

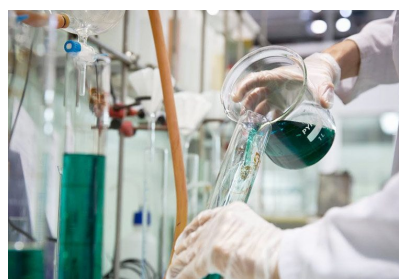
Si tienes problemas para ver este correo electrónico, [haz click aquí](#).

## NOVEDADES DESTACADAS

### Proyecto WALEVA transforma la paja de arroz en un producto químico de alta demanda industrial

La Federación Empresarial de la Industria Química Española ([FEIQUE](#)) ha colaborado con el Grupo de Ingeniería Industrial Técnicas Reunidas ([TR](#)) y el Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura ([CICYTEX](#)) en el desarrollo del Proyecto WALEVA, que tiene como objetivo valorizar el residuo de la paja de arroz a través de su transformación en Ácido Levulínico, un producto de alta demanda industrial, mediante la tecnología WALEVA, desarrollada por Técnicas Reunidas.

Proyecto WALEVA proporciona una solución sostenible para los agricultores de las regiones arroceras, ligada a los principios de economía circular y revalorización de residuos, que evita la habitual quema de paja y su efecto contaminante, por las emisiones de CO<sub>2</sub> que emiten a la atmósfera.



[Más información](#)



[Más información](#)

### La Comisión Europea ha modificado el modelo de acuerdo de subvención H2020

El pasado 27 de febrero de 2017, la Comisión Europea ha modificado el modelo de acuerdo de subvención Horizonte 2020 (MGA) y recoge en un [documento](#) los principales cambios a tener en cuenta para las subvenciones del programa: cambios, aclaraciones, correcciones y nuevas normas a favor de los beneficiarios que pueden aplicarse retroactivamente a las subvenciones firmadas anteriormente.

Se puede consultar la nueva versión del MGA en este [enlace](#). Además se ha publicado un [documento con información para remuneración adicional](#). Estos cambios se aplican con carácter retroactivo a los proyectos de Horizonte 2020 que estén activos.

### Know How tecnología medioambiental y agraria de Hungría

El gobierno de Hungría tiene el deseo firme del ayudar de una manera eficaz el desarrollo de las exportaciones húngaras y la llegada a Hungría del capital operativo extranjero. El organismo para desarrollar las exportaciones es la Casa Nacional de Comercio de Hungría ([Hungarian National Trading house](#)).



**FUNDACIÓN**  
PARA LA MOVILIDAD SOSTENIBLE

**GROUPE RENAULT**

### V PREMIOS A LA MEJOR PRÁCTICA EN MOVILIDAD SOSTENIBLE

En esta 5ª edición, se otorgará un premio para cada una de las siguientes categorías:

- **MEJOR ESTRATEGIA PÚBLICA** de Movilidad Sostenible.
- **MEJOR PRÁCTICA** en Movilidad Sostenible para la Gran Empresa.
- **MEJOR EMPRENDEDOR/PYME** en materia de Movilidad Sostenible.

Fecha límite de presentación de proyectos el 7 de abril.

La Fundación RENAULT para la Movilidad Sostenible premia las iniciativas más destacadas en MOVILIDAD SOSTENIBLE con la GANACIÓN DE UN RENAULT ZOE 400 100% ELÉCTRICO POR 1 AÑO.



**GROUPE RENAULT**  
FUNDACIÓN PARA LA MOVILIDAD SOSTENIBLE

**Club de Excelencia**  
en Sostenibilidad

## Convocatoria Premios Movilidad Sostenible

La Fundación Renault para la Movilidad Sostenible y el Club de Excelencia en Sostenibilidad han convocado los V Premios a la Mejor Práctica en Movilidad Sostenible con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, cuyo objetivo es poner en valor las iniciativas más destacadas para el impulso y desarrollo de la Movilidad Sostenible en España en las siguientes categorías: Empresas, Administración Pública y Pymes/Emprendedores

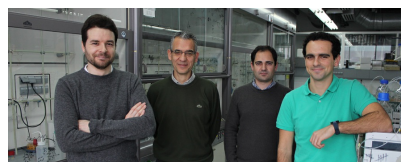


Deadline: 31 de Marzo. [Más información](#)

## Construyendo las piezas invisibles de una máquina molecular

Dos trabajos del CiQUS presentan nuevas estructuras para su uso como componentes de estas prometedoras herramientas a escala nanométrica.

Distintas aproximaciones desarrolladas en el [CiQUS](#) (*Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares da Universidade de Santiago de Compostela - USC*) han demostrado ya la idoneidad de utilizar pequeños compuestos cíclicos en la preparación de materiales moleculares de este tipo, describiendo en detalle el desarrollo de nuevos componentes para máquinas moleculares. Ahora, las prestigiosas revistas *JACS* (*Journal of the American Chemical Society*) y *Nanoscale* se hacen eco de las recientes contribuciones desarrolladas en el centro por los científicos Lionel Ozores y Alberto Fuertes, artífices de dos nuevos elementos diseñados para estas diminutas máquinas.



[Más información](#)



[Más información](#)

## CEFIC lanza un nuevo site interactivo para ampliar el conocimiento de la Industria Química Europea

Con motivo del Día Europeo de la Industria celebrado el 28 de febrero, el Consejo Europeo de la Industria Química (Cefic) publicó una nueva página web, denominada [Landscape of the European Chemical Industry 2017](#), que recoge una completa radiografía del sector químico en los diferentes países de la Unión Europea.

Con esta iniciativa, Cefic pretende ampliar el conocimiento general sobre esta industria dando valor a la importante contribución que lleva a cabo el sector químico en el ámbito europeo, esencial para el desarrollo económico y la creación de riqueza mediante la generación y suministro de productos innovadores, nuevos materiales y soluciones altamente tecnológicas.

Feique y Cofides suscriben un acuerdo de colaboración para

## impulsar la internacionalización de las empresas químicas españolas

La Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) y la Compañía Española de Financiación del Desarrollo (Cofides S.A., S.M.E.) han suscrito un acuerdo de colaboración con el fin de promover la internacionalización e impulsar alianzas estratégicas que contribuyan a la expansión de las empresas españolas del sector en el exterior. Así, el Presidente de Feique, Antón Valero, y el Presidente y consejero delegado de Cofides, Salvador Marín, han firmado este convenio por el que ambas entidades se comprometen a impulsar la implantación productiva y comercial internacional de las empresas asociadas a Feique.



[Más información](#)



## Sesenta y siete empresas químicas renuevan su certificación RSE Empresa Responsable de Responsible Care

Un total de 67 empresas químicas, adheridas todas ellas al programa voluntario Responsible Care, han renovado, el pasado 1 de marzo, la certificación RSE Empresa Responsable de Responsible Care. El objetivo de esta marca promovida por Feique es garantizar el compromiso empresarial de este sector con la Responsabilidad Social Empresarial bajo el paraguas de Responsible Care poniendo en valor su contribución al Desarrollo Sostenible.

La autorización de aplicación de este distintivo se inició el 1 de marzo de 2015 para las empresas de Responsible Care, siempre y cuando cumplieran con los requisitos necesarios para obtener dicha autorización. El periodo de vigencia se establecía en dos años prorrogables, que ha culminado el 1 de marzo de 2017, iniciándose un nuevo periodo hasta el 1 de marzo de 2019.

[Más información](#)



## Novedades y mejoras CDTI 2017: Presentación 29 de marzo - Madrid

El próximo 29 de marzo, el Director General del CDTI, Francisco Marín, presentará las novedades y mejoras de las líneas financieras de CDTI para este año. La presentación tendrá lugar en el Auditorio Sur de IFEMA (Campo de las Naciones), Av. Partenón, 5, 28042 Madrid.

Adicionalmente, los expertos sectoriales de la Dirección de Promoción y Cooperación del CDTI estarán a su disposición para resolver sus dudas particulares y asesorarles con relación a sus potenciales proyectos de I+D+i.

Al finalizar el evento, durante el vino español, se podrá hacer networking.



Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial

[Más información](#)

## Announcing the 2017 European Responsible Care Awards

The [European Responsible Care Awards 2017](#) organised by [Cefic](#) are now open



for entries. The Responsible Care Programme has been at the heart of the Chemical Industry for many years. And each year, the Responsible Care Awards enable chemical companies to demonstrate their commitment to this unique initiative. But be quick - the final date for applications to be submitted is 10 May 2017.

[Más información](#)

Puede ver todas las novedades [en nuestra página web](#).

## CALENDARIO DE EVENTOS



### [Jornada informativa: Novedades CDTI 2017](#)

Lugar: **Madrid, España**. Comienza el: **29/03/2017**.

### [ChemBio Finland](#)

Lugar: **Helsinki, Finlandia**. Comienza el: **29/03/2017**.



### [Exposure to nanomaterials workshop](#)

Lugar: **Valencia, España**. Comienza el: **04/04/2017**.

### [8º Workshop OpenAIRE: aspectos legales de los datos abiertos de investigación](#)

Lugar: **Barcelona, España**. Comienza el: **04/04/2017**.



### [Conferencia sobre Intensificación de Procesos en Ingeniería Química](#)

Lugar: **Madrid, Españ**. Comienza el: **05/04/2017**.

### [The EMR2017 Conference](#)

Lugar: **Lisboa, Portugal**. Comienza el: **05/04/2017**.

### [Taller de trabajo sobre financiación de proyectos de cooperación en India](#)

Lugar: **Pamplona, España**. Comienza el: **06/04/2017**.

### [Impulsando la Economía Circular a través de la simbiosis industrial. Eslovenia](#)

Lugar: **Ljubljana, Eslovenia**. Comienza el: **10/04/2017**.

### [WssTP&Suschem Workshop](#)

Lugar: **Bruselas, Bélgica**. Comienza el: **20/04/2017**.

### [Plant Based Summit](#)

Lugar: **Lille, Francia**. Comienza el: **25/04/2017**.



## Aportando VALOR al CO<sub>2</sub>

Tarragona, 9 y 10 Mayo 2017



### [2nd Green & Sustainable Chemistry Conference](#)

Lugar: **Berlín, Alemania**. Comienza el: **14/05/2017**.

[Eureka Innovation Week](#)

Lugar: **Barcelona, España**. Comienza el: **15/05/2017**.

[Eureka Korea Day](#)

Lugar: **Barcelona, España**. Comienza el: **16/05/2017**.

 [Los Plásticos y la Nanotecnología](#)

Lugar: **Paterna, España**. Comienza el: **24/05/2017**.

# IV FORUM SCICC Sustainable Chemistry Innovative and Competitive Companies

> Zaragoza, 31 de mayo - 1 de junio de 2017 <

Puede ver todos los eventos [en nuestra página web](#).

## CONVOCATORIAS DE I+D+i

### Nuevas convocatorias



#### Convocatoria España-Corea en Eureka 2017

CDTI, y KIAT (Korea Institute for the Advancement of Technology) han llegado a un acuerdo con el objetivo de publicar la convocatoria conjunta para la presentación de propuestas dentro del programa Eureka para el año 2017.

 Deadline: 31 de Marzo. [Detalles sobre la convocatoria](#)



#### Programa de inversiones de empresas extranjeras en actividades de I+D

Resolución de 2 de febrero de 2017, de ICEX ESPAÑA EXPORTACIÓN E INVERSIONES por la que se convoca para 2017 la concesión de ayudas a través del Programa de inversiones de empresas extranjeras en actividades de I+D.

 Deadline: 2 de Abril. [Detalles sobre la convocatoria](#)



#### Segunda Llamada Conjunta España-Rusia

En el marco del Acuerdo de Colaboración para apoyar la participación de empresas de ambos países en proyectos



internacionales de I+D, se va a realizar una llamada conjunta para la presentación de propuestas dentro del programa RUSSIP (Russian and Spanish Innovation Program), en el cual ambos organismos son agencias gestoras nacionales.

Deadline: 2 de Junio. [Detalles sobre la convocatoria](#)



#### 4ª Convocatoria MULTISECTORIAL ESPAÑA – INDIA

Se abre el plazo para la presentación de propuestas de proyectos de I+D en colaboración entre entidades de ambos países en los sectores: Tecnologías Agroalimentarias, Tecnologías Limpias (Energía, Medioambiente, Agua), Tecnologías de la Producción, Smart Cities y Diseño y Producción de Sistemas Electrónicos (ESDM Technologies).

Deadline: 28 de Junio. [Detalles sobre la convocatoria](#)



#### TOPIC : Horizon Prize – Materials for Clean Air

The Horizon Prize on materials for clean air is a 3€ million prize that will be awarded to the person or team who can most effectively meet this challenge.

Deadline: 23 de Enero de 2018. [Detalles sobre la convocatoria](#)

## Anteriores convocatorias



#### [ALGESIP \(España – Argelia\)](#)



Deadline: 6 de Abril.



#### [Abierta convocatoria 2017 ERA-MIN 2](#)

Deadline: 5 de Mayo

## CONOCE NUESTRAS ENTIDADES AFILIADAS



#### BRENNTAG Química, S. A.

En Brenntag Europa hemos estado replanteándonos cómo podemos brindarle un servicio aún mejor. Por este motivo, hemos cambiado nuestra organización para enfocarla completamente a clientes y proveedores, proporcionándoles una amplia experiencia en cada sector de referencia y respondiendo a sus necesidades más fácilmente, ya sea a nivel local o en los diferentes países dentro de su sector de mercado. Nuestra organización contará con una estructura coherente y transparente en todos los mercados europeos. Cada país estará organizado en tres segmentos: Life Science, Environmental y Material Science. Una Gestión Europea de Productos (EPM) y un Equipo Europeo de Cuentas Claves (EKAT) le garantizarán una colaboración aún más fácil en cada uno de los mercados.

[Saber más sobre BRENNTAG Química, S. A.](#)

**SUSCHEM**<sup>ES</sup>

Open Innovation Marketplace  
Powered by innogetCloud

[SusChem-Spain Open Innovation Marketplace](#) es un servicio exclusivo para los miembros. Se trata de un sistema de ofertas y demandas tecnológicas relacionadas con la química sostenible. Podrás publicar ofertas y/o demandas, responder a demandas planteadas por otros usuarios y con la comodidad de recibir toda la información a través del email.

[🔗 Consulta las últimas ofertas y demandas tecnológicas publicadas](#)

## Sobre el Boletín SusChem-ESPAÑA

Usted está recibiendo este correo porque se dió de alta en nuestra base de datos con el interés de recibir información sobre las actividades que organiza SusChem-ESPAÑA y para recibir nuestros boletines de noticias.

Si desea causar baja en nuestra base de datos, por favor, contacte con el [Webmaster](#).

## Contactar con SusChem-ESPAÑA:

- [Secretaría Técnica](#), para cualquier asunto relacionado con el funcionamiento de la plataforma.
- [Webmaster](#), para cualquier cuestión relativa al funcionamiento de la web SusChem España.

[🐦 Síguenos en Twitter.](#)