

SusChem España reivindica la innovación en química como industria de industrias en su Asamblea anual y entrega sus premios 2025 a tres jóvenes investigadores

- La Plataforma Tecnológica y de Innovación Española de Química Sostenible SusChem España, gestionada por Feique, ha celebrado su vigésima Asamblea Anual bajo el lema La innovación en la industria de industrias, poniendo en valor a un sector que constituye la base del desarrollo del 98% de las actividades productivas.
- El acto principal de la Asamblea Anual se ha centrado en la ceremonia de entrega de los Premios SusChem 2025 en sus tres categorías: Futura, Investiga e Innova Miguel Burdeos, destinados a reconocer la labor de jóvenes investigadores en química y disciplinas afines. En su decimoséptima edición, estos galardones han distinguido nuevamente la contribución científica de los jóvenes talentos de la química en España.

Madrid, 6 de octubre de 2025 - La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem España, gestionada por Feique, ha celebrado el 2 de octubre su Asamblea Anual bajo el lema *Innovación en la industria de industrias*, junto con la entrega de la XVII edición de sus Premios SusChem 2025 como acto destacado.

Durante la Asamblea se ha puesto el foco en la relevancia de la innovación, no solo como motor de avance tecnológico sino también social. Se ha subrayado que su alcance va más allá del propio sector químico, ya que éste sustenta al 98% de las demás cadenas productivas. De este modo, la innovación que impulsa la química se transmite al resto de industrias, consolidándola como un factor esencial para el desarrollo futuro.

En esta línea, María Eugenia Anta, directora de Innovación, Internacional e Inversiones de Feique y SusChem España, ha destacado cómo la innovación es palanca de futuro para la industria en general y el sector químico, en particular: "Vivimos tiempos de transformación profunda. La industria química, columna vertebral de múltiples sectores, se enfrenta al reto de responder a las exigencias de sostenibilidad, digitalización y competitividad global, pero también ante la oportunidad única de liderar el cambio a través de la innovación. A lo largo de los años, hemos visto como nuestras ideas se han transformado en realidades que han cambiado vidas y han mejorado nuestro mundo. La innovación es una actitud que une el conocimiento con la acción y la ciencia con la empresa. No es un destino, sino un proceso continuo que requiere la colaboración y el esfuerzo de todos".

2025 Nota de Prensa



Por su parte, Cristina del Campo, directora general del centro tecnológico AINIA, ha destacado su estrecha colaboración como socios tecnológicos del sector químico, ofreciendo soluciones que abarcan la innovación en materias primas y procesos, la calidad de producto, la sostenibilidad y descarbonización y la digitalización: "Con más de 300 expertos y 21 plantas piloto, nuestro objetivo es ayudar a las empresas a desarrollar y escalar procesos más eficientes, seguros y respetuosos con el entorno. Desde tecnologías de captura de CO₂ y producción de biocombustibles, hasta herramientas de inteligencia artificial para optimizar procesos y garantizar la calidad del producto, aportamos conocimiento y capacidades técnicas para impulsar la competitividad del sector en un contexto global en transformación que plantea cada vez desafíos más exigentes".

Asimismo, ha agradecido a SusChem España que este año haya celebrado su Asamblea Anual en sus instalaciones: "es una excelente oportunidad para compartir conocimientos, intercambiar experiencias y reforzar nuestro compromiso común con una industria química más innovadora, sostenible y competitiva."

El evento ha contado con una ponencia magistral impartida por Juan José Vilatela (IMDEA Materiales), bajo el título *Nanomateriales para energía y transporte: ruta química para la reducción de emisiones a escala global.* Durante su intervención ha resaltado los proyectos que se están desarrollando en el ámbito de la movilidad, centrados en nanomateriales más eficientes y ajustados a las demandas actuales, deteniéndose en la evolución de los polímeros hacia nuevos materiales avanzados o en la importancia del silicio, todos ellos indispensables para el desarrollo de nuevas tecnologías que se perfilan como esenciales para avanzar hacia un futuro descarbonizado y sostenible.

Asimismo, ha tenido lugar una mesa de debate bajo el lema *La innovación en la industria de industrias: aplicando el Plan europeo*, en la que han participado: Mª José Tomás (Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI)), Jesús Torrecilla (Tecnalia), Emilio Palomares (Institut Català d´Investigació Química (ICIQ)) y Luis Alberto Otero (FORESA Technologies), con la moderación de Cristina González (Feique).

Los ponentes han debatido sobre el Plan de Acción para la Industria Química, de la Comisión Europea, que define una hoja de ruta ambiciosa para reforzar la competitividad, sostenibilidad y resiliencia del sector.

Los participantes han abordado cuestiones prioritarias como el impacto de la regulación en la innovación, la necesidad de disponer de mecanismos que faciliten la puesta en el mercado de productos circulares y/o descarbonizados, cuya producción supone mayores costes, algo conocido como prima verde o *green premium*, así como las oportunidades de financiación tanto en el ámbito nacional como el europeo.

La mesa ha concluido con un consenso claro: es imprescindible disponer de una estrategia aterrizada y próxima a la realidad empresarial, con fondos adecuados que permitan acometer las inversiones tanto de CAPEX como de OPEX, junto con la incorporación y cuidado del talento, sin el cual no será posible implantar dichos cambios. En este sentido, el acompañamiento, ya sea a través de la colaboración con la





administración o con el resto de los agentes del ecosistema, será determinante para lograr el éxito de esta transición sin perder competitividad de aquí a cinco años.

Por su parte, el secretario técnico de SusChem España, Carlos Molina, ha señalado que el sector químico es el mayor inversor en I+D+i de la industria española (2.000 mill/€), lo que supone un 24% del total, con una intensidad innovadora de sus empresas del 11% y con una clara apuesta por el talento, pues el 22% de los investigadores contratados en el sector privado, elige el químico para desarrollar su profesión.

Asimismo, ha informado a los asistentes del cese de actividad de la matriz europea de la plataforma SusChem, tras 20 años de actividad. En adelante, las Plataformas Tecnológicas Nacionales (NTPs) asumirán la responsabilidad de mantener la cooperación y la acción coordinada para promover la innovación química como motor de desarrollo europeo, garantizando al mismo tiempo la atención a las diferentes necesidades y realidades nacionales, con el objetivo de consolidar el fortalecimiento de la actividad innovadora en Europa.

<u>Ceremonia de entrega de los Premios SusChem 2025: reconocimiento</u> al talento joven en química

El acto central de la Asamblea ha sido la entrega de los Premios SusChem 2025, que este año celebran su XVII edición y que han distinguido a tres jóvenes talentos de la investigación química.

Estos galardones reflejan el compromiso de SusChem España con el impulso de una nueva generación de científicos a la vanguardia en el desarrollo de soluciones innovadoras. Más allá de reconocer sus logros, los premios buscan también inspirar a futuros investigadores a seguir contribuyendo al desarrollo sostenible a través de la química en nuestro país.

El fallo del jurado, que se hizo público el pasado mes de julio (<u>consultar nota de prensa</u>), ha culminado con el acto de entrega de estos galardones en sus tres categorías: Futura, Investiga e Innova Miguel Burdeos, que cada año convoca <u>SusChem - España</u> y promueven la Federación Empresarial de la Industria Química Española (<u>Feique</u>), la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (<u>ANQUE</u>), la Conferencia Española de Decanos de Químicas (<u>CEDQ</u>), el Salón Internacional de la Química <u>Expoquimia</u>, el <u>Foro Química y Sociedad</u> y <u>Tecnalia Ventures</u>,

Los galardonados con los Premios SusChem 2025 han sido:

- CATEGORÍA FUTURA: MIGUEL LÓPEZ LEÓN, graduado en Química por la Universidad de Córdoba, al mejor expediente académico de grado de química o cualquier otro relacionado con la ciencia y las tecnologías químicas y cuyo título se hubiera obtenido en 2024. Con una dotación de 2.000 euros y un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE.
- CATEGORÍA INVESTIGA: JAVIER MATEOS LÓPEZ, Doctor en Química Orgánica por la Universidad de Pádova, por su trabajo <u>Nitrate reduction</u> enables safer aryldiazonium chemistry, desarrollado en el Max-Planck-



Institut für Kohlenforschung, al autor de la mejor publicación científica, con número de página de 2024. Con una dotación de 3.000 euros y un año de afiliación a SusChem-España y a ANQUE.

CATEGORÍA INNOVA MIGUEL BURDEOS: TOMÁS RAMÍREZ REINA.
Doctor en Química, por sus prometedores resultados en el proyecto Nicer
Biofuels, desarrollado en la Universidad de Zaragoza, en colaboración
con Urbaser, al mejor trabajo desarrollado a partir de una colaboración
público-privada. Dotado con una cuantía de 5.000 euros, un año de
afiliación a SusChem-España y a ANQUE, y la posibilidad de disfrutar de
una estancia en los laboratorios de investigación de química aplicada de
Tecnalia o una mentorización por parte de los equipos de Tecnalia
Ventures, enfocada a mejorar sus capacidades en el ámbito de
emprendimiento tecnológico.

Nota de Prensa ampliada de los Premios SusChem 2025

Más información sobre los Premios SusChem

<u>Visualizar la sesión completa: Asamblea Anual SusChem España y entrega de Premios SusChem 2025</u>

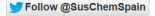
Descargar imágenes de la Asamblea y de los Galardonados

Sobre SusChem

Creada en 2005, SusChem España es la Plataforma Tecnológica y de Innovación 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 Tecnalia, 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



Contacto

Carlos Molina, Secretario Técnico SusChem - España
Tel.: 91 431 79 64 - Email: secretariatecnica@suschem-es.org

Rosa Sepúlveda, Coordinadora de Medios, Digital y Divulgación Tel.: 91 431 79 64/691 047 081 - Email: rosasepulveda@feique.org