

19 de marzo de 2017

Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible | [www.suschem-es.org](http://www.suschem-es.org)  
Hermosilla, 31 - 28001 Madrid | Tel.: 91 431 79 64 | Fax: 91 576 33 81 | [info@suschem-es.org](mailto:info@suschem-es.org)

## El Sector Químico es la llave al modelo productivo de Sostenibilidad y Economía Circular que buscan España y Europa, conclusiones de la Asamblea SusChem 2018

**Madrid, 19 de marzo de 2018** – El pasado 14 de marzo tuvo lugar la XII Asamblea General de la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible SusChem España en la sede en Madrid del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

La jornada contó con la intervención de un amplio elenco de expertos procedentes de entidades públicas y privadas como el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), SusChem Europa, Gómez-Acebo y Pombo Abogados y Linknovate.

Durante el acto de inauguración, el presidente de SusChem España, Javier Brañas, quiso destacar la importancia de la colaboración público-privada en el marco de la química sostenible, como agente multiplicador de las oportunidades que aporta la innovación en ciencia y tecnología para alcanzar el modelo de Economía Circular.

En este entorno, la Industria Química juega y jugará un papel decisivo como ejemplo de desarrollo productivo y económico. El director general de Feique, Juan Antonio Labat, destacó el esfuerzo que lleva a cabo la industria química para situarse como el mayor inversor en I+D+i del conjunto de la industria española (25% del total), teniendo en cuenta que el 57% de sus empresas son innovadoras, el doble de la media industrial, y su apuesta clara por el talento y el empleo de calidad, pues el 23% de los investigadores que trabajan en la industria española lo hace en una empresa química.

Por su parte, la directora general de política de I+D+i del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Clara Eugenia García, recalcó la labor del sector químico como sector estratégico, que contribuye de manera directa al desarrollo sostenible y a la competitividad, pues su actividad repercute en el resto de sectores, lo que le convierte en un área clave de cara al próximo Programa Marco FP9, que ya se está debatiendo en Europa, como la hoja de ruta para alcanzar un futuro sostenible. Además, quiso destacar que el futuro pasa, inevitablemente, por la economía circular «o el futuro es circular o no hay futuro», insistió.

Durante la presentación del recién aprobado Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020, García quiso incidir en la necesidad de la colaboración público-privada y en la labor de potenciador que recae sobre la Administración, pues «la política industrial va de la mano de la política en I+D+i y viceversa», por lo que ambos parámetros deben ser considerados de manera global, además de potenciar la ruptura de las barreras sectoriales. En esta línea, los representantes de CDTI, Francisco Marín, Director General, y Cecilia Hernández, Jefa de Departamento de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales, anunciaron algunas de las novedades de financiación de los instrumentos CDTI en el nuevo Plan Estatal.

## **FP9, EL NUEVO PROGRAMA MARCO QUE DEFINIRÁ LO QUE ESTÁ POR HACER**

Tras la publicación del programa de trabajo de Horizonte 2020 para los años 2018 - 2020, ya se está empezando a trabajar en el próximo Programa Marco Europeo de Investigación e Innovación, también conocido como **FP9, y que abarcará el periodo 2021-2027**. Precisamente éste fue uno de los temas principales de la jornada, en la que se abordaron también los intereses prioritarios del FP9 desde la perspectiva del sector químico español en su conjunto.

Juan Antonio Tébar, Jefe de la División de Programas Europeos (H2020) de CDTI, hizo un llamamiento a la colaboración a las entidades públicas y privadas que trabajan en química sostenible para la elaboración conjunta del nuevo programa, ya sea desde un punto de vista nacional, a través de CDTI, como desde un punto de vista sectorial, a través de plataformas como SusChem.

En el ámbito sectorial, José Manuel García, Coordinador del Área de Ciencias y Tecnologías Químicas del CSIC, quiso destacar la relevancia nacional e internacional que posee la investigación básica en las diferentes áreas de la química como muestra del talento para generar impacto económico y social.

Por su parte, Anne Chloé Devic, Responsable de Materiales y Plataformas Nacionales de SusChem-Europa, animó a los asistentes de la jornada a canalizar sus casos de éxito a través de la secretaría técnica de SusChem España para poner en valor los resultados de los proyectos con financiación europea que se llevan a cabo en nuestro país y contribuir a la definición de las futuras «misiones» del FP9.

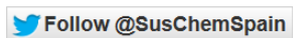
**Fotografía** (de izquierda a derecha): Javier Brañas (SusChem España), Clara Eugenia García (MINECO), Francisco Marín (CDTI) y Juan Antonio Labat (Feique).

### **Sobre SusChem**

La Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible SusChem-España es una estructura público-privada liderada por la industria y con participación de todos los agentes, que fomenta la investigación, el desarrollo y la innovación en química y biotecnología industrial. Promueve actividades de cooperación, intercambio de información y transferencia tecnológica para aportar soluciones a los retos del futuro.

Más información:

[www.suschem-es.org](http://www.suschem-es.org)



## Contacto

---

**Cristina González** *Secretaria Técnica SusChem – España*

Tel.: 91 431 79 64 - Email: [secretariatecnica@suschem-es.org](mailto:secretariatecnica@suschem-es.org)

**Rosa Sepúlveda** *Coordinadora de Medios y RRSS*

Tel.: 91 431 79 64/691 047 081 - Email: [rosasepulveda@feique.org](mailto:rosasepulveda@feique.org)

---

*La Industria Química genera en España el 12,8% del Producto Industrial Bruto y más de 600.000 empleos directos, indirectos e inducidos.  
Es, asimismo, el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+i.*