



I+D+i
AGUA

POR MÁS Y MEJOR I+D+I EN EL SECTOR DEL AGUA

La Plataforma Tecnológica Española del Agua, con el afán de fomentar el desarrollo de la I+D+i en este sector, se decide a emitir este boletín informativo con información relevante para el sector sobre eventos, noticias, ayudas a la I+D+i, ofertas y demandas tecnológicas y otra información que esperamos sea de vuestro interés.

APOYOS Y AGRADECIMIENTOS

Este Boletín cuenta con el apoyo del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) y tiene como finalidad impulsar, acercar y, en lo posible, conectar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación de todos los agentes que conforman el sector del agua nivel nacional.

Contenidos

Presentamos el boletín tecnológico de la Plataforma Tecnológica Española del Agua. En este boletín se recogen noticias en las siguientes secciones:

NOTICIAS INTERNAS DE LA PTE AGUA

I+D+i EN AGUA

EVENTOS Y PREMIOS

OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN

CURSOS Y FORMACIÓN

CONSULTAS PÚBLICAS Y BÚSQUEDA DE SOCIOS

DOCUMENTOS DE INTERÉS



NOTICIAS INTERNAS DE LA PTE AGUA

Jornada interplataformas RETOS – COLABORACIÓN 2015

El pasado 15 de enero de 2015 se celebró en el Salón de Actos del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO), la Jornada Informativa **Retos-Colaboración 2015**. El evento tenía como objetivo promover la participación de investigadores y empresas en la convocatoria RETOS COLABORACIÓN 2015.

La jornada, coorganizada por la **Plataforma Tecnológica Española del Agua** junto con otras Plataformas Tecnológicas, tuvo una gran aceptación (más de 300 asistentes y 100 personas en lista de espera) permitiendo completar el aforo del Salón de Actos del MINECO.

Más información sobre la jornada y acceso a las presentaciones de la misma, a través del siguiente [enlace](#).



La PTEA asiste de nuevo al Comité organizador del Foro Transfiere 2015 en la sede del MINECO



Transfiere

4º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación
4th European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga
11 - 12
f e b
2015

El pasado 13 de enero de 2015, el Comité Organizador de Transfiere, el Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, se reunió en la sede del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO), para abordar los avances en las líneas estratégicas marcadas para Transfiere 2015, que tendrá lugar los días 11 y 12 de febrero de 2015 en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), y en la que se destacó la importancia de la participación de las diferentes Plataformas Tecnológicas, entre ellas la PTEA, con vistas a servir de puente hacia las empresas demandantes de tecnología.

[Más información](#)

Workshop Ciudades Inteligentes

El **Grupo Interplataformas de Ciudades Inteligentes**, al cual pertenece la Plataforma Tecnológica Española del Agua, está organizando un Workshop temático sobre ideas de proyecto para Ciudades Inteligentes. El evento tendrá lugar el próximo 5 de febrero en la sede del MINECO (Paseo de la Castellana 162) en horario de mañana.

Aquellos interesados en asistir, se ruega realicen la inscripción a través del siguiente enlace <http://goo.gl/forms/6v7zdJBKc>

La fecha máxima para inscribirse al evento es el 31 de enero.



Noticias socios PTEA:

AEMA finaliza la construcción de la EDAR con MBR para la bodega Natural Rioja Vintage

21/01/2015 Fuente: Aema

El Grupo Aema continúa su estrategia de crecimiento en el sector bodeguero con la adjudicación de un nuevo contrato de depuración de aguas residuales en La Rioja.

[Más información](#)

AEMA pone en marcha para la Bodega navarra Otazu una innovadora estación depuradora con tecnología MBR

15/01/2015 Fuente: Aema

El Grupo AEMA consolida su posición en el sector bodeguero con una nueva instalación en la localidad de Etxauri (Navarra). AEMA, compañía especializada en el tratamiento y depuración de aguas industriales, especializada en el sector bodeguero, cuenta con más de 15 años apoyando al sector, una amplia cartera de instalaciones y gestión en la industria vitivinícola, con más de 100 referencias.

[Más información](#)

Comienzo del proyecto Phaseplit impulsado por la Unión Europea

08/01/2015 Fuente: Aema

La industria alimentaria es el segundo sector industrial más grande de la UE, donde más del 95% de las compañías del sector son pequeñas y medianas empresas. Esta industria es hoy en día una de las fuentes principales de contaminación orgánica en los ríos europeos, a pesar de la obligación existente de tratar el agua. Además, las PYMES de este sector utilizan una gran cantidad de electricidad y calor, por lo que ahorrar energía es una necesidad urgente para reducir costes y compensar el esperado aumento del precio de la energía y los productos derivados de la agricultura.

A través del Proyecto PHASEPLIT (Reactor anaeróbico bifásico ácido/gas para aguas residuales provenientes de PYMES agroalimentarias) número 602007, perteneciente al programa Instrumento para PYMES del Séptimo Programa Marco, la Unión Europea está invirtiendo en el desarrollo de tecnología innovadora para mejorar la actual falta de competitividad medioambiental de las PYMES.

[Más información](#)

Acciona Agua estuvo presente en SAUDI WATER & POWER FORUM 2015

26/12/2014 Fuente: Acciona

ACCIONA Agua estuvo presente, por segunda vez consecutiva, en el la Feria y Congreso que tuvo lugar los pasados 12 a 14 de Enero de 2015, en el Hotel Al Faisaliah de Riad, Arabia Saudí.

El Saudi Water Power Forum (SWPF) es reconocido por unir socios Sauditas y extranjeros en un debate de políticas y estrategias que determinan el futuro de los sectores de la energía y del agua en el Reino Árabe Saudita.

[Más información](#)

Más de 70 profesionales del sector del agua asisten al I foro LEQUIA de transferencia tecnológica

17/12/2014 Fuente: LEQUIA

El foro es una iniciativa del grupo de investigación LEQUIA que nace con dos objetivos



principales: por un lado, presentar tecnologías en desarrollo y, por el otro lado, construir un espacio de debate y de reflexión en torno a la colaboración entre universidad y empresa en el campo del agua.

En la primera edición, celebrada el pasado 12 de diciembre en el Parque Científico y Tecnológico e inaugurada por el vicerector de investigación de la UdG, intervinieron destacados representantes de empresas e instituciones catalanas y españolas: Sandra Colom (ACCIÓ), María José Tomás (CDTI), Àngel Freixó (SISLtech), Xavier Amores (Catalan Water Partnership), Tomas Michel (WssTP/CETAQUA), Diego Moxó (Agència Catalana de l'Aigua), y los profesores del LEQUIA Jesús Colprim y Manel Poch.

[Más información](#)

UEX y JOCA trabajará en el diseño de un nuevo sistema de autoabastecimiento energético en plantas depuradoras

15/12/2014 Fuente: Universidad de Extremadura

Universidad de Extremadura, Joca Ingeniería y Construcciones S.A y Sistemas de Automatismo y Control S.A.U. (SACONSA), han firmado un convenio de colaboración para el desarrollo del proyecto de investigación "Análisis de viabilidad de la integración de energías renovables en estaciones depuradoras de aguas residuales y su estimación de la huella hídrica".

[Más información](#)

NOTICIAS SOBRE I+D+I EN AGUA

Primera release del proyecto ARTIST sobre herramientas de migración a la nube

Os informamos que se acaba de hacer pública de la primera versión abierta de las herramientas del proyecto europeo ARTIST (www.artist-project.eu). ARTIST es un proyecto del Séptimo Programa Marco con liderazgo español, que fue concebido para apoyar a las empresas en el proceso de análisis, evaluación, realización y verificación de la modernización de sus aplicaciones y sus modelos de negocio para hacerlos compatibles con la nube.

Tras dos años de investigación, al consorcio de entidades formado en ARTIST, ha hecho pública la primera release del código abierto de la solución con el objetivo de obtener la mayor involucración posible de los posibles usuarios:

- Empresas proveedoras de software que posean código no compatible con el cloud y deseen migrarlo, obteniendo el máximo potencial del cloud
- Proveedores de cloud que quieran ofrecer una solución de migración de software complementaria a su oferta.
- Integradores de soluciones software que deseen adoptar la tecnología de ARTIST y ofrecer el servicio de migración a terceros.

En la web del proyecto podréis encontrar mucha más información así como el paquete de código abierto en <http://www.artist-project.eu/open-source-package>.

Concluye la Conferencia Internacional 2015 de ONU-Agua en Zaragoza "Agua y Desarrollo Sostenible: de la visión a la acción" con el análisis de los ODS relacionados con el agua y el papel de los diferentes actores para su implementación

26/01/2015 Fuente: ONU

"2015 es un año importante. Un año importante para la reducción del riesgo de desastres, un año importante para el clima y un año importante para el agua", subrayó el Presidente



de ONU-Agua, Michel Jarraud, en su mensaje de bienvenida a los 300 participantes en la Conferencia Internacional de ONU-Agua.

[Más información](#)

La NASA lanza este jueves SMAP, un satélite que medirá la humedad global en tiempo real

26/01/2015 Fuente: Europa Press

La NASA lanzará este jueves, 29 de enero, el satélite SMAP (Soil Moisture Active Passive), que medirá la humedad en los suelos de la Tierra con una precisión y resolución sin precedentes.

[Más información](#)

Micorrizas y fertilización nitrogenada para paliar efectos de riego con aguas salinas en cítricos

21/01/2015 Fuente: Ayuntamiento de Murcia

Según el director del IMIDA, "la irregularidad con la que se producen las transferencias de agua, y el progresivo agotamiento de los recursos subterráneos, fuerza a los regantes murcianos a utilizar aguas salinas de baja calidad, lo cual supone para el cultivo de cítricos un importante factor limitante de su rendimiento".

[Más información](#)

Fabrican agua seca de manera sencilla

21/01/2015 Fuente: UPV/EHU

La investigadora de la UPV/EHU Ana Margarida Fernandes está trabajando en el desarrollo de "canicas líquidas", también conocidas como agua seca. La investigación trata de entender mejor cómo se porta este compuesto, para avanzar en la utilización de materiales más baratos como el poliestireno, cuando hasta ahora lo habitual es la utilización de nanopartículas de sílice, mucho más caras.

[Más información](#)

Los ciudadanos participarán en el estudio del impacto del cambio climático en los encinares mediterráneos

20/01/2015 Fuente: MNCN-CSIC

Investigadores del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) han elaborado una red de observación del decaimiento del encinar en la Península Ibérica para entender los daños que produce al aumento de las sequías y optimizar las estrategias destinadas a su conservación.

[Más información](#)

La Unión Europea aprueba el primer proyecto H2020 con participación de la Consejería de Medio Ambiente

20/01/2015 Fuente: Junta de Andalucía

La Comisión Europea ha aprobado en el marco del Programa Horizonte 2020 (H2020) el proyecto KINDRA (Knowledge Inventory for hydrogeology research), con participación de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, a través de la Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM) y de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía (Amaya).

[Más información](#)



La Comunidad y la UPCT colaborarán en un proyecto que prevé reducir el consumo de agua hasta un 30 por ciento en cultivos leñosos

20/01/2015 Fuente: Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

El consejero de Agricultura y Agua, Antonio Cerdá, y el rector de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), José Antonio Franco, firmaron hoy un convenio de colaboración para el desarrollo de unos trabajos de investigación con los que se pretende reducir en un 30 por ciento el consumo de agua en uva de mesa, melocotonero, albaricoquero, nectarino, almendro y olivo.

[Más información](#)

Irmas (CSIC) inicia con estudiantes de Secundaria una investigación sobre uso racional del agua

19/01/2015 Fuente: Europa Press

El Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (Irmas), centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Andalucía, firma un acuerdo de colaboración con el Colegio Claret de Sevilla, la empresa Infocultivo (Huelva) y Vodafone para la elaboración, entre los meses de enero y marzo, de un proyecto de investigación sobre el uso eficiente de agua en el cultivo de fresas.

[Más información](#)

La Secretaría de Estado de I+D+i convoca 1.000 empleos para jóvenes

16/01/2015 Fuente: MINECO

Los destinatarios serán menores de 25 años con titulación universitaria de grado superior, grado medio o técnico superior de formación profesional.

[Más información](#)

El novedoso sistema de riego en Víctor Beltrí ahorrará hasta un 30 por ciento de agua

16/01/2015 Fuente: Ayuntamiento de Cartagena

Dicho sistema consiste en una red de telemando del riego controlado vía GPRS, cuyos elementos de comunicación son perceptibles en algunas de las farolas que recorren la avenida por el margen derecho, y que generan una serie de alarmas vía internet cuando se detecta algún problema hidráulico, como son las fugas o cortes. Todo ello contribuirá al ahorro de recursos hídricos, estimado en más de un 30 por ciento, además del ahorro energético y de mantenimiento, ya que se pueden regular los tiempos de riego.

[Más información](#)

El agua residual es un recurso con muchas posibilidades, según se mostró en el seminario "Nuevas fuentes: reutilización del agua en el marco de una gestión sostenible"

16/01/2015 Fuente: IMDEA AGUA

Con motivo de la Conferencia Anual 2015 de ONU-Agua, celebrada en Zaragoza y titulada "Agua y Desarrollo Sostenible: De la visión a la acción", el pasado día 14 de enero de 2014 tuvo lugar, como evento paralelo, el seminario "Nuevas fuentes: reutilización del agua en el marco de una gestión sostenible". La organización corrió a cargo del Instituto IMDEA Agua, la Universidad de Alcalá y la Red Consolider Tragua (TRAGUANET).

[Más información](#)



Un estudiante diseña una boya que oxigena ríos contaminados

15/01/2015 Fuente: DICYT

Además de delimitar las áreas de navegación, una boya alimentada por energía solar podría enriquecer con oxígeno cursos de agua que necesitan saneamiento. Así lo imagina Sebastián Zanetti, un estudiante avanzado de arquitectura en la UBA, quien por su idea acaba de ser premiado en el 5to Congreso Internacional Solar Cities, celebrado en el Centro Metropolitano de Diseño (CMD) de Buenos Aires.

[Más información](#)

Científicos de la UAM han desarrollado un método que permite determinar 11 elementos en plantas, suelos y aguas. El análisis se completa en 15 minutos empleando menos de 10 mililitros de muestra.

12/01/2015 Fuente: Universidad Autónoma de Madrid

Investigadores del Departamento de Química Analítica y Análisis Instrumental de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) han desarrollado un método de análisis que permite determinar de modo cuasi-simultáneo elementos mayoritarios y traza, como sodio, potasio, calcio, magnesio, hierro, zinc, manganeso, cobre, níquel, plomo o cadmio, en diferentes tipos de aguas y extractos de plantas y suelos, empleando menos de 10 mililitros de muestra.

[Más información](#)

La investigación extremeña contará con 7,5 millones de euros para retener el talento en I+D+i

12/01/2015 Fuente: INNOVAMÁS

El Ejecutivo de Extremadura destinará 7,5 millones de euros en ayudas a los grupos de investigación para que lleven a cabo actividades de investigación y desarrollo tecnológico, divulgación y transferencia de conocimiento.

[Más información](#)

Paraguay creará sistema de información unificado de servicios de agua potable y saneamiento

09/01/2015 Fuente: Agencia de Información Paraguaya

La Dirección de Agua Potable y Saneamiento (Dapsan) del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC) está trabajando en el diseño de un Sistema de Información Unificado (SIU) para tener un registro, la migración de datos georeferenciados y la verificación técnica de aproximadamente 3.000 prestadores de agua potable y alcantarillado sanitario del país.

[Más información](#)

Nace el VICA: Visor de Infraestructuras del Ciclo del Agua

08/01/2015 Fuente: Gobierno de Aragón

Ya está disponible en la web del Instituto Aragonés del Agua el VICA: Visor de Infraestructuras del Ciclo del Agua. Este visor permite ver con detalle las características de las redes de abastecimiento y alcantarillado de una localidad. Se presenta como "base documental sobre la que los ayuntamientos podrán planificar sus actuaciones futuras de renovación".

[Más información](#)



IDEA y CDTI colaborarán en vías de financiación para innovación

05/01/2015 Fuente: EUROPA PRESS

La Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, a través de la Agencia de Innovación y desarrollo de Andalucía (IDEA), ha acordado con el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) el diseño de nuevas vías de colaboración entre el ente nacional y la agencia de desarrollo empresarial andaluza para captar financiación destinada a proyectos de innovación.

[Más información](#)

Chile: implementarán nuevo sistema de plasma para purificar agua

05/01/2015 Fuente: AVINA

El Ministerio de Desarrollo Social de Chile implementará un nuevo sistema para purificar agua y convertirla en potable, que beneficiará a cinco comunidades del país que, actualmente, se abastecen a través de pozos.

Será el primer país del mundo en utilizar esta tecnología al servicio de los más pobres. En los próximos meses se implementará este sistema en Bolivia, Paraguay y algunas naciones de África que han solicitado esta tecnología.

[Más información](#)

Investigan cómo evitar que el agua penetre en el suelo tras un incendio

02/01/2015 Fuente: Universidad de Sevilla

La Red Temática Nacional sobre los Efectos de los Incendios Forestales sobre los Suelos (FUEGORED) ha otorgado el premio al mejor trabajo de investigación presentado por jóvenes investigadores a Nicasio T. Jiménez Morillo, estudiante de doctorado de la US.

El estudio galardonado con este premio trata sobre la caracterización de marcadores orgánicos de la hidrofobicidad del suelo provocada por los incendios en el Parque Nacional de Doñana mediante pirolisis analítica.

[Más información](#)

Argentina: Diseñan un dispositivo para detectar arsénico en el agua

23/12/2014 Fuente: Agencia CTyS

Parece ser el asesino perfecto. De un modo lento, silencioso e implacable, se cobra víctimas sin siquiera ser reconocido, ya que es un tóxico que no tiene gusto ni color pero las consecuencias por su ingesta en mínimas dosis se ven después de muchos años. Hoy, el panorama en Argentina con el arsénico es crítico: alrededor de cuatro millones de personas consumen agua contaminada con este elemento letal.

Frente a este escenario, un equipo de investigación liderado por Alejandro Nadra, doctor en Química e investigador del CONICET, se propuso desarrollar un dispositivo accesible que midiera, de forma rápida y segura, si el agua que los usuarios consumen tiene niveles de arsénico superiores a lo permitido por la Organización Mundial de la Salud (OMS), que es 10 microgramos en un litro de agua. Así, nació el SensAr, proyecto que obtuvo el 1º Premio en "Producto Innovador" de los Innovar 2014, organizados por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

[Más información](#)

Cuando los satélites no espían, ayudan a los pobres

22/12/2014 Fuente: Banco mundial



La Agencia Espacial Europea está proporcionando datos, imágenes e información a organizaciones internacionales de desarrollo, que éstas usan, a su vez, para diseñar y llevar a cabo proyectos en América Latina y otras regiones

En América Latina, la información que llega desde los satélites se ha usado para prevenir desastres, medir la contaminación del agua o monitorear el nivel del mar. Todo con el fin de ayudar a mejorar el entorno de los seres humanos, y ayudar a los países a mejorar sus planes de desarrollo.

[Más información](#)

Proyecto ALGATEC II: Microalgas para la depuración de agua de lavado de aceitunas

19/12/2014 Fuente: Universidad de Huelva

La Universidad de Huelva ha acogido una Jornada sobre "Microalgas al servicio del Medio Ambiente" como parte de las actividades del Proyecto financiado por la Unión Europea ALGATEC II, cuyo objetivo es Optimizar una solución de reciclaje biotecnológico para el agua de lavado generada en la producción del aceite de oliva, basada en la Biotecnología de Microalgas.

[Más información](#)

La agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y el Observatorio del Ebro (OE) renuevan su convenio de colaboración para proyectos de investigación científica

17/12/2014 Fuente: MAGRAMA

La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), adscrita a la Secretaría de Estado de Medio Ambiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, y el Observatorio del Ebro (OE) han renovado su convenio de colaboración para los próximos cinco años, que afianza la colaboración en el ámbito de investigación científica iniciada en 1920.

[Más información](#)

CETAQUA participa en el proyecto europeo CFIS-ECOPHARMA

15/12/2014 Fuente: CETAQUA

El Centro Tecnológico del Agua en Galicia CETAQUA, ha conseguido una subvención como miembro del proyecto CFIS-ECOPHARMA que desarrollará un muestreador de flujo continuo, integrativo e innovador para la detección de compuestos farmacéuticos. En concreto, CETAQUA aportará al proyecto el soporte técnico y los análisis de sostenibilidad.

[Más información](#)



EVENTOS Y PREMIOS

EVENTO	ORGANIZADOR	FECHA	LUGAR	MÁS INFO
La integración económica regional y los beneficios geopolíticos de la cooperación en materia de aguas transfronterizas	United Nations Economic Commission for Europe	28-29 de enero	Tallin	Enlace
SINAQUA 2015 Mirando al Mar	CODINTER & ACTIVFAIRS SPAIN & SINAQUA	28-30 de enero	La Coruña	Enlace
H2020 - Jornada Informativa en Valencia: "Clima, Medio Ambiente, Eficiencia de Recursos y Materias Primas"	Generalitat Valenciana, REDIT, SEIMED, IVACE y RUVID	29 de enero	Valencia	Enlace
Seminario sobre la gestión de la sequía y la escasez del agua en tierras semi-áridas: los casos de California y España	Fundación Botín y el Foro Internacional Rosenberg de políticas del agua	29 de enero	Madrid	Enlace
Taller Llamada Conjunta Iberoeka España-México: Aspectos Prácticos de Preparación de Propuestas	CDTI	2 de febrero	Madrid	Enlace
BUSINESS COACHING, LA METODOLOGÍA ACTUAL MÁS PODEROSA PARA LIDERAR Y GESTIONAR EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA CON ÉXITO	Cámara de Comercio	3 de febrero	Madrid	Enlace
Conferencia europea sobre la eficiencia del agua- World Water Forum 2015	Danish Water Forum, French water partnership, Confederation of	3 de febrero	Copenhague	Enlace
H2020 - Jornada Informativa en Andalucía: "Acción por el Clima, Medio Ambiente, Eficiencia de los Recursos y Materias Primas"	Agencia Andaluza del Conocimiento, Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo – Junta de Andalucía y Universidad de Sevilla	4 de febrero	Sevilla	Enlace
I Innovation meet: Tech Scouting como herramienta para acelerar el time-to-market	Dirección de Innovación y Competitividad de la Cámara de Madrid, The Knowledge Center	4 de febrero	Madrid	Enlace



BOLETÍN PTE AGUA

BOLETIN TECNOLÓGICO

BOLETÍN DE LA
PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
ESPAÑOLA DEL
AGUA

EVENTO	ORGANIZADOR	FECHA	LUGAR	MÁS INFO
Energía y agua. Seminario de gestión ambiental.	Fundación gas natural fenosa	6 de febrero	Toledo	Enlace
TRANSFIERE	UE, Ayunt. de Málaga, Palacio de Ferias y Congresos de Málaga	11-12 de febrero	Málaga	Enlace
X Jornadas Españolas de Presas	Comité Nacional Español de Grandes Presas (SPANCOLD)	18-20 de febrero	Sevilla	Enlace
Jornada técnica sobre la gestión del agua de lluvia en zonas urbanas	ADEAGUA	26 de febrero	Barcelona	Enlace
XIX Jornadas de derecho de aguas	Fundación Empresa-Universidad de Zaragoza	26-27 de febrero	Zaragoza	Enlace
XI edición del Premio de Periodismo sobre Ciclo Integral del Agua	Asociación de la Prensa de Guadalajara y Mancomunidad Aguas del Sorbe	2 de marzo	Guadalajara	Enlace
WORKSHOP DEL CLUSTER EUREKA ACQUEAU	ACQUEAU	12 de marzo	Helsinki (Finlandia)	Enlace
Día mundial del agua	Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo	22 de marzo	Todo el mundo	Enlace
Malta Water Week	We@EU y PARAGON	25-27 de marzo	Malta	-
VII Foro Mundial del Agua	Consejo Mundial del Agua y del Medio Ambiente	12-17 de abril	Corea	Enlace
XXXIII Jornadas AEAS	Asociación Española de Abastecimiento de agua y saneamiento	28-30 de abril	Burgos	Enlace



EVENTO	ORGANIZADOR	FECHA	LUGAR	MÁS INFO
II Congreso Ibérico de Restauración Fluvial	Centro Ibérico de Restauración fluvial (CIREF), Wetlands International European Association, el	08-10 de junio	Pamplona	Enlace
Smart city expo world congress	Ministerio de Economía y Competitividad, ICEX, Ministerio de industria, energía y	10-12 de noviembre	Barcelona	Enlace

Seminario de expertos: La integración económica regional y los beneficios geopolíticos de la cooperación en materia de aguas transfronterizas

La cooperación transfronteriza en materia de agua genera una serie de beneficios económicos, sociales y ambientales. Asimismo, puede tener beneficios indirectos en términos de integración económica regional, paz y seguridad y otros objetivos de política exterior.

El seminario, que se celebrará en Tallin (Estonia) el **28 y 29 de enero**, tiene como objetivo reunir a los participantes de la integración económica regional y las comunidades de política exterior para contribuir al desarrollo de una nota de orientación normativa sobre la Identificación, evaluación y comunicación de los Beneficios de la Cooperación Transfronteriza del Agua mediante la producción de recomendaciones sobre la forma de evaluar y comunicar la integración regional y las ventajas geopolíticas de cooperación transfronteriza en materia de agua.

[Más información](#)

H2020 - Jornada Informativa en Valencia: "Clima, Medio Ambiente, Eficiencia de Recursos y Materias Primas"

Se celebrará el próximo día **29 de Enero de 2015** para presentar las convocatorias 2015 del Reto Social 5 "Acción por el Clima, Medio Ambiente, Eficiencia de los Recursos y Materias Primas". El evento se celebrará en las instalaciones de la Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana, FEMEVAL, (Avda. Blasco Ibáñez, 127 - Valencia).

Existirá la posibilidad de mantener reuniones bilaterales con la Punto Nacional de Contacto participante en el evento, para revisar ideas de propuestas a presentar en estas próximas convocatorias.

En esta jornada se presentarán también otras oportunidades para 2015 correspondientes a otros programas internacionales, como son LIFE o los programas gestionados por CDTI.

La agenda de la jornada, los detalles para hacer la inscripción así como la información para la solicitud de entrevistas bilaterales se encuentran disponibles en el siguiente [enlace](#).

Seminario: Gestión de la sequía y la escasez de agua en tierras semi-áridas: Los casos de California y España



El Estado de California está sufriendo una de las sequías severas de los últimos 1200 años. España sufrió la sequía más prolongada después de 1950 en los años 1993-95, habiendo sufrido otras con efectos más regionales durante la de 2004-2008 en la mitad oriental del



país, y en la del Segura y Júcar en 2014.

El seminario, que se celebrará en Madrid el día **29 de enero**, será inaugurado por Isabel García Tejerina, Ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, y servirá para debatir y comparar las políticas de agua en California y España, y compartir ideas y experiencias sobre cómo mejorarlas.

[Más información](#)

Taller Llamada Conjunta Iberoeka España-México: Aspectos Prácticos de Preparación de Propuestas

El próximo día **2 de febrero** por la tarde, tendrá lugar en CDTI el Taller sobre la [Llamada Conjunta Iberoeka España-México](#), dirigida a aquellas entidades que estén preparando propuestas para presentar a esta iniciativa internacional que tiene fecha de cierre el 13 de febrero de 2015.

[Agenda](#)

En este taller, las entidades que van a presentar propuestas podrán exponer sus dudas y comentarios a los organismos gestores y financiadores de esta iniciativa, [CDTI](#) en España y [CONACYT](#) en México.

Si usted está preparando una propuesta Iberoeka para presentar a la Llamada Conjunta Iberoeka España-México y desea asistir a este taller, deberá:

1. Enviar un correo electrónico indicando su interés en asistir, junto con un borrador del documento "[Perfil Iberoeka](#)" completado e indicar si desea tener una reunión bilateral con técnicos de CDTI:

- Dirección de correo electrónica de envío: dptosbcm@cdti.es
- Asunto del mensaje: Taller Iberoeka 2 febrero: Solicitud Asistencia y Perfil Iberoeka
- Fecha límite de recepción de solicitudes: 28 de febrero de 2015

2. Las entidades seleccionadas recibirán un mensaje de correo electrónico confirmando su solicitud de asistencia.

BUSINESS COACHING, la metodología actual más poderosa para liderar y gestionar empresas de base tecnológica con éxito

La Cámara de Comercio, pretende acercar a las Pymes a las herramientas claves y más innovadoras, del Business Coaching, la metodología de moda en Europa y USA para gestionar Empresas de Innovación Tecnológica.

[Más información](#)

World Water Forum 2015- Conferencia europea sobre la eficiencia del agua

Foro Danés del Agua, la Asociación Francesa del Agua, de la Confederación de la industria danesa y el Ministerio de Medio Ambiente de Dinamarca le invitan a participar en la conferencia europea sobre la eficiencia del agua, que forma parte del foro mundial del agua 2015, bajo el lema:

"Hacer que cada gota de agua, formas y métodos para mejorar la eficiencia del agua a nivel mundial y en Europa"

Tendrá oportunidad de conocer y debatir sobre la eficiencia del agua con los representantes de la ONU, la UE, ministerios nacionales, las industrias, los servicios públicos, las organizaciones y otros actores del agua. Los temas a debatir serán:

- Cómo posicionar la eficiencia en la gestión del agua en el grado más alto en la agenda mundial del agua y en el SDG
- Principales desafíos europeos, las prioridades y las acciones dentro de la eficiencia del agua



- Cómo implementar la eficiencia del agua en todo el ciclo del agua - la presentación de casos en la promoción y la mejora de la eficiencia del agua y barreras / dificultades para hacerlo

La conferencia comenzará el **3 de febrero** y constará de un día y medio para debatir las recomendaciones para mejorar la eficiencia del agua a nivel mundial y en Europa.

[Más información](#)

H2020 - Jornada Informativa en Andalucía: "Acción por el Clima, Medio Ambiente, Eficiencia de los Recursos y Materias Primas"

Próxima Jornada Informativa el día **4 de Febrero** de 2015 para presentar las convocatorias 2015 del Reto Social 5 "Acción por el Clima, Medio Ambiente, Eficiencia de los Recursos y Materias Primas". El evento tendrá lugar en Sevilla, en la Escuela Superior de Ingenieros, (Avda. de los Descubrimientos s/n, Isla de la Cartuja -Sevilla).

En el curso de la jornada, existirá la posibilidad de mantener reuniones bilaterales con la Punto Nacional de Contacto participante en el evento, para revisar ideas de propuestas a presentar en estas próximas convocatorias.

La agenda de la jornada, los detalles para hacer la inscripción así como la información para la solicitud de entrevistas bilaterales se encuentran disponibles en el siguiente [enlace](#).

I Innovation meet: Tech Scouting como herramienta para acelerar el time-to-market

La Dirección de Innovación y Competitividad de la Cámara de Madrid, en colaboración con Knowledge Innovation Market (KIM) y The Knowledge Agents Alliance, celebra el I Innovation Meet. Con este evento, la Cámara de Madrid inaugura los Innovation Meets, un ciclo de eventos de innovación orientado a promover buenas prácticas en materia de I+D+i y transferencia de tecnología.

Un lugar para charlar sobre innovación y transferencia con organizaciones líderes. Un lugar donde conocer y compartir buenas prácticas, ideas y tendencias. Donde descubrir los retos tecnológicos del futuro y las tecnologías que los resolverán. Aprende de las organizaciones que están escribiendo el futuro de la innovación.

El **4 de febrero de 2015**, ven al I Innovation Meet.

[Más información](#)

Energía y agua. Seminario de gestión ambiental

El agua tiene un protagonismo cada vez más destacado en todo el ciclo de la energía, como materia prima (energía hidráulica, geotérmica, biocarburantes), como elemento necesario para la obtención de recursos energéticos (carbón, petróleo y gas), o como componente en el proceso de generación eléctrica (refrigeración de centrales térmicas, fabricación de piezas de silicio para la fotovoltaica).

En un escenario de escasez de agua, crece la importancia de esta relación. Pero este binomio juega también un papel importante en el sentido inverso, el del protagonismo de la energía en todo el ciclo del agua: obtención del agua subterránea, potabilización, distribución, depuración y consumo (especialmente en la agricultura). En algunos casos, el ahorro en el uso del agua se consigue a partir de un consumo más intensivo de la energía: es lo que ocurre con la agricultura de precisión, por ejemplo. De ahí que para muchos usuarios intensivos de agua, la factura energética sea cada vez más importante.

Por todas estas razones, el Gobierno de Castilla – La Mancha y la Fundación Gas Natural Fenosa han decidido dedicar su seminario anual al tratamiento de este importante tema. Este año el seminario tendrá lugar en Toledo el **6 de febrero**.

[Más información](#)



Jornada técnica sobre la gestión del agua de lluvia en zonas urbanas

La Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas organiza una Jornada técnica sobre la lluvia en zonas urbanas bajo el lema "más agua y menos contaminación". La jornada, que tendrá lugar en Barcelona el **26 de febrero**, pretende ofrecer un espacio de reflexión e intercambio de conocimientos entre técnicos especialistas que ayudará a promover mejores actuaciones en la gestión del agua de lluvia.

[Más información](#)

XIX Jornadas de derecho de aguas: El plan hidrológico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Ebro en el contexto de la planificación hidrológica en España y en la Unión Europea.

Las XIX Jornadas de Derecho de Aguas, que se celebrarán en Zaragoza los días **26 y 27 de febrero de 2015**, se dedican al tema de la planificación hidrológica, con incidencia especial en el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrológica del Ebro. Varias veces ha estado presente la planificación hidrológica en la ya larga trayectoria de estas Jornadas, y ahora, otra vez, es más que obligado detener la atención de ponentes y asistentes sobre una realidad objetiva más que trascendente.

[Más información](#)

WORKSHOP DEL CLUSTER EUREKA ACQUEAU

El [Cluster Eureka Acqueau](#) organiza su Workshop, el 12 de marzo de 2015 en Helsinki (Finlandia).

El Workshop estará dividido en dos sesiones:

Sesión de la mañana: enfocada al tema de Tratamiento de Aguas Industriales

Sesión de la tarde: Brokerage para la creación de consorcios para la próxima convocatoria de Acqueau

Si está interesado en presentar su idea de proyecto a los asistentes deberá de completar la ficha que encontrará en el siguiente enlace: [enlace1](#)

Puede encontrar la agenda del evento en el siguiente enlace: [enlace2](#)

Día mundial del agua



El día mundial del agua es un evento internacional que tiene como objetivo concienciar a la población sobre el alto valor del agua dulce y promover la sostenibilidad en la gestión de los recursos que proporciona.

La primera propuesta para el establecimiento de este día se hizo en 1992 durante la Conferencia de Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo (CNUMAD). El evento, que tendrá lugar el **22 de marzo**, incluye eventos oficiales, así como muchos otros eventos organizados por diversas partes interesadas de todo el mundo.

Cada año, el Día Mundial del Agua destaca un aspecto específico de agua dulce. Para 2015 este será: Agua y Desarrollo Sostenible.

El año 2015 ofrece una oportunidad importante para consolidar y aprovechar las anteriores Jornadas Mundiales de Agua para destacar el papel del agua en la agenda de desarrollo sostenible.

[Más información](#)



Malta Water Week

Nos complace anunciar la Semana del Agua de Malta, que tendrá lugar del **25 al 27 de marzo** de 2015. El objetivo es la creación de una plataforma europea abierta sobre la eficiencia del agua en la gestión urbana. Será una gran oportunidad para que los participantes y asociaciones de diferentes regiones puedan compartir conocimientos y potenciales innovadores colaborando mutuamente y aprendiendo a nivel transnacional. Los temas a debatir incluirán:

- Infraestructuras inteligentes
- Educación sobre el agua y buenas prácticas
- Tecnologías de agua innovadoras
- Reutilización del agua
- Soluciones de financiación innovadoras.

La página web estará disponible próximamente, pero por el momento, para más información pueden contactar con Sara Meli, sara.meli@paragoneurope.eu

XXXIII Jornadas AEAS

Los días **28, 29 y 30 de abril** tendrán lugar en Burgos las XXXIII Jornadas de AEAS. Constituirán el principal foro de encuentro, a nivel nacional, de profesionales, empresas e instituciones para el debate y transferencia de conocimientos de aquellos aspectos que suscitan mayor interés relacionados con el ciclo integral del agua.

La Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS) ha seleccionado 60 ponencias para su difusión en las jornadas. La temática de las propuestas elegidas es variada, aunque cabe destacar una creciente preocupación por la optimización energética, en ámbitos como la planificación, redes de distribución y depuración, así como por el cambio climático. Durante las jornadas se celebrará, además, una mesa redonda sobre innovación en el sector de servicios urbanos del agua y su orientación de futuro.

[Más información](#)

OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN

Fundación Biodiversidad: Convocatoria de Ayudas 2015

Convocatoria de concesión de ayudas de la Fundación Biodiversidad, en régimen de concurrencia competitiva, para la realización de actividades en el ámbito de la biodiversidad terrestre, biodiversidad marina y litoral, el cambio climático y la calidad ambiental 2015.

[Ver datos de convocatoria](#)

Convocatoria Retos-Colaboración

El día 22 de enero de 2015 se publicó la convocatoria Retos-Colaboración.

El **objetivo** de la convocatoria Retos-Colaboración es el apoyo a proyectos en cooperación entre empresas y organismos de investigación, con el fin de promover el desarrollo de nuevas tecnologías, la aplicación empresarial de nuevas ideas y técnicas, y contribuir a la creación de nuevos productos y servicios.

Plazo de presentación de solicitudes: hasta el **24 de febrero de 2015** a las 15.00 h. (hora peninsular).



Tipología de las Ayudas: Las ayudas a la financiación de las actuaciones previstas en la presente convocatoria revestirán la forma de préstamo, Anticipo Reembolsable FEDER y subvención. Para el cálculo del tipo de interés al que se concede el préstamo se utilizará como referencia el Euribor a un año publicado por el Banco de España el mes anterior al de publicación de la convocatoria. El plazo máximo de amortización será de 10 años existiendo un periodo de carencia de 3 años.

Beneficiarios:

- a) Organismos públicos de investigación definidos en el artículo 47 de la Ley 14/2011, de 1 de junio.
- b) Universidades públicas.
- c) Otros centros públicos de I+D.
- d) Centros tecnológicos de ámbito estatal y centros de apoyo a la innovación tecnológica de ámbito estatal válidamente inscritos en el momento de la presentación de la solicitud en el registro de centros regulado por el Real Decreto 2093/2008, de 18 de diciembre.
- e) Universidades privadas con capacidad y actividad demostrada en I+D.
- f) Otros centros privados de I+D. Centros con personalidad jurídica propia y sin ánimo de lucro que tengan definida en sus estatutos la I+D como actividad principal.
- g) Empresas, entendiendo como tales a toda sociedad mercantil, independientemente de su forma jurídica, que de forma habitual ejerza una actividad económica dirigida al mercado.
- h) Asociaciones empresariales sectoriales.

Características del consorcio:

- Líder del consorcio ha de ser una empresa
- Participación mínima de cada socio: 10%
- Participación del conjunto de empresas integrantes debe ser mayor o igual al 60%.
- La participación del conjunto de los organismos de investigación debe ser mayor del 20% y menor al 40%.
- Una empresa no puede superar el 70% del presupuesto total

[Más información](#)

Fast Track to Innovation Pilot (2015-2016)

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

[Más información](#)

[Participant Portal](#)

EIP WATER: 3rd call for Action Groups

Ya está abierto el plazo para presentar nuevas propuestas de Action Groups para la EIP Water.



La EIP Water se desarrolla en el marco de la iniciativa emblemática Unión por la Innovación de Europa 2020 y está dirigida a promover el desarrollo de soluciones innovadoras para abordar los principales retos europeos y mundiales en relación al agua. Al mismo tiempo, el EIP Water apoya la creación de oportunidades de mercado para estas innovaciones, tanto dentro como fuera de Europa.

- Fechas de inscripción y/o presentación de proyectos: hasta el 31 de enero de 2015.
- Beneficios de crear o participar en un Action Group:
- Formar parte de una amplia red de entidades de dentro y fuera de Europa en el ámbito del agua.
- Aumentar su visibilidad y mejorar su acceso a entidades clave en el ámbito del agua y la innovación.
- La EIP Water no tiene asignado presupuesto; no obstante, las acciones desarrolladas en el marco de la EIP Water podrían estar en mejores condiciones para solicitar financiación en los próximos años en los programas vinculados como H2020, Fondos de Cohesión, etc.
- La participación en un Action Group de la EIP Water le ayudará a apoyar la mejora de las políticas relacionadas con el agua y la innovación.

Si tiene definida una idea y está interesado en presentar solicitud, háganoslo saber a secretariatecnica@plataformaagua.org

Más información sobre la convocatoria en el [siguiente enlace](#).

Estrategia 2016-2017, "Call for Ideas" para proyectos demostradores/pilotos, abierta hasta el 28 de febrero de 2015

La Comisión Europea (CE) ha publicado una **Call for ideas for pilot/demonstration projects**, de cara a la identificación de las áreas de investigación e innovación más interesantes a financiar en las convocatorias 2016-2017, que CDTI ya nos adelantaba durante la reunión del GT9.- *Herramientas de financiación de la innovación*.

La información está disponible en: <https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/CALLforIDEAS-SC5>. Se trata de una convocatoria consultiva, que tiene como fin recabar inputs para el contenido de futuros topics en las convocatorias 2016-2017 y, por tanto, no cuenta con financiación. La "call" permanecerá abierta hasta el **28 de febrero de 2015**.

Los cuatro pilares temáticos que cubre son: **eco-innovación para una economía circular, servicios climáticos, soluciones basadas en la naturaleza, y agua**.

Con vistas al envío de contribuciones, es conveniente que se tengan en cuenta estas cuestiones:

- ✓ Que se detallen de la forma más precisa posible todos los campos planteados, (con especial atención a los relacionados con el presupuesto).
- ✓ Que se excluyan ideas que ya hayan sido financiadas en el pasado (se aconseja contrastar la información pública de proyectos financiados del VII PM y de LIFE o CIP-EcoInnovación, principalmente) y/o que no se puedan enmarcar en un ámbito europeo.
- ✓ La evolución de iniciativas de la COM que pueden tener relación con dichos temas. De manera general destacamos:
 - [Plan Juncker](#).
 - ["Industrial Projects of Common European Interest"](#).

Por su interés, aconsejamos a todos los interesados en proyectos demostradores y pilotos dentro de las convocatorias 2016-2017 que participen en esta *call for ideas*. No existe ningún tipo de incompatibilidad de participación con las convocatorias de H2020 actualmente abiertas. Por parte de la Delegación Española se realizará un especial seguimiento de la participación en esta convocatoria de cara las negociaciones del programa de trabajo 2016-2017.

En el caso de que presentéis alguna propuesta, hacédnoslo saber a secretariatecnica@plataformaagua.org, para que podamos transmitirlo a la Delegación Española, de manera que se pueda hacer un mejor seguimiento y defensa de las mismas.



El contacto para dudas de esta convocatoria es avelino.gonzalez-gonzalez@ec.europa.eu. No obstante, tanto la Delegación Española como los Puntos Nacionales de Contacto del Reto Social 5 están a su disposición para proporcionar más información.

Sprita Startups busca 5 nuevos emprendedores

Todos aquellos emprendedores con un proyecto que encaje en la convocatoria Sprita Startups ya pueden presentar su propuesta y entrar en el proceso de selección para el programa de aceleración de startups que empezará en febrero de 2015.

En esta ocasión, se buscan **proyectos empresariales de base tecnológica** relacionados con el **ámbito de las Smart Cities**. En concreto, se seleccionarán **5 proyectos** que supongan una solución en alguna de estas 4 categorías:

- **Smart Living & People:** Soluciones para mejorar la calidad de vida en la ciudad a través de diferentes aspectos, que pueden ir desde la oferta cultural hasta la educación pasando por la integración, las condiciones socio-sanitarias o la oferta turística.
- **Smart Mobility:** Soluciones que mejoren la sostenibilidad y la eficiencia de los medios, y los sistemas de transporte.
- **Smart Energy:** Soluciones de eficiencia energética y racionalización del consumo.
- **Smart Environment:** Soluciones que ayuden a la protección del medio ambiente, que reduzcan el impacto ambiental o que faciliten la predicción meteorológica o alérgica.

[Más información](#)

Oportunidades de financiación abiertas:

En esta sección se recopila las oportunidades de financiación que continúan abiertas y de las que ya les informábamos en ediciones anteriores del Bolefín:

- **Abierta la solicitud para los préstamos de "La Línea de Innovación Global" (LIG)**
[Enlace](#)
- **Eurostars**
Próxima fecha de corte: 5 de marzo de 2015
Web Eurostars: <https://www.eurostars-eureka.eu>
Web CDTI: <http://www.cdti.es/index.asp?MP=7&MS=554&MN=3>

CONSULTAS PÚBLICAS Y BÚSQUEDA DE SOCIOS

H2020 - Reto Social 5.- Convocatorias 2015

De cara a las próximas convocatorias del **Reto Social 5, Acción por el Clima, Medio Ambiente, Eficiencia de los Recursos y Materias Primas**, dentro del Programa de Trabajo 2014-2015 os remitimos las búsquedas de socios/consorcios que hemos recibido desde CDTI para el tema AGUA.

WATER

Calls/Topics	Entidad	País
WATER	CEBEDEAU	Bélgica
WATER	Aristotle Univ. Of Thessaloniki	Grecia
WATER	Aquaprofit Co	Hungria
WATER-1	KATEX	Grecia
WATER-1b; FIT	Solvay	Bélgica
WATER-2	Laborelec	Bélgica
WATER-2	ITP	Polonia
WATER-2	Bondaruk	Polonia



Calls/Topics	Entidad	País
WATER-2	Smarzynska	Polonia
WATER-2b	Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia (IAUS)	Serbia
WATER-2b	National Institute for Research and Development in Environmental Protection - INCDPM	Rumania
WATER-4	ITP	Polonia
WATER-5c	Greek Research Institute	Grecia
WATER-5c	Nastwany	Polonia

Llamada Bilateral ESPAÑA-MÉXICO 2014

Se realiza una Llamada conjunta a la presentación de propuestas de proyectos bilaterales de colaboración tecnológica entre entidades de España y México.

En este período se tendrán que presentar **en ambas organizaciones**, tanto en CDTI, socios españoles, como en CONACYT, socios mexicanos, las correspondientes solicitudes para el proyecto en colaboración, cumpliendo los requisitos y documentación solicitados en cada entidad.

Plazo para la presentación de solicitudes: 24 de Noviembre 2014 - 13 de Febrero de 2015 (a las 24:00 horas de Madrid)

Áreas/Sectores: Los proyectos deberán desarrollarse preferentemente dentro de las siguientes áreas tecnológicas/industrias:

- Salud (plataformas TI, dispositivos médicos, farmacéutica, entre otras, en particular para atender problemas de diabetes, hipertensión, cáncer de mama, manufactura inteligente entre otras)
- Energía (TI, generación, almacenamiento y distribución, manufactura inteligente, entre otras)
- Sociedad (TI para ciudades inteligentes, desarrollo urbano, transporte, comunicaciones, seguridad, medio ambiente, manufactura inteligente, entre otras)
- Aeronáutica / Aeroespacial (vehículos tripulados, no tripulados, satélites, manufactura inteligente, entre otros)
- Agroalimentos (biotecnología, TI, conservación, logística de distribución, genética, manufactura inteligente, entre otros)
- Agua (aprovechamiento, saneamiento, distribución, manufactura inteligente entre otros)

Duración de los proyectos: 2 años

Consortio: Los proyectos se presentarán por un CONSORCIO conformados por mínimo **3 integrantes: un líder Español** (empresa), **un líder Mexicano** (empresa), y por lo menos **un Centro de Investigación o Institución de Educación Superior mexicano**.

Segunda Convocatoria Bilateral España-India para la financiación de Proyectos Empresariales de I+D en los Sectores de CleanTech, TICs y Smart Cities

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI (España) y el Departamento de Ciencia y Tecnología, DST-GITA (India) lanzan la Segunda Convocatoria Bilateral España-India para la financiación de Proyectos Empresariales de I+D, en los Sectores de CleanTech, TICs y Smart Cities y les invitan a presentar sus propuestas.

Los proyectos deben tener las siguientes características:

Estar orientado al desarrollo o mejora significativa de un producto, proceso o servicio innovador con perspectivas de mercado. Debe contar, al menos, con la participación de una empresa española y una empresa india.



Esta convocatoria está enfocada a financiar proyectos de los siguientes sectores:

- CleanTech
- Information and Communication Technologies (ICT)
- Smart Cities

El plazo de presentación de las propuestas va del 20 de noviembre de 2014 al 15 de abril de 2015.

En España, la financiación de estos proyectos se realizará a través del CDTI aplicando las condiciones de los [proyectos en Cooperación Tecnológica Internacional](#), y en India a través de su solicitud en GITA cumpliendo las condiciones de dicho organismo reflejadas en el Texto de [la convocatoria \(en inglés\)](#), así como en su página web <http://www.gita.org.in/>

Pueden encontrar información ampliada relativa a esta convocatoria pulsando en [el enlace](#)

Si fuese de su interés participar, le recomendamos que contacte con los expertos de los departamentos sectoriales de CDTI:

- Departamento de Energía, Transporte, Fabricación y Sociedad Digital: 91 581 0707, dptoefsd@cdti.es
- Departamento de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales 91 581 5502, dptosbcn@cdti.es

Para información adicional: Departamento de Acción Tecnológica Exterior de CDTI. Tel: 915815607, ricardo.rubianes@cdti.es

Primeras Convocatorias Bilaterales España-Corea en el marco de EUREKA para la financiación de Proyectos Empresariales de I+D

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI (España) y el Korea Institut for Advancement of Technology, KIAT (Corea) lanzan las "Primeras Convocatorias Bilaterales de Colaboración Tecnológica Empresarial España-Corea", dentro del Programa EUREKA y les invitan a presentar sus propuestas.

La **Primera Convocatoria** estará abierta entre el **14 de enero y el 31 de marzo de 2015** y la Segunda Convocatoria se abrirá entre el 1 de junio y el 31 de agosto de 2015.

Los proyectos Eureka se caracterizan por tener como resultado un producto, proceso o servicio innovador orientado a mercado consecuencia de la cooperación tecnológica de los participantes.

La Primera Convocatoria se desarrollará en dos Fases:

- La Fase I, Presentación de ideas (application form, únicamente) estará abierta hasta el 31 de marzo de 2015. Este documento deberá enviarse a juana.sanchez@cdti.es.
- La Fase II, se abrirá tras la evaluación de las ideas presentadas en la Fase I. La presentación de propuestas estará abierta del 1 al 8 de mayo de 2015. La documentación requerida será:
 - CDTI: Solicitud Eureka (formulario web, application form firmado, borrador de acuerdo de consorcio y memoria Eureka).
 - KIAT: solicitud Eureka y solicitud de financiación.

Sólo podrán presentarse a esta Fase II las ideas que previamente hayan obtenido una preevaluación positiva.

En España, la financiación de estos proyectos se realizará a través del CDTI aplicando las condiciones de los [proyectos en Cooperación Tecnológica Internacional](#), y en Corea a través de Korea Institut for Advancement of Technology, KIAT.

Pueden encontrar información ampliada relativa a esta convocatoria pulsando en el [documento adjunto](#).

Si fuese de su interés participar, le recomendamos que contacte con los expertos de los departamentos sectoriales de CDTI:

- Departamento de Energía, Transporte, Fabricación y Sociedad Digital: 91 581 0707,



dptoefsd@cdti.es

- Departamento de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales 91 581 5502, dptosbcm@cdti.es

ERANET Smart Cities and Communities. Convocatoria 2015 y búsqueda de socios

Os informamos de las siguientes novedades respecto a la ERA-NET COFUND Smart Cities and Communities (ENSCC), que os pueden ayudar para buscar socios y formar consorcios.

Por una parte se ha habilitado en la web de la secretaría internacional (ver el siguiente [enlace](#)), un formulario de búsqueda de socios para que los posibles interesados lo completen y lo envíen a la secretaría internacional. Además se ha puesto en marcha un grupo de LinkedIn para intercambio de información entre participantes en el siguiente [enlace](#).

Por otra, se está organizando un evento internacional de matchmaking que se celebrará en Bilbao el día 29 de enero. La información provisional del evento está en el siguiente [enlace](#). Os seguiremos informando de futuros evento de promoción que se vayan organizando.

Os recordamos que el plazo de envío de pre-propuestas está abierto desde el 11 de diciembre de 2014 hasta el 17 de marzo de 2015 (12:00 CEST).

Datos de Contacto: Se recomienda a los potenciales solicitantes españoles contactar con CDTI previamente a la presentación de propuestas.

Para cualquier consulta por favor contacte con los siguientes puntos de contacto:

Raúl García: raul.garcia@cdti.es / Tel. 91 581 07 07

Javier Echavarrí: javier.echavarrí@cdti.es / Tel. 91 581 07 07

Licitaciones en Iberoamérica

El Banco Interamericano de Desarrollo ha publicado información sobre algunas licitaciones:

- [Nicaragua](#)
 - Plazo de recepción de ofertas: **3 de Febrero del 2015**
- [Honduras](#)
 - Plazo de recepción de ofertas: **4 de Febrero del 2015**
- [Paraguay](#)
 - Plazo de recepción de ofertas: **10 de Febrero del 2015**
- [Nicaragua](#)
 - Plazo de recepción de ofertas: **12 de Febrero del 2015**
- [Nicaragua](#)
 - Plazo de recepción de ofertas: **2 de Marzo del 2015**
- [Nicaragua](#)
 - Plazo de recepción de ofertas: **3 de Marzo del 2015**
- [Nicaragua](#)
 - Plazo de recepción de ofertas: **6 de Marzo del 2015**

DOCUMENTOS DE INTERÉS

Working with Indigenous Peoples in Rural Water and Sanitation. Recommendations from an Intercultural Approach

28/11/2014 Fuente: "El Agua Fuente de Vida" 2005-2015 UN

Este documento es uno de los resultados de una iniciativa de investigación conjunta llamada Transparencia Transcultural. El documento se centra en cómo superar enfrentamientos socioculturales entre las comunidades, los proveedores de servicios, los



actores de cooperación al desarrollo y las autoridades locales, en particular en áreas con grandes grupos de pueblos indígenas, y plantea una serie de recomendaciones sobre cómo implementar un enfoque intercultural en todo el ciclo del proyecto en proyectos de agua y saneamiento rural con pueblos indígenas, centrándose en América Latina.

[Más información](#)

Un Objetivo Global para el Agua Post-2015: Síntesis de las Principales Conclusiones y Recomendaciones de ONU-Agua

[Descargar documento](#)

Cuadro de indicadores sobre la inversión en I+D industrial en la UE

El pasado 4 de diciembre, la Comisión Europea publicó los resultados del cuadro de indicadores sobre la inversión en investigación y desarrollo (I+D) industrial europea en 2014, el cual analiza los datos de las 2.500 principales empresas del mundo. Dichos resultados muestran que la inversión en I+D llevada a cabo por las empresas europeas creció un 2,6% en 2013, a pesar del entorno económico adverso. No obstante, esta cifra se sitúa por debajo de la media mundial de 2013 (4,9%) y es también inferior al esfuerzo inversor realizado por las empresas establecidas en EE.UU. (5%) y Japón (5,5%). Por sectores, el sector del automóvil creció un 6,2% en 2013, llegando a representar en la actualidad el 25% de la inversión total en I+D. Sin embargo, sectores de alta tecnología como la industria farmacéutica, el hardware o los equipos tecnológicos ralentizaron su incremento inversor.

En el marco de la UE, dos tercios de la inversión en I+D corresponden a empresas establecidas en Alemania, Francia y Reino Unido. Las empresas españolas, por su parte, aumentaron su inversión un 4,4%, por encima de la media europea.

[Más información](#)

Negociaciones intergubernamentales en torno a la agenda de desarrollo post-2015

Las negociaciones intergubernamentales en torno a la agenda de desarrollo post-2015 se llevarán a cabo a lo largo de varias sesiones a partir de enero de 2015.

Basándose en las opiniones expresadas por los Estados Miembros durante las consultas celebradas los días 4 y 10 de noviembre de 2014, los co-facilitadores de este proceso han preparado un documento de reflexión sobre las modalidades para las negociaciones intergubernamentales. El agua y el saneamiento formarán parte de estas negociaciones.

[Más información](#)