

19 de marzo de 2017

Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible | www.suschem-es.org
Hermosilla, 31 - 28001 Madrid | Tel.: 91 431 79 64 | Fax: 91 576 33 81 | 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 la Directora General de Política de I+D+i del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO), Clara Eugenia García, el Director General de CDTI, Francisco Marín, el Director General de Feique, Juan Antonio Labat, y el Presidente de SusChem España, Javier Brañas.

Asimismo, el encuentro contó con la participación de un amplio elenco de expertos procedentes de entidades públicas y privadas como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), MINECO, CDTI, FEIQUE, SusChem Europa, Gómez-Acebo y Pombo Abogados y Linknovate.

Durante el acto de inauguración, la Directora General de política de I+D+i del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Clara Eugenia García, quiso recalcar la labor del sector químico como sector estratégico, que contribuye de manera directa al desarrollo sostenible y a la competitividad. Además, destacó que el futuro pasa, inevitablemente, por la economía circular «o el futuro es circular o no hay futuro», insistió. Asimismo, puntualizó que la actividad de la Industria Química 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.

En este sentido, el presidente de SusChem España, destacó 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. Del mismo modo, 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 es 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.

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, este 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.

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.

Durante la Asamblea se concluyó que los próximos meses resultarán estratégicos en la preparación del FP9, en los que las Plataformas Nacionales de Química Sostenible van a contar con un valioso papel de representación del sector. Dentro de su estrategia para 2018, los grupos de trabajo de SusChem-España se van a centrar en tres áreas muy concretas que aglutinan desde la Economía Circular y la Bioeconomía, a la Digitalización y el análisis del Big Data para optimizar los resultados de investigación con todas las garantías legales.

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



Contacto

Cristina González, *Secretaria Técnica SusChem - España*

Tel.: 91 431 79 64 - Email: secretariatecnica@suschem-es.org

Rosa Sepúlveda, *Coordinadora de Medios y RRSS*

Tel.: 91 431 79 64/691 047 081 - Email: 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.