

05 03 2014 / Nº 62

OPORTUNIDADES DE COOPERACIÓN EMPRESARIAL

La Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Cantabria a través de la Enterprise Europe Network le ofrece información acerca de las últimas oportunidades de cooperación empresarial.

En esta sección le mostramos, divididas en sectores, las referencias de cada una de las oportunidades así como un breve sumario.

Si desea ampliar más información sobre alguna de las referencias mostradas, puede ponerse en contacto con la siguiente dirección:

Servicio Enterprise Europe Network
Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Cantabria
e-mail: europa@camaracantabria.com
Tlfn: 942 31 83 03
Fax: 942 31 43 10

Las referencias mencionadas son las que se muestran a continuación:

ALIMENTACIÓN y BEBIDAS

REFERENCIA: BOPL20130902002

TÍTULO: Zumo natural

SUMARIO: Un productor polaco de zumo natural elaborado con frutas frescas y pasteurizado en botellas busca distribuidores. La empresa utiliza el método de producción casero para garantizar su valor nutritivo y elabora 13 zumos diferentes.

REFERENCIA: BOES20140116001

TÍTULO: Productos gourmet españoles

SUMARIO: Una empresa española que vende productos gourmet (aceite de oliva, queso, jamón, embutidos y alimentos envasados) busca socios con el fin de distribuir sus productos en Europa.

REFERENCIA: 20110616013 BO

TÍTULO: Vino de la variedad albariño

SUMARIO: Una bodega española especializada en la producción de vino de la variedad albariño con Denominación de Origen Rías Baixas, que ha recibido premios a nivel nacional e internacional y ha obtenido altas puntuaciones en diferentes guías y publicaciones especializadas, busca distribuidores con el fin de establecer acuerdos comerciales.

REFERENCIA: BRPT20140106001

TÍTULO: Pescado y marisco

SUMARIO: Una empresa portuguesa especializada en la producción y comercialización de pescado y marisco fresco y congelado busca proveedores con el fin de incrementar su oferta.

REFERENCIA: BOUK20131204001

TÍTULO: Superalimentos

SUMARIO: Una empresa británica especializada en la venta mayorista de productos alimenticios (superalimentos), como hierbas ayurvédicas, endulzantes naturales, productos de cacao, bayas, etc., busca agentes y distribuidores para expandir su mercado.

REFERENCIA: BOBG20141125004

TÍTULO: Granja avícola

SUMARIO: Un agricultor búlgaro busca un inversor para completar el desarrollo de un proyecto de construcción de una granja avícola destinada a la producción de huevos y carne. El proyecto se encuentra en fase final de desarrollo y se necesitan 1,2 millones de euros para su finalización.

REFERENCIA: BOFR20140606002

TÍTULO: Lechos para aves de corral

SUMARIO: Un fabricante francés de lechos para transportar aves de corral busca distribuidores.

REFERENCIA: 20130109008 BO

TÍTULO: Manantial de agua natural

SUMARIO: Un propietario croata de un manantial de agua natural ofrece oportunidades de joint venture y adquisición total o parcial de la empresa.

REFERENCIA: BOPT20140211001

TÍTULO: Harina y productos alimenticios

SUMARIO: Una empresa portuguesa que produce harina de uso culinario, pasta, arroz, crackers, galletas y aceite de oliva busca agentes y distribuidores.

REFERENCIA: BOPL20150206001

TÍTULO: Frutas y hortalizas

SUMARIO: Una empresa polaca líder en procesamiento de frutas y hortalizas, con experiencia en cooperación internacional, busca distribuidores, mayoristas y minoristas de nuevos productos en el extranjero y oportunidades de subcontratación.

REFERENCIA: BOBR20141211001

TÍTULO: Melón brasileño

SUMARIO: Un productor brasileño de melón Yellow honey Dew, Galia y Santa Claus busca distribuidores con el fin de vender el producto en supermercados, hoteles, tiendas especializadas, etc.

REFERENCIA: BRSI20150130001

TÍTULO: Semillas y frutos secos

SUMARIO: Un productor y distribuidor esloveno de aceites alimentarios (aceites de calabaza, nuez, avellana, cáñamo, linaza, almendra, albaricoque, soja, sésamo, etc.), cuya línea de productos incluye aceites biológicos, busca proveedores exclusivos de semillas de calabaza y otros tipos de semillas y frutos secos.

REFERENCIA: TOFR20140826002

TÍTULO: Producción de minilavas de bajo coste como alimento para peces y otros animales

SUMARIO: Un instituto de investigación francés ha desarrollado un nuevo proceso de bioconversión para la producción de minilavas como alimento para peces y otros animales. Este método ofrece una fuente de proteínas animales de bajo coste, saludable, sin patógenos ni contaminantes como alternativa a la harina de pescado. Se buscan empresas y centros de investigación en los sectores de acuicultura, piensos para animales y biofertilizantes con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

AUTOMOCIÓN

REFERENCIA: BOUK20140103001

TÍTULO: Dispositivos de seguridad para vehículos comerciales

SUMARIO: Una pyme galesa especializada en instalar dispositivos de seguridad en vehículos comerciales busca distribuidores y agentes comerciales en Bélgica, Alemania, Luxemburgo, Holanda y España.

REFERENCIA: 20120420024 BO

TÍTULO: Servicios especiales para las industrias de automoción, fabricación, transporte, papel e ingeniería eléctrica y mecánica

SUMARIO: Un proveedor británico de servicios especiales para las industrias de automoción, fabricación, transporte, papel e ingeniería eléctrica y mecánica busca intermediarios comerciales (agentes y representantes) y oportunidades de joint venture y subcontratación y ofrece servicios de transporte y logística: entrega de maquinaria y gestión de plantas.

REFERENCIA: 12 NL 60AH 3NWG

TÍTULO: Producción continua de perfiles de material compuesto termoplástico para el sector de automoción/aeroespacial

SUMARIO: Una empresa holandesa está especializada en el diseño y fabricación de estructuras avanzadas de composite para aplicaciones civiles, marinas y aeroespaciales. La empresa ha desarrollado perfiles cuadrados de composite basados en una tecnología de producción de tuberías de material compuesto termoplástico. El objetivo es producir de forma continua perfiles cuadrados hechos de fibra de carbono y una matriz termoplástica. La empresa busca socios del sector de automoción/aeroespacial interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: BOPT20130812004

TÍTULO: Consultoría, mantenimiento y reparación en el sector de automoción

SUMARIO: Una compañía portuguesa especializada en consultoría de gestión de garajes/talleres y venta de componentes y accesorios de automoción ofrece oportunidades de venta total o parcial de la empresa.

REFERENCIA: BOUK20140919004

TÍTULO: Scooters para personas mayores y discapacitados

SUMARIO: Una empresa británica especializada en movilidad ha desarrollado scooters portátiles y plegables para personas mayores y discapacitados. Sus productos se caracterizan por su estabilidad, resistencia y diseño ligero. La empresa busca agentes y distribuidores en España, Bélgica, Holanda y Alemania.

REFERENCIA: BONL20141212002

TÍTULO: Puertas plegables para sistemas de control de acceso de vehículos

SUMARIO: Un fabricante de equipos originales de Holanda especializado en tecnologías de control y acceso de vehículos es líder en el mercado de puertas plegables y sistemas de control de acceso de vehículos en Benelux. La empresa está interesada en ampliar su actividad en la UE y busca socios para llevar a cabo actividades de venta y mantenimiento en el marco de un acuerdo comercial.

REFERENCIA: TODE20141212005

TÍTULO: Nuevo enfoque de pruebas para validación certificada de sistemas integrados de automoción

SUMARIO: Una empresa alemana ha desarrollado y obtenido la patente de una tecnología de validación certificada en el área de sistemas integrados de automoción que monitoriza la funcionalidad de componentes individuales y sistemas integrados. Al final del ciclo de desarrollo, se evalúa la funcionalidad real del sistema y se documenta internamente, incluyendo protección contra el uso indebido, plagio y cuestiones de responsabilidad. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia, comercialización y cooperación técnica.

BIOTECNOLOGÍA

REFERENCIA: 09 HU 50S2 3E8T

TÍTULO: Desarrollo de un producto de histotecnología compleja y línea de servicio basada en inmunomorfología

SUMARIO: Una empresa húngara del sector de biotecnología ha desarrollado un proceso en laboratorio y los dispositivos correspondientes para evaluación in vivo e in vitro de parámetros biológicos de células normales y alteradas. Esta tecnología está indicada para llevar a cabo una evaluación rentable, ecológica, controlable, reproducible y rápida de los efectos biológicos celulares de agentes externos en la industria sanitaria, cosmetología, alimentación y agricultura. La empresa busca socios para establecer una cooperación técnica.

REFERENCIA: TOFR20140624004

TÍTULO: Fermentación en estado sólido para producir biocompuestos

SUMARIO: Un instituto de investigación francés ha desarrollado un proceso de fermentación para producir microorganismos cultivados en estado sólido. Este proceso garantiza una reducción de costes y una mayor productividad en comparación con la fermentación en estado líquido. Un área superficial pequeña es suficiente para la producción masiva de esporas. La fermentación se activa y controla gracias a un dispositivo de medida que proporciona en tiempo real las condiciones ambientales del cultivo, lo que permite hacer un seguimiento preciso de los diferentes pasos. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o licencia para producir biocompuestos.

REFERENCIA: TOTR20141117002

TÍTULO: Biomateriales apilados y estampados o andamios de ingeniería de tejidos

SUMARIO: Un académico turco ha desarrollado un enfoque de estructuras multilamelares en 3D con características nano y microsuperficiales específicas para obtener un rendimiento del biomaterial y un comportamiento celular óptimos. Este enfoque facilita la formación de andamios complejos muy organizados que transportan más de un tipo de célula para imitar la complejidad de diferentes tejidos naturales. Los métodos empleados utilizan técnicas adaptadas para desarrollar estructuras 3D mediante el apilamiento de microcapas discretas de polímeros naturales y sintéticos. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOES20141106001

TÍTULO: Nueva cepa fúngica con aplicación en la industria de pulpa y papel y producción de biocombustibles de segunda generación

SUMARIO: Investigadores de un centro público de I+D y una universidad españoles han aislado y caracterizado la cepa fúngica Hormonema sp. CECT 13092, que ofrece mejoras en varios procesos actuales de la industria de pulpa y papel, así como en la producción de biocombustibles de segunda generación. La aplicación en chips de eucalipto mejora tanto el biopulpeo como la sacarificación enzimática para la producción de azúcares fermentables y etanol. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOFR20141212001

TÍTULO: Proceso biotecnológico enzimático para valorización de un azúcar C5 (arabinosa) procedente de biomasa hemicelulósica

SUMARIO: Un laboratorio de una universidad francesa especializado en glicoquímica y biocatalizadores ha obtenido la patente de un nuevo proceso enzimático que permite injertar azúcar C5 (arabinosa) a partir de biomasa hemicelulósica en una molécula con función alcohólica de forma natural y sin el uso de disolventes. El objetivo es incorporar nuevas propiedades físico-químicas. Las principales aplicaciones se encuentran en los sectores de química fina, detergentes, ingredientes cosméticos, farmacéuticos y fitosanitarios y vectorización. Se busca un socio industrial para completar el proceso con pruebas adicionales. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica e investigación.

REFERENCIA: TOFR20140624001

TÍTULO: Biosíntesis de derivados de cinamol amidas

SUMARIO: Un laboratorio de investigación francés ha desarrollado un procedimiento biológico que permite la síntesis de N-cinamol amidas, desde ácido cinámico hasta aminoácidos, en un solo paso gracias a una bacteria y a la producción de enzima extracelular. Se buscan

laboratorios e industrias farmacéuticas y cosméticas con el fin de desarrollar conjuntamente los compuestos activos y establecer acuerdos de cooperación técnica o licencia.

REFERENCIA: TOIT20140213003

TÍTULO: Revestimiento biocida autolimpiable

SUMARIO: Un equipo de investigación italiano ha desarrollado un nuevo revestimiento biocida autolimpiable a partir de compuestos inorgánicos basado en dióxido de titanio anatasa nanométrico e iones de plata soportados por esferas de vidrio nanométricas ultraporosas incorporadas en resinas híbridas orgánicas e inorgánicas. El revestimiento se caracteriza por su acción rápida y eficiente y por su durabilidad a lo largo del tiempo, y encuentra aplicación en los sectores de automoción, electrodomésticos y textil. Se buscan socios industriales o centros de investigación para establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20131025001

TÍTULO: Análisis de compuestos naturales de alto rendimiento

SUMARIO: Una empresa alemana es capaz de identificar estructuras de biomoléculas mediante una combinación de cromatografía líquida con extracción de fase sólida y resonancia magnética nuclear o espectrometría de masas. El sistema de identificación y detección molecular rápido y fiable se utiliza en los campos de análisis en síntesis orgánica, procesos de fermentación y control de calidad de productos farmacéuticos. La empresa ofrece métodos de cromatografía, espectroscopía y espectrometría para determinación estructural de moléculas orgánicas pequeñas, como compuestos naturales o sustancias puras, y de moléculas en mezclas sintéticas y extractos. Se buscan socios comerciales interesados en la tecnología.

CONSTRUCCIÓN y MATERIALES

REFERENCIA: BOUK20130912002

TÍTULO: Barreras acústicas

SUMARIO: Un fabricante británico de barreras acústicas recicladas para carreteras, vías ferroviarias e infraestructuras generales busca intermediarios comerciales con el fin de incluir estas barreras en proyectos de la construcción (infraestructuras viarias y ferroviarias).

REFERENCIA: 13 HR 89GM 3RMY

TÍTULO: Dispositivo hidráulico para desdoblarse tuberías de plástico

SUMARIO: Un empresario croata ha desarrollado un dispositivo destinado al sector de la construcción para desdoblarse tuberías grandes de plástico de forma sencilla y cómoda para el operario, especialmente en situaciones en las que se requiere mano de obra. Este dispositivo permite colocar las tuberías en zanjas y sustituye el trabajo de 5-7 personas y de las 2-3 máquinas empleadas hasta ahora para realizar este trabajo. Además se evita el uso de conectores temporales o permanentes porque se emplean conectores rápidos como parte integral del dispositivo. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOCY20141107001

TÍTULO: Nuevo mortero premezclado con aislamiento térmico y acústico

SUMARIO: Una pyme chipriota especializada en fabricar paneles sándwich y productos industriales que contienen poliuretano rígido (PUR) ha desarrollado un nuevo método para producir un mortero mezclado a partir del reciclaje de espuma de poliuretano rígido. El nuevo mortero combina excelentes propiedades mecánicas (resistencia a la compresión y flexión) y propiedades físicas (excelente aislamiento térmico y acústico y peso específico muy bajo). El material se emplea en suelos y tejados planos e inclinados. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOBE20141215001

TÍTULO: Aislantes acústicos

SUMARIO: Una empresa belga especializada en aislantes acústicos fabricados con los mejores materiales del mercado busca distribuidores en todo el mundo con el fin de establecer una cooperación a largo plazo. Los aislantes combinan rendimiento y funcionalidad, reducen

ruidos en estructuras de madera y se utilizan en apartamentos, colegios, hospitales, oficinas, viviendas, etc.

REFERENCIA: BOUK20141209001

TÍTULO: Baños asistidos

SUMARIO: Un fabricante británico de productos para baños asistidos busca agentes y distribuidores especializados en los mercados de discapacidad, asistencia domiciliaria y terapia ocupacional en Europa.

REFERENCIA: BOES20140213001

TÍTULO: Mármol y prefabricados de hormigón

SUMARIO: Una empresa española de la industria de la construcción especializada en productos de mármol y prefabricados de hormigón, en cuya fábrica produce revestimientos de cemento para interior y exterior, busca distribuidores.

REFERENCIA: TODE20141119001

TÍTULO: Tratamiento de alta precisión de superficies funcionales para juntas artificiales

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán desarrolla nuevas tecnologías de procesamiento y optimización de superficies. El acabado es un proceso de mecanizado final que confiere características específicas a las superficies. El tratamiento superficial de alta precisión, por ejemplo, reduce el desgaste de las juntas artificiales y aumenta su durabilidad. La introducción de procesos de acabado en ingeniería médica es necesaria para mejorar los requisitos de calidad, capacidad y durabilidad de productos médicos. Aspectos como estructura de la superficie, precisión en la forma y tamaño son factores esenciales que pueden incrementar el rendimiento de un producto. Se buscan socios para probar nuevas tecnologías y comparar los componentes en un banco de pruebas.

REFERENCIA: BODE20131126002

TÍTULO: Sistema de montaje de módulos fotovoltaicos en tejados planos

SUMARIO: Una empresa alemana ha desarrollado un sistema de montaje aerodinámico de placas fotovoltaicas en tejados planos con baja capacidad de carga y un ángulo de inclinación de hasta 5°. La colocación específica de los componentes preensamblados permite distribuir el peso de forma óptima (máximo 15 kg/m²). El sistema se ajusta a tejados de distintos tipos y tamaños. Se buscan socios comerciales, distribuidores y empresas de mantenimiento.

REFERENCIA: TOFR20140702001

TÍTULO: Soluciones refractarias ligeras adaptadas a procesos de cocción de cerámica

SUMARIO: Una pyme francesa con varias fábricas en todo el mundo diseña y fabrica hornos a medida para procesos de cocción de cerámica, haciendo especial hincapié en soluciones de bajo consumo, geometría perfecta o larga vida útil. La empresa ofrece una gama completa de productos en diferentes materiales refractarios, como cordierita, mullita o carburo de silicio, y procesos de prensado, extrusión, fundición y moldeo por inyección. Se buscan socios en todo el mundo con el fin de establecer acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140704001

TÍTULO: Equipo industrial para estudiar e investigar productos de hormigón destinados a la construcción

SUMARIO: Un centro de investigación francés especializado en investigación y desarrollo de materiales para la construcción e infraestructuras ha desarrollado un laboratorio tecnológico de hormigón para fabricar el prototipo de productos de hormigón (escala 1:1). Se buscan socios en este sector interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica o en materia de investigación con el fin de desarrollar nuevos productos y ofrece asistencia a socios potenciales para industrializar sus productos en desarrollo.

REFERENCIA: TOFR20140704002

TÍTULO: Laboratorio de materiales cementosos para análisis, evaluación y desarrollo de materiales para la construcción

SUMARIO: Un centro de investigación francés especializado en I+D en el campo de infraestructuras y materiales para la construcción cementosos ha creado un laboratorio de materiales cementosos equipado con los dispositivos más modernos y adecuados para llevar a cabo estudios e investigaciones sobre materiales para edificios e infraestructuras. En el laboratorio se tienen en cuenta tres pilares fundamentales: el rendimiento de las características técnicas, los costes globales y los efectos ambientales. El centro de investigación busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o investigación para trabajar en el desarrollo y validación de un nuevo producto de cemento.

REFERENCIA: TOFR20140303001

TÍTULO: Centro de pruebas de incendios para productos del sector de la construcción

SUMARIO: Un centro de investigación francés especializado en I+D en el campo de infraestructuras y productos para el sector de la construcción ha desarrollado un centro de pruebas de incendios. Este centro ofrece una visión global del nivel de seguridad estructural en caso de incendio y se complementa con un enfoque multi-escala que incluye una serie de pruebas en especímenes pequeños y herramientas de modelización numérica. Se buscan socios, especialmente compañías del sector de la construcción, con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o investigación para desarrollar nuevos productos, así como para participar en proyectos dentro del programa H2020, EeB, EE, MG o NMP.

REFERENCIA: 13 SE 67CJ 3RZY

TÍTULO: Nuevo sistema de ventilación solar controlada para reducir problemas de humedad de cimientos

SUMARIO: Una pyme sueca ha desarrollado un sistema de ventilación solar para evitar la humedad de cimientos. Este sistema combina dos tecnologías, colectores solares y ventilación controlada, para mantener el aire de los cimientos más caliente que el aire del exterior y utiliza la energía solar para calentar el aire de forma controlada. El sistema de bajo consumo, que incluye ventiladores, colectores solares, transmisores de temperatura y humedad, unidad de control y capa aislante, guarda un archivo histórico de la temperatura y humedad. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: 13 NL 60AH 3RRD

TÍTULO: Nuevo bloque de hormigón de bajo coste para diques

SUMARIO: Una pyme holandesa ha desarrollado un nuevo bloque de hormigón para construir diques más sólidos y a un coste menor. El bloque es de cemento y produce un mayor abatimiento de las olas, que alcanzan menos altura que con los sistemas actuales. Los bloques tienen menos impacto ambiental que los productos convencionales y gracias a su forma y volumen son más fáciles de instalar. Se buscan fabricantes de hormigón con el fin de establecer acuerdos de licencia y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20131217001

TÍTULO: Panel de súper aislamiento al vacío y otras tecnologías

SUMARIO: Una pyme británica ha desarrollado una nueva tecnología para formar cantos metálicos estructurales en paneles de aislamiento al vacío (u otros dispositivos que precisen rotura térmica) que no solo sean ligeros y resistentes sino que también ofrezcan mejores propiedades de aislamiento que otros diseños. Esta tecnología, combinada con procesos especiales de fabricación, permite aumentar la vida útil del producto, que será desarrollado para un amplio rango de temperaturas. La tecnología está indicada para aquellas aplicaciones en las que se necesiten excelentes propiedades de aislamiento térmico, especialmente con temperaturas superiores a 120° C. Se buscan socios interesados en comprar la patente de la tecnología.

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

REFERENCIA: 13 SE 67CJ 3SM3

TÍTULO: Nuevo sistema para iluminación de espacios de interior con luz natural

SUMARIO: Una pyme sueca ha desarrollado un sistema de iluminación de espacios de interior con luz natural. La nueva tecnología patentada (sistema SP3) captura y dirige los rayos del sol al interior de un edificio (hasta 20 metros). Además de utilizar el sistema SP3 en espacios de interior, como oficinas, departamentos de radiología en hospitales, colegios, tiendas, etc., también se utiliza para cultivo de algas. En este caso se reduce el ciclo de producción de 6 a 4 semanas si se compara con el uso de luz artificial. Se buscan socios en los sectores de la construcción, arquitectos y decoradores con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica y comercial, así como industrias especializadas en cultivo en interior para probar nuevas aplicaciones.

REFERENCIA: TOFR20150205001

TÍTULO: Nuevos postes de alumbrado público con banda de LED

SUMARIO: Una empresa francesa ha desarrollado nuevos postes de alumbrado público que se ajustan con una banda de LED pequeña. Esta innovación en el campo de alumbrado público permite desconectar la fuente de iluminación principal a una hora determinada de la noche y seguir beneficiándose de una iluminación menos potente. Su consumo es de tan solo 3 W durante las horas valle, en vez de consumir alrededor de 100 W. La empresa busca fabricantes de columnas de alumbrado y farolas interesados en incorporar este sistema en su línea de productos. El objetivo es establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: BOSI20141209001

TÍTULO: Equipos de iluminación

SUMARIO: Un fabricante esloveno de equipos de iluminación busca intermediarios comerciales (agentes y distribuidores) con el fin de vender equipos de alumbrado público e iluminación de oficinas, carreteras e industrial.

REFERENCIA: 20101129038

TÍTULO: Luminarias decorativas

SUMARIO: Una empresa española especializada en diseño y fabricación de luminarias decorativas busca agentes, distribuidores o representantes en la UE. Actualmente la empresa exporta el 85% de la producción a más de 50 países de todo el mundo y el 65% de su volumen de facturación procede de proyectos de hostelería.

REFERENCIA: TOFR20150112002

TÍTULO: Materiales altamente fluorescentes/luminiscentes

SUMARIO: Un laboratorio francés ha desarrollado nuevos materiales altamente fluorescentes que mejoran las propiedades y funcionalidades de luminosidad. Esta solución puede integrarse en diferentes tipos de estructuras, como LED, luminarias, impresiones, sensores, sondas y luminóforos, gracias al uso de nanopartículas inorgánicas (nanohíbridos) como ligandos superficiales. Los materiales son compatibles con procesos de fabricación de dispositivos microelectrónicos. Se buscan industrias en estos sectores para establecer acuerdos de licencia y colaboración en materia de I+D.

REFERENCIA: TODE20141125001

TÍTULO: Nueva tecnología no destructiva para medir las propiedades magnéticas de componentes y sistemas electromagnéticos

SUMARIO: Una empresa alemana especializada en sistemas mecatrónicos ha desarrollado una tecnología única y precisa de medición y monitorización no destructivas de las propiedades magnéticas de componentes y sistemas electromagnéticos. Esta tecnología se aplica en accionamientos mecatrónicos/microactuadores en los sectores de automoción, automatización, ingeniería de seguridad, mecánica de precisión y óptica. Se buscan socios industriales e investigadores con el fin de establecer acuerdos de subcontratación, cooperación técnica y joint venture.

REFERENCIA: BOPL20131120004

TÍTULO: Herramienta de contratación electrónica

SUMARIO: Una empresa polaca que ha desarrollado una herramienta única de contratación electrónica ofrece servicios de externalización de pedidos y gestión de compras y busca representantes especializados en ventas e implementación de soluciones informáticas.

REFERENCIA: TORO20141231001

TÍTULO: Línea de lámparas económicas

SUMARIO: Una empresa rumana ha desarrollado y obtenido la patente de una línea de lámparas económicas. La principal ventaja es que su eficiencia luminosa es el doble que la de los tubos similares actuales (150~250 lm/W). Otras ventajas son el uso de menos mercurio y gases nobles, reducción del consumo energético superior al 100%, reducción del 50% de la disipación térmica y que se trata de lámparas ecológicas en todos los aspectos. Se buscan centros de investigación para establecer acuerdos de licencia y continuar con el desarrollo, así como fabricantes del sector de iluminación para fabricar y distribuir los tubos.

ENERGÍA

REFERENCIA: TOFR20140422001

TÍTULO: Intercambiador de calor compacto con control separado de flujo y transferencia de calor

SUMARIO: Una universidad francesa ha desarrollado un nuevo dispositivo que realiza dos funciones simultáneas de forma separada: intercambio de calor y flujo de fluidos. Este dispositivo permite intensificar la transferencia de calor e incluye función de bombeo de fluidos, evitando el uso de una bomba externa y haciendo que el sistema sea compacto, reduciendo así los costes de mantenimiento. Se buscan industrias con el fin de establecer acuerdos de licencia o colaboración en I+D en los sectores de la construcción, electrónica, microelectrónica, medicina, alimentación, química y sistemas integrados en el sector de transporte.

REFERENCIA: BOPL20140130003

TÍTULO: Cultivos energéticos

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en cultivo de plantas para producir energía ofrece un servicio completo de venta de esquejes, plantación y cosecha y busca productores de energía y agricultores independientes.

REFERENCIA: TOFR20140515002

TÍTULO: Fusión en frío/LENR (reacción nuclear de baja energía)

SUMARIO: Una sociedad científica francesa que trabaja en el campo de fusión en frío/LENR (reacción nuclear de baja energía) busca socios para financiar y realizar investigaciones y construir un prototipo. La tecnología de fusión en frío o LENR ofrece una fuente ultralimpia de energía, con alta densidad de potencia y sin impacto ambiental. Esta tecnología permite producir calor, agua caliente y vapor. El vapor se utiliza en turbinas para producir electricidad. El objetivo es establecer acuerdos de financiación, joint venture y cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TOIT20141229001

TÍTULO: Turbina eólica de eje vertical y álabes oscilantes

SUMARIO: Una spin-off italiana va a lanzar al mercado una turbina de eje vertical y álabes oscilantes de alto rendimiento. El producto responde a la demanda de turbinas eólicas de bajo coste, alto rendimiento, bajo nivel de ruido y bajo impacto estético en los típicos contextos de instalación de turbinas eólicas de pequeño tamaño: viviendas, edificios y cobertizos. El funcionamiento de la turbina ha sido probado con éxito con la construcción de tres prototipos de pequeño tamaño que han sido instalados en un edificio y un túnel de viento. Se buscan empresas interesadas en continuar con el desarrollo, comercializar la turbina y establecer un acuerdo inicial de licencia de patente.

REFERENCIA: BOFR20140207002

TÍTULO: Baterías médicas

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en baterías médicas, que trabaja con importantes marcas de pilas, acumuladores, baterías y cargadores, busca mayoristas y distribuidores.

REFERENCIA: BOES20140212001

TÍTULO: Intercambiadores de calor

SUMARIO: Una empresa española de rápido crecimiento líder en el sector de refrigeración, fabricación de intercambiadores de calor, evaporadores y condensadores, que exporta el 65% de la producción, busca agentes, representantes y distribuidores.

REFERENCIA: TODE20141218001

TÍTULO: Evaporador con minicanales para utilizar propano en circuitos de refrigeración pequeños

SUMARIO: Una empresa alemana especializada en tecnologías de manipulación del aire y refrigeración ha desarrollado un evaporador con minicanales para el uso sencillo de propano como refrigerante en secadoras con bomba de calor. El evaporador tiene un buen rendimiento de intercambio de calor y un volumen interno reducido y, por lo tanto, una baja carga de refrigerante. Se buscan socios industriales, especialmente fabricantes de secadoras, unidades de aire acondicionado y productos similares, para establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20141027001

TÍTULO: Intercambiadores de calor con tubos de estructura definida para evaporadores y condensadores

SUMARIO: Una empresa alemana está especializada en soldadura y endurecimiento por haz de electrones en cámara al vacío. Las dimensiones de los componentes son de ≤ 6.000 mm y el diámetro de hasta 1.800 mm. La empresa ofrece una nueva tecnología para fabricar tubos de estructura definida y ensamblar los tubos en intercambiadores de calor. Los costes de fabricación y mantenimiento del intercambiador pueden reducirse hasta un 50%. Se busca un socio para desarrollar conjuntamente el intercambiador de calor y una línea de fabricación, o bien invertir en la nueva tecnología.

REFERENCIA: TOUK20141118001

TÍTULO: Nuevo engranaje para aumentar la fiabilidad y rentabilidad de mecanismos de transmisión de turbinas eólicas onshore y offshore

SUMARIO: Una empresa británica del sector de energías limpias y generación de energía ha desarrollado nuevas tecnologías que se aplican en sistemas de transmisión de turbinas eólicas. Estas tecnologías aumentan la vida útil de las turbinas hasta 20 años. El mecanismo consiste en una serie de pistones hidráulicos circunferenciales que actúan en un embrague de patín entre el dispositivo y el eje utilizando el suministro de lubricante existente. La construcción sencilla mediante el uso de pistones moldeados por inyección y componentes de sellado seguros contribuyen a reducir el coste. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de joint venture, licencia, fabricación, investigación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOIN20141103001

TÍTULO: Modelo científico para estimar el uso de energía sostenible

SUMARIO: Una institución académica india busca colaboración en materia de investigación con universidades de la UE para desarrollar un modelo científico que permita estimar el uso de energía sostenible y que también represente un enfoque integrado para el análisis de políticas energéticas a nivel nacional. La investigación tiene como objetivo definir un indicador energético de sostenibilidad corporativo (CESI) para ayudar a preparar una política energética con una serie de indicadores de sostenibilidad. Con esta herramienta las industrias con un elevado consumo energético pueden reducir considerablemente el impacto de sus operaciones industriales en cuanto al consumo de energía y estudiar nuevas oportunidades y riesgos operativos representados por el cambio climático y el calentamiento global.

REFERENCIA: TODE20141202001

TÍTULO: Generación de imágenes y análisis de sistemas multifásicos dispersos. Medición de la distribución y tamaño de partículas o burbujas de hasta 6µm

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán del sector de energía, salud y materia ha desarrollado un microscopio de proceso para la detección y análisis de partículas pequeñas y microburbujas en líquidos. El método permite obtener imágenes de alta resolución incluso con velocidades altas de flujo y ha sido optimizado para el análisis de partículas, burbujas de gas, células, sólidos y aerosoles. El microscopio se basa en el principio óptico de gráfico de sombras (shadowgraphy). Se buscan socios industriales y centros de investigación interesados en establecer acuerdos de fabricación, cooperación en materia de investigación y cooperación técnica.

REFERENCIA: TRFR20140718001

TÍTULO: Motores de corriente continua específicos y sin escobillas para puertas de trenes

SUMARIO: Una empresa francesa, importante proveedor de servicios y sistemas ferroviarios (frenos, sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado, puertas, etc.), busca un socio que ofrezca motores de corriente continua específicos y sin escobillas para el sistema de puertas de trenes. La empresa fabrica entre 10.000 y 15.000 puertas al año para trenes o plataformas en diferentes plantas situadas en Brasil, China, Francia y España. Se buscan socios con certificación ISO 9001 interesados en establecer acuerdos de fabricación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOUK20141209001

TÍTULO: Sensores para la monitorización avanzada del estado de sistemas de transmisión en turbinas eólicas onshore y offshore y mejoras de regímenes de desarrollo y pruebas

SUMARIO: Una empresa británica del sector de energías limpias y generación de energía ha desarrollado una nueva serie de sensores que se aplican en sistemas de transmisión de turbinas eólicas. Estos sensores permiten diagnosticar el estado de los componentes antes que con los sistemas actuales y se utilizan para detectar daños subsuperficiales y predecir la vida útil de los componentes. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de joint venture, licencia, fabricación, investigación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TRAT20150114001

TÍTULO: Planta portátil de energía solar para tratamiento de agua potable

SUMARIO: Un fabricante austríaco de plantas solares portátiles está interesado en combinar las plantas con sistemas de tratamiento de agua. El sistema debe ser compatible con el marco del panel solar y utilizar un diseño modular. También debe ajustarse a diferentes fuentes y niveles de contaminación y suministrar agua potable a más de 500 personas. La unidad móvil puede transportarse a cualquier lugar y su principal aplicación se encuentra en agricultura para riego de cultivos a largo plazo. La empresa busca socios con sistemas modulares de tratamiento de agua para establecer acuerdos de fabricación, cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOHU20141107002

TÍTULO: Nuevo colector solar

SUMARIO: Una pyme húngara ha desarrollado un nuevo colector solar que ofrece una eficiencia del 80% si se compara con la eficiencia del 40-60% de otros colectores disponibles en el mercado. La novedad de la tecnología se basa en las nuevas ideas nunca utilizadas antes e implica el uso de elementos totalmente nuevos en tecnología que hacen del colector un producto único y novedoso. El absorbedor de diseño especial permite una eficiente transferencia sin pérdida de calor. Las dimensiones son de 2000 mm x 1000 mm x 0,061 mm y el peso de 38,6 kg. El sistema tiene estructura vertical y es operativo hasta 30 años. Se buscan socios industriales para licenciar la tecnología y know-how.

REFERENCIA: 13 NL 60AH 3S5J

TÍTULO: Batería de fosfato de hierro y litio ligera, duradera y de alta potencia como alternativa a las baterías de plomo

SUMARIO: Una empresa holandesa ha desarrollado una serie de baterías de fosfato de hierro y litio ligeras (su peso se reduce hasta un 60%), duraderas y de alta potencia con sistema

integrado de gestión de baterías como alternativa a las baterías de plomo. Sus principales aplicaciones se encuentran en transporte eléctrico, propulsión híbrida y eléctrica de embarcaciones y sectores médico e industrial. El 90% de la capacidad de las baterías se recarga en 3 horas. Se buscan proveedores de baterías para dispositivos móviles con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20140114003

TÍTULO: Fabricación y caracterización de módulos y células solares de silicio

SUMARIO: Una pyme británica especializada en fabricar células solares y módulos fotovoltaicos de silicio, así como en química húmeda, procesamiento láser, difusión, texturización y metalización, ofrece servicios de fabricación y caracterización de células solares. Además de fabricar módulos y células solares, la empresa cuenta con un equipo investigador con amplia experiencia en trabajar en proyectos de financiación nacional y europea (TSB y FP7) y proyectos de financiación privada. La empresa ofrece su experiencia a partes interesadas para establecer acuerdos de investigación, cooperación técnica, fabricación, joint venture o subcontratación.

REFERENCIA: 12 NL 60AH 3P19

TÍTULO: Palas de composite para turbinas de energía mareomotriz

SUMARIO: Una empresa holandesa dedicada al diseño y fabricación de estructuras de composite para aplicaciones civiles, marítimas y aeroespaciales está creando una planta de fabricación especial de turbinas de energía mareomotriz. El objetivo es diseñar y fabricar palas de composite de hasta 10 m de diámetro para el mercado mundial. Los primeros proyectos han comenzado a principios de 2012. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140926001

TÍTULO: Intercambiador de calor de placas con mejores características

SUMARIO: Un centro de investigación francés ha desarrollado un intercambiador de calor de placas para intercambio de gas-líquido en un reactor de energía. La tecnología puede implementarse en todo aquel sector en el que está implicado cualquier tipo de intercambio de líquidos y térmico. El producto permite obtener energía térmica a la vez que mantiene su compacidad. Se buscan industrias con intercambios de calor (alimentación, química, energía, etc.) con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica/investigación para desarrollar conjuntamente el producto.

REFERENCIA: TOGR20141215002

TÍTULO: Bombas de calor geotérmicas para agricultura

SUMARIO: Una pyme griega que diseña e instala bombas de calor geotérmicas ha desarrollado una tecnología especial en agricultura para calentar cultivos protegidos de hortalizas. El sistema ha sido implantado con éxito en varias plantaciones del norte de Grecia. Su objetivo es instalar el sistema en otras regiones y en diferentes tipos de cultivos. Las condiciones controladas también sirven para proteger las plantaciones contra temperaturas extremadamente bajas. La instalación consiste en una bomba de calor geotérmica y un sistema de tuberías que se extiende en hileras paralelas. Se buscan socios interesados en aplicar y continuar con el desarrollo del sistema en distintos cultivos, climas y condiciones.

REFERENCIA: TOFR20131115001

TÍTULO: Electrolitos altamente eficientes para baterías de alta densidad de energía seguras y fiables

SUMARIO: Una universidad francesa ha desarrollado y obtenido la patente de un nuevo tipo de electrolito de polímero sólido de un solo ión basado en copolímeros en bloque polianiónico con mejores propiedades mecánicas y estabilidad. Este electrolito está especialmente indicado para baterías de alta densidad de energía, incluyendo baterías de polímero de litio empleadas en vehículos eléctricos, almacenamiento de energía intermitente (parques eólicos, etc.). Se buscan empresas de los sectores de energía y electricidad especializadas en fabricación de baterías con el fin de establecer acuerdos de licencia o colaboración en I+D (posible cofinanciación).

REFERENCIA: TOIT20141031002

TÍTULO: Procedimiento para la evaluación del estado de limpieza de un sistema de calefacción/aire acondicionado de un edificio

SUMARIO: Un instituto de investigación italiano ha desarrollado y obtenido la patente de una metodología para evaluar y monitorizar el estado de limpieza de un sistema de calefacción/aire acondicionado de un edificio (filtros y conductos de aire). Se trata de un método no invasivo para medir la cantidad de polvo en el sistema de ventilación. La metodología es capaz de predecir la concentración de contaminantes internos en base a algunos parámetros del edificio, del sistema de calefacción y de las medidas reales de la concentración de contaminantes. Se buscan socios industriales con el fin de establecer acuerdos de licencia, financiación o fabricación.

REFERENCIA: TOFR20141201001

TÍTULO: Bomba de calor a gran escala y de alta temperatura para calefacción urbana geotérmica

SUMARIO: Una pyme francesa ha desarrollado una nueva bomba de calor a gran escala (4MWth) y de alta temperatura (>85°C). Esta bomba se utiliza en sistemas de calefacción urbana con fuentes geotérmicas de temperaturas baja y media (fuentes geotérmicas profundas, spas, desagüe de minas, etc.). El objetivo de la empresa es reducir el consumo de energía fósil y promocionar sistemas de energía de bajo consumo de carbono. Se buscan socios con el fin de adaptar esta nueva tecnología al sector de calefacción urbana y establecer acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20141007004

TÍTULO: Producción de electricidad con enzimas: pilas de biocombustible para aplicaciones de baja potencia

SUMARIO: Un centro de investigación francés ha desarrollado la primera pila de hidrógeno (H₂)/oxígeno (O₂) basada en enzimas como biocatalizadores, con densidad de potencia de 1,5 mW/cm². La enzima para la oxidación de H₂ es una hidrogenasa que presenta propiedades destacadas en términos de estabilidad. Se buscan industrias dedicadas a la producción de baterías y energía para buscar aplicaciones en dispositivos de baja potencia y establecer acuerdos de cooperación técnica e investigación. La solución también es apta para espacios cerrados.

INDUSTRIA EN GENERAL

REFERENCIA: TOFR20140915001

TÍTULO: Dispositivo de detección de fugas

SUMARIO: Un centro de investigación francés ha desarrollado y patentado un dispositivo de detección de fugas que permite identificar de forma rápida fugas de líquido ionizado en un entorno gracias a un cortocircuito en una estructura de conducto de almacenamiento y transporte de líquidos. Este dispositivo puede emplearse en estructuras nuevas o existentes, como tuberías, tubos o equipos de almacenamiento, con una temperatura de operación máxima de 350° C, y en procesos y plantas industriales (plantas químicas, plantas desaladoras, centrales nucleares, etc.). Se buscan diseñadores y fabricantes de válvulas y accesorios con el fin de establecer acuerdos de licencia, desarrollo conjunto y know-how.

REFERENCIA: BOPL20131105002

TÍTULO: Baterías de uso industrial

SUMARIO: Un fabricante y distribuidor polaco de baterías de uso industrial y baterías de plomo ácido para carretillas elevadoras y sectores de energía renovable, automoción y ferroviario busca representantes y se ofrece como subcontratista y distribuidor a socios potenciales interesados en vender sus productos en el mercado polaco.

REFERENCIA: BOSI20140909016

TÍTULO: Paneles para la industria alimentaria

SUMARIO: Una empresa eslovena especializada en diseño e instalación de paneles para la industria alimentaria, así como en higiene industrial, busca subcontratistas o distribuidores. La empresa ha desarrollado un sistema de procesamiento de paredes, techos y cubiertas conforme a las normas ISO y métodos de control de calidad (HCCAP, etc.). Sus soluciones cubren todas las áreas de higiene en instalaciones alimentarias: desinfección de salas limpias, paredes, techos y aire.

REFERENCIA: BRFR20131024001

TÍTULO: Piezas mecanizadas

SUMARIO: Una empresa francesa con amplia experiencia en el sector de mecanizado busca proveedores potenciales en España y Portugal de piezas mecanizadas de plástico y metal. La empresa trabaja para diversas industrias (maquinaria especial, farmacia, agroalimentación, automoción, sector ferroviario, etc.) y busca socios capaces de fabricar piezas con distintos tipos de mecanizado y tratamiento superficial.

REFERENCIA: TOIT20141222001

TÍTULO: Sistema inalámbrico de seguridad para niños en vehículos de motor

SUMARIO: Un inventor italiano ha obtenido la patente de un sistema inalámbrico de seguridad para niños en vehículos de motor que funciona de forma automática y no requiere accionamiento manual. Este sistema avisa al conductor de la presencia de un niño dentro del vehículo cuando se detiene durante un viaje y sale del vehículo sin el niño, incluso con el motor en funcionamiento. La alarma permanece activa hasta que el conductor regresa al vehículo en busca del niño. Esta alarma es escuchada por el conductor gracias a la conexión inalámbrica a un elemento portátil como un llavero. Se buscan socios industriales con el fin de establecer acuerdos de fabricación bajo licencia.

REFERENCIA: TOIT20131205006

TÍTULO: Nueva metodología de simulación numérica para aplicaciones industriales y civiles

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en simulaciones numéricas, modelización matemática y estadística aplicada está interesada en promocionar su tecnología, que consiste en una nueva metodología de simulación numérica. La tecnología ofrecida garantiza un análisis preciso de los requisitos de producción/gestión o administrativos/económicos de pymes, empresas de servicios y oficinas públicas. La empresa busca socios industriales y organismos científicos/consultoras con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TODE20140214001

TÍTULO: SPF: Método para la fabricación de bajo coste de estructuras de titanio tridimensionales de pared delgada

SUMARIO: Una pyme alemana especializada en conformado superplástico y unión por difusión de diversos materiales (titanio, aluminio) busca socios para integrar su tecnología de procesamiento en nuevos productos. Esta tecnología es adecuada para aplicaciones en los sectores de automoción y aeronáutica, fabricación de motores, ingeniería médica e industria en general. El conformado superplástico permite fabricar objetos orientados de mayor complejidad a partir de aleaciones de alta resistencia. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRDE20141208001

TÍTULO: Desarrollo y adaptación de materiales y revestimientos de tubos protectores para un sensor de alta temperatura sumergible

SUMARIO: Un equipo de investigación del departamento de física de semiconductores de una universidad alemana busca soluciones específicas para un tubo protector de un sensor de alta temperatura sumergible (1.200°C - 1.800°C) empleado en aplicaciones de las industrias de acero, vidrio, cemento y petroquímica. El sensor se encuentra en fase de desarrollo y está disponible a escala de laboratorio. Específicamente busca soluciones mejoradas que aumenten la resistencia y durabilidad del sistema en fundiciones y atmósferas agresivas. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o fabricación.

REFERENCIA: TOIT20140203003

TÍTULO: Espumas metálicas

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad italiana ha desarrollado nuevas espumas metálicas que combinan las características de los metales en bruto y las ventajas estructurales de la espuma. Las espumas metálicas tienen unas excelentes propiedades mecánicas, resistencia, dureza y bajo peso, además de características de absorción de energía. Las espumas tienen diferente estructura, dependiendo de si las células son cerradas, parcialmente abiertas o totalmente abiertas. Se buscan centros de investigación, universidades o socios industriales y fabricantes para establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TRSE20141205001

TÍTULO: Búsqueda de subcontratistas para fabricar piezas mecánicas de sistemas de antenas de satélites

SUMARIO: Una pyme sueca ofrece una línea de productos que incluye sistemas de antenas de satélites manuales y con seguimiento automático de tipo driveaway/flyaway con un tamaño de disco de 1,0 a 2,4 m y sistemas de control y monitorización de equipos. La empresa busca subcontratistas para fabricar series medianas de dispositivos mecánicos que soporten los dispositivos de retención y accesorios de las antenas. El socio buscado debe ofrecer experiencia en la fabricación de piezas mecánicas de metal. El objetivo es establecer acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: TOFR20140915002

TÍTULO: Circuito de control con válvula que incluye tanque de expansión

SUMARIO: Un centro de investigación francés ha desarrollado un sistema para regular el caudal de líquidos en plantas industriales que ajusta la pérdida de presión en un circuito manteniendo el nivel de presurización para evitar la cavitación en las bombas. El sistema funciona con una válvula que incluye un tanque de expansión y un obturador esférico o cilíndrico. Se trata de un nuevo concepto de válvula reversible. Se buscan fabricantes y operarios de válvulas con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica/investigación, incluyendo desarrollo conjunto y know-how asociado.

INGENIERÍA y CONSULTORÍA

REFERENCIA: 20120320036 BO

TÍTULO: Marketing online

SUMARIO: Una empresa británica especializada en consultoría y formación en marketing online para diversos sectores industriales ofrece servicios de intermediación comercial y subcontratación/externalización.

REFERENCIA: 11 HU 50S2 3NBF

TÍTULO: Paquete tecnológico para fabricar estructuras impermeables de madera laminada encolada

SUMARIO: Una pyme húngara, en colaboración con un grupo de investigación académico, ha identificado la causa de separación de estructuras de madera laminada encolada y ha desarrollado un paquete tecnológico completo para solucionar este problema. El paquete se utiliza para alargar el ciclo de vida de estructuras de madera laminada encolada. Se buscan socios interesados en continuar con el desarrollo y aplicar los resultados en el marco de acuerdos de cooperación técnica/fabricación y comercialización con asistencia técnica/financiación.

REFERENCIA: 20110620045

TÍTULO: Servicios de consultoría

SUMARIO: Una consultora española especializada en asesoramiento jurídico, contabilidad, asesoramiento fiscal, transacciones comerciales e internacionalización ofrece servicios como agente comercial a empresas interesadas en expandir su negocio en España, así como servicios de consultoría (externalización).

REFERENCIA: BOIT20130911001

TÍTULO: Recursos Humanos

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en Recursos Humanos y servicios de contratación busca compañías en la UE del mismo campo para cooperar en actividades de contratación de mano de obra cualificada. La empresa está interesada en establecer acuerdos de joint venture.

REFERENCIA: BOUK20150120002

TÍTULO: Marcas de consumo británicas

SUMARIO: Una empresa británica líder en exportación y marketing, que comercializa y distribuye las principales marcas de consumo británicas en todo el mundo, busca distribuidores.

REFERENCIA: TOFR20140624002

TÍTULO: Proceso para eliminar la acidez de zumo de noni y conservar sus propiedades saludables

SUMARIO: Un laboratorio de investigación francés ha desarrollado un proceso para eliminar la acidez de zumo de noni y conservar sus propiedades antioxidantes y antiinflamatorias. El zumo de noni se elabora mediante prensado después de un tratamiento enzimático. Gracias a la eliminación de componentes aromáticos, el zumo obtenido carece del sabor amargo presente en la fruta. En el proceso de producción se evita el uso de tratamiento térmico para estabilizar el producto, ya que se utilizan tecnologías de separación por membranas. Se buscan empresas y centros tecnológicos especializados en producir zumo de fruta, complementos alimenticios o productos intermediarios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o licencia.

REFERENCIA: 20120329022 BO

TÍTULO: Consultoría y formación

SUMARIO: Una empresa británica especializada en consultoría y formación para los sectores de hostelería, alimentación y salud (estudios de atención sanitaria, seguridad alimentaria, sistemas de gestión HACCP y procesos para mejorar la calidad) busca socios en estos campos con el fin de establecer acuerdos de joint venture y distribución.

REFERENCIA: 20110919019 BO

TÍTULO: Consultoría de riesgos y corretaje de seguros

SUMARIO: Una consultora de riesgos y correturía de seguros española busca intermediarios comerciales y socios para establecer acuerdos de servicio en Europa. Su objetivo es intercambiar know-how y experiencias con empresas extranjeras dedicadas a la misma actividad y mejorar así los servicios ofrecidos a sus clientes.

REFERENCIA: TRNL20141210001

TÍTULO: Tecnología miniaturizada de control de movimiento de alto rendimiento

SUMARIO: Una empresa holandesa especializada en ingeniería y fabricación busca una tecnología de control de movimiento, un engranaje miniaturizado y un motor eléctrico para la automatización de un televisor con soporte de pared. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación, externalización y cooperación técnica.

REFERENCIA: TONL20140922001

TÍTULO: Análisis de larvas del pez cebra en un sistema de flujo controlado

SUMARIO: Una pyme holandesa especializada en diseño de tecnologías médicas innovadoras ha desarrollado una tecnología de análisis del pez cebra. El pez cebra es un importante organismo modelo vertebrado en investigación científica. La tecnología amplía las posibilidades de investigación porque permite analizar larvas del pez cebra en condiciones de flujo controlado y es una alternativa a los dispositivos actuales, que solo monitorizan el comportamiento del pez cebra en un entorno estático. Se buscan socios académicos o industriales para continuar con el desarrollo o establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140422002

TÍTULO: Sistema preciso de enfoque automático para microscopios

SUMARIO: Una universidad francesa ha desarrollado y obtenido la patente de un sistema de enfoque automático para microscopios. Este sistema aprovecha las ventajas de intensidad y

fase de luz para conseguir una mayor velocidad de posicionamiento y precisión en las tres posiciones espaciales. Se buscan industrias y laboratorios especializados en microscopía, ultramicroscopía e inspección óptica con el fin de establecer acuerdos de licencia o colaboración en I+D.

REFERENCIA: TRFI20150213001

TÍTULO: Separación/purificación de nitrógeno de grasa animal

SUMARIO: Una empresa finlandesa especializada en procesamiento de subproductos animales busca tecnologías de separación, purificación o eliminación de nitrógeno de grasa animal. El nitrógeno se utiliza como materia prima en la producción de biodiésel. La cantidad de grasa animal procesada es de 15.000 toneladas anuales. La grasa procede de residuos de mataderos y es pura (99%). La empresa busca líneas completas de procesamiento o soluciones parciales y está interesada en establecer acuerdos de licencia, comercialización con asistencia técnica y cooperación técnica, así como en participar en proyectos de I+D.

REFERENCIA: TOFR20140207002

TÍTULO: Nueva estructura para proteger zonas de vibraciones y ondas sísmicas

SUMARIO: Un instituto francés ha desarrollado una nueva capa de invisibilidad sísmica para proteger zonas específicas de vibraciones y ondas sísmicas. La tecnología consiste en un dispositivo que permite canalizar ondas elásticas transversales alrededor de una zona. Este enfoque ayuda a controlar las vibraciones. Las aplicaciones son numerosas: cualquier sistema mecánico en el cual deba aislarse una parte por las vibraciones producidas en la otra parte. Las versiones de este sistema pueden emplearse para proteger hospitales, centrales nucleares y otras instalaciones. Se buscan industrias y organismos especializados en protección contra vibraciones y riesgos sísmicos para establecer acuerdos de licencia o cooperación en I+D.

REFERENCIA: TOFR20140613001

TÍTULO: Test de detección de bacterias nocivas en plantas de la familia Alliaceae

SUMARIO: Un laboratorio de investigación francés ha desarrollado un test de detección rápida de la bacteria *Xanthomonas axonopodis* en plantas de la familia Alliaceae, como cebolla, ajo, puerro, cebollino, etc. Este método es capaz de detectar todas las cepas de la bacteria y es tres veces más sensible que los métodos convencionales, siendo también más rápido porque no es necesario aislar la bacteria. El ADN extraído se detecta directamente mediante PCR (reacción en cadena de la polimerasa). Se buscan socios industriales y tecnológicos especializados en diagnóstico agronómico, bacteriología y seguridad alimentaria con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOCZ20150126001

TÍTULO: Sistema tecnológico de protección de fluidos de corte basado en inactivación fotodinámica de microorganismos

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un nuevo sistema tecnológico para la protección de fluidos de corte que permite eliminar la contaminación microbiana de los fluidos sin el uso de biocidas. Un fluido de corte es un tipo de refrigerante o lubricante diseñado específicamente para procesos de mecanizado y metalurgia. Estos fluidos a menudo se contaminan con microorganismos (principalmente bacterias), con riesgo potencial de infección para los operarios de maquinaria. El nuevo sistema se basa en la capacidad de un fotosensibilizante para generar formas reactivas de oxígeno con efectos antimicrobianos y destruir microorganismos no deseados. La universidad busca fabricantes de máquinas-herramientas y fluidos de corte, así como empresas de ingeniería, con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TONL20140916001

TÍTULO: Método para aplicar un código permanente en superficies de plástico

SUMARIO: Una pyme holandesa ha desarrollado un nuevo método para aplicar un código permanente en superficies de plástico. La tinta de codificación se aplica mediante una impresora de chorro de tinta, con posterior sinterización fotónica mediante flash de xenón. Debido a una reacción fototérmica, la tinta forma un compuesto homogéneo con el sustrato y hace que el código sea imborrable. El código no puede borrarse sin que afecte a la superficie.

La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica y comercial para aplicar la tecnología patentada en sus productos y procesos.

REFERENCIA: TOUK20140221001

TÍTULO: Análisis del comportamiento adaptativo. Método de detección precisa de comportamientos no deseados

SUMARIO: Una empresa británica especializada en investigación del comportamiento humano, procesamiento de señales, reducción de ruidos y algoritmos bayesianos es pionera en un nuevo enfoque de análisis de comportamiento adaptativo. El perfil adaptativo en tiempo real de usuarios individuales en una base de datos permite detectar y pronosticar anomalías con mayor exactitud que el enfoque basado en reglas. Una de las ventajas de este método es la capacidad de detectar comportamientos fraudulentos. El enfoque permite a empresas que afrontan riesgos ahorrar tiempo y mano de obra y conocer mejor a sus clientes. Se buscan socios para establecer acuerdos de licencia.

MADERA, MUEBLE Y ACCESORIOS

REFERENCIA: 20130221014 BO

TÍTULO: Muebles y marcos para puertas

SUMARIO: Un fabricante italiano de muebles y marcos para puertas busca intermediarios comerciales y oportunidades de subcontratación o externalización.

REFERENCIA: BOHR20141214002

TÍTULO: Muebles y juguetes de madera

SUMARIO: Un fabricante croata de muebles de madera maciza y juguetes de madera, que da empleo a personas con discapacidad, busca distribuidores y se ofrece como subcontratista. La empresa ofrece componentes de madera y productos semiacabados a otros fabricantes de muebles.

REFERENCIA: BOFR20140612002

TÍTULO: Almohadillas de lana de madera

SUMARIO: Un fabricante francés de almohadillas de lana de madera para evitar impactos y vibraciones en el transporte de frutas y vegetales busca socios en Italia, Portugal y España con el fin de distribuir el producto.

REFERENCIA: BOHR20141202002

TÍTULO: Servicio de diseño de productos

SUMARIO: Un equipo croata de diseñadores industriales e ingenieros mecánicos ofrece un servicio de diseño de productos. La empresa crea productos de diseños únicos y organiza la producción y pruebas de prototipos funcionales. Su servicio se dirige a compañías con productos que tienen elementos de diseño, como fabricantes de muebles, estufas, automóviles, etc. La empresa está interesada en establecer acuerdos de externalización, servicio o subcontratación.

MAQUINARIA, EQUIPOS Y SUMINISTROS INDUSTRIALES

REFERENCIA: TRUK20130919001

TÍTULO: Eliminación de asfalto en equipos eléctricos

SUMARIO: Una empresa galesa especializada en recuperación y reciclaje de maquinaria eléctrica pesada busca una solución ecológica para eliminar asfalto en equipos eléctricos que garantice la limpieza de los componentes de los equipos para su reutilización y reciclaje posterior. Se busca una solución que permita eliminar grandes cantidades de asfalto, que sea eficiente y rentable y esté totalmente desarrollada. Esta tecnología debe cumplir los reglamentos sobre reciclaje de aceite/asfalto.

REFERENCIA: BOIT20131230006

TÍTULO: Equipos de acero inoxidable

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en fabricación de equipos de acero inoxidable, sistemas de escape y extractores de acero inoxidable para los sectores de turismo y restauración busca oportunidades de distribución y externalización.

REFERENCIA: TOFR20140319001

TÍTULO: Equipo de laboratorio de microondas y ultrasonidos para extracción de plantas

SUMARIO: Una pyme francesa ha desarrollado y patentado un dispositivo extractor de laboratorio que permite extraer plantas gracias a la combinación de microondas, ultrasonidos y vacío. Esta nueva tecnología permite llevar a cabo varios procesos de extracción con un alto nivel de eficiencia y con altas concentraciones de aceites esenciales, ecoextracción, principios activos, vacío y disolvente de reciclaje en capa delgada. Se buscan socios industriales interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica, así como acuerdos de cooperación para continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: BOIL20131111001

TÍTULO: Equipos/sistemas multidisciplinares

SUMARIO: Una empresa israelí especializada en fabricar equipos y sistemas multidisciplinares avanzados, en particular sistemas lineales de precisión, busca integradores interesados en externalizar la producción de equipos/sistemas. La empresa ofrece experiencia en fabricación y ensamblaje de precisión de maquinaria compleja, diseño y fabricación de equipos médicos avanzados, soluciones mecánicas a medida para el sector de alta tecnología, fabricación y ensamblaje de sistemas de inspección por ultrasonido y fabricación de prototipos.

REFERENCIA: BRCZ20130812001

TÍTULO: Herramientas especiales para ingeniería

SUMARIO: Una empresa checa especializada en fabricar herramientas especiales para ingeniería (piezas de maquinaria, componentes, rodamientos, dispositivos de medida, herramientas de prensado, etc.) especialmente destinadas a las industrias de automoción y ferroviaria busca oportunidades de subcontratación.

REFERENCIA: BOFR20140303005

TÍTULO: Máquinas para dosificar productos farmacéuticos

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en desarrollar, fabricar y distribuir máquinas para dosificar productos farmacéuticos (cápsulas y pastillas) busca distribuidores.

REFERENCIA: BOEE20141125001

TÍTULO: Solución automática de entrega de paquetes (ADPS)

SUMARIO: Una pyme estonia ha desarrollado una solución automática de entrega de paquetes (ADPS) basada en las tecnologías más avanzadas que permite enviar y recibir paquetes a través de terminales seguras de autoservicio. La empresa está interesada en establecer acuerdos de joint venture.

REFERENCIA: TRGR20150119001

TÍTULO: Técnica para evitar la cristalización de miel natural

SUMARIO: Una empresa griega especializada en envasado de miel busca tecnologías, know-how o equipos de envasado para evitar que cristalice la miel durante el transporte o almacenamiento sin afectar a sus propiedades naturales. Aunque es un proceso natural, los consumidores prefieren la miel líquida, motivo por el cual la empresa busca una solución para evitar la cristalización. Puesto que la empresa está interesada en obtener un producto final basado en ingredientes naturales, descarta totalmente el uso de aditivos.

REFERENCIA: TOFR20140603003

TÍTULO: Nuevo transductor de bajo coste para microsensores

SUMARIO: Un centro de investigación francés ha desarrollado un transductor para microsensores MOX (mezcla de óxidos) que mejora la selectividad y estabilidad y que permite detectar mayores cantidades de gases y vapores, incluyendo CO, ozono y COV, en bajas concentraciones. Este diseño permite fabricar sensores con técnicas de impresión basadas en tintas nanométricas. Se buscan socios industriales y centros de investigación con el fin de

establecer acuerdos de licencia o cooperar en actividades de I+D para aplicaciones de detección de gases y vapores (sensores y detectores).

REFERENCIA: TRIT20141216001

TÍTULO: Búsqueda de proveedores de micropiezas mecánicas, máquinas de bobinar eléctricas e imanes para aplicaciones de alta velocidad

SUMARIO: Una pyme italiana especializada en desarrollar microturbinas compactas busca proveedores especializados de micropiezas mecánicas de alta precisión, máquinas de bobinar eléctricas e imanes para aplicaciones de alta velocidad. El objetivo es establecer acuerdos de fabricación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOUK20150106001

TÍTULO: Nueva tolva de descarga vertical con flujo controlado para manipulación de productos a granel que genera menos polvo y produce menos daños en el material

SUMARIO: Un proveedor escocés de equipos de manipulación de materiales ha desarrollado una tolva de descarga vertical para manipular productos a granel, como biomasa. La tolva se ha desarrollado como un sistema telescópico y ofrece importantes ventajas en comparación con los sistemas de cascada convencionales: reducción de la generación de polvo y daños en materiales y aumento del rendimiento y productividad. El equipo tiene una serie de superficies de diseño especial cuya geometría ha sido optimizada para conseguir un flujo constante mediante una descarga vertical. Se buscan instalaciones de prueba para manipulación de biomasa en Dinamarca o Suecia con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOUK20141230003

TÍTULO: Máquina portátil y robusta de oxigenación con membrana extracorpórea (ECMO) para mantener la sangre sana en el paciente

SUMARIO: Una pyme londinense ha desarrollado un nuevo método de bombeo y oxigenación basado en una máquina de oxigenación con membrana extracorpórea (ECMO) que causa menos daño en la sangre durante el proceso y que ofrece una sangre más sana y oxigenada, lo que supone una ventaja para el paciente. Se trata de un sistema portátil y robusto con aplicación potencial en el sector militar. Se buscan desarrolladores de productos médicos y expertos en impresión 3D para continuar con el desarrollo, probar y comercializar el producto.

REFERENCIA: TOCH20140121001

TÍTULO: Método de fabricación de sondas de barrido conductoras para microscopios de sonda de barrido

SUMARIO: Una universidad suiza ha desarrollado una nueva sonda de barrido con revestimiento aislante (nanoelectrodo) y un innovador proceso de fabricación. El método es más rápido y económico que los procesos actuales. Se buscan socios con experiencia en fabricación industrial de microscopios de sonda de barrido, sondas, emisores de campo y evaporadores por haz de electrones interesados en integrar el método de producción en sus procesos para la fabricación masiva y de bajo coste de nanoelectrodos.

REFERENCIA: 11 NL 60AH 3MYN

TÍTULO: Tecnología de dirección de fibra para obtener estructuras de composite ligeras con alta resistencia contra cargas de vibración y deformación

SUMARIO: Una empresa holandesa está especializada en diseñar y fabricar estructuras de composite avanzadas para aplicaciones civiles, marítimas y aeroespaciales. En cooperación con una universidad técnica holandesa y en base a una tecnología de dirección de fibra, la empresa ha desarrollado una estructura de composite que soporta altas cargas de vibración y deformación. La tecnología ha sido demostrada y validada en un panel sandwich solar que ha sido sometido a ensayos de vibración. En comparación con los paneles sandwich convencionales, esta tecnología ofrece un rendimiento hasta un 30% mayor. La tecnología permite diseñar y fabricar paneles para satélites y componentes de máquinas de alta velocidad. Se buscan socios del sector aeroespacial y fabricantes de componentes para máquinas de alta velocidad interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica

REFERENCIA: 11 NL 60AH 3N7M

TÍTULO: Palas de hélices de composite de gran tamaño para embarcaciones de la Armada y comerciales

SUMARIO: Una empresa holandesa especializada en el diseño y fabricación de composites ha desarrollado una tecnología de producción de palas de hélices de composite para propulsión de barcos. El software especial se ha desarrollado para investigar y optimizar el rendimiento hidrodinámico y estructural de las palas. La aplicación de análisis por elementos finitos determina las fuerzas en las palas en condiciones operativas de carga. Actualmente se está probando el prototipo. Se busca cooperación técnica para continuar con el desarrollo y acuerdos comerciales con asistencia técnica

MEDICO – SANITARIO

REFERENCIA: 13 GB 403U 3SNI

TÍTULO: Nuevo método de reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR) para detección de hasta cuatro blancos en un canal de detección único mediante el uso de instrumentos estándar

SUMARIO: Una pyme británica ha desarrollado un nuevo método de detección que ofrece numerosas posibilidades de aplicación en diagnósticos médicos. La tecnología se basa en sondas fluorescentes de doble cadena de diseño especial. Cada sonda, que detecta la presencia de un blanco, tiene una temperatura de fusión distinta, lo que permite distinguirla de otras sondas etiquetadas con el mismo fluoróforo. El método PCR (reacción en cadena de la polimerasa) permite detectar hasta cuatro blancos en un canal de detección único mediante el uso de instrumentos estándar. Se buscan empresas y centros de investigación interesados en desarrollar conjuntamente la tecnología y buscar nuevas aplicaciones.

REFERENCIA: TOIL20130815001

TÍTULO: Nuevos productos desechables para análisis de orina

SUMARIO: Una startup israelí ha desarrollado un test de orina desechable, personalizado y de uso doméstico y un diario miccional. Sus productos permiten descentralizar los tests y análisis de orina gracias a que son productos que puede utilizar el paciente. Los dispositivos evitan las limitaciones de tiempo/lugar y reducen la demanda de personal sanitario. La empresa ofrece tres productos: un medidor de orina para 24 horas desechable y totalmente automático que no requiere mantenimiento, un diario miccional desechable de 72 horas que suministra datos digitales, y un monitor desechable de secreción de orina para unidades de cuidados intensivos. Se buscan empresas/organismos del sector médico con el fin de implementar el producto y establecer acuerdos de joint venture y cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20150120001

TÍTULO: Desarrollo de productos farmacéuticos y químicos ecológicos

SUMARIO: Una universidad alemana ofrece un nuevo método para el desarrollo de productos farmacéuticos y químicos ecológicos. Con el uso de quimioinformática es posible evaluar de forma precisa las propiedades de una molécula in silico, lo que permite realizar un amplio análisis de su impacto potencial en el ambiente para satisfacer los requisitos de la restricción de productos químicos (REACH) de la UE. Un proyecto reciente de la universidad tiene como objetivo el desarrollo y síntesis química de una versión ecológica de un antibiótico común. Los prototipos sintetizados serán probados in vitro: sostenibilidad ambiental, descomposición biológica y fotolítica, actividades farmacológicas y efectos adversos (mutagenicidad y genotoxicidad). Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: TOHU20150122001

TÍTULO: Implantes dentales con malla de titanio única

SUMARIO: Una empresa húngara ha desarrollado un implante dental con malla de titanio. La tecnología es útil para laboratorios dentales, clínicas dentales y profesionales de cirugía dental, implantólogos, hospitales y clínicas. El dentista no tiene que adaptar la malla de titanio manualmente durante la operación porque la forma se adapta exactamente a la superficie ósea

del paciente. Debido a la rapidez de la operación, se reduce la posibilidad de complicaciones quirúrgicas. La empresa busca proveedores de máquinas dentales de rayos X CBCT (Cone Beam CT) en 3D para adaptar la tecnología localmente y está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica, fabricación o comercialización.

REFERENCIA: TOUK20150213001

TÍTULO: Portal online para la comunidad científica que facilita el intercambio de conocimiento y la venta de herramientas de investigación y reactivos

SUMARIO: Un centro británico de investigación oncológica ha desarrollado un portal online para la comunidad científica que facilita el intercambio de conocimiento y la venta de herramientas de investigación y reactivos, como anticuerpos, líneas celulares, plásmidos, péptidos, moléculas pequeñas, etc. Estas herramientas y reactivos se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones: Western blot, inmunohistoquímica, inmunoprecipitación, inmunofluorescencia, ELISA, FACS, ensayos radioinmunológicos y microscopía electrónica. Se buscan empresas de reactivos para licenciar más de 1.000 herramientas disponibles actualmente en el portal, así como oficinas de transferencia de tecnología para promocionar sus propios reactivos y herramientas mediante acuerdos de servicio.

REFERENCIA: BOFR20140521001

TÍTULO: Turbantes para pacientes de quimioterapia

SUMARIO: Un fabricante francés de turbantes en diversos tejidos (algodón, viscosa y terciopelo) para pacientes de quimioterapia busca agentes comerciales con el fin de vender sus productos en la UE.

REFERENCIA: TOFR20131209002

TÍTULO: Nuevo portador para administración de medicamentos y genes

SUMARIO: Una empresa francesa ha desarrollado una nanoestructura de poli-L-lisina para transportar principios activos o genes destinada a aplicaciones biológicas. La tecnología patentada se basa en dendrímeros de lisina, que forman nanopartículas de forma esférica. La tecnología ofrece las siguientes ventajas: mejora la solubilidad de principios farmacéuticos activos, aumenta el efecto terapéutico de medicamentos, protege el principio farmacéutico activo y se dirige al órgano, tejido o receptor específico que debe ser tratado. El producto está disponible en el mercado. La empresa busca socios en las industrias farmacéutica y biotecnológica con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140826003

TÍTULO: Proteína patentada para diagnosticar la enfermedad de Chagas

SUMARIO: Un instituto de investigación francés ha desarrollado y obtenido la patente de una proteína para diagnosticar la enfermedad de Chagas. Las proteínas secretadas por parásitos de la familia Trypanosomatidae desempeñan un papel fundamental en la infección y modulación de la respuesta inmunitaria del portador. Una de estas proteínas ha demostrado su inmunogenicidad y ha sido reconocida en el suero del paciente con enfermedad de Chagas. La proteína identificada es un candidato para desarrollar una nueva herramienta de diagnóstico de la enfermedad. Se buscan empresas especializadas en diagnóstico y detección de la enfermedad de Chagas para establecer acuerdos de licencia, investigación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20141219001

TÍTULO: Desarrollo y generación de líneas celulares estables con producción aumentada de proteínas recombinantes

SUMARIO: Una empresa alemana ha desarrollado una tecnología de desarrollo de líneas celulares estables. La tecnología patentada se utiliza con células en suspensión (producción y generación de líneas celulares) y con células adherentes (desarrollo de biosensores celulares). La tecnología se ha utilizado con éxito en la generación de líneas celulares cultivadas en un medio libre de suero químicamente definido. La empresa busca socios interesados en utilizar líneas celulares de alta calidad para la producción de proteínas recombinantes o desarrollo de ensayos basados en células. El objetivo es establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TODE20141203001

TÍTULO: Nueva clase de antibióticos basados en nuevos péptidos

SUMARIO: Una universidad alemana ha desarrollado un péptido híbrido sintético como candidato a medicamento potencial para el tratamiento de infecciones microbianas. A partir de una nueva clase de péptidos, se ha diseñado y caracterizado un híbrido que inhibe de forma eficiente la actividad microbiana. La eficiencia ha sido demostrada también contra patógenos resistentes a múltiples medicamentos. Se buscan socios industriales interesados en continuar con el desarrollo preclínico y clínico y comercializar la tecnología.

REFERENCIA: TOFR20140116006

TÍTULO: Molécula analgésica segura para prevenir, aliviar y tratar el dolor inflamatorio localizado

SUMARIO: Un laboratorio francés ha desarrollado un nuevo tratamiento local para dolor inflamatorio agudo, subagudo y crónico que es al menos igual de eficiente que los tratamientos actuales. La molécula original y económica, que no es un derivado opioide, trata específicamente el origen del dolor sin acción sistémica ni efectos secundarios. El uso de moléculas para el tratamiento del dolor ha sido patentado. La molécula administrada directamente en el lugar de la inflamación reduce el dolor en ratones mediante la inhibición de la hiperactividad neuronal. Se buscan socios para colaborar en proyectos técnicos y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOPL20141205001

TÍTULO: Nuevo método de liquidación de infección por microsporidios (parásito de animales) de abejas

SUMARIO: Una unidad polaca de investigación y desarrollo del sector de veterinaria ha desarrollado una nueva preparación para tratar la infección por microsporidios (parásito de animales) de abejas que reduce o elimina los parásitos. Esta preparación consiste en dos tipos de ácidos y extracto de artemisa y hierba de San Juan. Las sustancias de la preparación están presentes en el entorno natural y son abortadas fácilmente por las abejas. Se buscan socios para producir la preparación potencial y establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: 10 NL 60AH 3JZE

TÍTULO: Desarrollo y fabricación de instrumentos médicos y sanitarios basados en procesamiento de señales fisiológicas

SUMARIO: Una pyme holandesa está especializada en el desarrollo y fabricación de instrumentos médicos especiales basados en procesamiento de señales fisiológicas (señales ópticas, señales electro-fisiológicas y señales de presión). Las principales ventajas son la complementariedad a las necesidades de empresas que disponen de un prototipo funcional, capacidad de producción sin necesidad de que el socio disponga de certificación ISO, fabricación ajustada y optimización de la cadena de suministro. La empresa está interesada en establecer acuerdos de fabricación, cooperación con asistencia técnica y comercialización.

REFERENCIA: TOFR20140116001

TÍTULO: Nueva familia de medicamentos para tratamiento de enfermedades tropicales inducidas por el virus del dengue y otros flavivirus

SUMARIO: Un laboratorio francés ha identificado, a partir de una selección de 7.000 moléculas, inhibidores no nucleósidos efectivos activos contra los cuatro serotipos del virus del dengue en una diana modulable mediante fármacos. Algunos de los compuestos han demostrado su acción contra otros flavivirus (virus del Nilo Occidental, virus de la fiebre amarilla y virus Kunjin). Los usos de estos inhibidores de flavivirus han sido patentados. El laboratorio busca colaboración para participar en proyectos de desarrollo y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TODE20141216001

TÍTULO: Implante de rodilla individual

SUMARIO: Un grupo de investigación alemán ha desarrollado un método para fabricar implantes individuales de rodilla durante la cirugía. Este método se basa en un nuevo proceso de simulación que permite la fabricación muy precisa de un implante en cuestión de minutos. Como resultado, el paciente sufre menos dolor después de la cirugía si se compara con el experimentado con los implantes convencionales. Se buscan socios con experiencia en esterilización de implantes para cooperar en futuras investigaciones.

REFERENCIA: TOFR20140116002

TÍTULO: Cápsulas de ADN - estándar interno asequible y fiable para ensayo cometa

SUMARIO: Un laboratorio francés ha desarrollado nuevas cápsulas que pueden emplearse como estándar interno para ensayos cometa aplicables en células eucariotas y procariotas y que se utilizan en medios neutros y alcalinos. Estas cápsulas se mezclan en células durante el ensayo para realizar una calibración directa de los cometas observados. El uso de estos estándares de ADN internos para ensayos utilizando microelectroforesis ha sido patentado. El laboratorio busca colaboración para participar en proyectos de desarrollo y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOIT20141119004

TÍTULO: Dispositivo para apoyar y ajustar la posición de la cabeza del paciente en operaciones quirúrgicas

SUMARIO: Un instituto de investigación italiano ha desarrollado un dispositivo para apoyar y ajustar la posición de la cabeza del paciente en operaciones quirúrgicas. Este dispositivo permite colocar y regular la posición de la cabeza de forma precisa, así como ajustar solo la rotación o traslación sin modificar simultáneamente la posición ni orientación relativa a los ejes de rotación y traslación. El dispositivo regula la posición de la cabeza conforme a la movilidad natural de las articulaciones y músculos del cuello de forma rápida y precisa, y responde a tiempo a la tensión o movimientos voluntarios e involuntarios repentinos, evitando así que el paciente sufra dolor. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20140724002

TÍTULO: Nueva terapia para el tratamiento de enfermedades mieloproliferativas

SUMARIO: Investigadores de un centro español especializados en enfermedades cardiovasculares han desarrollado compuestos para el tratamiento de neoplasias mieloproliferativas (MPN), una enfermedad de la médula ósea. También han desarrollado métodos para el diagnóstico/pronóstico de la neoplasia mieloproliferativa. Esta invención muestra que una estrategia terapéutica eficiente para el tratamiento de la neoplasia reside en la administración de compuestos neuroprotectores, capaces de proteger las fibras nerviosas simpáticas de la médula ósea. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140116003

TÍTULO: Nuevos inhibidores de bombas de expulsión para vencer la resistencia de bacterias a antibióticos

SUMARIO: Un laboratorio francés ha identificado nuevas moléculas capaces de restaurar la sensibilidad de bacterias resistentes a múltiples fármacos (MDR) a antibióticos actuales (inhibidores de bombas de expulsión). La actividad de las moléculas no tiene efecto de citotoxicidad. Las moléculas son potencialmente activas en un amplio espectro de antibióticos y cepas bacterianas. El uso de las moléculas como tratamiento adyuvante de antibióticos está patentado. El laboratorio busca colaboración para participar en proyectos de desarrollo y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOGR20141219001

TÍTULO: Diseño y construcción de instrumentos analíticos y equipos de laboratorio a medida

SUMARIO: Una empresa griega con más de 50 años de experiencia en la fabricación y mantenimiento de instrumentos/equipos analíticos ofrece su experiencia en diseño e implementación de instrumentos analíticos y equipos de laboratorio en una amplia variedad de mercados. Sus aplicaciones son diversas: análisis y procesos químicos para investigación y

desarrollo, control de calidad y estandarización en producción industrial y equipos para centros de investigación y diagnóstico en el sector sanitario. Se buscan organizaciones/empresas que utilicen o requieran estos equipos para fines específicos e interesadas en aprovechar la experiencia ofrecida mediante el establecimiento de acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140116004

TÍTULO: Nuevo algoritmo para seleccionar automáticamente anticuerpos antinucleares en diagnóstico de enfermedades autoinmunes con un alto grado de sensibilidad

SUMARIO: Un laboratorio francés ha desarrollado un nuevo algoritmo para seleccionar automáticamente anticuerpos antinucleares mediante imágenes digitales de microscopios de fluorescencia en diagnóstico de enfermedades autoinmunes. El algoritmo se basa en la adquisición de una señal de fluorescencia doble y en la obtención de un índice de fluorescencia. Este algoritmo ofrece una mayor sensibilidad que los sistemas automáticos del mercado. La nueva tecnología ha sido desarrollada por un equipo multidisciplinar de biólogos y expertos en inmunología y análisis de imágenes con experiencia académica y clínica. El laboratorio busca colaboración para participar en proyectos de desarrollo y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOIT20141230001

TÍTULO: Dispositivo de rehabilitación para movimientos del pie

SUMARIO: Un investigador italiano ha desarrollado una tecnología de rehabilitación neuromuscular del tobillo, un dispositivo que garantiza el movimiento del pie altamente compatible con los movimientos fisiológicos del aparato musculoesquelético del tobillo. El dispositivo se utiliza en rehabilitación neuromuscular de movimientos del pie. Para conseguir este objetivo se ha explotado una arquitectura cinemática esférica con tres grados de libertad totalmente paralelos configurada para garantizar que el centro de rotación del apoyo del pie se sitúa cerca del centro de rotación del pie, en el centro de la articulación del tobillo. Se buscan centros de rehabilitación públicos o privados para establecer acuerdos de cooperación técnica, investigación o licencia y aplicar e implementar la tecnología.

REFERENCIA: TOCH20140204001

TÍTULO: Desarrollo de un nuevo dispositivo basado en un concepto probado para mejorar la respiración

SUMARIO: Un inventor suizo ha desarrollado un dispositivo pequeño y de fácil manejo para aumentar la capacidad pulmonar. Este dispositivo ayuda a mejorar el rendimiento de los deportistas y puede tener un impacto en la medicina porque previene problemas pulmonares y respiratorios. El dispositivo se basa en un principio probado que ya se utiliza en tratamientos terapéuticos de pacientes con enfermedades respiratorias crónicas. Se buscan socios en los sectores de deportes y medicina preventiva con el fin de completar el desarrollo y comercializar el dispositivo. El objetivo es establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOFR20140617002

TÍTULO: Diagnóstico rápido de leptospirosis en humanos y animales

SUMARIO: Un instituto de investigación francés ha desarrollado un ensayo rápido para diagnóstico de la bacteria *Leptospira* en humanos y animales que se adapta al kit ELISA y test de diagnóstico rápido. El instituto busca laboratorios de diagnóstico y fabricantes de kits para desarrollar conjuntamente el ensayo mediante acuerdos de cooperación técnica o licencia. Asimismo busca industrias y centros tecnológicos especializados en bacteriología y prevención de infecciones en países tropicales y subtropicales.

REFERENCIA: TODE20150106001

TÍTULO: Anticuerpo monoclonal humanizado contra el virus del herpes simple (HSV)

SUMARIO: Una universidad alemana ofrece un anticuerpo monoclonal humanizado contra el virus del herpes simple capaz de neutralizar infecciones por el virus del herpes simple tipo 1 (HSV-1) y 2 (HSV-2). El riesgo de desarrollar resistencia a los medicamentos es muy bajo. La invención ha demostrado una alta efectividad en la prevención de infecciones oculares por el HSV e infecciones letales en condiciones inmunosupresoras en los correspondientes modelos

animales. La universidad pone a disposición información in vivo e in vitro. Se buscan licenciarios en la industria farmacéutica.

REFERENCIA: TOSI20150107001

TÍTULO: Sistema de administración de medicamentos contra el cáncer

SUMARIO: Un instituto de investigación esloveno ha desarrollado un sistema molecular de administración de medicamentos contra el cáncer mediante el uso de inhibidores de catepsina como guías hacia catepsinas liberadas por células tumorales. Este sistema evita efectos secundarios tóxicos y reduce la dosis y los costes del tratamiento. El funcionamiento exitoso del sistema se ha demostrado tanto en cultivos celulares como in vivo (modelos tumorales de ratones). Se buscan socios con capacidad para financiar, realizar estudios preclínicos y escalar la producción para establecer acuerdos de inversión, cooperación técnica y joint venture.

REFERENCIA: TOBE20141119001

TÍTULO: Nuevo antídoto sintético para heparina

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad belga ha desarrollado un polímero sintético hemocompatible como alternativa al sulfato de protamina para la neutralización eficiente de heparina. Este polímero presenta una alta afinidad y selectividad para heparinas (fraccionadas y sin fraccionar) en medios biológicos complejos, como plasma humano. El polímero puede administrarse en forma de líquido cuando el diluyente es un medio isotónico o en forma de liofilizado cuando el diluyente es un estabilizador. Se buscan compañías farmacéuticas interesadas en establecer acuerdos de investigación o licencia.

REFERENCIA: TOFR20140116007

TÍTULO: Compuestos muy eficientes para prevención y tratamiento del dolor inflamatorio o neuropático

SUMARIO: Un laboratorio francés ha identificado una proteína (TFA4) como molécula muy eficiente en el tratamiento del dolor de origen inflamatorio y neuropático que evita los problemas y efectos secundarios de los tratamientos contra el dolor. El laboratorio ha demostrado que la molécula TFA4 desempeña una función fundamental en la modulación de la excitabilidad neuronal y el umbral de sensibilidad somática. El uso de la TFA4 como tratamiento del dolor ha sido patentado. El laboratorio busca socios tecnológicos para participar en proyectos de desarrollo y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOFR20140617003

TÍTULO: Método de diagnóstico serológico neonatal

SUMARIO: Un laboratorio de investigación francés ha desarrollado un método de diagnóstico serológico neonatal que permite la detección y cuantificación diferencial en plasma neonatal de inmunoglobulina de la madre y del niño. Esta técnica se basa en análisis por espectrometría de masas de una muestra de sangre del recién nacido. La tecnología se ha desarrollado para toxoplasmosis pero puede adaptarse para diagnosticar infecciones de transmisión vertical (citomegalovirus, enfermedad de Chagas e infecciones bacterianas). Se buscan industrias y laboratorios especializados en desarrollo de kits o métodos para infección serológica y neonatal con el fin de establecer acuerdos de desarrollo conjunto, cooperación técnica e investigación.

REFERENCIA: TOFR20140617004

TÍTULO: Solución de detección y cuantificación de virus de todos los grupos de VIH-1

SUMARIO: Un instituto de investigación francés ha desarrollado una solución para detectar y cuantificar todas las variantes de los grupos de VIH-1 (grupos M, N, O y P) y sus precursores SIV cpz / SIVgor con alta especificidad. Esta solución permite mejorar el control y cuidado de pacientes infectados por el VIH-1. Se buscan industrias o laboratorios para desarrollar conjuntamente los kits de cuantificación de carga viral y establecer acuerdos de cooperación técnica o licencia.

REFERENCIA: TOFR20140624003

TÍTULO: Interferencia por ARN para combatir infecciones víricas

SUMARIO: Un laboratorio de investigación francés ha desarrollado y obtenido la patente de una solución genética basada en el uso de las propiedades naturales de interferencia por ARN

en el citoplasma celular, inhibiendo la multiplicación de morbillivirus. Los morbillivirus causan enfermedades graves en el hombre y animales domésticos y, aunque existen vacunas, las fuentes de infección son persistentes y la mortalidad sigue siendo alta. Se buscan industrias y centros de investigación para aplicar la tecnología en veterinaria y establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: 13 GB 403U 3SOJ

TÍTULO: Recuperación inmune de resfriado/gripe y reducción de la duración de los síntomas

SUMARIO: Una multinacional del sector sanitario busca tecnologías y enfoques para fortalecer el sistema inmunológico humano y acelerar el proceso de recuperación de enfermedades, como el resfriado y la gripe. Se buscan investigadores o empresas con tecnologías que reduzcan la duración de los síntomas causados por una enfermedad y disminuir la probabilidad de una futura infección o recaída. Como tecnologías potenciales se incluyen métodos físicos, biológicos o naturales e ingredientes que eliminen la infección vírica del cuerpo, reduciendo la carga del sistema inmunológico y contribuyendo a su rápida recuperación. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica y licencia, así como en continuar con el desarrollo.

MEDIO AMBIENTE

REFERENCIA: TRIN20130807001

TÍTULO: Nuevo equipo avanzado de tratamiento de aguas residuales

SUMARIO: Una empresa india está especializada en la fabricación de equipos de tratamiento de aguas residuales y desarrollo de proyectos a medida para la producción de refrescos, zumos y leche. La empresa busca cooperación técnica con otras compañías especializadas en tratamiento de agua (ósmosis inversa, ultrafiltración, nanofiltración y electrodesionización), tratamiento de aguas residuales para aplicaciones farmacéuticas y tecnologías de desalinización. La mejora de su tecnología permitirá a la empresa crear un nicho entre sus competidores del mercado indio.

REFERENCIA: TOFR20140319002

TÍTULO: Reciclaje de lodos de canteras y obtención de áridos de arcilla expandida para la industria de la construcción

SUMARIO: Una pyme francesa ha desarrollado y patentado un nuevo proceso de valorización de lodos de canteras basado en tecnología de microondas. El proceso de lavado de áridos en canteras genera una gran cantidad de lodos. Este método desarrollado permite producir áridos ligeros de arcilla expandida para la industria de la construcción. Se buscan socios de las industrias de la construcción y extracción de áridos con el fin de establecer acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: 20120215014 BO

TÍTULO: Plantas de eliminación de residuos industriales

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en diseño y gestión de plantas de eliminación de residuos industriales especiales (peligrosos o no) busca agentes comerciales y distribuidores, así como oportunidades de subcontratación y joint venture.

REFERENCIA: TRIT20141210001

TÍTULO: Sistemas de reducción de emisiones de amoníaco

SUMARIO: Una red italiana formada por una asociación de ganaderos, un equipo de investigación y una asociación empresarial está evaluando nuevos sistemas de bajo coste para reducir las emisiones de amoníaco en el aire, agua o digestatos y reutilizar el amoníaco. Las emisiones a la atmósfera de amoníaco, óxido nitroso y metano relacionadas con residuos de animales suponen un problema mundial y son perjudiciales para el medioambiente. Se buscan empresas y centros de investigación interesados en colaborar en la investigación en este campo. La red está formando un consorcio para presentar una propuesta al programa Horizonte 2020.

REFERENCIA: TOPL20150206004

TÍTULO: Nueva tecnología de neutralización de aguas residuales industriales, soluciones concentradas y residuos sólidos que contienen metales pesados

SUMARIO: Una empresa polaca ha desarrollado una nueva tecnología de neutralización de aguas residuales industriales, soluciones concentradas y residuos sólidos que contienen metales pesados. Esta tecnología puede emplearse para neutralizar efluentes de unidades de galvanización, curtidurías y residuos procedentes de distintos procesos químicos peligrosos. El sistema puede utilizarse tanto en plantas actuales que no disponen de un sistema regulado de gestión de agua-efluentes como en plantas nuevas. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, joint venture y fabricación, así como para continuar con el desarrollo del producto.

REFERENCIA: TRIN20141215001

TÍTULO: Proyectos de conversión de residuos en gas, depuración de gas y embotellado de gas

SUMARIO: Una empresa india del sector de tecnologías limpias especializada en energía solar fotovoltaica, iluminación energéticamente eficiente y gestión de agua ha desarrollado una tecnología de conversión de residuos en gas, depuración de gas y embotellado de gas. Sus clientes son empresas privadas que generan un gran volumen de residuos orgánicos y que necesitan grandes cantidades de gases. Se busca un socio tecnológico interesado en entrar en el mercado indio de conversión de residuos en energía para establecer acuerdos de joint venture.

REFERENCIA: BORO20140210001

TÍTULO: Cultivos energéticos

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en cultivos energéticos (análisis del suelo, plantación, supervisión de plantaciones, etc.) busca socios comerciales con el fin de representar a la empresa en el extranjero y promocionar cultivos energéticos.

REFERENCIA: TORO20141210001

TÍTULO: Quemador multisistema y proceso ecológico de combustión de biomasa peletizada

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en el diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de combustión y secado ha desarrollado un quemador multisistema basado en un proceso ecológico de combustión de biomasa peletizada. La implementación práctica de la tecnología permite obtener energía térmica no contaminante a un coste mínimo. La eficiencia de combustión supera el 98%. El funcionamiento sencillo y seguro se debe a un sistema automático avanzado que controla todas las funciones de la unidad. Se buscan socios interesados en implementar el quemador en sus tecnologías y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOSK20150108003

TÍTULO: Material compuesto con gran capacidad absorbente para eliminar contaminantes en el agua

SUMARIO: Un instituto de investigación eslovaco ha desarrollado un material compuesto con gran capacidad absorbente para eliminar contaminantes en el agua: metales pesados como arsénico, antimonio, cromo, cadmio, plomo, etc. El material también puede emplearse en el tratamiento de aguas residuales, también procedentes de las industrias química y electrónica. El absorbente se prepara mediante la carbonización controlada de materias primas de fibra de celulosa. Las fibras de carbono nanoporosas obtenidas se modifican con óxidos de hierro hidratados atrapados en los poros y en la superficie de las fibras. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de licencia, financiación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOPL20140129001

TÍTULO: Método efectivo para cultivo energético de sauce

SUMARIO: Una empresa polaca ha desarrollado un método efectivo para el cultivo energético de sauce cuya principal ventaja es el aumento de la productividad (de 12 a 21 toneladas por hectárea) y la producción segura de sauce energético. Los cultivos de sauce se cosechan utilizando una máquina profesional equipada con un cabezal de corte de diseño especial. La empresa también ofrece asistencia a agricultores independientes sobre el cultivo y cosecha de variedades de sauce y su uso como energía limpia. La empresa busca socios del sector agrario con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: 11 NL 60AH 3MAL

TÍTULO: Bolsa al vacío reutilizable y biológica para la industria de composites

SUMARIO: Una empresa holandesa especializada en soluciones para fabricar componentes y piezas de composite ha desarrollado una bolsa al vacío reutilizable y biológica. Esta solución es una alternativa ecológica a los productos más utilizados para infusión al vacío, como bolsas de silicona y películas desechables, que producen gran cantidad de residuos plásticos. Se buscan socios industriales especializados en infusión al vacío de composites para establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140826001

TÍTULO: Piscicultura con sistema de reciclaje integrado

SUMARIO: Un instituto de investigación francés ha desarrollado un sistema cerrado de piscicultura sostenible que recrea un ecosistema artificial de peces y plancton para reciclar agua y efluentes totalmente gracias a la asociación de especies. Esta solución permite un ahorro considerable de agua y piensos, así como una producción extra de plancton como biomasa y producto alimenticio. Se buscan industrias de acuicultura y pesca con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica e implementar la solución en sus procesos actuales.

REFERENCIA: TRUK20141230001

TÍTULO: Tecnología de producción de una película transparente biodegradable o reciclable para revestimientos laminados y otras conversiones

SUMARIO: Una pyme británica busca tecnologías ecológicas para la producción de rollos de película transparente, con la flexibilidad del PVC, destinados a la fabricación de revestimientos laminados y otras conversiones. Se buscan socios industriales o centros de investigación que desarrollen materiales y productos en este sector con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOFR20140515001

TÍTULO: Solución biológica para eliminar contaminantes y metales pesados

SUMARIO: Un investigador francés ha validado experimentos de laboratorio y protocolos científicos sobre una forma novedosa para tratar contaminantes y metales pesados. Gracias a un enfoque biológico respetuoso con el medioambiente, los contaminantes se transforman en compuestos inocuos mediante un proceso metabólico. Se buscan industrias y empresas de ingeniería comprometidas con problemas de contaminación para implementar los resultados de la investigación en pruebas industriales a gran escala.

METAL

REFERENCIA: TOIT20131007001

TÍTULO: Desarrollo de óxidos metálicos anclados en matriz polimérica para aplicaciones de almacenamiento de hidrógeno

SUMARIO: Un instituto de investigación italiano ha desarrollado nuevos materiales poliméricos que se emplean como matriz de soporte de óxidos metálicos de transición (Mn, Fe, etc.) con capacidad para almacenar hidrógeno en condiciones no drásticas de presión y temperatura. Los materiales preparados se basan en polímeros de bajo coste y preparación sencilla y se caracterizan por su estabilidad mecánica, reversibilidad de adsorción y alta resistencia a la degradación gracias a la matriz termoestable polimérica empleada como soporte. Se buscan socios con el fin de desarrollar el prototipo de un tanque y continuar con el estudio de estos materiales u otras clases de materiales de almacenamiento de hidrógeno (transferencia de conocimiento en nuevas materias primas).

REFERENCIA: BOPL20140209001

TÍTULO: Estructuras de acero

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en fabricación y soldadura de estructuras de acero busca socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación y subcontratación.

REFERENCIA: 12 NL 60AH 3R2N

TÍTULO: Conformado de chapas metálicas en 3D para prototipos y pequeñas series como alternativa a la tecnología de embutición profunda

SUMARIO: Una pyme holandesa está especializada en diseño y conformado de chapas metálicas para producir prototipos y pequeñas series con metales ferrosos y no ferrosos. La empresa tiene experiencia específica en tecnología de conformación por almohadilla de caucho para crear estructuras ligeras en 3D. Entre sus principales ventajas cabe destacar el bajo coste de las herramientas, lanzamiento rápido al mercado, amplio ámbito de aplicación y que no se producen daños en la superficie. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20141121001

TÍTULO: Nueva tecnología para forjar grandes piezas de acero microaleado, aluminio forjado y superaleaciones

SUMARIO: Una empresa británica especializada en forja en matriz cerrada y acabado y mecanizado de cigüeñales de gran tamaño, desde el diseño inicial hasta el suministro, ha invertido en tecnología de vanguardia para facilitar la forja de grandes piezas de acero microaleado, aluminio forjado, superaleaciones y materiales exóticos para nuevos mercados (automoción, aeroespacial, petroquímica y energías renovables). Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, investigación, fabricación y comercialización.

REFERENCIA: 13 NL 60AH 3SIL

TÍTULO: Método robusto, versátil y económico para producir nanopartículas metálicas

SUMARIO: Una universidad holandesa ha desarrollado un método de producción de nanopartículas a partir de metales, óxidos metálicos y aleaciones. Este método se basa en la polarización catódica extrema de un metal, que hace que se formen aniones metálicos estabilizados por cationes que actúan como precursores para formar las nanopartículas. La tecnología permite producir nanopartículas pequeñas muy puras y activas. El método de producción es sencillo, robusto, económico y rápido, requiere menos procesos de síntesis y no necesita fases adicionales de purificación. Se buscan socios industriales interesados en establecer acuerdos de licencia y continuar con el desarrollo.

NAVAL Y MARÍTIMO

REFERENCIA: TOIT20141117001

TÍTULO: Barcos de trabajo con propulsión de combustible dual gas-diésel

SUMARIO: Una empresa italiana está diseñando y desarrollando un prototipo de un barco de trabajo pequeño/mediano alimentado con gas natural y diésel. Las ventajas esperadas incluyen reducción de los costes de producción (15%), reducción de la contaminación y menos riesgos de contaminación del agua en caso de accidente. El barco está indicado para zonas marítimas protegidas y aguas continentales. La empresa ha desarrollado un barco para un área marítima protegida de Cerdeña. Se buscan socios interesados en desarrollar el prototipo o construir y utilizar los barcos y participar en licitaciones de la UE de apoyo a la innovación.

REFERENCIA: BOTR20141212004

TÍTULO: Equipamiento para barcos

SUMARIO: Una empresa turca especializada en fabricación de equipamiento para barcos, venta de gas industrial, fabricación de rejillas de acero, construcción de piezas mecanizadas y venta de estructuras de acero y herramientas técnicas busca distribuidores en Europa.

OCIO, CULTURA, TURISMO Y DEPORTE

REFERENCIA: 20120329029 BO

TÍTULO: Piscinas, saunas y spas

SUMARIO: Un distribuidor británico de piscinas, saunas, spas, jacuzzis e instalaciones de hidroterapia ofrece oportunidades de distribución, franquicia y subcontratación (servicios de instalación).

PAPEL, CARTÓN, ENVASES, EMBALAJES Y ARTES GRAFICAS

REFERENCIA: BOTR20150129001

TÍTULO: Envases flexibles

SUMARIO: Un fabricante turco de envases flexibles busca agentes o distribuidores en Europa, especialmente para vender sus productos en la industria alimentaria. La empresa ofrece una amplia línea de productos de distintos tamaños que cumplen todos los requisitos de los envases sintéticos flexibles.

REFERENCIA: 20121015009

TÍTULO: Soluciones web-to-print

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en soluciones web-to-print busca intermediarios comerciales (distribuidores, minoristas, fabricantes, etc.) en el sector de impresión y gestión de documentos y ofrece asistencia técnica y comercial y formación.

REFERENCIA: TORO20141211002

TÍTULO: Proceso de obtención de papel para impresión de marcado de seguridad o documentos de valor

SUMARIO: Una pyme rumana ha desarrollado un nuevo proceso de obtención de papel para impresión de marcado de seguridad o documentos de valor. Este papel se ha fabricado especialmente para aumentar la resistencia en condiciones de humedad. El papel tiene elementos fluorescentes que no pueden fotocopiarse. El proceso de obtención de papel se realiza con una máquina normal de fabricación de papel y utiliza una mezcla de fibras de celulosa y elementos de seguridad fluorescentes. Se buscan empresas en las industrias de papel/impresión para establecer acuerdos de cooperación técnica y fabricación y lanzar la nueva solución al mercado.

REFERENCIA: TOIL20141230001

TÍTULO: Nuevo envase de dosis única para gotas oftálmicas

SUMARIO: Una pyme israelí especializada en desarrollar y fabricar medicamentos sin receta médica (OTC) con formulaciones/combinaciones únicas y valor médico añadido ha desarrollado un envase de dosis única para gotas oftálmicas que hidrata, lubrica y mejora la hidratación de la superficie del ojo. Este envase no contiene conservantes, puede volver a cerrarse, garantiza una esterilidad durante 12 horas y es apto para usuarios de lentillas rígidas y permeables al gas. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia.

QUÍMICA, PETROQUÍMICA, PLÁSTICO Y CAUCHO

REFERENCIA: BOUK20130913001

TÍTULO: Productos de polietileno de alta densidad (HDPE)

SUMARIO: Un fabricante británico de pellets de polietileno de alta densidad (HDPE) busca distribuidores de polímero y se ofrece como proveedor a fabricantes de productos de HDPE.

REFERENCIA: TRCY20141114001

TÍTULO: Formulaciones químicas mejoradas y productos con etiqueta ecológica

SUMARIO: Una pyme chipriota que fabrica productos químicos (lavavajillas, suavizantes, productos de limpieza de superficies, vidrio/ventanas y aseos, lejía de uso doméstico, etc.) busca un socio con el fin de mejorar sus formulaciones, preparar productos para la obtención de la etiqueta ecológica de la UE y aprender nuevos métodos para controlar el uso de materias primas de forma más eficiente con el fin de ahorrar costes y ofrecer precios más competitivos. Se buscan pymes, universidades o centros de investigación interesados en establecer acuerdos de servicio.

REFERENCIA: 20120313024 BO

TÍTULO: Intercambiadores de calor enfriados por aire

SUMARIO: Una empresa británica de ingeniería mecánica especializada en intercambiadores de calor enfriados por aire (fin fan) y gestión de plantas petroquímicas busca oportunidades de joint venture y subcontratación con empresas de los sectores de ingeniería mecánica y petroquímica.

REFERENCIA: BOES20140204002

TÍTULO: Cosméticos

SUMARIO: Una empresa española con 20 años de experiencia en desarrollar productos cosméticos basados en ingredientes naturales busca distribuidores. Sus laboratorios, que se extienden en una superficie de 2.500 m², están equipados con las últimas tecnologías. La empresa colabora con organizaciones públicas y privadas de gran prestigio para probar sus productos y garantizar su calidad y eficacia.

REFERENCIA: BRUK20130912001

TÍTULO: Residuos de HDPE

SUMARIO: Una empresa británica busca proveedores de residuos de HDPE (polietileno de alta densidad) con el fin de reciclar estos productos en su fábrica. Específicamente busca fabricantes de botellas de plástico, fabricantes de componentes de plástico para automoción y empresas de reciclaje de plástico (botellas de agua, envases alimentarios, tuberías, plásticos de vehículos desguazados, etc.).

REFERENCIA: BRDK20150203001

TÍTULO: Cestas de polipropileno reciclado

SUMARIO: Una empresa danesa que vende cestas de polipropileno reciclado busca una compañía en Europa para fabricar y coser las cestas. Los socios se encargarán de incluir un elemento elástico de cierre y un asa de colgar de plástico. La empresa ha diseñado una línea de cestas que pueden incorporar publicidad y que se pliegan totalmente cuando no se usan. Sus productos se venden actualmente en tiendas de bicicletas de Dinamarca y otros países europeos.

REFERENCIA: 20121107011 BR

TÍTULO: Empresas de la industria química

SUMARIO: Un grupo francés de la industria química busca empresas del mismo sector para su ampliación. El grupo, actualmente integrado por empresas francesas y españolas, busca otras compañías para establecer acuerdos de joint venture y adquisición.

REFERENCIA: BORO20140127001

TÍTULO: Fundición de aleaciones de aluminio e inyección de plástico

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en fundición de aleaciones de aluminio e inyección de plástico se ofrece como subcontratista. Sus productos y servicios de alta calidad incluyen componentes en aleación de aluminio con un peso máximo de 5 kilos, piezas de plástico obtenidas por inyección (polietileno, polipropileno, poliamida, ABS, etc.), piezas obtenidas mediante presión de mezclas de plásticos termorrígidos, máquinas de fundición de aleaciones de aluminio, equipos de inyección de plástico y máquinas de moldeo de materiales termoendurecibles.

REFERENCIA: 13 FR 38n0 3RLJ

TÍTULO: Fabricación externalizada de formulaciones químicas basadas en sales, nitratos y óxidos metálicos

SUMARIO: Una empresa francesa del sector químico especializada en sales, nitratos y óxidos metálicos ha desarrollado una tecnología única para producir mezclas muy homogéneas de óxidos metálicos en un solo paso, lo que confiere mejores propiedades de resistencia a varistores y otras aplicaciones exigentes. La empresa trabaja principalmente para el mercado de catalizadores, así como para otros sectores como varistores, cerámicas, tratamientos de superficies y metales y pigmentos. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica, fabricación, joint venture y financiación.

REFERENCIA: BOTR20131227002

TÍTULO: Resinas alquídicas

SUMARIO: Una empresa turca especializada en fabricación de resinas alquídicas y su clasificación, creada en 1996 para satisfacer las demandas de fabricantes de pinturas y barnices, busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOUK20130918005

TÍTULO: Masilla para limpiar esquinas y recovecos

SUMARIO: Una empresa galesa ha desarrollado una masilla para limpiar hecha de materiales no tóxicos y seguros. Este producto es un plástico moldeable que se utiliza para limpiar esquinas y recovecos y eliminar todo tipo de suciedad y contaminación. Se buscan distribuidores.

REFERENCIA: TONL20131007001

TÍTULO: Moldes de aleación y fundición de bronce para inyección de termoplásticos y producción de composites reforzados con fibra

SUMARIO: Una empresa holandesa tiene amplia experiencia en diseño y producción de fundiciones y aleaciones de bronce premeccanizadas y mecanizadas de hasta 50 toneladas. La empresa ha descubierto que las aleaciones empleadas presentan también excelentes propiedades de calidad superficial y liberación del molde para uso en fundición por inyección a baja presión y fabricación de composites. La empresa busca socios industriales para continuar con el desarrollo de la tecnología y establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: 12 NL 60AH 3RDT

TÍTULO: Generador de gas refrigerante como alternativa a las botellas de gas comprimido

SUMARIO: Una empresa holandesa ha desarrollado un generador de gas basado en cohete de combustible sólido para producir diferentes tipos de gas a temperatura ambiente. Un generador de gas puede producir dióxido de carbono, nitrógeno, oxígeno (puro y MAC TGG8 autorizado para el uso humano), metano o hidrógeno. Este generador es una alternativa a las botellas de gas comprimido en procesos discontinuos de aplicaciones industriales autónomas, como sistemas de emergencia o aplicaciones en entornos peligrosos y lugares de difícil acceso. Se buscan socios industriales para establecer acuerdos de cooperación técnica y desarrollar nuevas aplicaciones.

REFERENCIA: TOFR20140115004

TÍTULO: Nueva familia de ligandos quirales en química de fósforo

SUMARIO: Un laboratorio francés ha identificado una nueva familia de precursores que permiten la formación de numerosos catalizadores por asociación con metales de transición. La síntesis de precursores es estereoselectiva con un rendimiento del 90% y residuos limitados. Un gran catálogo de preligandos y ligandos pueden producirse en condiciones rentables. Para obtener el precursor se requiere purificación por cromatografía líquida de alto rendimiento sin recristalización. El uso de un precursor específico de ligandos quirales está patentado. El laboratorio busca colaboración para lanzar la tecnología mediante acuerdos de licencia.

SECTOR PRIMARIO

REFERENCIA: TOFR20140624005

TÍTULO: Producción de extractos de frutas enriquecidos con elagitaninos

SUMARIO: Un instituto de investigación francés ha desarrollado y obtenido la patente de un proceso de producción de extractos estabilizados enriquecidos con elagitaninos. Los elagitaninos son compuestos fenólicos naturales con actividad antioxidante, antiinflamatoria y antimicrobiana. Gracias a sus numerosas propiedades, estos extractos se utilizan en diversas aplicaciones de salud y nutrición (productos orgánicos certificados). Se buscan industrias o centros de investigación en los sectores de alimentos, aditivos, productos farmacéuticos y cosméticos con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

SECTORES DIVERSOS

REFERENCIA: 20120329039 BO

TÍTULO: Artículos de cristal artesanales

SUMARIO: Una empresa británica especializada en producir artículos de cristal artesanales a partir de botellas de vidrio recicladas busca oportunidades de distribución y franquicia.

REFERENCIA: 13 FR 35k9 3S8U

TÍTULO: Vehículo aéreo no tripulado anclado (UAV) con duración de vuelo ilimitada

SUMARIO: Una empresa francesa ha desarrollado un vehículo aéreo no tripulado anclado (UAV) alimentado con electricidad mediante un cable, con posición fija y estable y duración de vuelo ilimitada para observación desde una elevada altitud. En este vehículo es posible instalar cualquier tipo de sensor para transferencia de datos mediante fibra óptica. El vehículo se utiliza en aplicaciones marítimas, inspección, medioambiente y defensa. Se buscan socios interesados en la explotación comercial de la tecnología, así como en establecer acuerdos de cooperación técnica y financiación para continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: BOIL20131113001

TÍTULO: Uso de nanodiamantes en tratamientos antidesgaste para pares de fricción

SUMARIO: Una pyme israelí ofrece componentes antidesgaste de nanodiamante para tratamientos de acabado de pares de fricción. Los componentes son muy eficientes en el tratamiento de motores, bombas, compresores, cajas de cambios, rodamientos y otros pares de fricción. La empresa busca fabricantes de lubricantes, distribuidores, agentes y representantes.

REFERENCIA: BRES20141104001

TÍTULO: Suministros industriales para los sectores de defensa y civil

SUMARIO: Una empresa española especializada en suministros industriales para los sectores de defensa y civil se ofrece como distribuidor a fabricantes extranjeros de productos para la armada, fuerzas aéreas, ejército y otros cuerpos de seguridad.

REFERENCIA: BORO20150127002

TÍTULO: Banderas

SUMARIO: Un fabricante rumano de banderas (1) banderas nacionales y de partidos políticos, 2) banderas de interior en seda, impresas, bordadas y con acabados especiales, 3) banderas de exterior fabricadas con materiales especiales resistentes a agentes atmosféricos, impresas en colores resistentes y visibles a ambos lados, etc.) se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BOUK20130924001

TÍTULO: Joyas de cuentas

SUMARIO: Una empresa galesa especializada en fabricar joyas de cuentas de alta calidad hechas a mano busca distribuidores para vender estos productos a particulares o en tiendas de joyas y regalos, así como oportunidades de joint venture. Se buscan socios en España, Alemania, Francia, Suecia y Dinamarca.

REFERENCIA: TOFR20140603006

TÍTULO: Caracterización automática y precisa de texturas de imágenes digitales

SUMARIO: Un laboratorio de investigación francés ha desarrollado un sistema de computación automática de características de textura que describe las fluctuaciones locales de la regularidad de texturas dentro de imágenes digitales. Esta innovación permite la clasificación y segmentación automática de texturas. El sistema utiliza una calculadora automática programable para estimar los índices locales mediante una nueva técnica basada en variaciones cuadráticas. Se buscan entidades especializadas en imágenes médicas, diseño gráfico, meteorología y ciencia de materiales con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación en investigación.

REFERENCIA: TRNL20141209001

TÍTULO: Búsqueda de socio con tecnología de oclusión para desarrollo conjunto de un sistema portátil de protección contra incendios

SUMARIO: Una pyme holandesa especializada en sistemas de protección para obras de arte, pinturas y esculturas está interesada en desarrollar una barrera de protección contra incendios, gas, agua y calor. La empresa busca un sello de oclusión para la pantalla cortafuego del sistema de guiado. Este sello debe ser ignífugo, impermeable a gases y agua y resistente a la temperatura. Se buscan socios con experiencia en materiales ignífugos con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: 20120906008 BO

TÍTULO: Trampolines recreativos

SUMARIO: Un proveedor británico de trampolines recreativos ofrece oportunidades de franquicia, distribución y joint venture y busca intermediarios comerciales y proveedores de servicios de logística en Irlanda, España, Francia, Italia y Portugal.

REFERENCIA: 20120229027 BO

TÍTULO: Diseño de prototipos

SUMARIO: Una empresa galesa especializada en diseño de prototipos y fabricación de piezas máster busca agentes comerciales, oportunidades de joint venture y subcontratación/externalización.

REFERENCIA: TOLV20141105001

TÍTULO: Sistema moderno y ergonómico de gestión del tráfico en entornos urbanos

SUMARIO: Una universidad letona especializada en diseño técnico y ergonomía ha desarrollado un sistema de gestión de tráfico para entornos urbanos. El objetivo del sistema es reducir accidentes en cruces. Este sistema permite reducir accidentes entre un 10% y 50%. Se buscan institutos de investigación y empresas para desarrollar nuevos proyectos, así como ayuntamientos interesados en implementar este sistema de gestión de tráfico ergonómico.

REFERENCIA: TOSK20150108001

TÍTULO: Nueva generación de sensores de deformación

SUMARIO: Un instituto de investigación eslovaco ha desarrollado una nueva generación de sensores de deformación magnetoelásticos basados en materiales avanzados nano (cuasi) cristalinos amorfos. El sensor ha sido probado con éxito en varias muestras, como embalses, túneles y gasoductos, ofreciendo unos excelentes resultados. Sus aplicaciones se encuentran en las industrias de la construcción, tráfico, geología y mecánica de suelos. Su precio es bastante inferior al de los sensores actuales. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de licencia, financiación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOHR20150114001

TÍTULO: Dispositivo para ponerse y quitarse los calcetines

SUMARIO: Un inventor croata ha desarrollado un nuevo dispositivo mecánico para ayudar a personas con dificultades para inclinarse a ponerse y quitarse los calcetines. Estas dificultades pueden deberse a distintas causas: problemas en la columna vertebral, obesidad, mujeres embarazadas, personas mayores y discapacitados, etc. El dispositivo consta de un mango de metal, plástico, madera u otro material apto y un componente semicircular en el otro extremo. Se buscan socios e inversores interesados en continuar con el desarrollo y lanzar el producto al mercado mediante acuerdos de licencia o financiación.

REFERENCIA: 20121218033

TÍTULO: Cosméticos y complementos alimenticios

SUMARIO: Una empresa rumana ofrece servicios de distribución a fabricantes europeos de cosméticos naturales y complementos alimenticios.

REFERENCIA: TONL20141208002

TÍTULO: Método de medición precisa de la densidad y altura de niveles de fluidos de diferente densidad mediante ultrasonidos

SUMARIO: Una pyme holandesa especializada en dispositivos de tratamiento de agua ha desarrollado un método para medir la densidad de fluidos mediante ultrasonidos. La principal aplicación de la tecnología se encuentra en la industria de pinturas pero también se utiliza en la industria de dragados y plantas de tratamiento anaerobio de lodos. Los prototipos determinan la altura de los lodos y fangos en el agua. Este método se aplica para detectar irregularidades en la densidad. La empresa está interesada en continuar con el desarrollo de los prototipos y busca socios industriales con el fin de establecer acuerdos de licencia o joint venture.

REFERENCIA: BOFR20140605003

TÍTULO: Limpieza de colchones

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en limpieza de colchones y camas busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: TOCY20141202001

TÍTULO: Nuevo producto para evitar enredos en cables de auriculares

SUMARIO: Una start-up chipriota ha desarrollado un nuevo producto (marca registrada y patente concedida) con capacidad para desenrollar automáticamente los cables de auriculares y evitar enredos. El usuario potencial es cualquier persona que utilice auriculares con sus teléfonos móviles, reproductores portátiles u otros aparatos. El producto está disponible en 5 colores, es pequeño y portátil, ligero (0,016kg), tiene un clip desmontable, es económico para el consumidor y rentable. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y explotar el producto en Europa y Estados Unidos.

REFERENCIA: TODE20140911001

TÍTULO: Instrumento de limpieza de cintas transportadoras en minas a cielo abierto

SUMARIO: Una pyme alemana especializada en desarrollo y fabricación de maquinaria para minería ha desarrollado una nueva pala telescópica para limpiar cintas transportadoras en minas a cielo abierto. El transporte de carbón en cintas transportadoras implica la pérdida continua de piezas de carbón y polvo de carbón. La eliminación de estos elementos es muy peligrosa mientras el sistema está funcionando. Además el trabajo no es ergonómico. Con este instrumento los procesos de purificación se simplifican porque la limpieza se realiza con cargadores de ruedas. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140603002

TÍTULO: Tecnología mejorada de binarización de imágenes muy dañadas

SUMARIO: Un laboratorio de investigación francés ha desarrollado y patentado una solución mejorada de binarización para imágenes muy dañadas gracias al uso de una solución de preprocesamiento OCR (reconocimiento óptico de caracteres). El sistema de pretratamiento está indicado para numerosas aplicaciones: aplicaciones móviles, desmaterialización, ayudas técnicas para usuarios con discapacidad visual o ciegos, inteligencia artificial, etc. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TOFR20140603007

TÍTULO: Posicionamiento altamente preciso de objetos pesados

SUMARIO: Un laboratorio de investigación francés ha desarrollado y obtenido la patente de un hexápodo manual que permite el posicionamiento preciso de objetos muy pesados con 6 grados de libertad. El sistema posiciona objetos de hasta 500 kg de peso a una resolución de 1 nm y consta de 6 actuadores lineales, juntas esféricas y calibradores para medir desplazamientos. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación en investigación para desarrollar aplicaciones de posicionamiento muy preciso de objetos pesados.

REFERENCIA: TONL20141121001

TÍTULO: Retardante de llama ecológico basado en nitrógeno y fósforo estable a la temperatura

SUMARIO: Una empresa holandesa ha desarrollado un retardante de llama ecológico basado en nitrógeno y fósforo estable a la temperatura con aplicación en tejidos. Gracias a su efectividad y composición especial, el retardante confiere un tacto suave a los tejidos tratados. El producto no es tóxico ni contiene componentes halogenados. La tecnología es apta para la certificación Ökotex 100. El retardante está indicado para tejidos naturales, sintéticos y non-woven, como poliéster y algodón. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140603004

TÍTULO: Posproceso automático y eficiente de resonancia magnética nuclear

SUMARIO: Un laboratorio francés de investigación especializado en resonancia magnética nuclear (RMN) ha desarrollado un método sencillo y eficiente para dividir y alinear los espectros de resonancia magnética. Esto conlleva una mejor corrección del cambio de fase y frecuencia,

una identificación más rápida y sencilla de componentes y un ahorro de tiempo y costes. Se buscan proveedores de tecnologías de imagen y equipos de RMN, así como proveedores de tecnología de imagen para medicina, química e investigación, con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación en I+D.

REFERENCIA: TOFR20140826004

TÍTULO: Trampa eficiente y ecológica para la plaga del café (broca del café)

SUMARIO: Un instituto de investigación francés ha desarrollado una solución rentable para la lucha contra la broca del café (importante plaga del café) que garantice una producción libre de residuos de pesticidas. Esta solución también garantiza una mayor productividad (de un 10% a un 16%) y, sobre todo, reduce los costes a medio plazo si se compara con los tratamientos con insecticidas. Se buscan industrias y laboratorios de control biológico en el sector de café y cacao con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

TELECOMUNICACIONES

REFERENCIA: 20120625015 BO

TÍTULO: Dispositivo para bloquear llamadas

SUMARIO: Un fabricante británico de dispositivos de telecomunicaciones para bloquear llamadas no deseadas busca distribuidores y ofrece oportunidades de franquicia y joint venture a compañías que trabajen en los sectores de telecomunicaciones y electrónica de consumo.

REFERENCIA: 20120320034 BO

TÍTULO: Aplicaciones para móviles

SUMARIO: Una empresa británica especializada en desarrollo de software, aplicaciones para móviles destinadas a hoteles, restaurantes y atracciones turísticas en plataformas iPhone/iPad, Android y Windows Phone 7, así como aplicaciones web/en la nube, busca agentes comerciales y oportunidades de subcontratación/externalización.

REFERENCIA: BOFR20140220003

TÍTULO: Videocámaras contra el vandalismo

SUMARIO: Un fabricante francés de sistemas de seguridad y CCTV, que ha desarrollado una línea innovadora de videocámaras contra el vandalismo, busca distribuidores.

REFERENCIA: BOFR20140303006

TÍTULO: Ensayos no destructivos con ultrasonidos

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en ensayos no destructivos con ultrasonidos ofrece servicios de caracterización de materiales y metrología: medición de espesor, detección de fallas, inmersión o caracterización de transductores de contacto. La empresa ofrece oportunidades de subcontratación, servicios de ingeniería y acuerdos de cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: 20080930032

TÍTULO: Sistemas de radiofrecuencia y microondas

SUMARIO: Una empresa española especializada en investigación, desarrollo y fabricación de dispositivos y sistemas de radiofrecuencia y microondas para transporte o emisión de televisión analógica y digital busca cooperación comercial (distribuidores).

REFERENCIA: BOUK20130930001

TÍTULO: Dosímetros acústicos

SUMARIO: Un fabricante británico de dosímetros acústicos miniaturizados de uso personal, que cumplen la directiva 2003/10/CE, busca distribuidores. La empresa tiene 15 años de experiencia en dispositivos de medición de ruido y vibraciones. Sus productos se emplean para monitorizar de forma precisa la exposición al ruido en aeropuertos, fábricas, naves industriales y otras instalaciones.

REFERENCIA: BOFR20140213001

TÍTULO: Protección de teléfonos móviles contra radiaciones

SUMARIO: Una empresa francesa ha desarrollado una carcasa para proteger teléfonos móviles contra ondas electromagnéticas, tanto si el usuario transporta el dispositivo cerca del cuerpo como cuando lo está utilizando. Se buscan distribuidores en Benelux, Italia, España y Portugal con el fin de vender el producto a minoristas, tiendas de telefonía móvil, agencias de marketing y publicidad, etc.

REFERENCIA: BOUK20130814004

TÍTULO: Aplicaciones móviles multiplataforma

SUMARIO: Una empresa británica especializada en servicios de desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma (Android, iOS, Blackberry y Windows), consultoría técnica y formación en integración de redes inalámbricas, pruebas, diseño y optimización se ofrece como subcontratista a operadores móviles y proveedores de equipos inalámbricos de telecomunicaciones.

REFERENCIA: TOFR20140218002

TÍTULO: Servicios financieros móviles a través de teléfono o smartphone

SUMARIO: Una pyme francesa ha desarrollado un nuevo concepto de plataforma para servicios financieros móviles que permite realizar pagos a través del teléfono o smartphone en vez de utilizar la tarjeta de crédito o pagar en efectivo. Esta solución se adapta a países desarrollados o en vías de desarrollo. Se buscan entidades financieras para completar el ciclo de compra/pago y transferencia de dinero. Asimismo busca servicios postales, aseguradoras, bancos y cadenas de tiendas para gestionar los servicios o establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TRAT20150119001

TÍTULO: Receptor de FM alimentado con baterías para NAVTEX (télex de navegación) y fax meteorológico

SUMARIO: Una start-up austríaca especializada en soluciones de comunicación busca un socio que desarrolle o fabrique receptores. Se busca un dispositivo autónomo, alimentado con baterías y portátil capaz de recibir, almacenar y mostrar mensajes NAVTEX (mensajes de texto que contienen alertas náuticas y previsiones meteorológicas en 518 kHz y 490 kHz) y fax meteorológico (imágenes de previsiones meteorológicas y previsiones en bandas de onda corta, principalmente entre 4 MHz y 10 MHz). La principal actividad de la empresa es la fabricación y suministro (venta mayorista y minorista) de electrónica de consumo, especialmente receptores de radio.

TEXTIL, MODA, CALZADO Y COMPLEMENTOS

REFERENCIA: BOEG20131118001

TÍTULO: Textiles para el hogar y ropa

SUMARIO: Una empresa egipcia líder en la fabricación y exportación de textiles para el hogar y ropa 100% algodón o hecha de mezclas de algodón busca intermediarios comerciales (mayoristas, agentes y distribuidores) en Europa y Estados Unidos.

REFERENCIA: BOIT20131230005

TÍTULO: Moda internacional

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en moda de marcas internacionales y emergentes, que también vende trajes a medida diseñados por sastres altamente especializados, busca distribuidores

REFERENCIA: BOES20140212003

TÍTULO: Ropa técnica para deporte

SUMARIO: Un fabricante español de ropa técnica para running, ciclismo, senderismo, esquí, fútbol, etc. (calcetines, ropa interior y accesorios con propiedades médicas) busca distribuidores. Gracias a la alta calidad de los materiales, la ropa garantiza el máximo confort, comodidad y rendimiento. Todos los productos son probados y certificados por profesionales.

TIC (Tecnología de la información y la comunicación) - INFORMÁTICA – INTERNET

REFERENCIA: 10 RB 1B1M 3HHU

TÍTULO: Control de procesos industriales por ordenador

SUMARIO: Una empresa serbia ofrece el suministro y/o desarrollo de un ordenador multifunción de control de procesos industriales que se utiliza en varios sistemas (SCADA, RTU- Unidad Terminal Remota, PLC-Controlador Lógico Programable). La principal ventaja es que los expertos tienen capacidad para diseñar y desarrollar equipos de diseño especiales y a medida según los estándares industriales internacionales. La empresa busca socios industriales interesados en continuar con el desarrollo y adaptar la tecnología a necesidades específicas.

REFERENCIA: 12 HU 50S2 3OAU

TÍTULO: Servicios integrados basados en localización y redes sociales

SUMARIO: Una pyme húngara especializada en servicios TI profesionales ha desarrollado una plataforma de software para acelerar el desarrollo de aplicaciones móviles basadas en localización capaces de utilizar datos de redes sociales para cualquier tipo de proceso de múltiples usuarios o jugadores. La plataforma está destinada a proveedores de contenidos y empresas con bases de datos desestructuradas interesadas en crear una función de análisis/búsqueda basada en mapas. La empresa está interesada en establecer acuerdos de licencia, fabricación, comercialización y cooperación técnica y busca financiación.

REFERENCIA: TRPL20141124001

TÍTULO: Tecnología de fabricación de prótesis y fajas lumbosacras con escáner 3D y mecanizado CNC (control numérico computarizado)

SUMARIO: Un fabricante polaco de equipos de rehabilitación busca una tecnología para fabricar prótesis y fajas lumbosacras mediante el uso de escáneres 3D y mecanizado CNC (control numérico computarizado) de modelos hechos de plástico y espuma. La línea debe incluir un escáner 3D y software para escanear el cuerpo humano y un equipo CNC para procesar modelos de plástico y espuma. El objetivo es agilizar el proceso de modelado de prótesis. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOGR20141204001

TÍTULO: Sistema autónomo de registro de datos

SUMARIO: Una empresa griega especializada en sistemas electrónicos ha desarrollado un sistema autónomo de registro de datos con excelentes funcionalidades, conectividad y diseño modular. El sistema soporta cualquier unidad analógica y digital mediante la conexión directa a sensores o a través de dispositivos que soportan el protocolo Modbus. La información que controla, monitoriza y graba incluye temperatura, cantidad, humedad, concentración, etc. También controla múltiples canales y tiene funciones de alarma remota. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20140206001

TÍTULO: Herramienta para descubrir modelos de arquitectura de software en tiempo de ejecución

SUMARIO: Un grupo de investigación británico especializado en ingeniería de software ha desarrollado un marco conceptual y una herramienta de ingeniería de software automática asistida por ordenador que permite a ingenieros descubrir modelos de arquitectura de software a partir de sistemas implementados sobre el tiempo de ejecución. El descubrimiento en tiempo de ejecución es una de las ventajas de la herramienta. Se buscan desarrolladores de software de arquitectura orientada a servicios o aplicaciones móviles con el fin de establecer acuerdos de joint venture y adaptar el sistema a sus necesidades.

REFERENCIA: TOFR20140123004

TÍTULO: Análisis estadístico de grandes bases de datos de células o tejidos biológicos

SUMARIO: Una universidad francesa ha desarrollado un software para imágenes de células y tejidos que permite realizar un análisis estadístico preciso en grandes bases de datos de

células o tejidos biológicos. El análisis puede utilizarse en investigación o diagnóstico en anatomía patológica, toxicología y oncología. La solución realiza tres pasos principales: segmentación interactiva, análisis estadístico y clasificación supervisada. Se buscan socios industriales, investigadores y laboratorios de análisis con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TONL20141208001

TÍTULO: Sistemas radar para monitorización en tiempo real, reconocimiento y registro de movimientos de aves cerca de aeropuertos y estudio de ubicaciones potenciales de parques eólicos

SUMARIO: Una empresa holandesa está especializada en sistemas radar para monitorización en tiempo real, reconocimiento y registro de movimientos de aves cerca de aeropuertos y para el estudio de ubicaciones potenciales de parques eólicos. La tecnología se desarrolló originalmente en la década de los 80 con la Real Fuerza Aérea de los Países Bajos. Se buscan autoridades aeroportuarias y consultoras especializadas en prevención de impactos con aves o en desarrollo de parques eólicos con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOIT20141219001

TÍTULO: Tecnología de e-learning altamente interactiva

SUMARIO: Una spin-off italiana ha desarrollado varias plataformas de e-learning. La empresa se enfrenta a desafíos de innovación didáctica mediante métodos innovadores y herramientas TIC, como servicios y tecnologías de e-learning, aplicaciones de TV digital, portales y aplicaciones web, juegos y productos multimedia. Su equipo ofrece experiencia y servicios en e-learning, estructuras educativas en gestión de proyectos de aprendizaje a distancia, internet e intranet, páginas web, portales temáticos y aplicaciones multimodales para suministro de servicios, realidad virtual, desarrollo de entornos 3D, televisión interactiva, diseño gráfico y web y servicios TIC. Se buscan pymes e institutos educativos interesados en nuevos desarrollos.

REFERENCIA: TRKR20150130001

TÍTULO: Sistema de etiqueta electrónica (ELS) basada en red Bluetooth de baja energía (BLE)

SUMARIO: Una pyme coreana especializada en desarrollo de NFC (comunicación de campo cercano) busca un sistema de etiqueta electrónica (ELS) basado en red Bluetooth de baja energía (BLE). Como punto de acceso de transmisión entre el dispositivo host y esclavo, la tecnología debe comunicarse con el dispositivo host mediante WiFi y Bluetooth clásico, y con el dispositivo esclavo mediante Bluetooth de baja energía. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de joint venture, licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: 13 GB 4103 3RLL

TÍTULO: Validación preclínica rápida de biomarcadores y nuevas herramientas de investigación asociadas

SUMARIO: Una empresa inglesa, líder en investigación, está especializada en ofrecer servicios de diagnóstico para empresas farmacéuticas internacionales. La empresa ha realizado una gran inversión en I+D para el análisis de biomarcadores y tejidos, especialmente en digitalización de tejidos y almacenamiento, recuperación y descubrimiento de datos relacionados. El proceso de escaneo y análisis de imágenes cuantitativo y automático permite llevar a cabo la validación de biomarcadores con un alto rendimiento. Los estudios de eficacia preclínica en fase temprana pueden realizarse simultáneamente con los estudios de toxicidad. Se buscan socios del sector de biotecnología y socios académicos para validar nuevos marcadores y establecer acuerdos de I+D y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOKR20140923001

TÍTULO: Dispositivos portátiles para lavar frutas y hortalizas

SUMARIO: Una pyme coreana del sector de TI ha desarrollado un dispositivo portátil para lavar, esterilizar y desodorizar productos utilizando ondas ultrasónicas que eliminan polvo fino, residuos de pesticidas y contaminantes superficiales, además de esterilizar bacterias con ozono soluble en agua. Este dispositivo portátil, que no utiliza detergentes ni productos químicos nocivos, puede emplearse en distintos productos, como frutas, hortalizas, cuberterías,

utensilios de cocina y productos de bebé. Los alimentos pueden consumirse de forma segura sin que se hayan destruido sus nutrientes. La empresa busca subcontratistas.

REFERENCIA: TOFR20140603005

TÍTULO: Creación de escenarios en 3D e interacciones en tiempo real dentro de un entorno virtual

SUMARIO: Un centro de investigación francés ha desarrollado y obtenido la patente de un software de fácil manejo que puede emplearse en una amplia variedad de aplicaciones de realidad virtual. Este software permite crear y reproducir escenarios en tiempo real en entornos de realidad virtual 2D/3D. El software puede utilizarse en la industria digital, para usos terapéuticos y con fines de formación. El centro de investigación busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación en I+D.

REFERENCIA: TOAT20140210001

TÍTULO: Sistema de evaluación e imagen en línea no destructivo de estructuras internas de materiales para control de calidad en tiempo real en la industria

SUMARIO: Una empresa austríaca ha desarrollado un sistema de imagen basado en Tomografía de Coherencia Óptica (OCT) que permite el control sin contacto de la calidad de estructuras a escala de micras. Este sistema permite analizar datos 3D del interior de un producto (homogeneidad, espesor, etc.) y topografías superficiales con alta resolución. El sistema se ha optimizado para entornos industriales: es un sistema compacto, robusto y muy rápido (en tiempo real). Al evitar el uso de radiación X peligrosa, se evitan costosas precauciones de seguridad. La empresa busca integradores de tecnología y usuarios.

REFERENCIA: TOUK20140212001

TÍTULO: Nuevo sistema inalámbrico para fomentar el desarrollo de internet de las cosas (IoT)

SUMARIO: Una empresa inglesa ha desarrollado un sistema inalámbrico para impulsar el desarrollo de internet de las cosas que mejora parámetros de rendimiento, como rango, viabilidad y coste. Gracias a diseños nuevos más económicos puede alcanzarse un rango de hasta 80 km. La tecnología logra un uso mucho más eficiente del ancho de banda para evitar congestiones y necesita menos capacidad de memoria. El sistema encuentra aplicación en distintos dominios: contadores inteligentes, ciudades inteligentes para conectar grandes infraestructuras y sensores a un bajo coste y con baterías de larga duración, sistemas SCADA inalámbricos para monitorización, control y automatización remotos, control de acceso, domótica, automatización de edificios, marketing de proximidad, etc. Se buscan empresas en los sectores de automatización, control, medición, almacenamiento, etc. interesadas en integrar tecnologías de comunicación inalámbrica en sus productos y establecer acuerdos de licencia y colaboración técnica.

REFERENCIA: BOPL20140203001

TÍTULO: Impresoras 3D

SUMARIO: Un fabricante polaco de impresoras 3D busca cooperación comercial y distribuidores.

REFERENCIA: TOLV20141203001

TÍTULO: Aplicaciones de sistemas de medición del tiempo en el rango de picosegundos

SUMARIO: Una pyme letona del sector de sistemas de medición del tiempo ha desarrollado una serie de módulos para la medición exacta de períodos cortos de tiempo. Los módulos se verifican en la práctica y pueden utilizarse en LIDARS, escáneres láser terrestres en 3D, electrónica nuclear, sistemas gravimétricos, sistemas de comunicación con enlace láser y en otras aplicaciones que requieren mediciones exactas del tiempo. El sistema se basa en procesamiento digital de señales (DSP) y consigue una mayor precisión si se compara con la obtenida con otros equipos, y a una velocidad mayor. La empresa busca socios interesados en aplicar la tecnología en sistemas nuevos y existentes.

REFERENCIA: TOFR20140619001

TÍTULO: Experiencia en análisis para diseño y optimización de procesos, incluyendo aspectos técnicos, económicos y ambientales

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en modelización y simulación ha desarrollado un nuevo enfoque de diseño y optimización de procesos basado en experiencia de alto nivel y aplicaciones de software. Este enfoque se utiliza en análisis y optimización de procesos en las industrias de minería, alimentación, biorrefinerías y residuos. La tecnología procede de una transferencia tecnológica del sector de procesamiento de minerales y es muy eficaz para procesar materiales sólidos, heterogéneos o poco caracterizados con estructura compleja, como residuos y productos derivados de biomasa. No obstante, también permite tratar líquidos y gases. La tecnología se encuentra disponible para demostración. Se buscan socios con el fin de cooperar en la investigación y establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOGR20141215001

TÍTULO: Tecnología de gestión de colecciones y archivos digitales

SUMARIO: Una empresa griega ha desarrollado un software de gestión y organización de colecciones. La estructura, flexibilidad y enfoque integral del software permiten la creación de archivos digitales online y offline, así como la reutilización de contenidos de forma flexible. Con esta tecnología es posible gestionar cualquier objeto cultural e información científica de forma profesional. Los contenidos pueden emplearse en portales de conocimiento, portales de destinos, colecciones de arte digitalizadas para museos, museos virtuales, guías interactivas para internet, aplicaciones móviles y museos experimentales en entornos reales. La empresa busca industrias del sector creativo (desde instituciones con colecciones pequeñas y locales hasta grandes instituciones culturales nacionales) con el fin de establecer acuerdos de servicio, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140522001

TÍTULO: Nueva herramienta multiplataforma para visualización y procesamiento de señales electrofisiológicas

SUMARIO: Un laboratorio francés ha desarrollado un nuevo software que permite a médicos e investigadores de varios campos científicos colaborar de forma sencilla a través de una herramienta multiplataforma diseñada para facilitar el acceso a información, visualizar y procesar señales electrofisiológicas. El software y su código fuente están protegidos por derecho de autor. La versión beta está disponible para demostración junto con la documentación. El laboratorio está listo para lanzar un proyecto de desarrollo técnico y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOGR20141212001

TÍTULO: Hardware y software a medida para instrumentos analíticos y sistemas de ingeniería integrados

SUMARIO: Una empresa griega especializada desde hace 50 años en la fabricación y mantenimiento de instrumentos/equipos analíticos ofrece su experiencia en diseño e implementación de hardware y software a medida para instrumentos analíticos y sistemas de ingeniería integrados en una amplia variedad de mercados. Se buscan organismos/empresas que utilicen o requieran estos equipos para usos específicos y que se beneficien de estos servicios. La empresa está interesada en establecer acuerdos de joint venture o cooperación técnica.

REFERENCIA: BOPL20131119005

TÍTULO: Juegos para PC y móviles

SUMARIO: Un importante desarrollador polaco de juegos para PC y móviles (Windows, Mac, iOS y Android), con más de 100 juegos distribuidos online y offline en Polonia y el extranjero, busca distribuidores y accionistas en Europa.

REFERENCIA: TOIT20141202002

TÍTULO: Simulador móvil de pruebas con modelo digital de elevaciones

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en desarrollo de software para aplicaciones de defensa y aeroespaciales ha diseñado un simulador móvil de pruebas. Este simulador ofrece en una unidad de control móvil funciones completas empleadas para pronosticar trayectorias, establecer parámetros de lanzamiento y optimizar la colocación de sensores de seguimiento en

un escenario. La empresa busca entidades públicas en los sectores de defensa y aeroespacial, socios del sector público y privado del sector espacial y fabricantes de satélites o en el campo de comunicaciones electrónicas con el fin de establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica. El objetivo es integrar el simulador en sus equipos.

REFERENCIA: TODE20141212001

TÍTULO: Sistema portátil de adquisición, transmisión inalámbrica, registro y análisis de datos

SUMARIO: Un centro de investigación alemán especializado en ingeniería de producción ha desarrollado un sistema portátil de adquisición, transmisión inalámbrica, registro y análisis de datos para medir variables de procesos físicos en plantas y maquinaria, especialmente en condiciones adversas como en el sector metalúrgico. El sistema consta de un amplificador (sistema descentralizado), un módem de radio, un sistema de medición estacionario y un software de medida. Se buscan socios industriales en los sectores de medición o ingeniería mecánica con el fin de establecer acuerdos de licencia, servicio, investigación y cooperación técnica.

REFERENCIA: BOUK20150109002

TÍTULO: Software de información geográfica

SUMARIO: Un proveedor británico de sistemas de información espacial destinados a una amplia variedad de aplicaciones de información e inteligencia para organismos públicos y privados busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOUK20150107001

TÍTULO: Software de gestión de activos digitales

SUMARIO: Una empresa británica especializada en software de gestión de activos digitales (DAM) busca distribuidores con experiencia comercial y técnica para promocionar su producto en Europa. El software ofrece a las organizaciones una forma eficiente y probada para centralizar, buscar, reutilizar, compartir y publicar su material de divulgación adicional.

REFERENCIA: TOUK20140221002

TÍTULO: Plataforma SaaS (software como servicio) para gestión, actualización y despliegue de código en dispositivos conectados

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado una plataforma SaaS para la gestión, actualización y despliegue de código en dispositivos conectados. La plataforma ofrecida evita la necesidad de experiencia en administración de sistemas. El código se desarrolla en iteraciones rápidas y los dispositivos se actualizan solos cuando es necesario. Se buscan desarrolladores de dispositivos conectados y aplicaciones y usuarios finales de grandes redes de dispositivos integrados interesados en probar la plataforma y establecer acuerdos de joint venture.

REFERENCIA: TOGR20141214001

TÍTULO: Nueva solución para asignar, planificar y programar rutas de transporte escolar

SUMARIO: Una pyme griega ha desarrollado un software intuitivo para asignar, planificar y programar rutas de transporte. Este software, basado en tecnologías móviles, está especialmente indicado para gestionar el transporte escolar. El software tiene en cuenta la base de datos de estudiantes y sus direcciones para generar automáticamente las rutas óptimas de un colegio específico o de varios colegios utilizando unos criterios seleccionados. Se buscan colegios, proveedores de actividades extracurriculares y otras empresas de transporte/logística con el fin de colaborar en la adaptación del software a las necesidades específicas de su sector y establecer acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: 12 FR 38n0 3QL8

TÍTULO: Solución de desmaterialización de la administración de correos en empresas

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en gestión y producción de documentos ha desarrollado una aplicación web para facilitar la administración de cualquier tipo de correo en empresas. Esta solución puede integrarse en el entorno empresarial y adaptarse a las necesidades del cliente y a diversos entornos. Se buscan socios que trabajen en el sector de

impresión o gestión de documentos para establecer acuerdos de licencia, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: 20120726025 BO

TÍTULO: Programa para aprender a conducir

SUMARIO: Una empresa británica especializada en programas para aprender a conducir, software de preparación de exámenes y software educativo busca oportunidades de joint venture y externalización de marketing, así como proveedores de contenidos en Francia, Alemania, Italia y España.

REFERENCIA: BOIT20131223002

TÍTULO: Software y dispositivos médicos

SUMARIO: Un fabricante italiano de software/dispositivos médicos (sistemas de archivo y comunicación de imagen (PACS), software para telerradiología y consolas para equipos de diagnóstico médico) busca agentes, representantes y distribuidores.

REFERENCIA: TOCZ20141210001

TÍTULO: Soluciones móviles basadas en la nube para aumentar la productividad y seguridad de trabajadores que trabajan fuera de la empresa

SUMARIO: Una compañía checa ha desarrollado una solución para tabletas que permite la optimización/automatización de actividades realizadas por empleados que trabajan fuera de su empresa, así como la transmisión/comunicación segura de datos en tiempo real. Esta solución aumenta la productividad y seguridad y se utiliza, por ejemplo, en las industrias de energía, construcción, minería, logística o seguros. La aplicación es compatible con las principales plataformas (Android, iOS, Windows Phone). La empresa busca nuevos clientes para implementar la tecnología.

REFERENCIA: TOFR20141211002

TÍTULO: Nueva tecnología de ciberseguridad para protección de sistemas de control industrial

SUMARIO: Una start-up francesa especializada en protección de redes industriales críticas ofrece una nueva tecnología de seguridad contra ataques cibernéticos. Esta tecnología se basa en una serie de sondas colocadas en lugares clave de la red que analizan el flujo para extraer metadatos, y está destinada a personas que no tienen conocimientos en ciberseguridad para salvar la distancia entre automatización y TI. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica o participar en proyectos de I+D (convocatorias de ciberseguridad del programa Horizonte 2020).

REFERENCIA: TOIT20131007002

TÍTULO: Robot con comportamiento humanoide para el tratamiento de trastornos del autismo

SUMARIO: Una start-up italiana ha desarrollado un nuevo software para robots con comportamiento humanoide que vincula las necesidades del mercado con la robótica social, personal y de eSalud. La solución consiste en una plataforma capaz de mejorar las interacciones sociales y habilidades cognitivas de los niños, en particular de aquellos que padecen autismo con capacidad verbal, pero también un enfoque interactivo social no verbal con dificultades de aprendizaje. La empresa ha desarrollado e implementado una tableta equipada con pantalla multitáctil y un robot humanoide antropomórfico. Se buscan empresas y centros de investigación en eSalud para establecer acuerdos de cooperación técnica y desarrollar nuevas soluciones para el tratamiento de enfermedades, específicamente del autismo.

REFERENCIA: 20130501007 BO

TÍTULO: Software de gestión de préstamos

SUMARIO: Una empresa británica especializada en desarrollo de software de gestión de préstamos busca intermediarios comerciales (agentes y distribuidores) y oportunidades de joint venture en Europa y países nórdicos. La empresa también busca oportunidades de producción recíproca con desarrolladores de software para sectores relacionados, como software de gestión de flotas, fabricación o venta minorista.

REFERENCIA: 20130529017 BO

TÍTULO: Software de análisis predictivo para automoción

SUMARIO: Un desarrollador británico de software de análisis predictivo para automoción busca intermediarios y consultores. El sistema permite a OEM, cadenas de suministro y concesionarios predecir costes de garantía y presupuestos, la frecuencia de averías de componentes y los requisitos de auditoría, calidad y asistencia técnica. El motor de análisis que controla el sistema utiliza matemáticas actuariales para analizar los patrones históricos de averías y aplicarlos en aparcamientos de vehículos para predecir el índice de averías y el coste de un vehículo completo o de componentes individuales.

REFERENCIA: TOMK20141212001

TÍTULO: Software integrado de gestión completa en práctica jurídica

SUMARIO: Una empresa macedonia del sector de TI ha desarrollado y optimizado un software de gestión de procesos para bufetes de abogados de cualquier tamaño, departamentos de gestión corporativa de riesgos y otros profesionales jurídicos. Este software, basado en una base de datos relacional y módulos fácilmente adaptables, aumenta la eficiencia, productividad y rentabilidad de bufetes de abogados. El software gestiona la información de casos y clientes, incluyendo contactos, calendarios, documentos, etc., y facilita la automatización en la práctica jurídica. Se buscan pymes del sector de TI interesadas en establecer acuerdos de licencia o comercialización.

REFERENCIA: TOLV20141203002

TÍTULO: Software de evaluación de calidad de radiación X

SUMARIO: Una universidad letona ha desarrollado un nuevo software de evaluación de calidad de radiación X emitida por equipos de diagnóstico médico. La tecnología ha sido probada en laboratorio y en 7 hospitales de Letonia. Esta metodología reduce los gastos necesarios en la inspección de haces de rayos X. Se buscan socios interesados en continuar con las pruebas y desarrollo, así como implementar la tecnología en otras clínicas.

REFERENCIA: TOEE20141222001

TÍTULO: Software de gestión agrícola y planificación de trabajos de campo

SUMARIO: Una empresa estonia ha desarrollado una aplicación de libro de campo electrónico para agricultores que incluye planificación del trabajo de campo, pronóstico del tiempo a nivel de campo y de enfermedades de plantas y control de stock. El software está disponible en el mercado y evoluciona constantemente según las necesidades de los clientes. La empresa busca usuarios finales con el fin de establecer acuerdos de joint venture, cooperación técnica y desarrollo conjunto.

REFERENCIA: TRLV20141202001

TÍTULO: Aplicación de fotografía para teléfonos móviles

SUMARIO: Una pyme letona especializada en gráficos 3D por ordenador busca una aplicación de fotografía para teléfonos móviles con Windows, Android e iOS (iPhone). Se buscan socios para desarrollar esta aplicación conforme a unas especificaciones técnicas o que ofrezcan aplicaciones que ya estén disponibles en el mercado. La empresa está interesada en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOMK20141211001

TÍTULO: Tecnología de reconocimiento de imágenes

SUMARIO: Una empresa macedonia del sector TIC ha desarrollado una tecnología de reconocimiento de imágenes para mejorar aplicaciones web y móviles. Esta tecnología tiene capacidad para acceder a contenidos premium e información de realidad aumentada, comprar productos, entrar en redes sociales, obtener metadatos y participar en juegos. La empresa busca un retorno de la inversión que contribuya a la equidad y acuerdos de licencia o cooperación técnica con pymes interesadas en integrar la tecnología y desarrollar nuevas funcionalidades.