

## Noticias

[Ver más noticias](#)



### La ministra de Industria destaca el papel clave del sector químico para contribuir a una economía neutra en carbono y combatir el cambio climático

Feique y la Plataforma Tecnológica y de Innovación Española de Química Sostenible SusChem España han organizado, con el apoyo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo la jornada Towards Zero Emissions in 2050, Key Innovative Chemical Solutions

[Más información](#)

### SusChem SIRA 2019: Technology priorities towards 2030 for a better future of Europe

SusChem launched its new SIRA at the SusChem 2019 Stakeholders event “Sustainable Chemistry to solve global challenges: the new SusChem Strategic Research and Innovation Agenda” on 27 November, in Brussels.

[Más información](#)



### Adaptar la legislación, un cambio necesario para avanzar hacia la Economía Circular

El Grupo Interplataformas de Economía Circular, del que SusChem-España forma parte, participó en la mesa debate “la Innovación Tecnológica como palanca en el tránsito a la economía circular, en la COP25.

**FORO ACCIÓN SECTORIAL POR EL CLIMA e INNOVACIÓN Y CIENCIA**  
SECTORIAL CLIMATE ACTION and INNOVATION & SCIENCE FORUM



[Más información](#)



**SusChem-España presente en la 9ª Reunión del Grupo Consultivo de Vet+i**

El 21 de noviembre, tuvo lugar la 9ª reunión del Grupo Consultivo de Vet+i, durante la cual se abordaron diversas cuestiones de interés común para las Plataformas Tecnológicas Españolas, los Organismos Públicos y resto de integrantes de dicho Grupo.

[Más información](#)



**AINIA desarrolla biofactorías de microorganismos para obtener sustancias industriales más sostenibles**


Los organismos-biofactorías representan una alternativa limpia, económica y eficaz para obtener una gran diversidad de sustancias de interés para la industria alimentaria, agrícola, cosmética o farmacéutica.

[Más información](#)

**Eventos del mes de Enero**

[Ver todos los eventos](#)



 22/01/2020


 Bruselas, Bélgica

## Ayudas I+D+i


[Ver todas las ayudas](#)

ES


### Ayudas Ramón y Cajal

 14/01/2020

### Ayudas Juan de la Cierva- Incorporación


 14/01/2020

### Ayudas Juan de la Cierva- Formación


 15/01/2020

ES


### Ayudas para personal técnico de apoyo

 04/02/2020

### Ayudas Torres Quevedo


 06/02/2020

### Doctorados Industriales

 11/02/2020


EU

### KET for Clean Production

 31/01/2020

INT

### EUREKA España y Sudáfrica

 01/04/2020

## Convocatorias de Premios I+D+i



### 2020 IUPAC-SOLVAY International Award for Young Chemists

The IUPAC-SOLVAY International Award for Young Chemists is intended to encourage outstanding young research scientists at the beginning of their careers. The award is generously sponsored by Solvay.

Plazo para presentación de candidaturas: **01/02/2020.**

[Más información](#)



### Premios Expoquimia 2020

Estos premios se dividen en dos categorías: - Premios Expoquimia I+D+i 2020 - Premios Biotecnología I+D+i 2020  
Plazo para presentación de candidaturas: **28/02/2020.**

[Más información](#)

## Nuestras Entidades Afiliadas

[Ver todas las entidades afiliadas](#)



## Eurecat. Centro Tecnológico de Catalunya

Principal socio tecnológico de las empresas que trabajan en Cataluña. Proveedor de tecnología innovadora y diferencial para



dar respuesta a sus necesidades de innovación e impulsar su competitividad tecnológica en el mundo empresarial.

¿Quieres descubrir más?

# La innovación química contribuye a una Economía neutra en carbono



Las principales líneas de investigación de la industria química se están dirigiendo al uso del CO<sub>2</sub> como materia prima

Gracias a procesos químicos y utilizando luz solar, agua y CO<sub>2</sub> seremos capaces de replicar la actividad de las plantas para generar energía y diferentes productos químicos.

Este proceso, conocido como **FOTOSÍNTESIS ARTIFICIAL** no sólo eliminará las emisiones de CO<sub>2</sub>, sino que las transformará en energía renovable a gran escala.

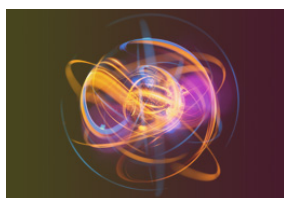
**feiQue**  
Federación Empresarial de la Industria Química Española

**Q: FORO**  
QUIMICA y SOCIEDAD  
www.quimicaysociedad.org

**SUSCHEM ES**  
Química Sostenible

**Smart Chemistry**  
Smart Future

#QInnova | #ODS | #SmartChemistry



## Premios SusChem-JIQ

Conoce el fallo de la XI edición de los Premios Suschem-JIQ 2019



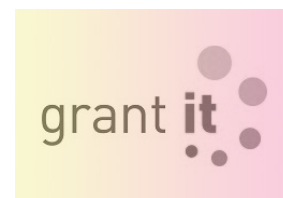
## Conectando para una Economía Circular

Una iniciativa del Grupo de Trabajo Interplataformas de Economía Circular.



## Open Innovation Marketplace

Sistema de ofertas y demandas tecnológicas de SusChem-España.



## Grant - it

Funding opportunities from the E. C. and select Regional & National governments.

### Información sobre Protección de Datos

#### RESPONSABLE

Razón social: Federación Empresarial de la Industria Química Española, Feique  
CIF: G28496073  
Domicilio: C/ Hermosilla, 31, 1º Ext Derecha - 28001 Madrid

#### EJERCICIO DE SUS DERECHOS

Puede Acceder, rectificar y suprimir sus datos, portabilidad de los datos, limitación u oposición a su tratamiento, derecho a no ser objeto de decisiones automatizadas, así como a obtener información clara y transparente sobre el tratamiento de sus datos.

**FINALIDAD**

Información sobre el sector químico y actividades y eventos relacionados con SusChem-España.

**BASE JURÍDICA DEL TRATAMIENTO DE DATOS**

Legitimación como órgano de representación de la Industria Química. Prestación de servicios a los miembros de la Federación. Consentimiento del interesado.

**DESTINATARIOS DE SUS DATOS**

No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.

**PROCEDENCIA**

Del propio interesado titular de los datos.

**CONFIDENCIALIDAD**

La información contenida en el presente correo electrónico es confidencial; en el supuesto de que usted no sea el destinatario autorizado, le rogamos borre el mensaje y nos lo comunique a la presente dirección.

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos [aquí](#).



Síguenos en Twitter.

MIEMBRO DE



PROMOVIDO POR



EN COLABORACIÓN CON



CON EL APOYO DE



© SusChem-España. Todos los derechos reservados.

Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible. SusChem · España  
c/ Hermosilla, 31. 28001 Madrid. 91 431 79 64 · [info@suschem-es.org](mailto:info@suschem-es.org)