

20 de septiembre 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

La Secretaría de Estado de I+D+i apuesta por la Bioeconomía y la Economía Circular para crear la sociedad del futuro

Madrid, 20 de septiembre de 2017 – El lunes 18 de Septiembre, tuvo lugar en la sede del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, la presentación del Manual de Biorrefinerías en España, elaborado conjuntamente por las Plataformas Tecnológicas Españolas de Química Sostenible SusChem-España y de la Biomasa BioPlat, que contó con la participación de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, así como de representantes de la Oficina Española de Cambio Climático, la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (UPM-INIA); además de diferentes empresas y diferentes centros de investigación españoles especializados en biorrefinería y bioeconomía tales como AINIA, ALGAENERGY, BIOPOLIS, NATAC, TECNALIA VENTURES y TÉCNICAS REUNIDAS. Los participantes llevaron a cabo sendos análisis de oportunidad de las biorrefinerías en España y de la evolución estratégica de las mismas.

Durante su intervención, la Secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, quiso poner en valor la apuesta firme del Gobierno por la Bioeconomía, como medio para combatir los enormes retos alimentarios, energéticos y climáticos a los que se enfrenta nuestra sociedad, «retos sólo alcanzables si se aúnan los esfuerzos públicos y privados para potenciar nuevas fórmulas que posibiliten el cambio hacia una Economía verdaderamente Circular, de la mano de la producción de bioenergía y bioproductos de alto valor añadido, como químicos, materiales, farmacéuticos, cosméticos, etc».

Asimismo, Carmen Vela subrayó «la importancia de la Bioeconomía dentro de la Estrategia de Economía Circular (reflejada en el programa europeo de Investigación e Innovación Horizonte 2020), como impulsora estratégica para conseguir la eficiencia de recursos sostenibles, que definirán los modelos económicos y sociales del futuro». La Secretaria de Estado de I+D+i quiso destacar la gran oportunidad que supone, tanto para las empresas de ámbito nacional como para el Gobierno, apostar por la I+D+i como elemento necesario para lograr la transición hacia la Economía Circular, además de la necesidad de impulsar la inversión en Bioeconomía y, por extensión, todos los sectores que la hacen posible como la la Química Sostenible y la Biomasa, de cara a ser más competitivos fuera de nuestras fronteras, así como para asegurar un futuro sostenible para la sociedad en su conjunto, que afronte con decisión la lucha contra el cambio climático e impulse la transición energética. Por todo ello, el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, ha puesto en marcha ya la Estrategia Española de Bioeconomía 2030, así como el Observatorio la Estrategia Española de Bioeconomía, del que forman parte tanto SusChem-España como BioPlat.

Durante la Jornada se hizo entrega a los asistentes del [Manual de Biorrefinerías en España](#), en el cual se pone de manifiesto por qué España posee una posición estratégica para el desarrollo de biorrefinerías en el marco de la Bioeconomía, fundamentalmente, basado en la enorme cantidad de biomásas existentes de todo tipo (agrícolas, forestales, ganaderas, industriales y residuos orgánicos municipales), en la existencia de iniciativa privada muy interesada y dispuesta a invertir en este modelo de negocio, en el contexto institucional europeo y nacional favorable, además de la creciente necesidad de crear un nuevo modelo productivo, que fomente la industria nacional y la dinamización del medio rural a través de la creación de empleo y riqueza, así como de la concienciación para luchar contra el cambio climático. Para lo cual se hacen tres recomendaciones finales, claves para el éxito de la implementación de las biorrefinerías en España:

- Fomento de la inversión en investigación, innovación y capacitación, con objeto de generar conocimiento sobre el universo de las biorrefinerías y su transferencia eficaz al mercado.
- Apoyo político decidido y compromiso por parte de los agentes implicados.
- Mejora de la competitividad y optimización de los mercados asociados a las biorrefinerías en el marco de la Bioeconomía.

En paralelo, ese mismo día, se celebró en el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente la Jornada de Debate sobre la futura Estrategia Española de Economía Circular, impulsada por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Además del Acto de adhesión al “Pacto por una Economía Circular” por parte de los representantes de los principales sectores productivos y de la sociedad civil, se llevaron a cabo diferentes mesas de trabajo con la participación del grupo interplataformas de Economía Circular, del que forman parte tanto SusChem-España como BioPlat,

La Ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, consideró imprescindible esta estrategia para favorecer el cambio a un modelo de desarrollo que garantice un futuro sostenible. Durante la clausura del acto, la Secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, reiteró la importancia de la I+D+i en Bioenergía y Bioproductos «como claves para lograr que la Bioeconomía sea una realidad en nuestro país y desempeñen un papel destacado en la Economía Circular».

Sobre SusChem-España

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.

Sobre BioPlat

La Plataforma Tecnológica Española de la Biomasa BioPlat es un grupo público-privado de excelencia y coordinación técnico-científica sectorial, compuesto por todos los actores relevantes del sector de la biomasa en España, cuyas actividades están promovidas por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

Más información

www.suschem-es.org

www.bioplat.org

Contacto

Rosa Sepúlveda, Coordinadora de Medios y RRSS

Tel.: 91 431 79 64/691 047 081 - **Email:** rosasepulveda@feique.org

Cristina González, Secretaria Técnica SusChem - España

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

La Industria Química genera en España el 12,6% del Producto Industrial Bruto y 540.000 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.