

Información Empresa Europa

Sumario

Noticias de Europa

Castilla y León en Europa

Eventos

- Infodays
- Brokerages
- Conferencias, Seminarios y Talleres

Convocatorias

Búsqueda de socios

Ofertas y demandas tecnológicas internacionales

- Ofertas tecnológicas internacionales
- Demandas tecnológicas internacionales

Ofertas y demandas de cooperación empresarial internacional

- Ofertas de cooperación empresarial internacional
- Demandas de cooperación empresarial internacional

Política interactiva de las PYME con la Unión Europea

- Consultas Públicas

Contacto

<http://www.empresas.jcyl.es>

galactea-plus@jcyl.es

Noticias de Europa

Guía para empresas sobre el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) de la Unión Europea

El **25 de mayo** se ha iniciado la aplicación de la **nueva normativa de protección de datos de la Unión Europea**.

La Comisión Europea ha publicado la **guía " RGPD: nuevas oportunidades, nuevas obligaciones. Lo que las empresas tienen que saber sobre el Reglamento general de protección de datos de la Unión Europea"**.



Con independencia de si las empresas tratan y conservan datos personales utilizando un sistema informático complejo o a través de archivos en papel, las empresas estarán sujetas al RGPD.

Cuando alguien consiente el tratamiento de sus datos personales, las **empresas solo podrán tratarlos para los fines para los que se haya dado el consentimiento**. Además, deben darle la oportunidad de retirar su consentimiento.

Las empresas deben **nombrar un delegado de protección de datos**.

En el enlace "más información" puede descargar la **guía completa**.

[Más información](#)

Lanzamiento de "Innovation Radar"

La Comisión Europea ha lanzado una nueva **herramienta "online"** para **identificar innovaciones de alto potencial y entidades innovadoras** que han participado en proyectos de investigación e innovación financiados por la Unión Europea (UE).

El objetivo es permitir que todos los **ciudadanos, profesionales y empresarios conozcan los resultados de los proyectos**. A partir de un mapa interactivo se puede encontrar información de los proyectos financiados y las entidades que han recibido fondos de la UE, como por ejemplo Skype o Tom Tom.



La plataforma "Innovation Radar" se basa en la información y los datos recopilados por expertos independientes que participan en la revisión de proyectos en curso financiados por la UE (Horizonte 2020, FP7 o CIP).

[Más información](#)

Lanzamiento de un nuevo portal digital para acelerar el éxito de la investigación y la innovación en Europa

El proyecto “eInfraCentral”, financiado con fondos comunitarios, ha lanzado la primera versión de una **web dedicada a la ciencia y la investigación**. Este portal ha sido diseñado para **facilitar el día a día de los investigadores, apoyar asociaciones y fomentar la excelencia europea**.



En el portal se encuentra información de la capacidad de infraestructuras electrónicas existentes y en desarrollo, en términos de redes, informática y gestión de datos. Gracias a este portal, los investigadores podrán encontrar estas e-Infraestructuras y Mercados Digitales. Una vez que se selecciona un servicio a través del catálogo, el portal eInfraCentral redirige al investigador al proveedor de servicios o al mercado donde se puede acceder y solicitar el servicio.

[Más información](#)

La Oficina de Propiedad Intelectual (EUIPO) ha lanzado un nuevo servicio de traducción automática

La Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO) ha lanzado un **nuevo servicio de traducción automática disponible a través de la aplicación “eSearch Case Law”**. Las traducciones automáticas se proporcionan solo con fines informativos para que los usuarios tengan una comprensión inmediata y general del contenido y el significado de los documentos de jurisprudencia.



Este nuevo servicio de traducción automática está **impulsado por “eTranslation” de la Comisión Europea**. Los idiomas disponibles inicialmente se han seleccionado sobre una base de criterios de calidad. En el futuro, según se vayan cumpliendo los criterios de calidad, se dispondrán de más combinaciones de idiomas.

Esta iniciativa forma parte del **proyecto Gestión de la Comunicación Multilingüe que forma parte del plan Estratégico 2020 de la EUIPO**.

[Más información](#)

Nuevas medidas para impulsar la inteligencia artificial (IA)

La Comisión Europea ha presentado una serie de medidas encaminadas a poner la **inteligencia artificial (IA) al servicio de los ciudadanos europeos e impulsar la competitividad de Europa en este campo**. Propone reforzar la inversión pública y privada en IA, anticipar los cambios socio-económicos y garantizar un marco ético y jurídico adecuado.



Con la llegada de la inteligencia artificial se crearán numerosos puestos de trabajo, pero otros desaparecerán y la mayoría sufrirán transformaciones. Por este motivo, los Estados miembros tienen que **modernizar sus sistemas de educación y formación y facilitar las transiciones en el mercado laboral apoyándose en el pilar europeo de derechos sociales**.

El principal objetivo será maximizar el impacto de la inversión a nivel nacional y de la Unión Europea, fomentar la cooperación en toda la UE, intercambiar las mejores prácticas y definir el camino que conviene seguir para garantizar la competitividad global de la UE en este sector.

[Más información](#)

Nuevo folleto IPR: aproveche al máximo su proyecto Horizonte 2020

Como parte de las actividades de formación de la oficina europea de apoyo a la propiedad Industrial e Intelectual (*IPR- Intellectual Property Rights*), *IPR Helpdesk*, y la maximización del impacto en los proyectos de Horizonte 2020, se ha realizado un **nuevo folleto con el objetivo de aclarar la terminología indicando las diferencias entre comunicación, difusión y explotación, y señalar las áreas que tienen en común**.



Este folleto tiene la intención de ser una introducción y quiere proporcionar una visión general útil al desarrollar el plan y la estrategia de extensión y explotación de su proyecto H2020.

[Más información](#)

Castilla y León en Europa

Participa en la jornada “Oportunidades de financiación: Horizonte 2020: JTI-BBI. Asociación Público-Privada de Bioindustrias”

El próximo **5 de junio** se va a celebrar en el **Parque Tecnológico de León** la jornada “**Oportunidades de financiación: Horizonte 2020: JTI-BBI**”, enmarcada en el [Programa Centr@Tec2](#) del ICE en colaboración con Centros Tecnológicos de Castilla y León.



El evento organizado por **ICE**, en colaboración con **CARTIF** y **CDTI**, tiene como objetivo dar a conocer la **financiación de proyectos de innovación en colaboración internacional** con el objetivo de satisfacer necesidades comunes o desarrollar nuevas oportunidades de negocio.

El evento se dirige a todas aquellas entidades cuya actividad esté relacionada con el **desarrollo del sector industrial de bioproductos y economía circular, mediante tecnologías químicas y/o biotecnológicas para la revalorización, optimización y gestión de las materias primas de origen biológico, en especial al sector agroalimentario, químico y biotecnológico.**

[Más información](#)

Herramienta de autoevaluación de gestión de energía

Las entidades de Castilla y León, **ITCL** y **Socamex**, participan desde el año 2016 y hasta principios de 2019 en el **proyecto Energy Water** financiado con el Programa Europeo de I+D **Horizonte 2020** (H2020). El proyecto cuenta con 10 socios de varios países, y se orienta a la **mejora de la gestión energética de los procesos industriales que incluyen la utilización del agua en las industrias manufactureras europeas.**



El proyecto ha conseguido ya un importante **resultado: la herramienta EMSA**, una potente **aplicación gratuita online que permite la autoevaluación de la propia empresa en cuestiones de gestión de la energía.** La **EMSA ofrece la posibilidad de comparar** el desempeño industria en relación con otras industrias de la base de datos, además de **identificar mejoras** a implementar y **simular el ahorro de energía** en el caso hipotético de que se implementen las mejoras sugeridas. La **EMSA facilita**, además, **el acceso a una red de profesionales** (red de *Energy Angels*) que pueden prestar su asistencia. Se prevén **webinars** (dos de ellos, en castellano) y **MOOCs gratuitos**, orientados a ofrecer nociones sobre el proyecto y sobre la utilización de la EMSA. Puede [contactar aquí](#) para la **realización de análisis demostrativos.**

[Más información](#)

Participa en el evento de búsqueda de socios Future Match – CEBIT 2018

Entre los días **12 y 15 de junio** tendrá lugar en **Hannover (Alemania)** la vigésima edición del evento “**Future Match**” dentro de la **feria europea de innovación y digitalización CEBIT 2018**.



El consorcio **Galactea Plus (Enterprise Europe Network – Red EEN)**, del que forma parte el Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE) participa en la **co-organización de este evento de reuniones bilaterales**.

En este evento podrá ponerse en contacto con **socios internacionales con el fin de establecer cooperaciones tecnológicas y comerciales o encontrar consorcios de proyectos de I+D**.

Los **temas principales** del evento son:

- **Inteligencia artificial**
- **Realidad aumentada y virtual**
- **Big Data y Cloud**
- **Blockchain**
- **Electrónica y equipo de negocios**
- **Comercio y banca**
- **Redes de comunicación**
- **Robots humanoides**
- **Internet de las Cosas**
- **Seguridad**
- **Sistemas no tripulados y drones**

Las empresas, universidades y centros de investigación interesados en participar en el evento pueden **inscribirse en la web hasta el 4 de junio** y solicitar sus entrevistas. El **coste de inscripción es de 110€**. En el momento de inscripción seleccionar como “*support office*” ES-Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León.

En 2017 participaron más de 240 empresas y organizaciones de investigación de más de 35 países y se celebraron 1.000 reuniones bilaterales.

Si estás interesado en participar en este evento búsqueda de socios, por favor contacta con nosotros en galactea-plus@jcyl.es.

[Más información](#)

Participa en el evento de búsqueda de socios BE-Mat 2018

Entre los días **20 y 22 de junio** tendrá lugar en **Anacapri (Italia)** el evento empresarial sobre **materiales, materias primas y economía circular BE-Mat 2018**. El consorcio **Galactea Plus (Enterprise Europe Network – Red EEN)**, del que forma parte el Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE) participa en la **co-organización de este evento de reuniones bilaterales**.



En este evento podrá ponerse en contacto con socios internacionales con el fin de **establecer cooperaciones tecnológicas y comerciales y encontrar consorcios de proyectos de I+D**.

Este evento reúne a empresarios e investigadores para encontrar nuevas oportunidades en el **ámbito** de:

- **Materias primas críticas y recursos primarios**
- **Reciclaje de restos industriales y productos al final de su vida útil**
- **Sustitución de materias primas críticas**
- **Materiales avanzados y biomateriales**
- **Economía circular y modelos comerciales circulares**

Las empresas, universidades y centros de investigación interesados en participar en el evento pueden [inscribirse en la web](#) hasta el **10 de junio** y **solicitar entrevistas bilaterales hasta el 14 de junio**.

ICE promueve y facilita la participación de las entidades de la región en iniciativas de transferencia de tecnología internacional, para lo cual le ofrecemos nuestro **apoyo en la preparación de sus perfiles tecnológicos así como la información y el asesoramiento** que necesite. Si estás interesado en participar en este evento, por favor contacta con nosotros a través de la dirección de correo electrónico: galactea-plus@jcy.es.

Participa en el evento de búsqueda de socios sobre materiales avanzados y nanotecnología (NMBP)

El próximo **3 de julio** tendrá lugar en **Madrid (España)** un evento de reuniones bilaterales para abordar los temas principales de la **convocatoria NMBP 2019** en la que se espera que la I+D en materiales tenga un gran impacto.

El consorcio **Galactea Plus (Enterprise Europe Network – Red EEN)**, del que forma parte el Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE), participa en la **co-organización de este evento**.

El **objetivo** de la jornada es **presentar ideas, expectativas y consejos de la Comisión Europea sobre los temas NMBP de 2019**, así como constituir una plataforma de red internacional para encontrar los socios adecuados para una propuesta H2020 exitosa.



Además, en este evento, podrá ponerse en contacto con socios internacionales con el fin de establecer **cooperaciones tecnológicas y comerciales o encontrar consorcios de proyectos de I+D.**

Los **temas principales** del evento son:

- **Nanotecnologías y materiales avanzados**
- **Caracterización y modelado de materiales**
- **Materiales funcionales, materiales para la energía, biomateriales**
- **Fabricación avanzada**
- **Eficiencia energética en edificios**

Las empresas, universidades y centros de investigación interesados en participar en el evento pueden **inscribirse en la web pinchando en este [enlace](#), hasta el 28 de junio y solicitar sus entrevistas.**

Si está interesado en participar en este evento búsqueda de socios, por favor contacte con nosotros en galactea-plus@jcyf.es.

[Más información](#)

Eventos

INFODAYS

- **INFODAY COSME**
11/06/2018, Bruselas (Bélgica)
[Más información](#)
- **INFODAY HORIZON 2020 SPACE**
20/06/2018, Zurich (Suiza)
[Más información](#)
- **INFODAY DEL RETO SOCIAL 2 CONVOCATORIAS 2019**
25-26/06/2018, Bruselas (Bélgica)
[Más información](#)
- **HORIZON 2020 CHALLENGE 5 "CLIMATE ACTION, ENVIRONMENT, RESOURCE EFFICIENCY AND RAW MATERIALS"**
11-12/09/2018, Bruselas (Bélgica)
[Más información](#)
- **INFO DAY - IMPLEMENTING THE HUMAN RESOURCES STRATEGY TO COMPLY WITH ART.32 OF THE H2020 MULTI-BENEFICIARY GRANT AGREEMENT**
02/10/2018, Bruselas (Bélgica)
[Más información](#)

BROKERAGES EEN

- [THE INTERNET OF THINGS WEEK BILBAO 2018 BROKERAGE EVENT \(TIC\)](#)
Bilbao (España), 06/06/2018
- [GREEN VENTURES 2018 - BROKERAGE EVENT ON ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES AND SERVICES \(MEDIOAMBIENTE\)](#)
Postdam (Alemania), 06/06/2018
- [CHII2018 - CONFERENCE AND B2B ON HYPERSPECTRAL IMAGING IN INDUSTRY \(SALUD Y TIC\)](#)
Graz (Austria), 06-07/06/2018
- [FUTURE MATCH ICT BROKERAGE EVENT AT CEBIT 2018 \(WORLD'S LARGEST COMPUTER FAIR\) \(TIC\)](#)
Hannover (Alemania), 12/06/2018
- [GLOBAL RENEWABLE ENERGY SUPPLY CHAIN CONFERENCE AND BROKERAGE EVENT \(ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE\)](#)
Liverpool (Reino Unido), 12/06/2018
- [BE-MAT BUSINESS EVENT ON MATERIALS AND CIRCULAR ECONOMY \(MATERIALES Y MEDIO AMBIENTE\)](#)
Roma (Italia), 21-22/06/2018
- [DIGITAL TRANSFORMATION HOW CAN YOUR BUSINESS EMBRACE ARTIFICIAL INTELLIGENCE, VIRTUAL & AUGMENTED REALITY? \(TIC\)](#)
Liverpool (Reino Unido), 27/06/2018
- [HORIZON 2020 NMBP CALLS 2019 \(MATERIALES Y NANOMATERIALES\)](#)
Getafe (España), 02/07/2018
- [FACE2FACE MEETINGS AT EUROSCIENCE OPEN FORUM \(ESOF\) 2018 \(BIOLOGÍA, TIC, TRANSPORTE, MATERIALES, TELECOMUNICACIONES\)](#)
Toulouse (Francia), 10/07/2018
- [GAMESMATCH@GAMESCOM 2018 - MATCHMAKING EVENT FOR THE GAMES INDUSTRY \(TIC\)](#)
Köln (Alemania), 21/08/2018
- [MEET4BUSINESS MATCHMAKING EVENT AGRA 2018 \(AGROALIMENTACIÓN\)](#)
Gornja Radgona (Eslovenia), 28/08/2018
- [MATCHMAKING AUTOMECHANIKA 2018 \(TRANSPORTE, INDUSTRIA, AUTOMOCIÓN\)](#)
Frankfurt (Alemania), 13/09/2018
- [GENE THERAPY PARTNERING DAY \(SALUD, BIOTECNOLOGÍA\)](#)
París (Francia), 17/09/2018

- [FOOD FOR CHANGE B2B, SALONE DEL GUSTO 2018 \(ALIMENTACIÓN\)](#)
Torino (Italia), 20/09/2018
- [SMART AND DIGITAL FUTURE \(TIC\)](#)
Vienna (Austria) 20/09/2018
- [IFIB 2018 - INTERNATIONAL FORUM ON INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY AND BIOECONOMY, \(MEDIOAMBIENTE, BBI\)](#)
Torino, (Italia). 27/09/2018
- [WINDENERGYMATCH 2018, \(ENERGÍA\)](#),
Hamburgo (Alemania) 27/09/2018

CONFERENCIAS, SEMINARIOS Y TALLERES

- [JPICH International Workshop on Funded Research Projects](#)
Turín (Italia), 28-29/05/2018
- [Workshop Copernicus para la gestión de agua](#)
Bruselas (Bélgica), 29/05/2018
- [Seminario para Responsables de Propuestas Horizonte 2020: 15x15](#)
Segovia (España), 29-31/05/2018
- [2018 Water JPI International Conference](#)
Helsinki (Finlandia), 6-7/06/2018
- [2018 Geo Symposium + 2018 Geo Climate Workshop: Earth Observations FOR the Paris agreement](#)
Ginebra (Suiza), 11-13/06/2018
- [Water Innovation Europe - 2018](#)
Bruselas (Bélgica), 13-14/06/2018
- [Foro de las Ciudades: "Espacios urbanos para el bienestar y la sostenibilidad"](#)
Madrid (España), 13-15/06/2018
- [Conferencia Agricultural University](#)
Plovdiv (Bulgaria), 14-15/06/2018
- [Conferencia de la Era-Net CHIST-ERA](#)
Helsinki (Finlandia), 19-21/06/2018
- [Workshop "Making EU industry less energy intensive and more competitive"](#)
Bruselas (Bélgica), 27-28/06/2018
- [EU Water Conference 2018](#)
Viena (Austria), 20-21/09/2018
- [International Conference on Intelligent Robots and Systems 2018 \(IROS2018\)](#)
Madrid (España), 1-5/10/2018
- [ICT 2018](#)
Viena (Austria), 4-6/12/2018

Convocatorias

Si está interesado en alguna de las siguientes convocatorias, por favor póngase en contacto con nosotros en: galactea-plus@jcy1.es.

HORIZONTE 2020

Horizonte 2020 está programado para el período de 2014 a 2020 y engloba toda la financiación de la Unión Europea para ciencia. Este nuevo programa está orientado hacia retos de naturaleza temática, para fomentar la cooperación multidisciplinar.

El Programa Horizonte 2020 se estructura en tres pilares o prioridades:

- **Ciencia Excelente:** para apoyar la ciencia básica europea, ayudando al desarrollo del talento dentro de Europa y asegurando que los investigadores tengan acceso a las infraestructuras de investigación prioritarias.
- **Liderazgo Industrial:** para apoyar el liderazgo de Europa en sectores tales como las TIC, las nanotecnologías, la fabricación avanzada, la robótica, la biotecnología o el espacio.
- **Retos Sociales:** 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.

En este enlace se pueden encontrar los [Programas de Trabajo para 2018-2020](#). Para este periodo el Programa Horizonte 2020 contará con 30.000 M€.

A continuación se muestran las convocatorias abiertas actualmente. Toda la información sobre estas convocatorias está detallada más adelante y disponible en el [Portal del Participante](#).

CIENCIA EXCELENTE

<p>European Research Council</p>	<p>CALL FOR PROPOSALS FOR ERC PROOF OF CONCEPT GRANT (H2020-ERC-2018-POC) Deadline: 11/09/2018</p>
<p>Future and Emerging Technologies</p>	<p>FET OPEN – NOVEL IDEAS FOR RADICALLY NEW TECHNOLOGIES (H2020-FETOPEN-2018-2020) Deadline para 1 topic: 24/01/2019; 18/09/2019; 13/05/2020 Deadline para 1 topic: 16/10/2018; 08/10/2019; 14/10/2020 FET FLAGSHIPS – TACKLING GRAND INTERDISCIPLINARY SCIENCE AND TECHNOLOGY CHALLENGES (H2020-FETFLAG-2018-2020) Deadline para 1 topic: 18/09/2018</p>
<p>Marie Skłodowska-Curie actions</p>	<p>MARIE SKŁODOWSKA-CURIE INDIVIDUAL FELLOWSHIPS (H2020-MSCA-IF-2018) Deadline: 12/09/2018 MARIE SKŁODOWSKA-CURIE CO-FUNDING OF REGIONAL, NATIONAL AND INTERNATIONAL PROGRAMMES (H2020-MSCA-COFUND-2018) Deadline: 12/09/2018</p>
<p>Research Infrastructures</p>	<p>IMPLEMENTING THE EUROPEAN OPEN SCIENCE CLOUD (H2020-INFRAEOSC-2018-2020) Deadline: 19/06/2018</p>

LIDERAZGO INDUSTRIAL

Leadership in enabling and
industrial
technologies(LEIT)

INDUCEMENT PRIZE: ONLINE SECURITY - SEAMLESS PERSONAL AUTHENTICATION ([H2020-ONLINESECURITYPRIZE-2017](#))

Deadline: 23/09/2018

TRANSFORMING EUROPEAN INDUSTRY ([H2020-NMBP-TR-IND-2018-2020](#))

Deadline para 2 topics: 28/06/2018

FOUNDATIONS FOR TOMORROW'S INDUSTRY ([H2020-NMBP-TO-IND-2018-2020](#))

Deadline para 6 topics: 28/06/2018

INDUSTRIAL SUSTAINABILITY ([H2020-NMBP-ST-IND-2018-2020](#))

Deadline para 4 topics: 28/06/2018

FAST TRACK TO INNOVATION (FTI) ([H2020-EIC-FTI-2018-2020](#))

Deadline: 31/05/2018; 23/10/2018; 21/02/2019; 23/05/2019, 22/10/2019; 19/02/2020; 09/06/2020, 27/10/2020

SME INSTRUMENT ([H2020-EIC-SMEINST-2018-2020](#))

Deadline para fase 1: 05/09/2018; 07/11/2018; 13/02/2019; 07/05/2019; 05/09/2019; 06/11/2019; 12/02/2020; 06/05/2020; 02/09/2020; 04/11/2020

Deadline para fase 2: 10/10/2018; 09/01/2019; 03/04/2019; 05/06/2019; 09/10/2019; 08/01/2020; 18/03/2020; 19/05/2020; 07/10/2020

CYBERSECURITY ([H2020-SU-ICT-2018-2020](#))

Deadline: 29/05/2018

INDUCEMENT PRIZE: ZERO POWER WATER INFRASTRUCTURE MONITORING ([H2020-POWERWATERPRIZE-2018](#))

Deadline: 11/09/2018

EIC HORIZON PRIZE FOR 'INNOVATIVE BATTERIES FOR EVHICLES' ([H2020-BATTERIES-EICPRIZE-2018](#))

Deadline: 17/12/2020

EIC HORIZON PRIZE FOR 'AFFORDABLE HIGH-TECH FOR HUMANITARIAN AID' ([H2020-HUMANITARIANAID-EICPRIZE-2020](#))

Deadline: 15/01/2020

CSA FOR LIGHTHOUSE INITIATIVE INDUSTRY 4.E ([H2020-ECSEL-2018-3-CSA-INDUSTRY4E-ONE-STAGE](#))

Deadline: 24/05/2020

	<p>H2020-BBI-JTI-2018 (H2020-BBI-JTI-2018) Deadline para 21 topics: 06/09/2018</p> <p>INDUCEMENT PRIZE: TACTILE DISPLAYS FOR THE VISUALLY IMPAIRED (H2020-TACTILEPRIZE-2017) Deadline: 27/11/2018</p>
<p>Access to risk finance</p>	<p>CALL: FOR A BETTER INNOVATION SUPPORT TO SMES (H2020-INNOSUP-2018-2020) Deadline para 1 topic: 13/09/2018 Deadline para 1 topic: 18/10/2018; 13/03/2019; 16/10/2019 Deadline para 1 topic: 13/09/2018</p>
<p>Innovation in SMEs</p>	<p>SME INSTRUMENT (H2020-EIC-SMEINST-2018-2020) Deadline para fase 1: 05/09/2018; 07/11/2018; 13/02/2019; 07/05/2019; 05/09/2019; 026/11/2018; 12/02/2020; 06/05/2020; 02/09/2020; 04/11/2020</p> <p>Deadline para fase 2: 10/10/2018; 09/01/2019; 03/04/2019; 05/06/2019; 09/10/2019; 08/01/2020; 18/03/2020; 19/05/2020; 07/10/2020</p> <p>FOR A BETTER INNOVATION SUPPORT TO SMES (H2020-INNOSUP-2018-2020) Deadline para 1 topic: 13/09/2018 Deadline para 1 topic: 18/10/2018; 13/03/2019; 16/10/2019 Deadline para 1 topic: 13/09/2018 Deadline para 1 topic: 28/05/2018</p>

RETOS SOCIALES

<p>Health, demographic change and wellbeing</p>	<p>H2020-JTI-IMI2-2018-14-TWO-STAGE (H2020-JTI-IMI2-2018-14-TWO-STAGE) Deadline para 4 topics: 14/06/2018; 11/12/2018</p>
<p>Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research</p>	
<p>Secure, clean and efficient energy</p>	<p>CALL: HORIZON PRIZE – LOW CARBON ENERGY INDUCEMENT PRIZES 2016 - CO2 REUSE (H2020-LCE-PRIZES-2016-03) Deadline: 03/04/2019</p> <p>CALL: HORIZON PRIZE – LOW CARBON ENERGY INDUCEMENT PRIZES 2016 - LOW CARBON HOSPITAL (H2020-LCE-PRIZES-2016-01) Deadline: 03/04/2019</p> <p>HORIZON PRIZE – LOW CARBON ENERGY INDUCEMENT PRIZES 2016 - PHOTOVOLTAICS MEETS HISTORY (H2020-LCE-PRIZES-2016-02) Deadline: 26/09/2018</p> <p>EIC HORIZON PRIZE FOR 'FUEL FROM THE SUN: ARTIFICIAL PHOTOSYNTHESIS' (H2020-SUNFUEL-EICPRIZE-2021) Deadline: 03/02/2021</p> <p>BUILDING A LOW-CARBON, CLIMATE RESILIENT FUTURE: SECURE, CLEAN AND EFFICIENT ENERGY (H2020-LC-SC3-2018-2019-2020) Deadline para 14 topics: 04/09/2018</p>
<p>Smart, green and integrated transport</p>	<p>HORIZON PRIZE - CLEANEST ENGINE OF THE FUTURE (H2020-FUTUREENGINEPRIZE-2016) Deadline: 20/08/2019</p> <p>2018-2020 MOBILITY FOR GROWTH (H2020-MG-2018-2019-2020) Deadline para 9 topics: 19/09/2018</p> <p>CLEAN SKY 2 CALL FOR PROPOSALS 08 (H2020-CS2-CFP08-2018-01) Deadline para 68 topics: 12/07/2018</p>

<p>Climate action, environment, resource efficiency and raw materials</p>	<p>BUILDING A LOW-CARBON, CLIMATE RESILIENT FUTURE: CLIMATE ACTION IN SUPPORT OF THE PARIS AGREEMENT (H2020-LC-CLA-2018-2019-2020) Deadline para 4 topics: 04/09/2018</p> <p>GREENING THE ECONOMY IN LINE WITH THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) (H2020-SC5-2018-2019-2020) Deadline para 15 topics: 04/09/2018</p>
<p>Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective Societies</p>	<p>HORIZON PRIZE FOR SOCIAL INNOVATION IN EUROPE (H2020-SC6-SOCIAL-INNOVATION-PRIZE-2019) Deadline: 27/02/2019</p> <p>THE EUROPEAN CAPITAL OF INNOVATION AWARD (ICAPITAL) (H2020-EUROPEAN-I-CAPITAL-PRIZE-2018) Deadline: 21/06/2018</p>
<p>Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens</p>	<p>DIGITAL SECURITY (H2020-SU-DS-2018-2019-2020) Deadline para 3 topics: 23/08/2018</p> <p>PROTECTING THE INFRASTRUCTURE OF EUROPE AND THE PEOPLE IN THE EUROPEAN SMART CITIES (H2020-SU-INFRA-2018-2019-2020) Deadline: 23/08/2018</p> <p>SECURITY (H2020-SU-SEC-2018-2019-2020) Deadline para 12 topics: 23/08/2018</p>

OTRAS	
The European Institute of Innovation and Technology (EIT)	EIT KICS CALL 2018 (H2020-EIT-IKICS-2018) Deadline para 2 topics: 12/07/2018
Euratom	NUCLEAR FISSION, FUSION AND RADIATION PROTECTION RESEARCH (H2020-NFRP-2018) Deadline para 11 topics: 27/09/2018
Spreading excellence and widening participation	WIDENING FELLOWSHIPS (H2020-WF-2018-2020) Deadline para 2 topics: 12/09/2018 WIDESPREAD (H2020-WIDESPREAD-2018-2020) Deadline para 3 topics: 15/11/2018
Science with and for Society	

COSME	
Grant agreement for clusters	
Improving access to finance for SMEs in the form of equity and debt	
Improving access to markets	
Improving framework conditions for the competitiveness and sustainability of Union enterprises	
Promoting entrepreneurship and entrepreneurial culture	

INSTRUMENTO PYME H2020

Esta financiación está dirigida a **PYMES altamente innovadoras, con al menos un producto disruptivo, con alto potencial de crecimiento e impacto global**. Este instrumento es de aplicación a todos los tipos de innovación, incluidas las innovaciones no tecnológicas y de servicios.

Las **PYMES se pueden presentar de forma individual o en consorcios**.

Las **tres fases que componen Instrumento PYME** son:

- **Fase 1: Concepto y evaluación de la viabilidad:** Las PYME recibirán 50.000 € de financiación para estudiar durante 6 meses la viabilidad científica o técnica y el potencial comercial de una nueva idea (prueba de concepto) a fin de desarrollar un proyecto innovador.
- **Fase 2: I+D, demostración y replicación comercial:** Se respaldarán las actividades de investigación y desarrollo (pruebas, prototipos, estudios de ampliación, diseño, procesos innovadores piloto, productos y servicios, verificación de rendimiento, etc.) y su escalado comercial. La Unión Europea subvenciona entre 500.000€ y 2.500.000€ por proyecto.
- **Fase 3: Comercialización:** Esta fase no tiene financiación directa aparte de las actividades de apoyo, pretende facilitar el acceso al capital privado y a entornos facilitadores en materia de innovación. Organizan actividades que proporcionan acceso a financiación de capital riesgo y el acceso de los productos al mercado.

Las PYMES también se beneficiarán de medidas de apoyo como redes, formación, mentorización y asesoramiento. Asimismo, esta parte puede enlazarse con medidas para promover la contratación precomercial y la contratación de soluciones innovadoras.

El presupuesto para 2018 es 552 millones de euros.

Cierre de la convocatoria:

- **Fase 1: En 2018: 5 de septiembre y 7 de noviembre**
- **Fase 2: En 2018: 10 de octubre**

[Más información](#)

PROGRAMA LIFE 2018-2020 (MEDIO AMBIENTE Y ACCIÓN CLIMÁTICA)

El **programa LIFE** es el instrumento de financiación de la UE para el medio ambiente y la acción climática. El objetivo general de LIFE es contribuir a la **implementación, actualización y desarrollo de la política y legislación medioambiental y climática de la UE mediante la cofinanciación de proyectos** con valor añadido europeo.

En febrero de 2018, la Comisión Europea ha aprobado el programa de trabajo plurianual LIFE para 2018-2020 después de que declarasen su apoyo unánimemente los representantes de países de la Unión Europea.

El presupuesto y las prioridades temáticas para el periodo 2018-2020 son:

- 1.243 millones de euros para trabajos de conservación y protección del medio ambiente
- 413 millones de euros para acciones relacionadas con el clima

El Punto de Contacto Nacional del programa LIFE en España está en el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA).

Los porcentajes de cofinanciación para los proyectos "tradicionales" LIFE se reducen al 55%, excepto para los proyectos de Naturaleza y Biodiversidad que se mantienen al 60%, pudiendo llegar al 75% en el caso de proyectos que afecten a hábitats o especies prioritarias de la Directiva Aves y Hábitats.

Fechas de cierre de la convocatoria:

- Proyectos de Medio Ambiente y Eficiencia de Recursos. **12 de junio 2018**
- Proyectos de Naturaleza y Biodiversidad y Gobernanza e Información Medioambientales. **14 de junio 2018**
- Proyectos Integrados. **5 de septiembre 2018**
- Acciones relacionadas con el clima. **12 de septiembre 2018**

[Más información](#)

APERTURA CONVOCATORIAS PROGRAMA DE TRABAJO FET 2018-2020

El Programa de Tecnologías Emergentes y Futuras (FET) ha abierto las convocatorias:

- Proactive (sólo la parte de *Boosting Emerging Technologies-BET*).
- Flagship en Tecnologías Cuánticas (QuTe)
- Acciones preparatorias de las futuras FET-Flagships.

Se financian grandes proyectos de investigación científica y técnica de alto riesgo realizados en colaboración. Son proyectos ligados a la creación de nuevas tecnologías rupturistas, con un enfoque científico altamente interdisciplinario, se valora positivamente en los proyectos la presencia de jóvenes investigadores y PYMEs de alta tecnología.

[El programa de trabajo FET para los años 2018-2020 se descarga en este enlace](#). El presupuesto para el periodo 2018-2020 es de 1.536 millones de euros. Las fechas para presentar las propuestas se pueden consultar en los enlaces. Incluye varias novedades con respecto a los programas de trabajo anteriores:

- **FET Proactive - Boosting Emerging Technologies (BET)**. Se puede acceder a las convocatorias abiertas de [FET Proactive BET en este enlace](#).
- **FET Proactive - High Performance Computing (HPC)**. Se pueden consultar las [convocatorias previstas de HPC FET en este enlace](#).
- **FET-Flagships**: Ha abierto la [primera convocatoria de la nueva FET-Flagship en Tecnologías Cuánticas](#). También la [convocatoria para acciones preparatorias de las futuras FET-Flagships](#).

[Más información](#)

QUINTA CONVOCATORIA DE PROYECTOS UNILATERALES

La presente convocatoria, en la que se recogerán proyectos bilaterales de I+D en cooperación tecnológica internacional, estará abierta desde el momento de su publicación, y durante el año 2018 tiene las siguientes fechas de corte para la presentación y evaluación de propuestas:

- Martes, 12 de junio de 2018
- Martes, 16 de octubre de 2018

Los proyectos Unilaterales serán realizados por consorcios internacionales formalmente constituidos, con participación de una o más empresas españolas y de socios extranjeros.

En el marco de las tres fechas de corte citadas anteriormente deberán ser presentados a CDTI los proyectos con socios extranjeros radicados en los siguientes países con presencia cercana de la Red Exterior de CDTI: México, Costa Rica, Ecuador, Colombia, Chile, Argentina, Perú, Brasil, China, Taiwán, India, Tailandia, Malasia, Indonesia, Singapur, Bangladesh, Sri Lanka, Vietnam, Filipinas, Camboya, Laos y Myanmar, Japón, Australia, EEUU, Egipto, Argelia, Marruecos, Líbano, Jordania, Túnez, Catar, Kuwait, Arabia Saudita, Emiratos Árabes Unidos e Irán .

Los proyectos derivados de Programas Multilaterales y Bilaterales que, habiendo recibido previamente una evaluación técnica y financiera positiva por CDTI, no han conseguido la certificación internacional, serán invitados a presentarse a esta convocatoria.

[Más información](#)

SEGUNDA CONVOCATORIA CONJUNTA ENTRE ESPAÑA Y BRASIL

El CDTI (España) y la FINEP (Brasil), en el marco de su Acuerdo Institucional invitan a presentar propuestas a la Segunda Convocatoria Bilateral de Colaboración Tecnológica entre empresas de ambos países. Esta llamada permitirá seleccionar y financiar proyectos de I+D en colaboración entre una empresa brasileña y una empresa española.

En España la financiación de estos proyectos se realizará a través del CDTI E.P.E. aplicando las condiciones de los [Proyectos en Cooperación Tecnológica Internacional](#), y en FINEP según se especifica en su [Política Operacional](#). Esta Convocatoria se desarrollará en dos Fases:

- **Fase I: Obtención del sello de proyecto internacional.** Estará abierta hasta el 30 de junio de 2019. Se dispondrán de las siguientes fechas de corte para la presentación de las propuestas: 30 de junio de 2018, 31 de octubre de 2018, 31 de marzo de 2019 y 30 de junio de 2019.
- **Fase II: Financiación.** Solo podrán presentarse a aquellos proyectos que previamente hayan conseguido el sello internacional en la Fase I.

[Más información](#)

PRIMERA CONVOCATORIA CONJUNTA ENTRE ESPAÑA Y ESTADO DE SAO PAULO (BRASIL)

El CDTI (España) y la FAPESP (Sao Paulo), en el marco de su Acuerdo Institucional invitan a presentar propuestas a la "Primera Convocatoria São Paulo – *Spain Cooperation in Research and Innovation Projects*". Esta llamada permitirá seleccionar y financiar proyectos de I+D en colaboración entre una empresa paulista y una empresa española.

En España la financiación de estos proyectos se realizará a través del CDTI aplicando las condiciones de los [proyectos en Cooperación Tecnológica Internacional](#), y en FAPESP a través de *Programa of Innovative Research in Small Businesses (PIPE)*. Esta Convocatoria se desarrollará en dos Fases:

- **Fase I: Obtención del sello de proyecto internacional.** Estará abierta con fecha de corte: 31 de mayo de 2018.
- **Fase II: Financiación.** Solo podrán presentarse aquellos proyectos que previamente hayan conseguido el sello internacional en la Fase I.

[Más información](#)

QUINTA CONVOCATORIA MULTISECTORAL ESPAÑA - INDIA

En el marco del Programa de Cooperación firmado entre CDTI (Secretaría de Estado de I+D+i, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad) y el Departamento indio Ciencia y Tecnología - DST (Ministerio indio de Ciencia y Tecnología) para promover y financiar proyectos de cooperación tecnológica entre ESPAÑA e INDIA en múltiples sectores, se anuncia y lanza oficialmente la 5ª CONVOCATORIA conjunta ESPAÑA INDIA para la presentación de propuestas de I+D en colaboración entre entidades de ambos países en los ámbitos de las Tecnologías Agroalimentarias, Tecnologías Limpias (energía, agua, medio ambiente), Tecnologías de Producción Avanzada y Materiales, Smart Cities y Sector Salud.

El proyecto debe estar orientado al desarrollo o mejora significativa de un producto, proceso o servicio innovador con perspectivas de mercado.

La convocatoria está abierta a proyectos en los siguientes ámbitos:

- Tecnologías Agroalimentarias.
- Tecnologías Limpias (Energía, Agua, Medio Ambiente).
- Tecnologías de Producción Avanzada y Materiales.
- Smart Cities.
- Sector Salud (Ingeniería y TIC aplicadas al sector salud).

Debe contar por lo menos con la participación de un partner español y un partner indio (Requisito mínimo de elegibilidad 1 empresa española + 1 empresa india).

La empresa española podrá su vez colaborar con otras entidades españolas (centros, universidades, otros actores) por vía de colaboraciones externas.

Plazo de presentación de solicitudes: 10 de julio de 2018.

[Más información](#)

EUREKA: PROYECTOS DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA ESPAÑA - ARGENTINA

Las agencias gestoras nacionales respectivas son el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT) y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, E.P.E. (CDTI). Los consorcios promotores de las propuestas presentadas a esta llamada deben estar compuestos por, al menos, un socio en Argentina y otro en España.

Los proyectos pueden abarcar cualquier temática y sector tecnológico con un presupuesto coherente a los desarrollos a realizar y a la capacidad técnica y financiera de los participantes.

Los participantes deben firmar un acuerdo de consorcio que especifique los derechos y obligaciones de las partes respecto al desarrollo realizado y los posibles derechos de propiedad intelectual, explotación y comercialización de los resultados.

Plazo de presentación de solicitudes: 7 de junio de 2018.

[Más información](#)

TERCERA LLAMADA EUREKA ESPAÑA - FRANCIA

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, E.P.E. (CDTI), entidad perteneciente al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, y BPI France (el Banco de inversión pública francés), han llegado a un acuerdo con el objetivo de publicar la tercera llamada conjunta para la presentación de propuestas dentro del programa Eureka, en el cual ambos organismos son agencias gestoras nacionales.

En virtud de este acuerdo, CDTI y BPI France se comprometen a promover, apoyar y financiar proyectos tecnológicos conjuntos de entidades empresariales, pudiendo contar con el apoyo de entidades no empresariales.

En el caso de España los proyectos se financiarán a través de las herramientas CDTI para [proyectos I+D en colaboración internacional](#).

Los proyectos deben tener las siguientes características:

- Los proyectos Eureka se caracterizan por tener como resultado un producto, proceso o servicio innovador orientado al mercado, resultante de la cooperación tecnológica de los participantes.
- El proyecto debe tener participantes empresariales independientes de ambos países y debe ser relevante para todos los socios (ningún país debe tener más del 70% de presupuesto).
- Se permite que los proyectos hagan uso de cualquier área tecnológica y sean de aplicación a cualquier sector del mercado.
- Los resultados deben tener un fin civil.
- El presupuesto debe ser coherente con los desarrollos a realizar y con la capacidad técnica/financiera de los participantes.
- Los participantes deben firmar un acuerdo de consorcio que especifique los derechos y obligaciones de las partes respecto al desarrollo del proyecto conjunto y los posibles derechos de propiedad intelectual, explotación y comercialización de los resultados.

Plazo de presentación de pre-propuestas: 28 de junio de 2018.

[Más información](#)

DÉCIMA LLAMADA EUREKA ESPAÑA - ISRAEL

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, E.P.E. (CDTI), entidad perteneciente al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, y Israel Innovation Authority (IIA) han llegado a un acuerdo con el objetivo de publicar la décima llamada conjunta para la presentación de propuestas dentro del programa Eureka, en el cual ambos organismos son agencias gestoras nacionales.

En virtud de este acuerdo, CDTI e IIA se comprometen a promover, apoyar y financiar proyectos tecnológicos conjuntos de entidades empresariales, pudiendo contar con el apoyo de entidades no empresariales.

En el caso de España los proyectos se financiarán a través de las herramientas CDTI para [proyectos I+D en colaboración internacional](#).

Los proyectos deben tener las siguientes características:

- Los proyectos Eureka se caracterizan por tener como resultado un producto, proceso o servicio innovador orientado al mercado, resultante de la cooperación tecnológica de los participantes.
- El proyecto debe tener participantes empresariales independientes de ambos países y debe ser relevante para todos los socios (ningún país debe tener más del 70% de presupuesto).
- Se permite que los proyectos hagan uso de cualquier área tecnológica y sean de aplicación a cualquier sector del mercado.
- Los resultados deben tener un fin civil.
- El presupuesto debe ser coherente con los desarrollos a realizar y con la capacidad técnica/financiera de los participantes.

Los participantes deben firmar un acuerdo de consorcio que especifique los derechos y obligaciones de las partes respecto al desarrollo del proyecto conjunto y los posibles derechos de propiedad intelectual, explotación y comercialización de los resultados.

Plazo de presentación de pre-propuestas: 14 de junio de 2018.

[Más información](#)

QUINTA LLAMADA EUREKA ESPAÑA - TURQUÍA

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, E.P.E. (CDTI), entidad perteneciente al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, y el Scientific and Technological Research Council of Turkey (Tübitak), han llegado a un acuerdo con el objetivo de publicar la quinta llamada conjunta para la presentación de propuestas dentro del programa Eureka, en el cual ambos organismos son agencias gestoras nacionales.

En virtud de este acuerdo, CDTI y Tübitak se comprometen a promover, apoyar y financiar proyectos tecnológicos conjuntos de entidades empresariales, pudiendo contar con el apoyo de entidades no empresariales.

En el caso de España los proyectos se financiarán a través de las herramientas CDTI para [proyectos I+D en colaboración internacional](#).

Los proyectos deben tener las siguientes características:

- Los proyectos Eureka se caracterizan por tener como resultado un producto, proceso o servicio innovador orientado al mercado, resultante de la cooperación tecnológica de los participantes.
- El proyecto debe tener participantes empresariales independientes de ambos países y debe ser relevante para todos los socios (ningún país debe tener más del 70% de presupuesto).
- Se permite que los proyectos hagan uso de cualquier área tecnológica y sean de aplicación a cualquier sector del mercado.
- Los resultados deben tener un fin civil.
- El presupuesto debe ser coherente con los desarrollos a realizar y con la capacidad técnica/financiera de los participantes.

Los participantes deben firmar un acuerdo de consorcio que especifique los derechos y obligaciones de las partes respecto al desarrollo del proyecto conjunto y los posibles derechos de propiedad intelectual, explotación y comercialización de los resultados.

Plazo de presentación de pre-propuestas: 2 de julio de 2018.

[Más información](#)

SEGUNDA LLAMADA BILATERAL ESPAÑA - ARGELIA

El CDTI E.P.E. (España) y la DGRSDT (Argelia), en el marco de su Acuerdo Institucional del programa conjunto ALGESIP - *Algérie-Espagne Innovation Programme*, invitan a presentar propuestas a la Llamada/Convocatoria de Colaboración Tecnológica Bilateral España-Argelia. Esta llamada permitirá seleccionar y financiar proyectos de I+D en colaboración entre empresas de ambos países (en Argelia es necesaria la colaboración con instituciones académicas de investigación).

En España la financiación de estos proyectos se realizará a través del CDTI aplicando las condiciones de los [Proyectos en Cooperación Tecnológica Internacional](#), y en Argelia a través de la DGRSDT.

La Convocatoria se desarrollará en dos Fases:

- La Fase I, fase de obtención del sello de *proyecto* internacional ALGESIP, estará abierta del 1 de mayo al 15 de junio de 2018, previéndose la obtención del sello internacional para el 10 de noviembre de 2018, lo que posibilitaría la presentación de la propuesta a la Segunda Convocatoria INNOGLOBAL 2018.
- La Fase II, fase de financiación, se abrirá el 12 de Noviembre de 2018. Solo podrán presentarse a esta Fase II los proyectos que previamente hayan conseguido el *sello de proyecto internacional ALGESIP* en la Fase I.

Plazo de presentación de pre-propuestas: 15 de junio de 2018.

[Más información](#)

PRIMERA LLAMADA ESPAÑA – COREA DEL SUR

Se abre la primera llamada de la convocatoria conjunta KSEI, dentro del Acuerdo suscrito por CDTI-E.P.E. y KETEP, para la presentación de propuestas en el ámbito de Energía y tecnologías relacionadas, entre empresas de España y Corea del Sur para el año 2018.

CDTI-E.P.E., entidad perteneciente al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, y KETEP (Korea Institute of Energy Technology Evaluation and Planning), agencia pública dependiente del Ministerio de Comercio, Industria y Energía (MOTIE) han llegado a un acuerdo con el objetivo de publicar la convocatoria conjunta para el año 2018 para la presentación de propuestas en el ámbito de Energía y tecnologías relacionadas.

En virtud de este acuerdo, CDTI-E.P.E. y KETEP se comprometen a promover, apoyar y financiar proyectos tecnológicos conjuntos de entidades empresariales españolas y coreanas, pudiendo contar con el apoyo de entidades no empresariales, en España, en calidad de subcontratadas o mediante autofinanciación.

El programa KSEI pretende promover la cooperación tecnológica empresarial entre entidades de España y Corea en proyectos de desarrollo tecnológico y transferencia de tecnología en materia de Energía que abarca las áreas de: eficiencia energética, energías renovables, generación y distribución (Smart Grids, Micro Grids) aunque no se restringe a ellas. Cada país asume la financiación de sus entidades participantes.

Los proyectos, además de abarcar las áreas temáticas de Energía según el listado previo, deben cumplir con las siguientes características:

- El resultado de los mismos debe ser un producto, proceso o servicio innovador orientado a mercado consecuencia de la cooperación tecnológica de los participantes.
- El consorcio debe estar formado por, al menos una empresa española y una empresa coreana independientes y el proyecto debe ser relevante para todos los socios (ningún país o miembro del consorcio debe tener más del 70% de presupuesto).
- Los resultados deben tener fin civil.
- El presupuesto debe ser coherente con los desarrollos a realizar y con la capacidad técnica/financiera de los participantes.

Los participantes deben firmar un acuerdo de consorcio que especifique los derechos y obligaciones de las partes respecto al desarrollo realizado y los posibles derechos de propiedad intelectual, explotación y comercialización de los resultados.

Plazo de presentación de solicitudes: 1 de junio de 2018.

[Más información](#)

ERASMUS PARA JÓVENES EMPRENDEDORES

El Programa Erasmus para Jóvenes Emprendedores es un programa de intercambios transnacionales que ofrece a emprendedores noveles y personas que desean crear una empresa la oportunidad de aprender de empresarios experimentados que dirigen pequeñas empresas en otros países participantes.

El intercambio de experiencias se produce en el marco de estancias con empresarios experimentados durante las cuales **los nuevos emprendedores podrán adquirir las habilidades necesarias para dirigir una pequeña o mediana empresa**. Los anfitriones se benefician de una nueva perspectiva sobre su negocio y adquieren la oportunidad de cooperar con socios extranjeros o conocer nuevos mercados.

La estancia en el extranjero puede durar **entre uno y seis meses** y debe realizarse en un plazo máximo de doce meses. Dentro de este periodo, el intercambio puede dividirse en varias estancias más breves (de al menos una semana de duración), en las que los nuevos emprendedores permanecerán en el extranjero con sus respectivos empresarios de acogida.

Pueden participar:

- **Nuevos emprendedores** que están planeando seriamente crear su propio negocio o que lo han hecho en los últimos tres años.
- **Empresarios experimentados** que tienen en propiedad o dirigen como socios una pequeña o mediana empresa en los países participantes.

[Más información](#)

CONVOCATORIA INNOGLOBAL 2018

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) ha convocado las Ayudas del Programa INNOGLOBAL del 2018 con el objetivo de fomentar proyectos de cooperación tecnológica internacional y potenciar la participación de las empresas españolas en actividades de I+D+i con empresas de terceros países.

Los proyectos podrán incluir actividades de investigación industrial y/o desarrollo experimental. Se financiará la participación de empresas españolas integrantes de consorcios internacionales que participen en los programas internacionales: multilaterales (EUREKA, IBEROEKA), bilaterales, unilaterales y proyectos de cooperación tecnológica internacional.

Los beneficiarios son empresas válidamente constituidas y que tengan domicilio fiscal en España. **El plazo de presentación** comienza el 7/05/2018 y **finaliza el 5/06/2018**. La convocatoria cuenta con una dotación presupuestaria de 7,5M€, y está prevista una nueva convocatoria en septiembre de 2018 con una dotación de 2,5M€.

[Más información](#)

CONVOCATORIA M-ERA.NET 2018

El pasado 13 de marzo se ha abierto la convocatoria M-ERA.NET 2018 que, tiene como objetivo, promover la financiación regional y europea de proyectos de I+D transnacionales en el campo de la **ciencia e ingeniería de los materiales**, incluyendo materiales para tecnologías de baja emisión de carbono y otras tecnologías de producción relacionadas.

El ICE forma parte del consorcio de M-ERA.NET, y dispone de ayudas por un importe de 1M€ para subvencionar a las empresas castellanas y leonesas que presenten proyectos de alta calidad técnica a esta convocatoria.

La convocatoria cuenta con la participación de 33 agencias de 24 países y la financiación es descentralizada, cada agencia financia a los solicitantes de sus respectivos países.

La convocatoria 2018 incluye las siguientes áreas temáticas:

- *Multiscale modeling for materials engineering and processing (M3EP)*
- *Innovative surfaces, coatings and interfaces*
- *High performance composites*
- *Functional materials*
- *New strategies for advanced material-based technologies health applications*
- *Materials for additive manufacturing*

Está organizada en 2 fases y la fecha límite para el envío de las propuestas a la primera fase es el 12 de junio de 2018.

[Más información](#)

CONVOCATORIA TRANSNACIONAL ERANET COFUND AXIS

El Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), participa con un presupuesto de 400.000€ en la convocatoria 2018 de proyectos de investigación transnacionales sobre sobre impacto del clima, evaluación económica y vías de sostenibilidad, en el marco de la red europea de investigación ERA-NET Cofund AXIS "Assessment of Cross(X)-sectoral climate Impacts and pathways for Sustainable transformation" (en el marco de la JPI Climate).

La convocatoria ha sido publicada a través de la web de la iniciativa [AXIS](#) y contempla las siguientes líneas de investigación:

- Cross-sectoral and cross-scale climate change impact assessments
- Integration of biophysical climate change impacts estimates with economic models
- Developing pathways to achieve the long-term objectives of the Paris Agreement, taking into account interactions with SDGs closely linked to SDG 13 ("climate action")

La AEI financiará a las entidades elegibles españolas que participen en los proyectos aprobados en la convocatoria transnacional de acuerdo con el anexo nacional, mediante la convocatoria nacional de "Acciones de Programación Conjunta Internacional 2019" o su equivalente.

La presentación de pre-propuestas estará abierta hasta el 18 de junio de 2018.

[Más información](#)

CONVOCATORIAS CASCADING FUNDS

COPERNICUS

Copernicus ha sido lanzado por la Comisión Europea para ayudar a las empresas de nueva creación y a las que están en crecimiento en el uso de oportunidades aportadas por Copernicus con datos completos, gratuitos y abiertos.

El Programa otorgará 50.000€ de financiación sin capital a 20 nuevas empresas cada año. Los seleccionados tendrán acceso a una nueva red, herramientas y oportunidades que pueden ayudar a las nuevas empresas en etapa inicial, así como a las empresas que ya operan y que desean crecer más.

Fecha cierre de la convocatoria: **17 de agosto de 2018.**

[Más información](#)

SOCIAL CHALLENGES

Social Challenges es una plataforma que tiene como objetivo crear un mercado donde los desafíos sociales reales puedan cumplir con soluciones poderosas e innovadoras, donde un desafío se transforma en una nueva oportunidad de negocio. Fomenta la participación de innovadores sociales, nuevas empresas y pymes para identificar, financiar, desarrollar y probar soluciones concretas a estas necesidades.

Social Challenges ofrece 30.000€ de subvenciones y soporte dedicado, enfocados en la traducción de, al menos, 27 desafíos en 81 soluciones prácticas y comercializables por un valor total de 2.430.000€.

Cierre de la convocatoria: **15 de julio de 2018.**

[Más información](#)

EUROPEAN DATA INCUBATOR

La "European Data Incubator (EDI)" lanza su primera convocatoria para pymes y start-ups que utilicen Big Data con un fondo de 5 millones de €.

El proyecto EDI, financiado por la Comisión Europea a través del Programa Horizonte 2020, supone una gran oportunidad para el emprendimiento, ya que pone a disposición de las empresas una gran infraestructura tecnológica, datos y financiación a fondo perdido. Se podría obtener hasta 100.000€ de financiación a fondo perdido.

Cierre de la convocatoria: **27 de junio de 2018.**

[Más información](#)

PREMIOS

“Blockchains for Social Good”

La Comisión Europea ha lanzado un nuevo Premio Horizon: *“Blockchains for Social Good”* consistente en 5 premios de 1 millón de euros cada uno para los innovadores que utilicen la tecnología *“blockchain”* para desarrollar soluciones descentralizadas que generen un cambio social positivo.

Las solicitudes deben presentarse antes del **25 de junio de 2019**, las solicitudes estarán sujetas al escrutinio público y eventualmente serán evaluadas por un jurado independiente.

El premio se otorgará en función de la decisión del jurado una vez finalizado el concurso, basado en criterios como impacto social, descentralización y gobernanza, inclusión, viabilidad a gran escala y un claro valor añadido de la implementación demostrada para los ciudadanos europeos, en términos de la innovación y otros aspectos sociales, económicos o ambientales.

[Más información](#)

“Horizon Prize for Social Innovation in Europe”

La Comisión Europea quiere lanzar un premio Horizonte de 2 millones de euros en innovación social en el área de envejecimiento de la población para estimular nuevas soluciones en beneficio de los ciudadanos europeos.

El Premio reunirá a los recursos de la sociedad de diferentes ámbitos, incluida la economía pública, privada y social, para ofrecer nuevas soluciones al desafío del envejecimiento de la población.

El objetivo es estimular el interés y la participación ciudadana, incitar nuevas colaboraciones, incentivar el cambio de comportamiento, atraer nuevos innovadores dinámicos, movilizar inversión privada adicional para la innovación y generar soluciones sociales, mientras crea empleos y abre mercados en nuevas áreas y crea nuevos valores sociales, relaciones y colaboraciones.

Presentación de propuestas hasta el **28 de febrero de 2019**.

[Más información](#)

“EIC Horizon Prize for Early Warning for Epidemics”

La Comisión Europea ha lanzado un premio de 5 millones de euros para encontrar la mejor solución para establecer un sistema de alerta temprana para epidemias. Es uno de los 6 Premios Horizon del Consejo Europeo de Innovación (EIC).

El premio se otorgará por el desarrollo de un sistema prototipo de alerta temprana escalable, confiable y rentable utilizando datos de observación de la Tierra y otros tipos de datos ubicados geográficamente para pronosticar y monitorear brotes de enfermedades transmitidas por vectores como malaria, dengue o fiebre amarilla.

Presentación de propuestas hasta el **1 de septiembre de 2020**.

[Más información](#)

Búsqueda de socios

Si está interesado en alguna de las siguientes búsquedas de socios o en las que encuentra en este [enlace](#), por favor póngase en contacto con nosotros en: galactea-plus@jcyl.es

HORIZONTE 2020

CIENCIA EXCELENTE *Marie Skłodowska-Curie Actions*

Referencia: RDDE20180220001

Convocatoria: H2020-MSCA-IF-2018 (MSCA-IF-EF-SE Society and Enterprise panel)

Título: *H2020 / MSCA / Individual Fellowships: researcher (MD or PHD) in biomedicine / biotechnology with technical skills for the development of a mini mobile laboratory to perform toxicological testing of substances, chemicals, ingredients, etc. on site*

Descripción: Una pequeña empresa alemana de ingeniería de precisión busca un investigador con el fin de participar en la convocatoria HORIZON 2020 – MSCA/Panel Sociedad y Empresa.

El objetivo del proyecto es desarrollar un minilaboratorio móvil para realizar pruebas toxicológicas de sustancias biológicas, productos químicos e ingredientes cosméticos y farmacéuticos en muestras humanas. Los candidatos deben ser doctores en biomedicina/biotecnología y tener competencias técnicas en desarrollo de dispositivos y herramientas.

Límite de muestras de interés: 30/06/2018

CIENCIA EXCELENTE
Marie Skłodowska-Curie Actions

Referencia: RDUK20180418001 **¡NUEVA!**

Convocatoria: MSCA-ITN-2018: Innovative Training Networks - Seeking companies/universities working in healthcare/neuroscience for human-centric internet of skins technologies bid

Título: *Marie Skłodowska-Curie innovative training networks*

Descripción: Una universidad británica busca empresas interesadas en presentar una propuesta a las redes de formación innovadoras Skłodowska-Curie con el fin de investigar la rehabilitación cognitiva y el aumento de dispositivos electrónicos parecidos a la piel humana mediante Internet de las Cosas (IoT).

La universidad busca compañías que trabajen con sensores/implantes de piel, software médico y formación cerebral/cognitiva e IoT que contribuyan con su experiencia y colaboren en el marco de un acuerdo de investigación, así como universidades en Alemania, Francia, España e Italia en el área de neurociencias.

Límite de muestras de interés: 31/05/2018

RETOS SOCIALES
Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens

Referencia: RDFR20180411001 **¡NUEVA!**

Convocatoria: H2020-SU-SEC-2018-2019-2020: Enhance urban train stations & users security with innovative solutions (pre-commercial procurement scheme). End users and buyers are requested.

Título: *Pre-commercial procurements of innovative solutions to enhance security*

Descripción: Un gobierno regional francés coordina una propuesta de un proyecto dentro de la convocatoria de seguridad del programa H2020 con un esquema de contratación precomercial (PCP). El objetivo del proyecto es aumentar la seguridad de estaciones de tren urbanas mediante soluciones innovadoras.

El gobierno regional trabaja con la compañía ferroviaria nacional y busca compradores y usuarios finales procedentes de tres países de la UE que trabajen en el sector de transporte ferroviario de pasajeros y estén interesados en cofinanciar proyectos de I+D para abordar retos de seguridad.

Límite de muestras de interés: 31/05/2018

RETOS SOCIALES
Secure, Clean and Efficient Energy

Referencia: RDFR20180219001

Convocatoria: H2020-SC3-RES-1-2019: Companies with expertise in photovoltaics fabrication, power device, sensors are sought

Título: *Developing the next generation of renewable energy technologies*

Descripción: Una universidad francesa está interesada en coordinar un proyecto europeo que tiene como objetivo desarrollar nuevos enfoques para la fabricación de dispositivos de potencia, células fotovoltaicas y sensores mediante la adopción de una tecnología electrónica innovadora y ecológica basada en semiconductores de gap ancho emergentes y rentables. Durante el proyecto, el consorcio pretende demostrar que las nuevas metodologías y tecnologías de fabricación de dispositivos de potencia, células fotovoltaicas y sensores avanzados tienen un coste bajo y a la vez ofrecen un mayor rendimiento.

La universidad busca socios en los sectores de semiconductores, electrónica, sensores y energía fotovoltaica para completar el consorcio y presentar una propuesta a las convocatorias LC-SC3-RES-1-2019 y LC-NMNP-32-2019.

Límite de muestras de interés: 31/08/2018

RETOS SOCIALES
Secure, Clean and Efficient Energy

Referencia: RDUK20180427001 ¡NUEVA!

Convocatoria: UK-based SME and UK-based university seek partners for proposal to H2020: LC-SC3-NZE-1-2018 Advanced CO2 capture technologies

Título: *Advanced CO2 capture technologies*

Descripción: Una pyme y una universidad británicas, que han desarrollado un nuevo proceso de captura y almacenamiento de carbono, están interesadas en desarrollar la fase piloto/concepto de demostración y presentar una propuesta a la convocatoria SC3-NZE-1-2018 (Tecnologías avanzadas de captura de CO2) del programa H2020.

La empresa y universidad buscan socios con experiencia en refrigeración industrial, manipulación mecánica y diseño e implementación de control de procesos.

Límite de muestras de interés: 31/07/2018

RETOS SOCIALES

Food security, sustainable agriculture and forestry, marine, maritime and inland water research and the bioeconomy

Referencia: RDFR20180307001

Convocatoria: H2020 CE-SFS-24-2019 - Innovative and attractive French urban agglomeration is searching partners notably interested in the field of sustainable alimentary supply for setting up novel urban food-chains

Título: *Innovative and citizen-driven food system approaches in cities*

Descripción: Una institución francesa de cooperación intermunicipal busca un coordinador y socios con el fin de presentar una propuesta a la convocatoria H2020 CE-SFS-24-2019. La institución busca municipios o estructuras similares con experiencia en aplicar nuevas prácticas en el ámbito de cadenas alimentarias y sistemas alimentarios sostenibles.

El objetivo del proyecto es crear un modelo de sistema alimentario sostenible para ciudades de aplicación universal.

Límite de muestras de interés: 30/09/2018

RETOS SOCIALES

Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens

Referencia: RDGR20180508001 ¡NUEVA!

Convocatoria: H2020-SU-INFRA-2018-2019-2020 - Protecting the infrastructure of Europe and the people in the European Smart Cities

Título: *A Greek Transmission System Operator (TSO) is searching for other TSO partners notably interested in the field of prevention,detection,response and mitigation of combined physical and cyber threats to critical infrastructure*

Descripción: Un operador griego de sistemas de transmisión (TSO) está formando un consorcio para presentar una propuesta a la convocatoria H2020 SU-INFRA01-2018-2019-2020.

La empresa busca otros operadores de sistemas de transmisión con el fin de establecer un acuerdo de investigación para desarrollar un enfoque específico de instalaciones que resuelva los factores críticos necesarios para proteger instalaciones, plantas y sistemas de potencia y distribución actuales o futuros, públicos o privados, conectados o independientes. La propuesta evaluará todos los aspectos de los incidentes y amenazas físicas y cibernéticas interdependientes.

Límite de muestras de interés: 15/07/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20180131001

Convocatoria: EUREKA

Título: *Eurostars2: partners sought (companies or research institutes) for development of Parkinson disease diagnosis device*

Descripción: Una pyme coreana especializada en desarrollar y fabricar dispositivos de diagnóstico busca un socio con el fin de participar en un proyecto Eurostars 2. El objetivo es desarrollar un **dispositivo de diagnóstico de la enfermedad de Parkinson**.

La empresa busca compañías o institutos de investigación del sector médico o con experiencia en diagnóstico de la enfermedad para establecer un acuerdo de investigación. El socio buscado se encargará de especificar la sentencia del diagnóstico y colaborar en la determinación del modelo para la predicción del diagnóstico.

Límite de muestras de interés: 15/08/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20171124001

Convocatoria: EUREKA

Título: *A Korean company is seeking R&D partners for developing low-cost, high-efficiency photovoltaics*

Descripción: Una pyme coreana especializada en desarrollar tecnologías de nanobolas está preparando una propuesta para el programa Eurostars 2. El objetivo del proyecto es desarrollar **sistemas fotovoltaicos de bajo coste y alto rendimiento mediante el uso de nanocristales semiconductores**.

La empresa busca una compañía o universidad con experiencia y conocimiento en células solares o eficiencia cuántica interesadas en unirse al consorcio.

Límite de muestras de interés: 20/08/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20180302001

Convocatoria: EUREKA

Título: *Eurostars2: A Korean company is looking for R&D partners to develop Internet of Things (IoT) and sensor networked smart product*

Descripción: Una pyme coreana especializada en integración de sistemas y verificación de software busca socios interesados en participar en un proyecto Eurostars 2. La empresa está planificando el desarrollo de un **producto inteligente basado en Internet de las Cosas (IoT) y sensores**. El objetivo de esta colaboración es ofrecer un marco y utilizar un modelo de referencia del producto inteligente basado en IoT y redes de sensores inalámbricas.

La empresa busca centros de I+D, universidades o compañías para mejorar las técnicas aplicables en la industria de TI.

Límite de muestras de interés: 30/08/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20180502001 ¡NUEVA!

Convocatoria: EUROSTARS 2

Título: *Eurostars2: Looking for partners for developing high performance composites utilizing bacterial nanocellulose*

Descripción: Un instituto de investigación coreano financiado con fondos públicos está preparando una propuesta para la convocatoria Eurostars 2 de 2018. El principal objetivo es desarrollar composites de alto rendimiento mediante el uso de nanocelulosa bacteriana y continuar con el desarrollo del proceso de conformado de chapas y estudios de aplicación.

El instituto busca socios especializados en nanocelulosa bacteriana: empresa tecnológica, universidad y laboratorio.

Límite de muestras de interés: 01/08/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20180403001 ¡NUEVA!

Convocatoria: EUREKA

Título: *Eurostars2: Looking for partners for developing high performance composites utilizing bacterial nanocellulose*

Descripción: Una empresa/consorcio coreano creado por una organización de I+D busca una empresa/consorcio europeo con el fin de participar en clústeres Eureka. El consorcio está interesado en participar en programas de I+D bilaterales entre el gobierno de Corea y los gobiernos de España, República Checa y Francia en el segundo semestre de 2018.

El objetivo es evaluar nuevas plataformas y algoritmos para la detección temprana y extinción de incendios. Una plataforma de sensores de arquitectura abierta será empleada para detectar el origen del incendio.

Límite de muestras de interés: 20/08/2018

EUREKA - EUROSTARS

Referencia: RDKR20180419001 ¡NUEVA!

Convocatoria: EUREKA

Título: *Eurostars 2: A Korean company is looking for an R&D partner for the development and commercialization of innovative microorganism for removing the odor of livestock waste, making natural manure and feed*

Descripción: Una empresa coreana dispone de una tecnología innovadora de utilización de microorganismos para eliminar de forma instantánea el olor de residuos ganaderos de cerdos, vacas y pollos y desarrollar piensos y un fertilizante biológico/natural de alta calidad.

La empresa está interesada en coordinar un proyecto de I+D en el programa Eurostars 2 y busca empresas ganaderas y fabricantes de fertilizantes/piensos para continuar con el desarrollo y lanzar el producto al mercado europeo, preferiblemente a Alemania.

Límite de muestras de interés: 20/09/2018

M-ERA.NET

Referencia: RDLV20180409001 ¡NUEVA!

Convocatoria: M-ERA.NET

Título: *Innovative technology for production of high-strength composite roadside barriers – partners are sought from any organisation eligible to participate in the call and able to perform tasks described in the summary*

Descripción: Un instituto de investigación letón está preparando una propuesta para la convocatoria de M-ERA.NET con el objetivo de desarrollar una tecnología de producción de guardarraíles de composite termoplástico, al menos desde el nivel TRL2 hasta el TRL4. La tecnología de diseño y fabricación será desarrollada por el instituto de investigación de Letonia.

Se buscan socios para llevar a cabo diferentes actividades: realización de pruebas mecánicas de materiales, simulaciones de impactos de los prototipos de los guardarraíles virtuales, certificación del producto y coordinación del proyecto.

Límite de muestras de interés: 31/05/2018

[Enlace al buscador](#) por áreas temáticas de proyectos que buscan socios de Red *Enterprise Europe Network - Galactea Plus*

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

Ofertas y demandas tecnológicas

Hay más de 4.000 oportunidades de colaboración a las que podrá acceder en este [enlace](#) al buscador por áreas temáticas de ofertas y demandas de tecnología de la *Enterprise Europe Network – Galactea Plus*.

Ofertas tecnológicas

Referencia: TODE20170626001

Inventario, mapeo y análisis del potencial para instalar cubiertas verdes

Descripción: Una asociación y una pyme alemanas especializadas en sistemas de información geográfica han desarrollado una herramienta de detección remota mediante el uso de imágenes ópticas aéreas para estimar el porcentaje de zonas verdes en cubiertas de edificios. Esta herramienta también puede emplearse para identificar el potencial de instalación de cubiertas verdes y sirve de apoyo en políticas de planificación de infraestructura verde urbana para optimizar el uso de cubiertas verdes. La tecnología es automática, lo que implica una ventaja frente a los enfoques actuales basados en fotointerpretación o incluso en sondeos in situ por parte de expertos.

Se buscan responsables de planificación urbana, municipios y proveedores de servicios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

Límite de muestras de interés: 26/10/2018

Referencia: TOKR20180111001

Servicio de indicación y predicción horaria basado en el consumo de energía en tiempo real

Descripción: Un instituto de investigación coreano ha desarrollado una tecnología de predicción en tiempo real de instalaciones comerciales mediante aprendizaje automático del consumo de energía de códigos de inversión de marcas alternadas (AMI). Se trata de la primera tecnología basada en servicio comercial mediante aprendizaje automático del consumo de energía de AMI que comprueba el estado comercial en tiempo real desde el móvil o PC. La técnica mide los datos cada 15 minutos para ofrecer información en tiempo real.

El instituto busca socios potenciales con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica, licencia, fabricación y financiación.

Límite de muestras de interés: 27/02/2019

Referencia: TOUK20180215001

Empresa británica ofrece herramientas de desarrollo de productos de ingeniería a compañías de ingeniería bajo acuerdos de cooperación técnica

Descripción: Una pyme británica especializada en diseño y desarrollo de productos de ingeniería ofrece sus herramientas y experiencia a compañías, centros de investigación y universidades para ayudarles a desarrollar, mejorar y optimizar el diseño de sus productos o mejorar el rendimiento antes de su fabricación. Su experiencia permite a las empresas determinar si los diseños de sus productos cumplen los estándares de rendimiento comercialmente viables en términos de vida útil y seguridad, con la posibilidad de realizar cambios en la fase temprana del ciclo de desarrollo. La empresa espera recibir opiniones de los socios para continuar con el desarrollo de sus capacidades.

El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica o servicio.

Límite de muestras de interés: 13/03/2019

Referencia: TODE20180126001

Solución de iluminación LED para una mayor dispersión de luz con escasa generación de calor e iluminación uniforme de superficies

Descripción: Una empresa alemana de ingeniería ofrece una solución patentada para reflectores de luz LED (diodo de emisión de luz) de geometría especial. Gracias a esta solución, el módulo LED genera luces con la ayuda de 9 agrupaciones de reflectores pequeños y dirige la luz del mismo número de LED de 5 mm, consiguiendo una iluminación muy uniforme y poca generación de calor. La solución se aplica en luces de seguridad, focos reflectores, iluminación decorativa y pantallas publicitarias. Su principal ventaja es la alta luminosidad generada en un espacio muy estrecho y la capacidad de iluminar zonas amplias de forma uniforme. Así, por ejemplo, es posible iluminar una superficie con un diámetro de 1400 mm desde una distancia de alrededor de 1500 mm.

La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

Límite de muestras de interés: 13/03/2019

Referencia: TOKR20180123001

Equipo y método para analizar fugas y absorción de agua en devanados del estator enfriados con agua

Descripción: Un laboratorio coreano especializado en tecnologías de medición y diagnóstico de plantas ha desarrollado un sistema de monitorización de plantas térmicas, piezas resistentes al calor de turbinas de gas y simulador de planta térmica. El laboratorio ha desarrollado una tecnología de diagnóstico y prueba de fugas en devanados del estator enfriados con agua como alternativa a las tecnologías convencionales, que son poco fiables porque tardan mucho tiempo en comprobar las fugas y estas son difíciles de detectar. La tecnología consta de cuatro pasos: configuración, purga de aire, secado al vacío y prueba de fugas.

El laboratorio, que ofrece asistencia técnica en el mercado nacional e internacional, busca socios con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica, licencia y fabricación.

Límite de muestras de interés: 23/03/2019

Referencia: TODE20180309001

Marcador preoperatorio para diagnóstico y diferenciación de carcinoma renal

Descripción: Una universidad alemana ha desarrollado un marcador de diagnóstico y diferenciación no invasivo del carcinoma renal benigno y maligno. La diferenciación inequívoca mejora la planificación del tratamiento adecuado. La universidad ha identificado la vimentina 3, que representa un nuevo enfoque para diferenciar un oncocitoma benigno de carcinomas malignos. La detección de los marcadores en la orina permite a los urólogos y oncólogos realizar por primera vez un diagnóstico preoperatorio con una prueba no invasiva para llevar a cabo un diagnóstico adecuado y planificar el seguimiento.

La universidad busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia para desarrollar el producto final a partir del prototipo.

Límite de muestras de interés: 24/03/2019

Referencia: TOAT20180312001

Robot para entrenamiento seguro de fuerza y alto rendimiento con peso libre

Descripción: Una empresa austríaca ha desarrollado un robot de rehabilitación y entrenamiento para deportistas de alto rendimiento que necesitan aumentar la fuerza con peso libre. Este robot resuelve los problemas comunes de seguridad de los deportistas que entrenan con grandes cargas y permite a deportistas lesionados entrenar con cargas virtuales y realizar una amplia variedad de ejercicios. Gracias a este robot, es posible entrenar con cargas de hasta 400 kg. En caso de que el deportista pierda el control de la carga, el robot reconoce que se ha superado la velocidad máxima de descenso y recoge la carga de forma segura, ofreciendo una protección óptima contra lesiones.

La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica, investigación y cooperación técnica.

Límite de muestras de interés: 24/03/2019

Referencia: TOSK20180219001

Instituto de investigación eslovaco que ha desarrollado un ensayo avanzado de envejecimiento acelerado busca socios interesados en analizar la resistencia a la corrosión de materiales y productos

Descripción: Un instituto de investigación eslovaco del sector de química inorgánica ha desarrollado un método para realizar ensayos de corrosión: un ensayo avanzado de envejecimiento acelerado (3AT). Este método permite predecir el comportamiento frente a la corrosión de materiales a largo plazo. El ensayo se realiza en menos tiempo y acelera la evolución del nivel de corrosión modificando el entorno corrosivo. La tecnología se encuentra en fase de desarrollo y ha sido probada en laboratorio.

El instituto busca empresas interesadas en establecer acuerdos de servicio para analizar la resistencia a la corrosión de sus productos.

Límite de muestras de interés: 27/03/2019

Referencia: TODE20180308002

Colágeno para regeneración ósea

Descripción: Una universidad alemana ha descubierto un método basado en el uso de colágeno para regeneración ósea. A diferencia de los procesos actuales de regeneración ósea, el colágeno puede aplicarse localmente. Este método permite preparar colágeno de tipo I en su estructura porosa natural. Los investigadores han descubierto que el cultivo de células madre de cornetes inferiores (ITSC) en fibras de colágeno preparadas con este método presenta diferenciación osteogénica. Por lo tanto, el método de preparación de colágeno puede emplearse en numerosas aplicaciones de medicina regenerativa, desde fracturas óseas después de accidentes hasta prótesis articular, prótesis dental o cirugía plástica.

La universidad busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia.

Límite de muestras de interés: 27/03/2019

Referencia: TOJP20180316001

Productor japonés de colágeno busca socios en Europa con el fin de establecer acuerdos de investigación y cooperación técnica

Descripción: Una empresa japonesa con experiencia en la producción de colágeno de grado médico busca socios en la UE (instituciones académicas y empresas) del sector de biología y medicina para establecer acuerdos de investigación o cooperación técnica. Durante décadas, la empresa ha desarrollado nuevas aplicaciones de colágeno y ha adquirido amplia experiencia en la fabricación de andamios de colágeno con varias formas y reactivos de transfección de liberación sostenida libre de virus.

El socio buscado evaluará e incorporará productos de colágeno para cultivos celulares en 3D, cocultivos, transplantes y transfección. Además podrá utilizar el colágeno de la empresa japonesa como materia prima para comercializar sus productos desarrollados y para crear productos de colágeno a medida.

Límite de muestras de interés: 27/03/2019

Referencia: TOFR20171009003

Síntesis innovadora y ecológica de fosforo de boro policristalino

Descripción: Una oficina francesa de transferencia de tecnología representa a un laboratorio público que ha desarrollado nuevos métodos de síntesis de fosforo de boro policristalino mediante el uso de dos procesos. Ambos procesos, SHS (síntesis autopropagada a alta temperatura) y síntesis mecanoquímica, permiten sintetizar nanopulvos con alta pureza (>97%) a partir de reactivos no tóxicos de fácil acceso. Los métodos se aplican en piezas sujetas a desgaste, revestimientos resistentes al desgaste y herramientas de corte.

Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia, cooperación técnica o investigación.

Límite de muestras de interés: 27/03/2019

Referencia: TODE20180328002

Medicamento para la tuberculosis

Descripción: Una universidad alemana ofrece sulfuro de lansoprazol como medicamento para el tratamiento de la tuberculosis. El lansoprazol y sus derivados presentan propiedades de inhibición de crecimiento contra la mycobacterium tuberculosis (Mtb) intracelular. Este nuevo medicamento también es activo contra la tuberculosis multirresistente a fármacos y ha sido probado in vitro e in vivo.

La universidad busca socios de la industria farmacéutica con el fin de establecer acuerdos de licencia.

Límite de muestras de interés: 04/04/2019

Referencia: TODE20180319001

Monitorización y control de sistemas de generación eléctrica sin conexión a la red

Descripción: Una start-up alemana especializada en tecnologías de monitorización y control de sistemas de generación eléctrica sin conexión a la red ha desarrollado una tecnología que permite el funcionamiento y mantenimiento remotos de estos sistemas sin conexión a la red o sistemas híbridos. La tecnología consta de un controlador central que facilita la interconexión de todos los componentes del sistema, un servidor en la nube y una plataforma de software para análisis y control remoto por los operarios del sistema. El sistema es independiente de Internet, es decir, sigue funcionando cuando falla la conexión, y sincroniza la información cuando se reestablece la conexión.

La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

Límite de muestras de interés: 04/04/2019

Referencia: TODE20180328003

Nuevos diseños y animaciones para visualizar contenido médico

Descripción: Una empresa alemana ofrece soluciones innovadoras para visualizar contenido médico. Las tecnologías ofrecidas pueden aplicarse en apps, software, e-books para fines médicos y educativos y soluciones de realidad virtual para realizar animaciones en 3D y 360º de cualquier parte del cuerpo (corazón, vasos sanguíneos, sistema respiratorio, sistema digestivo, ojos y células). Su catálogo incluye productos para ayudar a los pacientes a comprender mejor su tratamiento, ayudar a los cirujanos a realizar operaciones y ofrecer material para formación médica. Las animaciones se basan en estándares y datos científicos que ofrecen ilustraciones precisas de la realidad, y permiten mover articulaciones, músculos, tendones, ligamentos y vasos sanguíneos o explorar el sistema linfático del cuerpo humano.

La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de joint venture y comercialización con asistencia técnica.

Límite de muestras de interés: 04/04/2019

Referencia: TOFR20180223002

Oficina francesa de transferencia de tecnología ofrece un revestimiento antirreflectante para aplicaciones en óptica y microelectrónica

Descripción: Una oficina francesa de transferencia de tecnología representa a un laboratorio público de la región parisina que ha desarrollado una nueva tecnología para preparar revestimientos antirreflectantes de capa delgada destinados a aplicaciones ópticas y microelectrónicas. El nuevo proceso de revestimiento consiste en sumergir el sustrato en líquido (sol-gel). La novedad radica en separar la solución de la atmósfera que rodea al sustrato para poder medir mejor los mecanismos de evaporación, condensación y tratamiento térmico. Este método es útil en las industrias de óptica y microelectrónica para desarrollar superficies hidrofóbicas, con limpieza automática y antiabrasivas que aportan un valor añadido a productos técnicos como parabrisas, tabletas, etc.

Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, licencia o investigación.

Límite de muestras de interés: 05/04/2019

Referencia: TOIT20180320002

Elaboración de cerveza asistida por cavitación hidrodinámica

Descripción: Un grupo de investigación italiano ha desarrollado y obtenido la patente de una nueva tecnología de elaboración de cerveza basada en cavitación hidrodinámica. La tecnología explota el potencial de la cavitación hidrodinámica para acelerar y aumentar considerablemente la eficiencia de los procesos de elaboración de cerveza y preservar a la vez las características sensoriales y nutritivas del producto final. Esta tecnología permite ahorrar el tiempo de procesamiento y energía consumida en las fases de maceración y lupulización hasta la mitad después de eliminar totalmente las fases de molienda y ebullición.

Los investigadores buscan socios industriales con el fin de establecer acuerdos de joint venture o licencia.

Límite de muestras de interés: 05/04/2019

Referencia: TOUK20180323001

Solución end-to-end para patología digital que mejora considerablemente la accesibilidad y flexibilidad

Descripción: Una pequeña empresa británica ha desarrollado una solución end-to-end de patología digital que ha comenzado a vender en el sistema sanitario. Sus principales ventajas son la mayor eficiencia en el trabajo de los patólogos y la reducción del tiempo de respuesta por parte del paciente, además de la escasa inversión necesaria en la infraestructura. El sistema también integrará futuros avances, como análisis automático de imágenes.

La empresa busca departamentos de informática en sistemas sanitarios de toda Europa con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

Límite de muestras de interés: 06/04/2019

Referencia: TOCZ20180312001

Solución inteligente de recogida de residuos

Descripción: Una start-up checa ofrece un portal de usuario que permite a empresas de recogida de residuos monitorizar y evaluar sus contenedores de residuos y rutas de recogida de basura. La empresa ofrece un portal web con mapas e información básica (rutas y zonas de recogida, ubicación de los contenedores, calendario de recogida, etc.) y una aplicación móvil para los ciudadanos. La interfaz gráfica de usuario del portal permite a los usuarios interactuar con dispositivos electrónicos mediante iconos e indicadores visuales y ofrece estadísticas del proceso de recogida. El principal valor de la tecnología es el procesamiento de datos y accesibilidad sencilla. La tecnología incluye tanto el portal como la aplicación.

La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de joint venture y licencia.

Límite de muestras de interés: 07/04/2019

Referencia: TOSE20180130001

Empresa sueca ofrece un nuevo intercambiador de calor con placas soldadas a OEM para integración en sus sistemas

Descripción: Una pyme sueca que desarrolla y fabrica nuevos intercambiadores de calor de placas soldadas (BPHE) busca socios con el fin de integrar los intercambiadores en sus sistemas. Los intercambiadores se emplean para transferir calor entre un medio gaseoso y un medio líquido. Los intercambiadores de calor desarrollados por la empresa ofrecen mejoras como mayor índice de eficiencia y condensación, menor caída de presión, mayor compacidad, rangos de temperatura más amplios y costes reducidos.

La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica y modificar o desarrollar los intercambiadores de calor conforme a las aplicaciones del cliente, y acuerdos comerciales con asistencia técnica para integrar y adaptar los intercambiadores a los sistemas del cliente.

Límite de muestras de interés: 07/04/2019

Referencia: TOFR20180131001

Oficina francesa de transferencia de tecnología ofrece un nuevo tratamiento contra la atrofia muscular espinal

Descripción: Una oficina francesa de transferencia de tecnología ofrece un nuevo tratamiento contra la atrofia muscular espinal (SMA), una enfermedad rara para la que no existe tratamiento. Este nuevo tratamiento utiliza flunarizina y se basa en la relocalización de la proteína de supervivencia de neuronas motoras (SMN) en cuerpos de Cajal para la restauración de su función y mejora del fenotipo de la atrofia muscular espinal.

La oficina de transferencia de tecnología busca compañías farmacéuticas o biotecnológicas con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica para continuar el desarrollo.

Límite de muestras de interés: 11/04/2019

Demandas tecnológicas

Referencia: TRLU20180308001

Búsqueda de start-ups con experiencia en bienestar en el trabajo y gestión de instalaciones, especialmente aparcamientos automáticos

Descripción: Una empresa luxemburguesa que ofrece servicios en el campo de infraestructuras, estudios medioambientales e hidrogeología desde hace más de 55 años busca start-ups con experiencia en desarrollar tecnologías en el campo de gestión, transformación de recursos humanos, bienestar en el trabajo y movilidad con el fin de desarrollar conjuntamente una herramienta integral (plataformas o aplicaciones móviles) para mejorar la calidad de vida en el trabajo.

La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica.

Límite de muestras de interés: 05/05/2018

Referencia: TRNO20180219001

Empresa noruega busca un fabricante de hidroturbinas

Descripción: Una empresa tecnológica noruega ha desarrollado una turbina de recuperación de energía cinética para barcos. Esta turbina, que permite a los barcos aprovechar la energía cinética perdida, se fabrica a medida en función de la instalación y requiere un trabajo de precisión con un alto nivel de atención en el detalle. Con esta turbina los barcos no solo ahorran combustible sino que también contribuyen a proteger el medioambiente. El trabajo de diseño de cada turbina se completa en la empresa de Noruega. Actualmente la empresa se encuentra en la fase de prueba del primer prototipo y está preparando la producción antes de instalar la turbina en un barco local.

La empresa busca un socio en Europa con el fin de fabricar hasta 250 unidades al año. El objetivo es establecer acuerdos de fabricación.

Límite de muestras de interés: 25/06/2018

Referencia: TRDE20170718001

Desarrollo de un nuevo accesorio para un tipo totalmente novedoso de cocina

Descripción: Un fabricante alemán de muebles de alta calidad busca un socio con el fin de desarrollar un accesorio de peso ligero pero sólido que sirva de conexión entre puertas de muebles y que funcione como una gran bisagra. La empresa está interesada en lanzar un nuevo accesorio excepcional y un nuevo proceso de fabricación/producción industrial de muebles de cocina.

Se buscan socios con experiencia en materiales para diseñar el prototipo y establecer acuerdos de cooperación técnica o fabricación.

Límite de muestras de interés: 01/08/2018

Referencia: TRKR20180112001

Empresa coreana busca un freno solenoide para reducir ruidos y un desacelerador con menos espacio entre componentes para puertas basadas en módulos

Descripción: Una empresa coreana del sector de puertas de acceso seguro busca un proveedor de frenos o desaceleradores con mejores especificaciones. La empresa, fundada en enero de 2008, ha desarrollado módulos para puertas de acceso seguro, que han sido instaladas en estaciones de metro de importantes ciudades y en edificios que precisan un control de acceso seguro. El freno debe reducir el ruido al mover la puerta y el desacelerador debe sostener el eje firmemente y reducir el espacio entre los componentes.

La empresa busca socios con el fin de establecer un acuerdo comercial con asistencia técnica.

Límite de muestras de interés: 01/02/2019

Referencia: TRCH20180314001

Búsqueda de socios con capacidad para fabricar tubos de calibre amplio

Descripción: Un centro de investigación suizo busca compañías con el fin de fabricar tubos de calibre amplio de hasta 13,5 m con diámetro interno de 79,8 mm a 137,2 mm y externo de 85 mm a 145,2 mm. Los tubos con mecanizado de precisión serán fabricados con palanquillas de acero suministradas por el centro de investigación y producidas por el socio. El principal objetivo del centro es estudiar la interacción de partículas. La investigación de partículas que colisionan a gran velocidad permite a físicos e ingenieros obtener perspectivas relevantes de las leyes fundamentales de la naturaleza. Para hacer que las partículas colisionen a gran velocidad, se necesita una infraestructura especial que acelere y guíe las partículas para enfriar los tubos en los que viajan dichas partículas y detectarlas durante y después de la colisión.

Se buscan acuerdos de fabricación.

Límite de muestras de interés: 17/03/2019

Referencia: TRFR20180316001

Búsqueda de implantes o productos de inyección: proteínas estructurales y biopolímeros encontrados en la piel y tejidos blandos

Descripción: Una multinacional farmacéutica con sucursales en Francia especializada en desarrollar, fabricar y vender productos farmacéuticos, dispositivos médicos, productos biológicos, instrumentos quirúrgicos y productos de medicina regenerativa busca nuevos implantes o productos de inyección. Específicamente busca proteínas estructurales y biopolímeros que puedan encontrarse en la piel y tejidos blandos. La empresa busca productos comercializados con alto potencial para nuevos tratamientos en cirugía estética, oftalmología, urología, dermatología o neurología.

Se buscan socios académicos o industriales con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación en materia de investigación.

Límite de muestras de interés: 23/03/2019

Referencia: TRUK20180319002

Empresa escocesa del sector de biomateriales busca socios europeos para validación de productos y futuras colaboraciones

Descripción: Una pyme escocesa del sector de biomateriales ha desarrollado nuevos hidrogeles de péptidos que pueden modificarse para imitar diferentes tejidos y ofrecer una matriz en 3D rentable para aplicaciones de cultivo celular. La tecnología de hidrogeles fomenta la adhesión, crecimiento y proliferación celular en una amplia variedad de aplicaciones, con programas actuales que indican resultados satisfactorios con diferentes tipos de células, como células madre, neuronas, queratinocitos y hepatocitos.

La empresa busca socios en los campos de cultivo celular en 3D, desarrollo de ensayos, pruebas cosméticas/farmacéuticas y bioimpresión con el fin de realizar nuevos casos prácticos/análisis y establecer acuerdos de investigación o cooperación técnica.

Límite de muestras de interés: 27/03/2019

Referencia: TRDE20180314001

Búsqueda urgente de socios para aprovechamiento energético de composites de fibras naturales

Descripción: Un centro de investigación alemán con experiencia en investigación y desarrollo experimental en ciencias naturales e ingeniería está estudiando el aprovechamiento energético de composites de fibras naturales (NRC). Son de interés especial los materiales residuales que no pueden reciclarse por requerir un gran esfuerzo. El objetivo de la colaboración es desarrollar pequeños sistemas para pymes que recuperen energía de plásticos en función de los requisitos energéticos.

El centro de investigación busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación en materia de investigación y optimizar el proceso de suministro energético.

Límite de muestras de interés: 27/03/2019

Referencia: TRDE20180314002

Bibliotecas de productos naturales y sintéticos para identificación integral de alto rendimiento en una empresa química internacional

Descripción: Una gran empresa química alemana busca bibliotecas de compuestos para identificación integral de alto rendimiento, tanto bibliotecas de productos naturales como sintéticos, con el fin de desarrollar nuevos productos para sus actividades. En cuanto a las bibliotecas de productos naturales, la empresa está interesada en microorganismos como hongos, levaduras, bacterias y algas, así como organismos mayores como animales y plantas. La empresa no busca polímeros naturales ni artificiales.

Se buscan proveedores con el fin de establecer acuerdos de investigación, cooperación técnica, licencia o joint venture.

Límite de muestras de interés: 27/03/2019

Referencia: TRGR20180220001

Empresa griega busca una compañía extranjera que suministre o desarrolle conjuntamente un sensor electrónico para monitorizar el nivel de llenado de contenedores de residuos

Descripción: Una pyme griega de medioambiente fundada en 2009, con un gran número de clientes en los sectores público y privado, busca asistencia técnica para adquirir un sensor electrónico que permita monitorizar el nivel de llenado de contenedores de residuos. La empresa busca una compañía tecnológica que suministre o desarrolle conjuntamente un sistema electrónico de sensores para monitorizar el nivel de llenado, temperatura y posición de los contenedores de residuos. Los sensores serán conectados a un sistema para la gestión optimizada de la recogida de residuos municipales y deberán funcionar en condiciones ambientales adversas.

El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica.

Límite de muestras de interés: 02/04/2019

Referencia: TRIT20180221001

Empresa italiana busca know-how técnico en el campo de electrónica de potencia y sistemas de baterías

Descripción: Una pyme italiana ha desarrollado competencias de ingeniería vanguardistas en diseño de motores diésel con desarrollo específico de cadena de tracción híbrida diésel/eléctrica para aplicaciones off-road. La empresa busca inversores, sistemas de gestión de baterías, motores eléctricos de alta densidad de potencia, unidades de control y software de control.

Su objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica, investigación y fabricación con socios especializados en electrónica de potencia para optimizar el desarrollo y fabricación del sistema. Actualmente la empresa exporta los motores al mercado de Extremo Oriente y su objetivo es ampliar su mercado en Europa y Asia.

Límite de muestras de interés: 04/04/2019

Referencia: TRUK20180323001

Empresa británica busca universidades, hospitales y cirujanos para realizar ensayos clínicos de un trasplante de traquea bajo acuerdos de cooperación técnica e investigación

Descripción: Una pyme británica ha desarrollado una tecnología para crear trasplantes personalizados de órganos. Los productos de ingeniería tisular para reemplazo de tráquea y tratamiento de la fístula broncopleurales están disponibles para uso clínico y GMP. La tecnología permite producir andamios biológicos a los que se añaden las propias células madre del paciente, creando un trasplante de órgano personalizado disponible bajo demanda y sin riesgo de incompatibilidad de tejidos.

La empresa busca universidades, hospitales y cirujanos con el fin de llevar a cabo los ensayos clínicos necesarios para lanzar el producto al mercado. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica e investigación.

Límite de muestras de interés: 06/04/2019

Referencia: TRUK20180404002

Empresa británica busca nuevas moléculas en fase temprana con actividad contra la fibrosis

Descripción: Una empresa farmacéutica de Reino Unido busca nuevas moléculas pequeñas con actividad contra los procesos moleculares causantes de la fibrosis. La fibrosis es un proceso interno de cicatrización que ocurre en respuesta a lesiones cuando el exceso de tejido conectivo se deposita en un órgano o tejido y limita su función. El objetivo de la empresa es continuar con el desarrollo de estos nuevos compuestos para mejorar sus perfiles de eficacia y seguridad y licenciar las moléculas mejoradas a grandes compañías farmacéuticas para su lanzamiento al mercado.

La empresa busca universidades, institutos de investigación y empresas con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

Límite de muestras de interés: 06/04/2019

Referencia: TRUK20180215001

Start-up británica busca un socio tecnológico para continuar con el desarrollo de algoritmos de aprendizaje automático

Descripción: Una start-up londinense que ofrece soluciones de apoyo a la decisión basadas en inteligencia artificial (IA) para la industria de la construcción ha desarrollado un asistente de inteligencia artificial para ayudar a ingenieros y arquitectos en sus actividades diarias. La plataforma recoge la gran cantidad de datos producidos diariamente y, gracias al uso de la inteligencia artificial, ayuda a los profesionales a priorizar sus actividades de forma interactiva y les ofrece sugerencias y observaciones en tiempo real. La empresa se encuentra actualmente en la fase de producto mínimo viable y busca un socio tecnológico para continuar con el desarrollo de los algoritmos de aprendizaje automático de su producto.

El objetivo es establecer acuerdos de servicio.

Límite de muestras de interés: 11/04/2019

Referencia: TRIT20180315001

Start-up italiana que ha desarrollado un nuevo concepto de tienda busca tecnologías digitales innovadoras para su mejora

Descripción: Una start-up italiana fundada en 2016 ha abierto un nuevo concepto de tienda inmersiva en Milán para la venta de muebles de hogar y artículos de diseño que combina las compras con el ocio. El concepto comenzó en Instagram para recoger las reacciones y opiniones de los usuarios antes de establecer la tienda física en Milán. La idea general es intentar ofrecer un concepto innovador nunca visto hasta ahora que combine perfectamente el suministro de artículos de diseño y las sensaciones experimentadas por los visitantes.

La empresa busca tecnologías digitales innovadoras para el sector de retail con el fin de mejorar sus tiendas y está interesada en establecer acuerdos de servicio.

Límite de muestras de interés: 11/04/2019

Referencia: TRDE20180406001

Membrana de caucho de silicona líquido para un dispositivo médico para beber

Descripción: Una start-up alemana fundada en 2017, que trabaja en el sector médico, está interesada en mejorar su actividad clínica diaria con la optimización de productos y procesos para pacientes y personal de centros de cuidado. La empresa ha desarrollado un dispositivo para beber destinado a pacientes con disfagia o trastorno de deglución. Este producto consta de un mecanismo patentado con membrana de silicona para compensar el nivel de líquido al beber, y ayuda a los pacientes con disfagia o movilidad reducida a consumir sus bebidas sin la asistencia de los cuidadores. Gracias al mecanismo especial, el paciente puede beber con la cabeza agachada, evitando la asfixia y aspiración.

La empresa busca fabricantes de esta membrana de silicona con el fin de establecer acuerdos de fabricación.

Límite de muestras de interés: 12/04/2019

Referencia: TRNL20180412002

Empresa holandesa de transporte de pasajeros busca soluciones innovadoras para mejorar la capacidad de uso de activos

Descripción: Una empresa holandesa del sector de transporte de pasajeros busca soluciones innovadoras para mejorar la capacidad de uso de activos en material rodante y plataformas y facilitar el crecimiento de la movilidad sin afectar al confort. La empresa busca pymes que ofrezcan know-how y tecnologías para incorporarlas en sus mejoras implementadas. Por un lado, busca soluciones para mejorar la infraestructura física y obtener información valiosa de la aglomeración de pasajeros y, por otro, formas de modificar el comportamiento de los factores más influyentes: los pasajeros y la tripulación.

La empresa está interesada en establecer acuerdos de investigación con empresas/start-ups o investigadores.

Límite de muestras de interés: 18/04/2019

Ofertas y demandas de cooperación empresarial

Ofertas de cooperación empresarial

Referencia: BORS20160918005

Título: Empresa serbia ofrece servicios de medición físico-química y biotecnológica a las industrias química, petroquímica y agroalimentaria

Descripción: Una pyme serbia ofrece servicios de medición química y biotecnológica, específicamente análisis de muestras y pruebas por muestreo. El know-how y experiencia de la empresa permiten a equipos de ingenieros monitorizar procesos y apoyar proyectos durante la fase de planificación. Algunos ejemplos de los servicios ofrecidos incluyen medición del contenido de azúcar, caracterización de la descomposición de contaminantes por microorganismos y desarrollo de métodos de detección de contaminantes. La empresa busca pymes con el fin de establecer acuerdos de servicio.

Límite de muestras de interés: 13/11/2018

Referencia: BOPT20170407001

Título: Desarrollador portugués de un software de toma de decisiones para farmacias busca acuerdos de servicio

Descripción: Una start-up portuguesa especializada en investigación, desarrollo e implementación de nuevos servicios y productos para farmacias busca socios extranjeros con el fin de establecer acuerdos de servicio. La empresa ha desarrollado un software para apoyar a profesionales de la salud y pacientes en la toma de decisiones relacionada con una automedicación responsable.

Límite de muestras de interés: 05/11/2018

Referencia: BOUK20170316001

Título: Empresa británica que ofrece una plataforma de inversión busca inversores de altos ingresos y oportunidades de inversión de alto valor

Descripción: Una empresa británica de tecnologías financieras (fintech) ha desarrollado una solución que ayuda a organismos y consultores a contactar con clientes con oportunidades de inversión "hands on". La plataforma ofrece nuevas formas de relacionarse con el cliente y gestionar relaciones poniendo en contacto a proveedores, inversores y socios. La empresa busca bancos privados, empresas de servicios profesionales y redes y organismos de inversores con el fin de crear nuevas ofertas de inversión privada.

Límite de muestras de interés: 04/11/2018

Referencia: BOPL20170420001

Título: Fabricante polaco de maquinaria y líneas de procesamiento completas para la industria alimentaria busca agentes comerciales

Descripción: Una empresa polaca especializada en diseño y fabricación de maquinaria para la industria alimentaria, que ofrece líneas de IQF (congelación rápida de manera individual) y maquinaria de lavado, clasificación, pesaje, dosificación y transporte de frutas y vegetales para facilitar el trabajo diario, aumentar la productividad y reducir costes, busca agentes comerciales.

Límite de muestras de interés: 04/11/2018

Referencia: BOAL20161102001

Título: Lavandería industrial albanesa busca compañías textiles para establecer acuerdos de externalización y subcontratación

Descripción: Una lavandería industrial albanesa con 12 años de experiencia en tratamiento de ropa, con salas individuales para lavandería, producciones artísticas, planchadas y empaquetadas, busca empresas con el fin de establecer acuerdos de externalización o subcontratación.

Límite de muestras de interés: 13/11/2018

Referencia: BORU20160331001

Título: Productor ruso de setas busca socios comerciales y distribuidores

Descripción: Una empresa rusa dedicada a la producción de setas secas, cocidas y en escabeche (boletus, orange-cap boletus, mossiness mushroom y chanterelle) busca distribuidores con el fin de ampliar su mercado.

Límite de muestras de interés: 03/11/2018

Demandas de cooperación empresarial

Referencia: BRBE20170627001

Título: Empresa belga con una plataforma de venta online busca productos de consumo para distribución

Descripción: Una empresa belga busca proveedores de productos de consumo con el fin de venderlos en Europa a través de su mercado de venta online. La empresa vende productos a numerosos países europeos a través de canales online como Amazon, eBay y bol.com y busca fabricantes y proveedores que dispongan de productos con código de barras EAN (European Article Numbering) y ofrezcan suficiente stock y buenas condiciones de compra.

Límite de muestras de interés: 10/07/2018

Referencia: BRUK20170411001

Título: Empresa británica especializada en fauna y flora busca fabricantes de productos de jardinería en madera

Descripción: Una empresa británica líder en Europa en el diseño, fabricación y suministro de hábitats de flora y fauna y productos naturales busca fabricantes de productos de jardinería en madera con el fin de establecer acuerdos de fabricación y externalización. Los socios buscados se encargarán de fabricar, etiquetar y embalar 50.000 unidades al año y deberán emplear madera FSC® (Forest Stewardship Council).

Límite de muestras de interés: 05/11/2018

Referencia: BRBE20170515001

Título: Empresa belga busca fabricantes de productos de acero corten

Descripción: Una empresa belga fundada en 2016 y especializada en la venta de productos para la industria de jardinería y paisajismo busca fabricantes europeos de productos de acero corten.

Límite de muestras de interés: 26/05/2018

Referencia: BRDE20170718001

Título: Empresa alemana ofrece financiación para inversiones estratégicas en el campo de fabricación aditiva industrial

Descripción: Una empresa alemana interesada en invertir en tecnologías y aplicaciones de fabricación aditiva ofrece financiación para desarrollo de software, hardware y materiales de fabricación aditiva, así como maquinaria para construir plantas de producción industrial de fabricación aditiva para aplicaciones en serie o gran escala.

La empresa busca socios industriales o start-ups interesadas en entrar en el mercado de fabricación aditiva.

Límite de muestras de interés: 16/08/2018

Referencia: BRFR20171023001

Título: Distribuidor francés de equipos de jardinería busca proveedores

Descripción: Un distribuidor francés de equipos y accesorios de jardinería (arados y compostadores) vanguardistas y ecológicos busca fabricantes, mayoristas y proveedores de nuevos productos de jardinería con el fin de ampliar y diversificar su oferta.

La empresa, fundada en 1997 y sucursal de un conocido grupo americano, está interesada en establecer acuerdos de distribución.

Límite de muestras de interés: 01/11/2018

Referencia: BRUK20180417001

Título: Diseñador londinense busca un fabricante de vidrio de borosilicato

Descripción: Un diseñador londinense de copas y decantadores de vino busca un fabricante de vidrio de borosilicato. El diseñador está desarrollando un nuevo decantador de vidrio de borosilicato y busca un fabricante para producir esta línea de productos mediante un acuerdo de fabricación o servicio a largo plazo.

El objetivo es fabricar decantadores de 17 y 21 cm.

Límite de muestras de interés: 19/04/2019

Hay más de 4.000 oportunidades de colaboración a las que podrá acceder en este [enlace](#) al buscador por áreas temáticas de ofertas y demandas de tecnología de la *Enterprise Europe Network – Galactea Plus*.

Política interactiva de las PYME con la Unión Europea

Contribuya con su opinión a las políticas de la Unión Europea

¿Se enfrenta a problemas al hacer negocios en otro país de la UE? ¿Le resulta difícil cumplir con la legislación de la UE? Cuéntenos lo que piensa y ayude a la Comisión Europea a mejorar la legislación para su negocio.

La **Comisión Europea desea obtener información** sobre el impacto que sus propuestas legislativas e iniciativas tienen en las pequeñas empresas, así como sobre los problemas a los que se enfrentan al desarrollar el negocio en Europa.

En la elaboración de proyectos de ley que afectan a las empresas, la **Comisión consulta a las pequeñas empresas** para asegurarse de que reduce la burocracia y les ayuda a sacar el máximo provecho de las oportunidades en la Unión Europea. Para ello, se dispone de una serie de herramientas de consulta para escuchar sus puntos de vista. La red **Enterprise Europe Network** le conectará con estas herramientas.

Si desea **más información** por favor póngase en contacto con nosotros a través de la siguiente dirección de correo electrónico: ipm-galactea-plus@jcyl.es.

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.

Participe en la consulta pública sobre drones (vehículos aéreos no tripulados)

En la Unión Europea se está trabajando en un nuevo marco reglamentario para las operaciones con drones.

La presente consulta pública está relacionada con la posibilidad de adoptar normas comunes aplicadas a los drones. El objetivo de esta iniciativa es crear un mercado de servicios de drones que permita operaciones con drones y dotar a las autoridades de las herramientas necesarias para proteger a los ciudadanos.

La iniciativa incluye normas para vehículos aéreos no tripulados, condiciones para operadores y otros requisitos relacionados con las operaciones. Para garantizar la seguridad de los productos, la propuesta pretende hacer uso de mecanismos de entrada al mercado y de seguimiento ya existentes, incluido el marcado CE.

Las respuestas recibidas a esta consulta serán examinadas para mejorar la nueva normativa. Gracias a sus respuestas se podrán atender mejor las necesidades de las empresas.

Si usted o su entidad está interesada en participar en esta consulta, le rogamos nos remita el cuestionario por correo electrónico a galactea-plus@jcy.es antes del 29 de junio del 2018.

[Cuestionario](#)

Otras consultas abiertas

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

- [Consulta pública sobre la evaluación de la coherencia de las políticas de la Unión Europea en favor del desarrollo \(2009-2016\)](#)
Fecha de cierre: 31/05/2018
- [Consulta pública exploratoria sobre el establecimiento en la UE de decisiones relativas a la información vinculante en el ámbito de la valoración en aduana](#)
Fecha de cierre: 01/06/2018
- [Evaluación del marco de la UE para la imposición de los productos energéticos y la electricidad](#)
Fecha de cierre: 04/06/2018
- [Consulta pública sobre normas comunes para las operaciones de las compañías aéreas de la UE en el mercado interior de la aviación](#)
Fecha de cierre: 07/06/2018
- [Consulta pública sobre los sistemas de cánones por acceso a las vías diferenciados en función del ruido](#)
Fecha de cierre: 20/06/2018
- [Consulta pública sobre las medidas para mejorar la eficacia de la lucha contra los contenidos ilícitos en línea](#)
Fecha de cierre: 25/06/2018
- [Consulta pública sobre las tasas por el uso de las infraestructuras aeroportuarias](#)
Fecha de cierre: 26/06/2018
- [Consulta pública sobre los drones \(aeronaves no tripuladas\): normas técnicas aplicables a los drones como producto y condiciones de funcionamiento](#)
Fecha de cierre: 09/07/2018
- [Consulta pública sobre posibles medidas para regular el impacto medioambiental de las máquinas herramienta y equipos de soldadura](#)
Fecha de cierre: 10/07/2018
- [Consulta pública sobre las Capitales Europeas de la Cultura 2017: Aarhus \(Dinamarca\) y Pafos \(Chipre\)](#)
Fecha de cierre: 11/07/2018
- [Consulta pública sobre la evaluación de la Directiva de evaluación estratégica ambiental](#)
Fecha de cierre: 23/07/2018
- [Consulta pública sobre la evaluación del Séptimo Programa de Acción en materia de Medio Ambiente](#)
Fecha de cierre: 26/07/2018

- [Consulta pública sobre la integración de los desempleados de larga duración en el mercado laboral](#)
Fecha de cierre: 31/07/2018
- [Consulta pública que acompaña al control de adecuación de las Directivas de la UE sobre calidad del aire ambiente](#)
Fecha de cierre: 31/07/2018
- [Estudio en apoyo de la evaluación del sistema de tasas de la Agencia Europea de Medicamentos](#)
Fecha de cierre: 02/08/2018
- [Consulta pública sobre la evaluación del Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías \(OEDT\)](#)
Fecha de cierre: 10/08/2018
- [Consulta pública sobre el impuesto especial que grava las labores del tabaco y la posibilidad de gravar los productos novedosos](#)
Fecha de cierre: 03/09/2018
- [Consulta pública sobre la evaluación intermedia de la gestión directa del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca \(FEMP\)](#)
Fecha de cierre: 03/09/2018

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