

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 papel de las Plataformas Tecnológicas en España y Europa frente al FP9, uno de los temas de debate en la Asamblea SusChem 2018

Madrid, 19 de marzo de 2018 - El 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 y Linknovate.

Durante la jornada, uno de los temas principales a debatir se centró en la posición que deben tomar las Plataformas Tecnológicas españolas y europeas y el papel fundamental que jugarán ante el nuevo panorama que plantea el Noveno Programa Marco de Innovación Europeo, conocido como FP9.

Desde sus orígenes SusChem-España ha apostado por la colaboración público-privada y por la mejora de la competitividad a través de la investigación e innovación en los ámbitos de la química sostenible y la biotecnología industrial.

En el nuevo contexto que se avecina, Cristina González Alonso, Secretaria Técnica de SusChem-España, quiso mencionar la capacidad que tienen las Plataformas para adaptarse a las nuevas tendencias y responder a lo que la sociedad y la comunidad investigadora demanda, desde los grupos de trabajo de las mismas.

Dentro de su estrategia general para el año 2018, los grupos de trabajo de SusChem-España se van a centrar en 3 áreas muy concretas, que aglutinan desde la Economía Circular y la Bioeconomía a la Digitalización o el análisis del Big Data para optimizar los resultados de investigación, siempre con todas las garantías legales, tal como presentaron Manuel Noya de Linknovate y María González Gordon de Gómez Acebo y Pombo Abogados.

Una parte muy importante de la actividad de la Plataforma radica en la internacionalización. Y es que SusChem puede estar orgullosa de ser una de las Plataformas que tiene nodos nacionales en 14 países, algo que puede resultar especialmente interesante cuando se está tratando de formalizar consorcios europeos que tienen unos requisitos de participación específicos o de preparar documentos de posición con una dimensión europea.

Ante el nuevo panorama, las Plataformas Nacionales de Química Sostenible van a contar con un valioso papel de representación de los intereses del sector, pero también de la Ciencia y la Tecnología en término amplio, pues

esta área se sitúa como una de las más intersectoriales y esenciales, por sus aportaciones e intervenciones en casi todos los demás sectores productivos, más allá del químico.

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.