

6 de octubre de 2021

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)

#AsambleaSusChem

## La I+D+i química reclama su lugar como motor para conseguir los objetivos del Pacto Verde Europeo durante la Asamblea SusChem 2021

**Madrid, 6 de octubre de 2021** • La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem-España ha centrado su Asamblea General 2021 en torno a las soluciones que aporta la innovación química para alcanzar los objetivos recogidos en el Pacto Verde propuesto por la Unión Europea para conseguir una economía circular y descarbonizada de aquí a 2050.

Durante el evento, celebrado en formato virtual, expertos de diferentes ámbitos han destacado la implicación estratégica de la I+D+i del sector químico y su contribución a la construcción de un futuro sostenible a través de sus aportaciones en los ámbitos de la neutralidad climática y la economía circular, dos de los principales retos a los que se dirige el Pacto Verde Europeo, con el objetivo de convertir Europa en una economía moderna y competitiva. Asimismo, se han evaluado las oportunidades que brinda para el sector químico el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia impulsado por el Gobierno.

En su discurso de apertura, Adriana Orejas, presidenta de SusChem-España y de la Comisión de Innovación de Feique, ha reiterado el compromiso de la industria química con la economía circular y la transición energética justa, pues este sector “lleva años proporcionando soluciones que garantizan el cumplimiento de los objetivos del Pacto Verde Europeo”. Ha resaltado que “definir las prioridades de I+D+i en el ámbito de la química sostenible es una de las labores principales de SusChem-España, desde donde fomentamos la cooperación y el intercambio de conocimiento para ofrecer respuestas competitivas y estratégicas a los desafíos a los que nos enfrentamos como sociedad e impulsar el cuidado del planeta en el que vivimos”. En este sentido, “llegar a 2050 siendo Europa un continente climáticamente neutro es un reto que la química sostenible está dispuesta a afrontar”.

Por su parte, Enrique Playán, director general de la Agencia Estatal de Investigación, ha inaugurado la sesión situando a la química sostenible como “área indispensable” para conseguir el futuro que todos queremos a través de la innovación.

En esta línea, Marta San Millán, coordinadora de la Oficina de Proyectos Europeos de CEOE #CEOExEuropa, ha presentado las últimas novedades de la ejecución del Plan #EspañaPuede. Durante su intervención, San Millán ha hecho referencia a las diferentes convocatorias publicadas y las que están por venir, haciendo especial hincapié en la gran oportunidad que suponen para las entidades que se dedican a la química sostenible, ya que sólo desarrollando proyectos innovadores se logrará la necesaria transición ecológica y digital marcada por Europa.

Acto seguido, ha tenido lugar la mesa redonda *Economía Circular y Descarbonizada a través de la I+D+i Química*, en la que expertos de diferentes entidades han mostrado algunos casos de éxito de proyectos de innovación y sostenibilidad: Francisca Galindo, directora técnica de Grupo Fertiberia y Miriam Díaz de los Bernardos, investigadora de la Unidad de Tecnologías Químicas de Eurecat, han presentado *Industrial Symbiosis in Energy Intensive Industries (CORALIS)* y *Photoelectrocatalytic device for SUN-driven CO<sub>2</sub> conversion into green CHEMicals (SunCO<sub>2</sub>Chem)* respectivamente, dos proyectos actualmente en marcha del Programa Marco Europeo de Investigación e Innovación, Horizon 2020. Iván Albertos, Government Affairs de BASF, ha mostrado las diferentes vías de actuación que lleva a cabo BASF para alcanzar la neutralidad climática y Caterina Coll, CEO de Perseo Biotechnology, ha presentado la contribución de su empresa a la valorización de Residuos a través de la Biotecnología.

Durante el turno de preguntas de la Mesa, moderada por Lorenzo Chacón, responsable de Innovación Abierta de SusChem-España, los ponentes coincidieron en alabar los excelentes resultados de España en los proyectos de I+D+i de colaboración público - privada, lo que nos posiciona en un lugar destacado a la hora de ejecutar los proyectos que se llevarán a cabo en el corto y medio plazo en el marco del Plan Europeo de Recuperación.

Para finalizar, Cristina González, secretaria técnica de SusChem-España y directora de Innovación y Advocacy de Feique, ha mostrado los logros y planes a futuro de la Plataforma SusChem-España, resaltando que “2050 está más cerca de lo que creemos” y conseguir ser el primer continente climáticamente neutro “implica apostar por la innovación y la colaboración público-privada, estableciendo prioridades de I+D+i con objetivos muy claros”.

Estos objetivos están marcados por los diferentes grupos de trabajo de la Plataforma que, según ha indicado González, “ofrecen herramientas y organizan actividades que promueven nuevas oportunidades y favorecen la innovación a través de la colaboración, la transferencia tecnológica y el talento”, tres pilares clave para avanzar en el desarrollo de nuevas tecnologías, procesos y productos químicos “seguros y sostenibles desde el diseño”, una de las prioridades de la Estrategia de Productos Químicos para la Sostenibilidad.

La Asamblea ha concluido poniendo de manifiesto la importante labor de SusChem España, tanto a través de sus actividades como de la implicación de sus miembros, para lograr el futuro más próximo que plantea el Pacto Verde Europeo, que será factible gracias a las soluciones innovadoras que aporta el sector químico,

## Sobre SusChem

Creada en 2005, SusChem España es la Plataforma Tecnológica y de Innovación Española de Química Sostenible, entidad promovida por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE) , la Federación Española de Centros Tecnológicos (FEDIT), la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) y Tecnalía, que tiene como objetivos fomentar el desarrollo de la investigación y la innovación en el campo de la química, contribuir a la implementación de los objetivos generales de la estrategia estatal de innovación, canalizar la transferencia de la I+D+i al mercado para la generación de empleo y de empresas innovadoras, así como apostar por la incorporación del talento investigador al tejido productivo.

## 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 13,4% del Producto Industrial Bruto y más de 670.000 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.*