013
- [Consulta sobre las directrices de la Comisión en cuanto al formato y contenido de los planes de investigación pediátrica](#)
Fecha de cierre: 18.12.2013
- [El micromecenazgo en la UE - Explorar el valor añadido de una posible actuación de la Unión](#)
Fecha de cierre: 31.12.2013
- [Proyecto de directrices sobre ayudas estatales de salvamento y de reestructuración de empresas no financieras en crisis](#)
Fecha de cierre: 31.12.2013
- [Consulta sobre las extensiones de seguridad del sistema de nombres de dominio \(DNSSEC\) del Grupo de Trabajo de Ingeniería de Internet \(IETF\) a efectos de referenciación en la contratación pública](#)
Fecha de cierre: 19.01.2014
- [Consulta sobre el lenguaje de etiquetas extensible \(Extensible Markup Language – XML\), del consorcio World Wide Web \(W3C\), a efectos de referenciación en la contratación pública](#)
Fecha de cierre: 19.01.2014
- [Consulta relativa al estándar ECMA-402 \(1ª edición\) “ECMAScript Internationalization API Specification” \(Diciembre de 2012\)](#)
Fecha de cierre: 19.01.2014



- [Consulta sobre la especificación técnica "IPv6" a efectos de referenciación en la contratación pública](#)
Fecha de cierre: 19.01.2014
- [Consulta sobre la especificación técnica DKIM \(DomainKeys Identified Mail\) para firmas de correo](#)
Fecha de cierre: 19.01.2014
- [Consulta sobre la especificación técnica "LDAPv3" \(Lightweight Directory Access Protocol version 3\) a efectos de referenciación en la contratación pública](#)
Fecha de cierre: 20.01.2014
- [Propuesta de mejora de la protección contra las subvenciones y las prácticas tarifarias desleales, que perjudican a las compañías aéreas de la UE, en la prestación de servicios de transporte aéreo desde países no miembros de la Unión Europea](#)
Fecha de cierre: 21.01.2014
- [Modernizar las ayudas estatales mediante una mejor evaluación](#)
Fecha de cierre: 24.01.2014
- [Revisión del Reglamento sobre la cooperación en materia de protección de los consumidores](#)
Fecha de cierre: 31.01.2014
- [Consulta a los interesados sobre la autenticidad del sistema de etiquetado del cuero a nivel de la UE](#)
Fecha de cierre: 31.01.2014
- [Consulta pública sobre biotecnología marina](#)
Fecha de cierre: 31.01.2014
- [Consulta dirigida sobre las tendencias y perspectivas en materia de empleo y condiciones laborales en el transporte](#)
Fecha de cierre: 31.01.2014
- [Consulta específica a interesados sobre el establecimiento del "Proyecto común piloto" de apoyo para la implementación del Plan maestro de gestión del tránsito aéreo europeo](#)
Fecha de cierre: 31.01.2014
- [Consulta pública sobre la revisión de la normativa de la Unión Europea en materia de derechos de autor](#)
Fecha de cierre: 05.02.2014
- [IVA – Revisión de la legislación existente del IVA relativa a entes públicos y exenciones aplicables a actividades de interés general](#)
Fecha de cierre: 14.02.2014
- [Hacia la aplicación de las Normas Europeas de Contabilidad para el Sector Público \(EPSAS\) en los Estados miembros de la UE – Consulta pública sobre los principios y estructuras de gobernanza de las futuras EPSAS](#)
Fecha de cierre: 17.02.2014
- [Consulta pública sobre el nuevo Reglamento relativo a las ayudas de minimis en el sector de la pesca y la acuicultura](#)
Fecha de cierre: 21.02.2014



- [Consulta sobre la implementación de la infraestructura de información espacial en la Comunidad Europea - Directiva INSPIRE \(2007/2/CE\)](#)
Fecha de cierre: 24.02.2014
- [Consulta sobre el proyecto de directrices de la Comisión en materia de evaluación](#)
Fecha de cierre: 25.02.2014
- [Consulta pública sobre la seguridad del paciente y la calidad de la atención sanitaria](#)
Fecha de cierre: 28.02.2014
- [Consulta sobre la información facilitada a los consumidores sobre las características de los productos de mobiliario](#)
Fecha de cierre: 04.03.2014
- [Consulta abierta sobre un marco administrativo y reglamentario para empresas turísticas, administraciones públicas y otras partes interesadas en el sector del turismo de la UE](#)
Fecha de cierre: 15.03.2014
- [Consulta sobre el turismo europeo del futuro](#)
Fecha de cierre: 15.03.2014
- [Consulta sobre la certificación de las instalaciones de tratamiento de residuos](#)
Fecha de cierre: 17.03.2014

Para más información por favor póngase en contacto con nosotros a través de la siguiente dirección de correo electrónico: jpm-galactea-plus@jcy1.es.