



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

7/10/2025

Índice

GENERAL

SusChem España reivindica la innovación en química como industria de industrias en su Asamblea anual y entrega sus premios 2025 a tres jóvenes investigadores	3
SusChem España reivindica la innovación en química como industria de industrias en su Asamblea anual con la entrega sus premios 2025 - Industria Química	7

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

EL CONGRESO NACIONAL DE LA DISTRIBUCIÓN QUÍMICA (CNDQ) CELEBRA SU 13 ^a EDICIÓN	10
ANQUE y ASEFAPI recuerdan la próxima celebración del curso de especialización en la Industria de Pinturas, Barnices y Tintas.	12
ITENE desarrollará procesos pioneros para dar nueva vida a residuos textiles difíciles de reciclar	14
El Congreso Nacional de la Distribución Química (CNDQ) celebra su 13 ^a edición	17
La Comisión Europea restringe el uso de PFAS en las espumas contra incendios	23

SECTORES Y EMPRESAS

Quimidroga gana un 53% más y planea dar el salto a Latinoamérica	25
Joan Roget es reelegido presidente de FedeQuim	27
Isabel Goyena se incorpora a Anaip como nueva directora general	29
La transformación digital impulsa la competitividad de la industria farmacéutica	30
INEOS to close two Rheinberg plants as Europe's chemical industry hits breaking point	32

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"*.

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: M^a 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.

Ceremonia de entrega de los Premios SusChem 2025: reconocimiento 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 ([consultar nota de prensa](#)), ha culminado con el acto de entrega de estos galardones en sus tres categorías: Futura, Investiga e Innova Miguel Burdeos, que cada año convoca [SusChem - España](#) y promueven la Federación Empresarial de la Industria Química Española ([Feique](#)), la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España ([ANQUE](#)), la Conferencia Española de Decanos de Químicas ([CEDQ](#)), el Salón Internacional de la Química [Expoquímica](#), el [Foro Química y Sociedad](#) y [Tecnalia Ventures](#).

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 [Nitrate reduction enables safer aryl diazonium 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](#)

[Visualizar la sesión completa: Asamblea Anual SusChem España y entrega de Premios SusChem 2025](#)

[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

SusChem España reivindica la innovación en química como industria de industrias en su Asamblea anual con la entrega sus premios 2025 - Industria Química

- La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem España, gestionada por Feique, ha celebrado el pasado 2 de octubre su Asamblea Anual bajo el lema Innovación en la industria de industrias, junto con la entrega de la XVII edición de



<https://www.industriaquimica.es/noticias/20251006/suschem-espana-reivindica-innovacion-en-quimica-como-in...>

Lunes, 06 octubre 2025

6 de octubre, 2025 Actualidad

La Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible **SusChem España**, gestionada por **Feique**, ha celebrado el pasado 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".

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: M^a 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.

Ceremonia de entrega de los Premios SusChem 2025: reconocimiento 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, ha culminado con el acto de entrega de estos galardones en sus **tres categorías: Futura, Investiga e Innova Miguel Burdeos** , que cada año convoca SusChem – España y promueven la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), la Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (ANQUE), la Conferencia Española de Decanos de Químicas (CEDQ), el Salón Internacional de la Química Expoquimia, el Foro Química y Sociedad y Tecnalia Ventures

Los galardonados con los Premios SusChem 2025 han sido:

Si te ha parecido interesante, puedes **suscribirte a nuestros newsletters**

Sigue el canal de Industria Química en WhatsApp , donde encontrarás toda la actualidad del sector químico y energético en un solo espacio: la actualidad del día y los artículos y reportajes técnicos más detallados e interesantes.

Tags:



EL CONGRESO NACIONAL DE LA DISTRIBUCIÓN QUÍMICA (CNDQ) CELEBRA SU 13^a EDICIÓN

“Retos de la Distribución Química en un mundo cambiante” es el lema del evento que se celebrará el próximo 4 de noviembre de 2025 en el Auditorio MGS de Barcelona.

Barcelona, 6 de octubre de 2025 • El [CNDQ](#), organizado por la **AECQ – Asociación Española del Comercio Químico**, se ha consolidado como el punto de encuentro anual del sector de la distribución química en España, un sector que alcanzó una facturación superior a los 19.000 millones de euros en 2023. Este Congreso es el foro de debate de referencia para distribuidores y empresas de la cadena de valor de la distribución química.

En su **13^a edición**, el **CNDQ** desarrollará bajo el lema **“Retos de la Distribución Química en un mundo cambiante”** un programa de máximo interés que abordará la situación geopolítica actual y su impacto en la industria, ofreciendo diferentes visiones a través de ponencias y un debate abierto entre expertos del sector.

El [programa](#) del congreso incluirá ponencias y mesa de debate a lo largo de la mañana que se irán combinando con pausas en las que los asistentes podrán hacer networking. La jornada dará comienzo a las 9:30 horas con la bienvenida de Joan Tortosa, presidente de la AECQ. A lo largo de la mañana intervendrán Teresa Rasero, presidenta de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), y Ramón Aymerich, redactor jefe internacional de La Vanguardia, quienes aportarán su análisis sobre los cambios globales y su repercusión en la industria. Posteriormente, se celebrará una mesa de debate moderada por Xavier Ribera, director de Comunicación, Relaciones Institucionales y Sostenibilidad de BASF, en la que participarán Rosa Prenafeta, directora del Consejo de Usuarios del Transporte de Cataluña, Francisco España, Chlorine Derivatives Division Director de Ercros, y Carlos Arola, consejero delegado de Grupo Arola. El congreso concluirá con la ponencia de Xavier Marçet, presidente de Sarah Marlex, que abordará la influencia de la gestión del management en la empresa.

Un año más, el Congreso cuenta con el apoyo de importantes [patrocinadores](#) que hacen posible su celebración y que refuerzan el papel del evento como foro de referencia. En esta edición participan [PIB Group Iberia](#) como patrocinador Gold, [Bidons Egara](#) como patrocinador Obsequio, [Envalora](#) y [Tandem HSE](#) como patrocinadores Silver, así como [DaviPlus](#), [Eigenmann & Veronelli Ibérica](#), [Worldlex](#) como patrocinadores Logo. Su compromiso refleja

la importancia de avanzar hacia una distribución química más innovadora, segura y sostenible.

El evento tendrá lugar el **4 de noviembre de 2025 en el Auditorio MGS**, un espacio polivalente y tecnológicamente equipado, ubicado en C/Entença con Avda. Diagonal, en pleno centro financiero de Barcelona, ideal para acoger un encuentro de esta magnitud.

El 13CNDQ será, un año más, el foro de referencia del sector de la distribución química en España. ¡No se pierda esta cita ineludible!

Más información:

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DEL COMERCIO QUÍMICO (AECQ)

Lourdes Luque – Secretaria General AECQ

C/ Viladomat, 174 - 08015 Barcelona

Tel. 932 052 831

aecq@aecq.es

www.aecq.es



Asociación
Española
del Comercio
Químico



NOTA DE PRENSA

ANQUE y ASEFAPI recuerdan la próxima celebración del curso de especialización en la Industria de Pinturas, Barnices y Tintas.

- La iniciativa busca potenciar la innovación, la excelencia y la competitividad en el sector, fortaleciendo las capacidades profesionales de los participantes.

La [Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España \(ANQUE\)](#) y la [Asociación Española de Fabricantes de Pinturas, Tintas y Barnices \(ASEFAPI\)](#) hacen un recordatorio acerca del inicio de las inscripciones para el curso especializado que está destinado a ingenieros químicos y químicos que quieran enfocar su trayectoria profesional hacia la industria de barnices, tintas y pinturas.

El programa se llevará a cabo de enero a julio de 2026 e incluirá una formación teórico-práctica con tres clases presenciales, además de ofrecer la flexibilidad del formato online. El curso comprende seis meses de prácticas retribuidas en empresas del sector y 122 horas de teoría, proporcionando a los participantes una experiencia educativa completa y práctica.

Existen dos posibilidades de participación, una vía empresas con sus propios trabajadores, o estudiantes recién graduados.

El contenido detallado del curso y la inscripción puede consultarse en el siguiente [enlace](#).

ANQUE y ASEFAPI, expresan su compromiso con la formación continua y la colaboración entre entidades para impulsar el desarrollo profesional y la innovación en la industria química y de recubrimientos.

[Folleto descargable](#)

Sobre ASEFAPI

La Asociación Española de Fabricantes de Pinturas y Tintas de Imprimir (ASEFAPI) es una entidad privada, independiente, sin ánimo de lucro y reconocida nacional e internacionalmente cuya misión fundamental es representar y proteger los intereses comunes de los asociados, ante organismos públicos y privados, así como mantener informados a sus miembros de cualquier circunstancia que afecte al sector. Actualmente, forman parte de la asociación más de 100 empresas que suponen el 85% del mercado de pinturas y tintas de imprimir en España y generan más de 8.000 puestos de trabajo.

Sobre ANQUE

La Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España (ANQUE), fundada en 1945 por un grupo de compañeros que sintieron la necesidad de unirse para fortalecer la profesión y la imagen de la Ciencia y de la Tecnología Química en nuestro país. Se ha convertido en una asociación de reconocido prestigio que cuenta con más de 6.000 asociados, siendo la asociación de químicos más numerosa de nuestro país y la mejor implantada en todas las comunidades autónomas.

Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. anquejg@anque.es
anque.es



En el plano internacional ocupa la tercera posición en liderazgo a nivel europeo después de las sociedades británica y de la alemana. Nuestras líneas de actuación prioritarias buscan elevar el nivel científico y profesional de los profesionales de la química en nuestro país, así como conseguir que nuestra profesión disfrute de un mayor calor social y sensibilidad política. La ANQUE aspira naturalmente a impulsar la actuación de los químicos en nuestro país en todos los ámbitos -científico, técnico, social, económico y cultural- así como en el plano internacional.

[Ver noticia](#)



Para más información:
Lorenzo Baselga Aguilar
Secretario General Técnico
Móvil 696043073
lbaselqa@anque.es
Lola Gil
Móvil 629247597
lgil@anque.es



ITENE desarrollará procesos pioneros para dar nueva vida a residuos textiles difíciles de reciclar

- El proyecto FIBREC, financiado por IVACE+i con fondos FEDER, busca reintroducir en la cadena de valor los residuos de fibras textiles de poliéster...



revista packaging etiquetas envases embalajes plástico metal vidrio cartón envases alimentarios

<https://www.infopack.es/es/noticia/itene-desarrollara-procesos-pioneros-para-dar-nueva-vida-a-residuos-textile...>
www.infopack.es

Lunes, 06 octubre 2025

El proyecto FIBREC, financiado por IVACE+i con fondos FEDER, busca reintroducir en la cadena de valor los residuos de fibras textiles de poliéster y polialgodón, actualmente destinados a vertederos, convirtiéndolos en materias primas de calidad adaptadas a las necesidades de la industria de la Comunidad Valenciana.

El centro tecnológico ITENE avanza en el desarrollo de procesos industrializables para el pretratamiento, clasificación y reciclaje de fracciones textiles complejas, como el poliéster y el polialgodón. A través de técnicas mecánicas y químicas, el proyecto FIBREC busca convertir residuos en materias primas de calidad para sectores estratégicos valencianos como el envase y la industria química. De esta forma, se da respuesta a uno de los mayores retos del sector textil: el aprovechamiento de residuos que hoy acaban en vertederos o incinerados.

Residuos textiles | Fuente: ITENE

El proyecto FIBREC, financiado por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE+i) con fondos FEDER, se ejecuta desde abril de 2025 hasta junio de 2026. Su objetivo es la valorización y reintroducción en la cadena de valor de estos residuos textiles para convertirlos en materias primas de calidad y evitar que acaben en vertederos. Esto contempla todo tipo de residuos textiles: desde fracciones textiles separadas no reutilizables, hasta la parte textil depositada en punto limpio.

Los residuos son analizados y clasificados para identificar y cuantificar los distintos materiales presentes, lo que permitirá conocer su origen y establecer fuentes estables de materia prima. A continuación, se llevará a cabo un proceso de acondicionamiento en el que se separarán las fibras según su composición y se eliminarán los elementos que puedan interferir en el reciclaje (botones, tachas, cremalleras, recubrimientos...). Finalmente, los materiales serán transformados en materia prima mediante distintos procesos y evaluados para confirmar que alcanzan una calidad comparable a la de las materias primas comerciales utilizadas en los sectores del envase y la industria química.

"El proyecto FIBREC surge como respuesta a la pérdida de grandes volúmenes de productos textiles que hoy acaban en vertederos. Esta situación se debe, en gran medida, a la ausencia de sistemas estandarizados e industrializables capaces de recuperar el material polimérico y las mezclas de poliéster y polialgodón presentes en los residuos textiles. Todo este material genera una huella ambiental significativa de la que somos responsables como sociedad, pero que, mediante una serie de tratamientos avanzados, puede demostrar ser perfectamente apto para su uso en sectores estratégicos de la Comunitat Valenciana, como el envase y la industria química", explica **Jaime Sanchis**, responsable del proyecto en ITENE.

Residuos textiles | Fuente: ITENE

Con un enfoque precompetitivo, el proyecto se desarrolla a escala piloto y será validado en entornos industriales reales, contribuyendo así a una economía circular más eficiente y sostenible.

FIBREC se materializará a través de tres líneas de actuación. En primer lugar, se realizará un estudio de los diferentes residuos fibrosos y se diseñará un proceso optimizado de pretratamiento y clasificado para obtener flujos puros de material con los que obtener buenos procesos de reciclado.

Posteriormente se desarrollarán e investigarán los procesos de reciclado físico-mecánico y de transformación a través de la inyección centrada en productos para el envase. Y, por último, se llevará a cabo el desarrollo de procesos de reciclado químico con el objetivo de recuperar monómeros con calidad suficiente para su repolimerización y valorización. El trabajo incluirá el escalado en planta piloto para validar su viabilidad técnico-industrial.

"A través del proyecto FIBREC damos un paso más allá en el reciclado de residuos textiles ya que, a pesar de los esfuerzos de recogida selectiva, solo una pequeña fracción del residuo textil se valoriza tras poco tiempo de uso; el resto termina en vertederos o incineradoras debido a la dificultad para recuperar materiales heterogéneos y con altos niveles de elementos que no son reciclables", destaca el responsable del proyecto: *"Además, los residuos depositados en contenedores generales o puntos limpios no siempre cuentan con procesos de clasificación, lo que supone una pérdida de recursos valorizables y una falta de trazabilidad. Esta situación se agrava con la creciente complejidad de las cadenas de suministro global, que ha acentuado la necesidad de fuentes locales de materias primas como el poliéster reciclado, una alternativa viable al polímero virgen de importación"*, señala.

Con este proyecto, ITENE reafirma su compromiso con la economía circular y la innovación aplicada al sector textil, impulsando soluciones que no solo contribuyen al reciclado de residuos complejos, sino que responden a las necesidades de la industria valenciana ofreciéndoles materias primas locales y de calidad a partir de residuos.

Con 30 años de experiencia, ITENE es el Centro Tecnológico especializado en I+D que pone a disposición de las empresas conocimiento y tecnología de vanguardia para construir un futuro más seguro y sostenible en cuatro áreas principales: materiales y tecnologías sostenibles para la economía circular; diseño, seguridad y funcionalidad en envases; tecnologías de seguridad y monitorización ambiental; y transporte, logística y transformación digital. Gracias a la alta especialización de su equipo -compuesto por más de 200 profesionales, de los que más del 66% tienen un doctorado o máster en su campo-, ITENE desarrolla una intensa actividad investigadora a través de proyectos de I+D (238 realizados solo en 2024, entre ellos 36 europeos), y ofrece también servicios de consultoría e innovación (más de 400 en el mismo periodo), servicios de ensayo (726) y formación. Esto incluye un Máster especializado en Envase y Embalaje, coorganizado con IATA-CSIC, actualmente en su 19ª edición, y eventos a los que han asistido 5.178 profesionales en 2024. ITENE tiene su sede en Valencia (España), en el Parque Tecnológico de Paterna. Sus 12.000 m² de instalaciones -que comprenden el edificio principal y la nueva instalación ScaleUp para el pre-escalado industrial- albergan laboratorios y plantas piloto de última generación para la demostración y validación de tecnologías en entornos industriales.

www.itene.com

OTRAS SECCIONES

AGENDA

UNIVERSIDAD E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN; TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA
ENTIDADES Y ASOCIACIONES PARA EL SECTOR DE LA QUÍMICA
DIRECTORIO POR EMPRESAS

[Química](#)[Desarrollo](#)

SERVICIOS

Jornadas Profesionales
Impulsa tus ventas
Comunicación y Marketing B2B
Eventos sectoriales

[Acción de flotas](#)[presidente de](#)

Tecnalia celebra el 22 de octubre en Madrid una jornada en torno a soluciones innovadoras y eficientes basadas en bombas de calor de alta temperatura para la descarbonización de procesos industriales

Jornada sobre bombas de calor de alta temperatura para la descarbonización industrial

Redacción Interempresas 06/10/2025



La visión de una Europa descarbonizada contrasta con el suministro actual de calor en Europa. Una cuarta parte del consumo total de energía final en la UE se da en la industria y más del 80% de esta se consume en el suministro de calor y frío. Además, esta demanda se cubre mayoritariamente mediante energías no renovables.

tecnia
MEMBER OF SANTANDER RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

Push2Heat

SAVE THE DATE

Bombas de calor de alta temperatura para la descarbonización industrial

22 octubre

Impact Hub Gobernador - Madrid

[¡Inscríbete!](#)

Frente a este panorama, las bombas de calor surgen como una alternativa técnica y económicamente viable que mejora la eficiencia energética industrial. Sin embargo, cuanto más altas sean las temperaturas requeridas en el proceso industrial, se encuentran menos soluciones disponibles en el mercado.

Soluciones tecnológicas para la descarbonización industrial

En este sentido, Tecnalia cuenta con una amplia experiencia en diseño y optimización de equipos térmicos para la industria. En los últimos años, hemos estado trabajando en varias soluciones tecnológicas como:

- Bombas de calor de alta temperatura (HTHP)
- Transformadores de calor por absorción (AHT)
- Sistemas de almacenamiento térmico como mecanismo de flexibilidad
- Soluciones de generación de vapor

En el marco de la iniciativa Push2Heat, por ejemplo, Tecnalia desarrolla tecnologías de revalorización del calor para la industria con demandas de calor de hasta 160 °C, como pueden ser la alimentaria, papelera, química y farmacéutica.



La cadena completa de las bombas de calor

OPINIÓN



ENTREVISTA A ORIOL MARTÍNEZ, FUNDADOR Y PRESIDENTE DE GASN2



ENTREVISTA A VÍCTOR SANTOS Y ALBERTO MARTÍNEZ DE ASSA ABLOY

"Somos especialmente fuertes en los sectores logístico, alimentario y farmacéutico"



ENTREVISTA A ÁLEX RIBÉ BACHILLER, RESPONSABLE DEL TEST CENTER DE BACHILLER



ENTREVISTA A ALEX LLEAL TOST, CEO LLEAL, S.A.U.

"Hoy la tendencia está marcada por la digitalización, la automatización y la sostenibilidad"



ENTREVISTA A JOSÉ LUIS ZARAGOZANO, SALES & ACCOUNT MANAGER DE PAINT & COATINGS

"La feria no es solo un escaparate, es un punto de encuentro real para el ecosistema industrial"

ENTIDADES COLABORADORAS



Aemás, se presentarán soluciones reales instaladas en los sectores de química y paper.

La jornada está dirigida a: Fabricantes de equipos de bombas de calor, Ingenierías, ESCOs, Industria con procesos de hasta 200 °C (alimentación y bebidas, papel, química, petroquímica, farmacéutica, etc.) y agentes públicos e institucionales, así como asociaciones

Empresas y entidades que participarán en la jornada

Keyter, Tamoin, Sedical, Rank, Engie, la Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización (AFEC), TNO, Spri e ICAI Universidad Pontificia de Comillas.

[Ver/escribir comentarios](#)



El consejero de Industria, Energía y Minas asiste a la rúbrica del protocolo y al acuerdo con INERCO que cede sus instalaciones para realizar las actividades

AIQBE y AGI firman su alianza por el desarrollo sostenible de la industria en Andalucía

Redacción Interempresas 06/10/2025

0 104

[Email](#)

[Facebook](#)

[X](#)

[LinkedIn](#)

[WhatsApp](#)

El presidente de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE), Juan del Olmo, y el de la Asociación de Grandes Industrias del Campo de Gibraltar (AGI) en Cádiz, Antonio Moreno, han firmado hoy un acuerdo marco de colaboración para abordar retos comunes y promover el desarrollo sostenible en el tejido industrial andaluz, en un acto presidido por el consejero de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, Jorge Paradela.

AIQBE y AGI son entidades con un importante peso específico en la economía andaluza, al sumar sus empresas asociadas 7.383 puestos de trabajo directos y unos ingresos conjuntos de 25.535 millones de euros.

Mediante este protocolo, ambas asociaciones se comprometen a desarrollar proyectos, compartir experiencias y fomentar buenas prácticas en áreas clave para la industria como la sostenibilidad medioambiental, la innovación tecnológica, la prevención de riesgos laborales, la Formación Profesional Dual, los Recursos Humanos y la interlocución con las administraciones públicas.

Para ello, AIQBE y AGI desarrollarán un programa de jornadas técnicas conjuntas centradas en estas materias; compartirán información y documentación técnica relevante sobre normativas, estudios sectoriales e investigaciones que puedan beneficiar a las empresas asociadas o coordinarán reuniones periódicas con las administraciones públicas para abordar temas estratégicos, como legislación ambiental, incentivos para la Formación Profesional Dual o mejoras en las infraestructuras industriales. El acuerdo marco tendrá una duración inicial de dos años, con posibilidad de renovación por períodos similares.



En el mismo acto, ambas entidades han firmado un acuerdo con el presidente de Inerco, Pedro Marín.

En el mismo acto, ambas entidades han firmado un acuerdo con el presidente de Inerco, Pedro Marín, por el que esta empresa cede el uso de espacios de su sede central para las actividades, reuniones y encuentros que se celebren a la luz de la colaboración entre las dos asociaciones industriales. La iniciativa se enmarca en la estrecha relación de Inerco con los polos industriales de Huelva y Algeciras y refuerza el papel de la compañía como espacio de referencia para la generación de conocimiento técnico en sostenibilidad y entornos de trabajo seguros y competitivos.

A la firma de los acuerdos, que se ha celebrado en la sede de la Consejería de Industria, Energía y Minas en Sevilla, han asistido también el secretario general de Industria y Minas, José Javier Alonso; la delegada de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Cádiz, Inmaculada Olivero; y la delegada de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Huelva, Lucía Núñez; el gerente de AIQBE, Rafael Romero; la secretaria general de AGI, Pilar Cañete; y el director de desarrollo de negocio de Inerco, Javier Hidalgo.

OTRAS SECCIONES

AGENDA

UNIVERSIDAD E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN; TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

ENTIDADES Y ASOCIACIONES PARA EL SECTOR DE LA QUÍMICA

DIRECTORIO POR EMPRESAS

SERVICIOS

Jornadas Profesionales

Impulsa tus ventas

Comunicación y Marketing

B2B

Eventos sectoriales





A la firma de los acuerdos, que se ha celebrado en la sede de la Consejería de Industria, Energía y Minas en Sevilla, han asistido también el secretario general de Industria y Minas, José Javier Alonso; la delegada de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Cádiz, Inmaculada Olivero; y la delegada de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Huelva, Lucía Núñez; el gerente de AIQBE, Rafael Romero; la secretaria general de AGI, Pilar Cañete; y el director de desarrollo de negocio de Inerco, Javier Hidalgo.

El presidente de AIQBE ha subrayado la importancia de la colaboración entre los polos industriales de Huelva y Cádiz para la mejora de la competitividad y la sostenibilidad en el sector. "Este acuerdo facilitará un intercambio de conocimientos y experiencias entre las asociaciones que agrupan a las principales empresas del tejido industrial de ambas provincias, lo que redundará en su eficiencia y respeto medioambiental, en línea con los objetivos de transición energética y sostenibilidad que nos marca la Unión Europea".

El presidente de AGI, por su parte, ha señalado que "esta alianza refuerza el compromiso de nuestras empresas con el desarrollo sostenible, la innovación y la colaboración entre territorios. Estamos convencidos de que gracias a esta unión el intercambio de experiencias y buenas prácticas contribuirá a un crecimiento industrial más eficiente, competitivo y respetuoso con el entorno, en beneficio de toda la comunidad andaluza".

El presidente de Inerco ha declarado que "esta cesión es una forma de contribuir al éxito de la alianza entre AGI y AIQBE, facilitando un lugar de encuentro donde las empresas puedan compartir experiencias y afrontar juntas los desafíos de la transición energética y la sostenibilidad industrial. Con este acuerdo, no solo ofrecemos nuestras instalaciones para encuentros y jornadas, sino también nuestro compromiso firme de colaboración y nuestra experiencia acumulada durante más de cuatro décadas, para afrontar con éxito los grandes retos que la industria andaluza tiene por delante".

Finalmente, el consejero de Industria, Energía y Minas ha aplaudido la iniciativa de los dos principales núcleos industriales de Andalucía y ha emarcado el convenio en que "son tiempos de colaboración, en los que el tamaño de los retos a los que nos enfrentamos nos lleva a la impulsar la cooperación entre empresas, y también la público-privada, para afrontar grandes desafíos como la descarbonización de la industria". Así, ha señalado la importancia de este paso adelante entre "los grandes polos industriales de España, que estrechan lazos para mantenernos en vanguardia, con acciones para la aceleración de la transición ecológica y digital, la seguridad y salud de los trabajadores, y la atracción y retención de talento". Por último, ha destacado la ventaja de que ambas entidades vayan a disponer de un espacio físico en Sevilla, entre ambos polos industriales, "donde sentarse a cooperar", gracias a la cesión de un espacio por parte de la ingeniería Inerco.

EMPRESAS O ENTIDADES RELACIONADAS

Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva

[Solicitar información](#) [Ver stand virtual](#)

[ver/escribir comentarios](#)



Transformación digital en la gestión de flotas

La transformación digital: IA y digitalización de flotas

Redacción Interempresas 06/10/2025

0 155 [enviar](#) [f](#) [X](#) [in](#) [whatsapp](#)

El próximo 22 de octubre, Webfleet y Advanced Fleet Management Consulting celebrarán en Madrid una jornada para mostrar cómo la inteligencia artificial y la digitalización pueden optimizar la gestión de flotas, reducir costes, mejorar la seguridad y avanzar hacia la sostenibilidad en el transporte por carretera.



La digitalización y la inteligencia artificial están transformando la manera en que las empresas gestionan sus flotas de vehículos. En este contexto, Webfleet y Advanced Fleet Management Consulting celebrarán un

OTRAS SECCIONES

AGENDA

UNIVERSIDAD E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN; TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

ENTIDADES Y ASOCIACIONES PARA EL SECTOR DE LA QUÍMICA

DIRECTORIO POR EMPRESAS

SERVICIOS

Jornadas Profesionales

Impulsa tus ventas

Comunicación y Marketing

B2B

Eventos sectoriales



que ya están marcando la diferencia en la gestión moderna de flotas. El encuentro se plantea como un espacio formativo y estratégico para anticiparse a los cambios de la movilidad profesional.

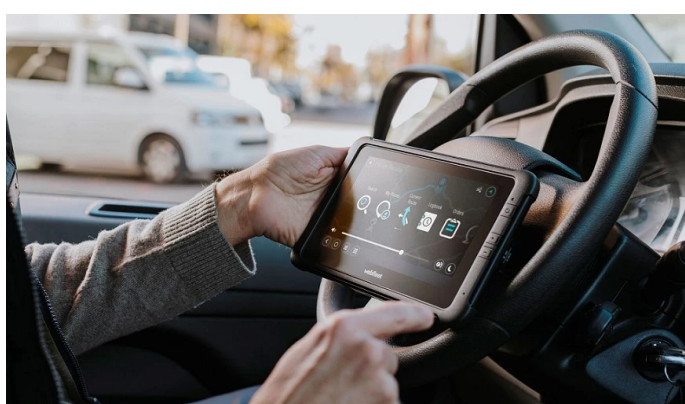


Certificados de Ahorro Energético: una oportunidad económica

Uno de los temas clave será la explicación de los Certificados de Ahorro Energético (CAE), impulsados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO). Estos certificados permiten a las empresas obtener incentivos económicos directos al demostrar reducciones de consumo y emisiones.

En el evento se presentará el caso real de una compañía que ya ha recibido más de 25.000 euros adicionales gracias a la implementación de medidas de eficiencia energética en su flota. Un ejemplo que evidencia cómo la sostenibilidad y la rentabilidad pueden ir de la mano.

También participará Certex Innova, especialista en eficiencia energética y en optimización fiscal, que ha gestionado CAE para diversas empresas del sector.



Networking y registro anticipado

El evento, de carácter presencial, concluirá con un cóctel-networking, donde los asistentes podrán intercambiar experiencias con profesionales del sector y expertos en gestión de flotas.

Las plazas son limitadas, por lo que la organización recomienda registrarse con antelación para asegurar la asistencia. Más información y registro a través de este [enlace](#).

[ver/escribir comentarios](#)

Joan Roget es reelegido presidente de FedeQuim

03/10/2025



La Asamblea General Extraordinaria de la Federación Empresarial Catalana del Sector Químico, FedeQuim, ha proclamado la elección de Joan Roget, como Presidente de la asociación, para un nuevo mandato de cuatro años. Roget también es Vicepresidente de Feique (Federación Empresarial de la Industria Química Española) y de Foment y recientemente ha sido elegido miembro del Comité Económico y Social Europeo por España.

También ha sido elegido Vicepresidente primero Jaume Cané, Tesorero el Sr. Enric Montserrat y han renovado sus cargos el Secretario General, Juan José Meca y diez de los 20 Vocales del Consejo Directivo.

En su intervención ante la Asamblea, el Presidente de FedeQuim expuso como prioridad en su nuevo mandato mejorar la competitividad como palanca que facilite mantener y evolucionar hacia una industria sostenible, descarbonizada y circular, que permita seguir operando a las empresas en un sector esencial y estratégico como es el químico.

OTRAS SECCIONES

AGENDA

UNIVERSIDAD E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN; TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

ENTIDADES Y ASOCIACIONES PARA EL SECTOR DE LA QUÍMICA

DIRECTORIO POR EMPRESAS

SERVICIOS

Jornadas Profesionales

Impulsa tus ventas

Comunicación y Marketing

B2B

Eventos sectoriales





Joan Roget.

Entre los factores a mejorar señaló el alto precio de la energía, agilizar los permisos y autorizaciones necesarios para acometer las inversiones, además de una regulación inteligente y evitar la sobreregulación.

FedeQuim es la Federación Empresarial Catalana del Sector Químico que tiene asociadas a 180 empresas y 5 Asociaciones sectoriales o territoriales. Está asociada a Feique y Foment, y tiene como misión principal defender los intereses de las empresas del sector, así como facilitar los instrumentos necesarios para la mejora de su competitividad a través de la adaptación a la legislación constante, así como a la formación permanente de sus colaboradores.

La industria química catalana es un sector compuesto por más de 1.100 empresas, con una facturación anual de 33.622 millones de euros, lo que supone el 43% del total de España, que genera el 22.3% del PIB industrial en Cataluña con 212.769 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos.

OTRAS SECCIONES

AGENDA

UNIVERSIDAD E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN; TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

ENTIDADES Y ASOCIACIONES PARA EL SECTOR DE LA QUÍMICA

DIRECTORIO POR EMPRESAS

SERVICIOS

Jornadas Profesionales

Impulsa tus ventas

Comunicación y Marketing

B2B

Eventos sectoriales

EMPRESAS O ENTIDADES RELACIONADAS

Federación Empresarial Catalana del Sector Químico

[Solicitar información](#) [Ver stand virtual](#)

[ver/escribir comentarios](#)

Interempresas

[Identificarse](#)

[Registrarse](#)

[Poner anuncio gratis](#)

[Contactar](#)

[Canal ético](#)

[Nuestros productos](#)

[Aviso Legal](#)

[Quiénes somos](#)

[Protección de Datos](#)

[NewsLetters](#)

[Política de Cookies](#)

[Suscribirse a revista](#)

[Añadir empresa gratis](#)

© 2025 - Interempresas Media, S.L.U. - Grupo Interempresas



La Comisión Europea restringe el uso de PFAS en las espumas contra incendios

Lunes, 06 octubre 2025

Buscar

[Inicio](#) » La Comisión Europea restringe el uso de PFAS en las espumas contra incendios

European Commissioner for Environment, Water Resilience, and a Competitive Circular Economy Jessika Roswall briefs the media during the second part of the fifth session of the Intergovernmental Negotiating Committee on Plastic Pollution (INC-5.2) at the European headquarters of the United Nations in Geneva, Switzerland, 12 August 2025. EFE/EPA/SALVATORE DI NOLFI/Archivo

UE QUÍMICOS

La Comisión Europea restringe el uso de PFAS en las espumas contra incendios

Publicado por:

6 octubre, 2025

Bruselas

Bruselas, 3 oct (EFE).- La Comisión Europea ha adoptado nuevas restricciones para el uso de sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS) en las espumas contra incendios, para proteger «a las personas y al medio ambiente frente a los riesgos que plantean» las llamadas «sustancias químicas eternas».

«Esta restricción representa un paso importante hacia el objetivo de la Comisión de minimizar las emisiones de PFAS», agregó el Ejecutivo comunitario en un comunicado en el que precisó que existen espumas contra incendios libres de PFAS y que propone «períodos de transición específicos para los distintos sectores» para garantizar una «transición fluida».

Estos períodos van de 10 meses a 12 años, agregó la Comisión.

Las espumas contra incendios han sido una fuente importante de contaminación en la UE, añadió la Comisión Europea, que destacó que, sin la restricción adoptada, unas 470 toneladas de este tipo de sustancias químicas seguirían liberándose al medio ambiente cada año, contaminando el suelo y el agua y los bomberos seguirían expuestos a los PFAS presentes en las espumas utilizadas.

La decisión se basa en la evaluación científica de los comités de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas y ha superado con éxito el control del Parlamento Europeo y del Consejo.

Alianza Verde pide al gobierno una prohibición integral de los PFAS

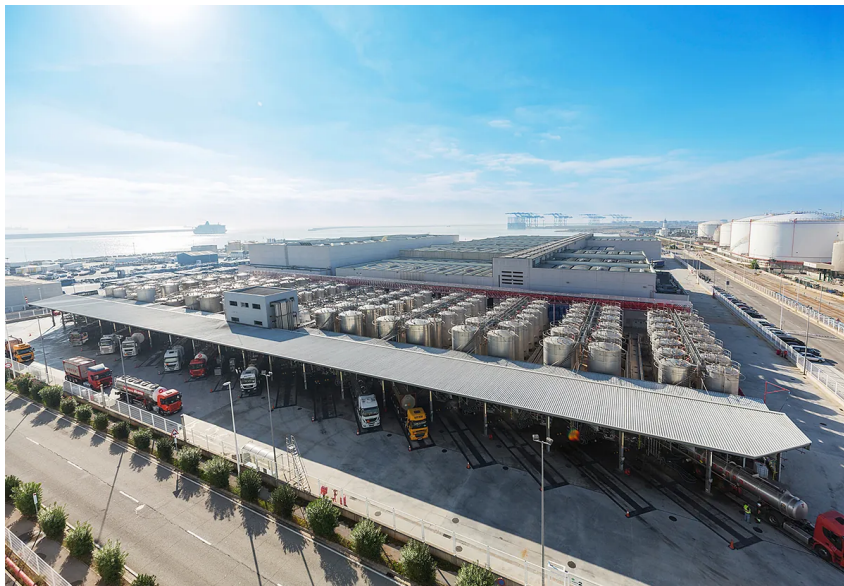
Los PFAS, que se denominan «sustancias químicas eternas» porque no se degradan en el medio ambiente natural, requieren «atención especial, debido al gran número de casos de contaminación de suelos y aguas, incluida el agua potable», indicó el Ejecutivo, que ha ido limitando su uso, por ejemplo, en productos de consumo como cajas de pizzas o cosméticos.

«Alrededor del 60 % de las espumas contra incendios contienen PFAS. Esto ha provocado numerosos casos de contaminación del suelo y el agua, incluida el agua potable. Se trata de un paso importante para abordar la contaminación por PFAS en toda Europa», declaró en un comunicado la comisaria europea de Medioambiente, Jessika Roswall.

La comisaria recibió esta semana los análisis de sangre que se practicó, junto a otros miembros de la Comisión, y anunció que se detectaron PFAS en su organismo.

Quimidroga gana un 53% más y planea dar el salto a Latinoamérica

● Quimidroga sortea las turbulencias del sector químico, mientras consolida su apuesta por el I+D en la industria de las ciencias de la vida y tantea reforzar su operativa...



Cataluña Empresas Artículos Rut Font

<https://www.expansion.com/catalunya/2025/10/03/68e01107468aeb08378b45ae.html>

Rut Font

Viernes, 03 octubre 2025

Quimidroga sortea las turbulencias del sector químico, mientras consolida su apuesta por el I+D en la industria de las ciencias de la vida y tantea reforzar su operativa internacional. El gigante de la distribución de productos químicos disparó el beneficio neto atribuido un 53% el año pasado, hasta 12,1 millones de euros.

En un contexto complejo para el sector en Europa por la bajada de los precios de los productos químicos, el grupo de capital familiar redujo las ventas un 1,2% en 2024, hasta 1.057 millones de euros, si bien se mantuvo por encima de los 1.000 millones por cuarto año consecutivo. En volumen de toneladas, Quimidroga elevó un 4,5% las ventas. Sin embargo, la compañía logró aumentar el beneficio gracias a un descenso de los gastos generales, financieros y de personal.

El grupo químico con sede en Barcelona se encuentra en una etapa de transición, centrado en el crecimiento fuera de España y en su apuesta por las especialidades químicas. La empresa, que empezó la aventura internacional durante la crisis de 2008, ya genera el 40% de sus ingresos en el mercado exterior, con presencia directa en Francia, Italia, Marruecos, Argelia y otros países de arco mediterráneo. Ahora, estudia cruzar el charco.

"Planeamos dar el salto e ir hacia América Latina", explica Vicente Muñoz, consejero delegado de la compañía, quien señala que el grupo tiene contactos en países como México y Argentina, aunque añade que se trata de un plan a largo plazo que se irá materializando poco a poco.

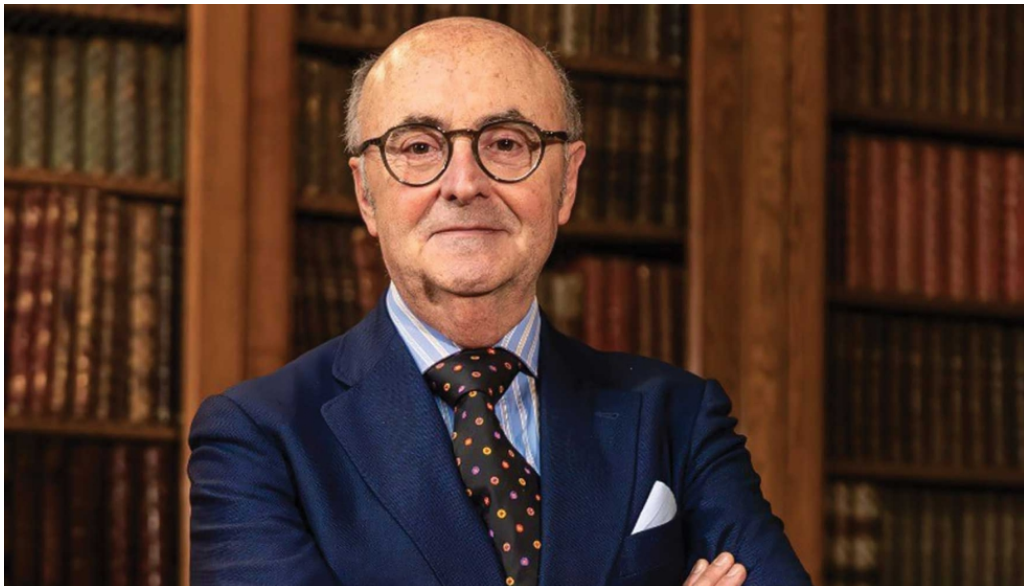
Quimidroga anunció el año pasado la apertura de un nuevo centro de 15.000 metros cuadrados en Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona), donde centralizará y potenciará los equipos de laboratorios de su división de especialidades químicas y ciencias de la vida. "Las instalaciones todavía no están acabadas, pero ya tenemos algunos productos", añade el CEO.

La nave barcelonesa se suma al complejo logístico que Quimidroga tiene en el Puerto de Barcelona, su joya de la corona, y otras naves ubicadas en Valdemoro (Madrid) y Miranda de Ebro (Burgos). En total, la química propiedad de las familias Sisquellas Montero, Punter Castañeda y Doménech Garay emplea a más de 500 personas.

Sobre el actual ejercicio, Muñoz explica que las ventas en volumen crecen por encima del 5%, si bien los márgenes de la industria están más "alambicados" ante la reducción de precios, la baja demanda y la pérdida de competitividad del sector en Europa.

Joan Roget es reelegido presidente de FedeQuim

- La Asamblea General Extraordinaria de la Federación Empresarial Catalana del Sector Químico, FedeQuim, ha proclamado la elección de Joan Roget, como Presidente de la asociación, para un nuevo mandato de cuatro años... - Actualidad



Joan Roget

<https://www.interempresas.net/Quimica/Articulos/609759-Joan-Roget-es-reelegido-presidente-de-FedeQuim.htm>

Martes, 07 octubre 2025

La Asamblea General Extraordinaria de la Federación Empresarial Catalana del Sector Químico, FedeQuim, ha proclamado la elección de Joan Roget, como Presidente de la asociación, para un nuevo mandato de cuatro años. Roget también es Vicepresidente de Feique (Federación Empresarial de la Industria Química Española) y de Foment y recientemente ha sido elegido miembro del Comité Económico y Social Europeo por España.

También ha sido elegido Vicepresidente primero Jaume Cané, Tesorero el Sr. Enric Montserrat y han renovado sus cargos el Secretario General, Juan José Meca y diez de los 20 Vocales del Consejo Directivo.

En su intervención ante la Asamblea, el Presidente de FedeQuim expuso como prioridad en su nuevo mandato mejorar la competitividad como palanca que facilite mantener y evolucionar hacia una industria sostenible, descarbonizada y circular, que permita seguir operando a las empresas en un sector esencial y estratégico como es el químico.

Entre los factores a mejorar señaló el alto precio de la energía, agilizar los permisos y autorizaciones necesarios para acometer las inversiones, además de una regulación inteligente y evitar la sobreregulación.

FedeQuim es la Federación Empresarial Catalana del Sector Químico que tiene asociadas a 180 empresas y 5 Asociaciones sectoriales o territoriales. Está asociada a Feique y Foment, y tiene como

misión principal defender los intereses de las empresas del sector, así como facilitar los instrumentos necesarios para la mejora de su competitividad a través de la adaptación a la legislación constante, así como a la formación permanente de sus colaboradores.

La industria química catalana es un sector compuesto por más de 1.100 empresas, con una facturación anual de 33.622 millones de euros, lo que supone el 43% del total de España, que genera el 22.3% del PIB industrial en Cataluña con 212.769 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos.

Isabel Goyena se incorpora a Anaip como nueva directora general



La Asociación Española de Industriales de Plásticos (Anaip) ha nombrado a Isabel Goyena nueva directora general en sustitución de Luis Cedié, que se jubilará a finales de año tras casi 11 años al frente de la organización. Goyena cuenta con una amplia trayectoria profesional en el sector. En los últimos años ha sido directora general de Cicloplast y del SCRAP Envalora. Igualmente, ha ejercido la representación de la industria de los plásticos en ór-

ganos internacionales como EPRO, entidad europea que promueve la recuperación y reciclado de plásticos. Durante los próximos meses, Isabel Goyena trabajará con el equipo de Anaip para materializar el relevo, dando continuidad a los proyectos que se encuentran en marcha y también contribuyendo a consolidar la apuesta que en los últimos años está realizando la asociación por impulsar la sostenibilidad, la competitividad y la innovación,



La transformación digital impulsa la competitividad de la industria farmacéutica

La captación de talento, la ciberseguridad y la gestión del dato son los principales retos del sector

Alicia Sánchez Romero MADRID.

La transformación digital se ha convertido en un factor indispensable en el sector farmacéutico y sanitario. Es clave tanto para avanzar en la investigación como para la producción y la distribución de nuevas terapias. Sin embargo, esta digitalización presenta algunos retos, como la creación de nuevos perfiles profesionales, la ciberseguridad o la gestión del dato. Así lo concluyeron los expertos reunidos en el Observatorio 'Hacia la transformación digital de la Industria Farmacéutica', organizado por Siemens y elEconomista.es.

"La digitalización no es un fin en sí mismo; sino un medio para lograr mayor competitividad. El conjunto de la industria requiere de palancas aceleradoras", sostuvo Jordi Llinares, director general de Programas Industriales del Ministerio de Industria y Turismo. Desde su departamento, darán continuidad

al plan Profarmá y, en los próximos meses, lanzarán el programa de I+D+i manufactoryer, que "apuntalará" los cimientos del sector farmacéutico.

En estos mismos términos se pronunció Javier Urzay, subdirector general de Farmaindustria, para quien la digitalización es "una palanca brutal de transformación del sistema sanitario". De hecho, a su juicio, la forma de hacer medicina dentro de diez años "será irreconocible" porque, en lo que a Inteligencia Artificial (IA) se refiere, la humanidad se encuentra actualmente "solo en los albores".

Desde Siemens, su director general de Digital Industries en España y Portugal, José Ramón Castro, desató su labor de "acompañamiento" a las empresas que quieren asumir estos retos. Para ello, hacen uso de una estrategia de partners. "En la industria farmacéutica, la digitalización es clave para su evolución porque permite reducir el time to

El alto nivel de regulación marca la informatización en el ámbito terapéutico

market de los nuevos fármacos y desarrollar productos personalizados y asegurar la trazabilidad digital de los fármacos end to end", expresó. Se trata, por tanto, de una estrategia que tiene por objetivo "aterrizar" la digitalización. Una de las formas es asegurando que la calidad del dato es la correcta para luego poder tomar las decisiones más adecuadas.

Castro recalcó que "estas herramientas son claves en grandes empresas farmacéuticas que trabajan con varias plantas a la vez y en entornos con una alta regulación". "Desde Siemens ponemos a dispo-

sición de la industria farmacéutica todas estas tecnologías digitales a través de nuestro portfolio Xcelerator para mejorar su competitividad y mantener el liderazgo tecnológico", aseguró.

En los años 2018 y 2019 comenzaron los primeros compases de esta transformación digital, sobre todo de la mano de la inteligencia artificial (IA). Así lo señaló el director general de Cofares, Rubén Orquín, que asegura que en ese año no solo cambió la tecnología, sino la "cultura" de la compañía. "2018 empezó con nuestra estrategia de gestión de datos y la distribución farmacéutica es un sector con un elevado volumen de información. Pensamos que una compañía que no use el dato es como conducir un coche mirando el retrovisor", indicó. Para la distribuidora, el siguiente reto pasa por elevar la transformación digital a los procesos más manuales.

Pese a que estos años ya han quedado atrás en el tiempo, el director

de Innovación y Aceleración Comercial de GSK, Jorge Pou, comentó que la sanidad ha comenzado a implantar la digitalización de manera más tardía en comparación con otros sectores, como los de las telecomunicaciones. El actual, aseguró, es un "momento de oportunidad" en el sistema sanitario en el que generar impacto porque ya se han asentado las bases, que son sólidas. Ejemplo de ello es la generación de nuevos perfiles, como ingenieros, que ya empiezan a llegar a puestos de responsabilidad dentro del sector de la salud.

En este sentido, Sara Gómez, directora de Roche Digital Technology Madrid, apuntó que desde la compañía han transformado la estrategia de atracción de talento. "Roche se identificaba como una farmacéutica, por lo que era complicado atraer talento digital, al no parecerles interesante. Ahora, trabajamos con universidades, y ha cambiado la narrativa porque la gente comprende



que hay un proyecto detrás", comentó, para agregar que "es necesario mantener una fuerza de trabajo que pueda sacar el máximo provecho de las tecnologías".

La importancia del dato

Como señaló Sira Martínez, Global Technology (CIO) & Digital Director de Esteve, "el sector se está poniendo al día" y se está "sacando partido al dato", pese a que el concepto de digitalización aún se sigue moviendo, en algunas empresas, "entre lo amplio y lo obsoleto" y si-
gue faltando "un aterrizaje".

Para Martínez, la innovación permite ser "más ágiles, rápidos y eficientes y más sostenibles, porque cubre toda la cadena, desde la fase de investigación, donde se puede usar la tecnología, como en análisis clínicos, hasta las etapas de producción, donde hay plantas sensorizadas que permiten prever lo que va a suceder". Actualmente, insistió, "es posible personalizar y llegar a los médicos y farmacias de una manera mucho más concreta".

Desde Farmaindustria, Urzay señaló que se está trabajando en tres aspectos en este sentido. Primero, para afianzar el liderazgo español en los ensayos clínicos "utilizando los datos para ser imbatibles en el futuro" y atraer más investigación. Asimismo, se están usando datos en vida real para evaluar el valor de los fármacos. La tercera pata es el impulso de la adherencia terapéutica.

"La implantación de la IA dotará al sector de mayor robustez y sostenibilidad"

José Ramón Castro, director general de Siemens Digital Industries en España y Portugal, apostilló que la incorporación de la innovación digital ayudará al sector farmacéutico a seguir siendo "muy competitivo" en mercados tanto locales como internacionales. "Género digital, ciberseguridad e inteligencia artificial dotarán al sector de mayor robustez y sostenibilidad", detalló.

No obstante, recordó que "España está perdiendo paulatinamente peso a nivel industrial y está muy lejos de ese porcentaje del 18% del PIB deseado". "Los Proyectos Es-

"Las nuevas tecnologías pueden ser un catalizador para la innovación terapéutica"

Jorge Pou, director de Innovación y Aceleración Comercial de GSK, destacó que las nuevas tecnologías "tienen un potencial enorme" en toda la cadena de valor del sector farmacéutico, abarcando desde los ensayos clínicos hasta la producción, la logística, la comercialización y la colaboración con el sistema sanitario, "a fin de optimizar el circuito asistencial de distintas patologías". Para Pou, además, "el momento es ahora". "Es ahora cuando nos creemos que la innovación digital puede ser un catalizador en la innovación terapéutica y puede maximizar el impacto", sostuvo.

"En las empresas farmacéuticas era complicado conseguir atraer talento digital"

Sara Gómez, directora de Roche Digital Technology Madrid, llamó a aprovechar las ventajas de la tecnología y su "rápida evolución" para ser más competitivos y hacer que más productos lleguen a los pacientes en el menor tiempo posible. Por ello, desde la compañía han transformado la estrategia de atracción de talento. El objetivo es incorporar nuevos perfiles más relacionados con la tecnología. "Roche se identificaba como una farmacéutica, por lo que era complicado atraer talento digital, al no parecerles interesante. Ahora, trabajamos con universidades,



José Ramón Castro
Director general de Siemens Digital Industries en España y Portugal



Jorge Pou
Director de Innovación y Aceleración Comercial de GSK



Sara Gómez
Directora de Roche Digital Technology Madrid

y ha cambiado la narrativa", explicó. Así, el siguiente paso pasa por llevar estas tecnologías a "níveis preventivos", evitando cortes en la producción.

"La llegada de la digitalización ha cambiado la cultura de la compañía durante estos años"

El director general de Cofares, Rubén Orquín, celebró que el actual es "un momento apasionante" de puesta en práctica de muchas de las promesas relacionadas con "la gran cantidad de datos" tanto externos como internos. Desde 2018, cuando se inició esta revolución digital, también ha cambiado "la cultura de la compañía".



Rubén Orquín
Director general de Cofares

"Es crítico que el sistema sanitario se transforme para ganar eficiencia y sostenibilidad"

Para Javier Urzay, subdirector general de Farmaindustria, es "crítico" que el Sistema Nacional de Salud se transforme a nivel digital, a fin de "ganar eficiencia y sostenibilidad". También recordó que el Espacio Europeo de Datos en Salud "va a ser una realidad en poco tiempo"; aunque España tiene "buenas capacidades de digitalización".



Javier Urzay
Subdirector general de Farmaindustria

"El Plan Profarma apuntalará el sentido de la industria farmacéutica"

Jordi Llinares, director general de Programas Industriales del Ministerio de Industria y Turismo, afirmó que, desde su departamento, van a continuar con el plan Profarma y, en los próximos meses, lanzarán el programa de I+D+i manufacutre, que "apuntalará" el sentido de la industria farmacéutica en España.



Jordi Llinares
Director general de Programas Industriales del Ministerio de Industria y Turismo

"Vamos por el buen camino, pero tenemos que aterrizar todo este proceso"

Según Sira Martínez, Global Technology (CIO) & Digital Director de Esteve, la transformación digital en la industria farmacéutica es "fundamental" para seguir siendo un referente en el sector sanitario. "Además, tenemos un propósito, que es mejorar la vida de las personas", sostuvo. "Vamos por el buen camino, pero tenemos que aterrizarlo", finalizó.



Sira Martínez
Global Technology (CIO) & Digital Director de Esteve

6 October 9:30

INEOS to close two Rheinberg plants as Europe's chemical industry hits breaking point

- INEOS has today confirmed the intention to shut two production units in Rheinberg, Germany. The closures are the direct result of crippling energy and carbon costs, and a lack of tariff protection.
- 175 jobs will be affected by the closure of these strategically important units, based in the heartland of the European chemicals sector.
- Stephen Dossett, CEO of INEOS Inovyn, said: **“Europe is committing industrial suicide. While competitors in the US and China benefit from cheap energy, European producers are being priced out by our own policies and absence of tariff protection.”**
- Unlike the US, which has imposed strong tariffs to block the flood of cheap chemicals from Asia, many made using discounted Russian oil & gas, Europe continues to leave its markets wide open.

INEOS has today confirmed its intention to shut two production units in Rheinberg, Germany, with the loss of 175 jobs. The proposed closures are the direct result of crippling energy and carbon costs, and a lack of tariff protection.

The intention to close, which has been shared with employees, reflects a deepening crisis across Europe's chemical sector.

Stephen Dossett, CEO of INEOS Inovyn, said: **“Europe is committing industrial suicide. While competitors in the US and China benefit from cheap energy, European producers are being priced out by our own policies and absence of tariff protection. Meanwhile, high-emission imports flood our market unchecked. It's completely unsustainable and if not immediately addressed will lead to further closures, job losses and increased dependency on other regions for essential materials.”**

Both plants produce essential chemicals. The Allylics unit makes the key ingredient for epoxy resins vital in defence, aerospace, cars and renewable energy infrastructure. The electro chemical facility produces chlorine crucial for clean water, medicines, industrial processes and sanitation.

These closures are part of a wider trend as Europe's competitiveness collapses. Since 2019, output in Germany has dropped by 18%, driving job losses and reduced investment. INEOS has also closed plants in Grangemouth (UK), Geel (Belgium) is closing Gladbeck (Germany), and mothballed assets in Tavaux (France) and Martorell (Spain).

"We've reached the point where well invested, efficient European plants are closing, while global emissions rise," Dossett said. **"It's not just economic madness. It's environmental hypocrisy."**

INEOS will now focus on preserving its remaining PVC operations in Rheinberg to support around 300 skilled jobs. This requires urgent state support to help cover significant local transitioning costs.

The business deeply regrets the decision to close Rheinberg's cell rooms and Allylics operations and is conscious of the impact it will have on staff and wider German supply chain.

"INEOS Inovyn will work closely with partners and employees to minimise the impact." said Dossett **"We are doing everything we can to protect what is still viable, but we can't do it alone. If governments want to keep strategic manufacturing in Europe, they must help manage this transition and restore competitiveness."**

INEOS firmly criticised the EU's absence of tariff protection. While the US has introduced strong tariffs, effectively blocking the oversupply of commodity chemicals from Korea, Taiwan, and China, some based on cheap Russian feedstocks, Europe opens its doors to displaced local production.

ENDS

Media Contacts

Paul.Tuohy@ineos.com +44(0) 7766 990756

Note to Editors

About INEOS Inovyn

INEOS Inovyn is Europe's largest producer of chlorvinyls and the global leader in speciality PVC. We deliver products that are essential for modern life, from construction and automotive, to healthcare and renewable energy. Our business is committed to play a key role in the Net Zero transition, through offering low greenhouse gas products and developing new technologies for recycling PVC.

With annual sales of €3.2 billion, INEOS Inovyn employs circa 4,200 people and has manufacturing, sales and marketing operations in 8 countries across Europe. Our portfolio consists of an extensive range of best-in-class products arranged across General Purpose Vinyls, Specialty Vinyls, Organic Chlorine Derivatives, Chlor-Alkali, Hydrogen and Performance Chemicals. INEOS Inovyn's annual commercial production volume is approximately 9 million tonnes.

We are INEOS | INEOS Group

INEOS is one of the world's largest chemical producers and a significant player in the oil and gas market. Learn more about who we are, today.

See inovyn.com and ineos.com for more details.