

## Ficha técnica

### Expoquimia 2026, Encuentro Internacional de la Química y las Industrias de Proceso

**Fecha de celebración**

Del 2 al 5 de junio de 2026

**Edición**

21

**Periodicidad**

Trienal

**Carácter**

Profesional

**Año de la primera convocatoria**

1965

**Coincide con**

Equiplast, Encuentro Internacional del Plástico y el Caucho

**Ubicación**

Pabellón 2. Recinto de Gran Via.  
Av. Joan Carles I, 64  
08908 L'Hospitalet de Llobregat

**Horarios**

2-4 de junio: 09:30h – 18:30h  
5 de junio: 09:30 – 16:00h

**Superficie de stands**

13.600 m<sup>2</sup> netos (Sólo Expoquimia) +34% respecto a 2023  
26.000m<sup>2</sup> netos (juntamente con Equiplast) +25% respecto a 2023

**Expositores directos**

427 (Sólo Expoquimia) +44% respecto a 2023  
800 (juntamente con Equiplast) +35% respecto a 2023

**Marcas representadas**

950 (Sólo Expoquimia)  
Más de 1.500 (juntamente con Equiplast)

**Visitantes**

21.000 (previsión conjunta con Equiplast)

**Actividades**

150

## Ponentes

Más de 300

### Principales actividades

- **Industry Showcase:** Presentación de casos de éxito en torno a cuatro ejes Descarbonización y transición energética, gestión circular del agua, innovación en materiales, y digitalización avanzada aplicada a la industria.
- **Smart Chemistry:** Foro organizado por FEIQUE sobre las claves para la competitividad, innovación y transición industrial de la industria química en el marco del *Green Industry Deal*.
- **16th Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química (MeCCE)**
- **Innovation Hub – Innovation Day** Espacio expositivo y de presentaciones sobre innovación, con centros tecnológicos, startups y spin-offs
- **Enginers Day:** experiencias de transformación en descarbonización y transición energética explicadas por Schneider Electric; Sener; Technip Energies y Técnicas Reunidas
- **Programa internacional:** *Japan Day* y *Egypt day* para identificar oportunidades de negocio para el sector químico en estos mercados.
- **Cena de gala del sector químico.** Sala Oval Museu Nacional d'Art de Catalunya - MNAC (3 de junio. 20.15h)
- **Reconocimientos “best-in-class”** (3 de junio en el marco de la cena de gala) a Moeve, L'Oréal Groupe, Lefance y Almirall
- **Reconocimientos de Expoquimia** (4 de junio. 17h) a la trayectoria de empresas, entidades y profesionales de la industria química

### Eventos invitados

- Fórum Industria 4.0 (2 de junio) organizado por el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya
- Conferencias, jornadas, presentaciones y reuniones organizadas por diferentes entidades y empresas como Accio; Adecagua; AEQT Associació d'Empreses Químiques de Tarragona; APQ Plataforma Logística; Asociación Española de Mantenimiento (AEM); Beauty Cluster; Bequinox; Col·legi Oficial de Químics de Catalunya; European Chemical Regions Network (ECRN); FEIQUE; Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones; Netpharma; Sociedad Española de Químicos Cosméticos (SEQC); o Stanpa, entre otras.

### Organiza

Fira de Barcelona

### Presidente del Comité Organizador

Carles Navarro

### Director

Xavier Pascual

### Relación con medios

Maria Dolors Herranz / Josep Lluís Mérida

Tel. 93 233 25 41 – 21 14

[mdherranz@firabarcelona.com](mailto:mdherranz@firabarcelona.com)

[jmerida@firabarcelona.com](mailto:jmerida@firabarcelona.com)

### Acreditación on-line de prensa [aquí](#)

Posibilidad de acreditarse presencialmente durante los días del evento en la sala de prensa del recinto de Gran Via (Hall Europa. Planta -1) presentando la documentación requerida que certifique que se trabaja o colabora en un medio de comunicación.

### Imágenes (ediciones anteriores) [aquí](#)

## Expoquimia 2026 activa la transformación verde industrial con más oferta e innovación

- El salón supera los 400 expositores (+44%), e incluye 150 actividades con 300 ponentes que subrayarán el papel estratégico de la química
- La coincidencia con el salón del plástico Equiplast refuerza las sinergias entre dos sectores claves en la transición sostenible

Del 2 al 5 de junio, Expoquimia celebrará su 60 aniversario en una de las mayores ediciones de los últimos años, superando los 400 expositores, un 44% más que en 2023, y más de un millar de marcas representadas. En un contexto industrial marcado por la presión competitiva, la transición energética y la aceleración tecnológica, el salón de Fira de Barcelona volverá a situar a la química como un sector esencial para la evolución del conjunto del sistema productivo. Coincidirá con el encuentro internacional del plástico y el caucho, Equiplast, en el recinto ferial de Gran Via.

La química desempeña un papel esencial en el 98% de los procesos manufactureros y resulta determinante en sectores estratégicos como la energía, la salud, la movilidad o los nuevos materiales.

Para todos ellos, Expoquimia mostrará en su oferta comercial las principales innovaciones del mercado en ámbitos como la química de base y materias primas, maquinaria y bienes de equipo, bombas y válvulas, material de laboratorio, ingeniería y automatización, *pharma process*, seguridad industrial o tecnología ambiental. Participan firmas líderes como Air Liquide, BASF, Bondalti, Bosch Iberia, Carburos Metálicos, Covestro, Marchesini, Messer, Moeve, Quimidroga, Scharlab, Sener, Telstar, entre otras.

El presidente de Expoquimia, Carles Navarro, subraya que *“la química es la ciencia de las ciencias y la industria de las industrias; su carácter transversal la convierte en un elemento imprescindible para avanzar hacia un modelo productivo más sostenible y competitivo”*. En este sentido, añade que *“Expoquimia es el espacio donde sector, ciencia y administración pueden compartir soluciones y acelerar la transformación industrial”*

Por su parte, el director del salón, Xavier Pascual, destaca que *“el crecimiento de esta edición refuerza el posicionamiento de Expoquimia como plataforma referente para la industria, tanto para la generación de negocio como para el intercambio de conocimiento”*.

### Industry Showcase: tecnología y sostenibilidad

Además de crecer en oferta y superficie expositiva, Expoquimia aumenta este año su programa de actividades con 150 propuestas y la participación de más de 300 expertos que analizarán las claves del actual momento de transformación tanto del propio sector químico como del resto de las industrias.

Uno de los ejes centrales será el espacio *Industry Showcase*, con sesiones centradas en casos reales de aplicación en diferentes sectores de soluciones de la industria química en ámbitos como la descarbonización, la gestión circular del agua, los nuevos materiales o la digitalización avanzada, incluyendo el uso de la inteligencia artificial.

En este marco, empresas y entidades de referencia compartirán experiencias y proyectos en marcha. Entre las organizaciones participantes figuran Verdemobil Biogaz, la Asociación Empresarial Química de Tarragona (AEQT), Ercros, Moeve, el Clúster de l'Energia Eficient de Catalunya (CEEC), LC Paper, BASF, Schneider Electric, la Catalan Water Partnership (CWP), CELSA, el Área Metropolitana de Barcelona (AMB), Natura Bissé, Kern Pharma, L'Oréal, Stanpa y Aqua España, entre otras.

### **Transición verde y competitividad**

Otro de los grandes puntos de interés del salón será el foro Smart Chemistry que organiza la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE) y que abordará la competitividad industrial y el papel de la química como palanca clave para la transición verde, a través de una agenda de conferencias, debates y *SmartTalks* protagonizados por empresas y entidades líderes.

Su programa incluirá casos de éxito y soluciones tecnológicas reales explicados por compañías y organizaciones de referencia como AEQT, Air Liquide, BASF, Bondalti, Carburos Metálicos, Covestro, Ercros, Moeve, Quimidroga, Repsol o entre otras.

Paralelamente, Expoquimia acogerá una nueva edición del Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química (MeCCE), que reunirá a más de 300 profesionales de la industria, la investigación y la academia. El encuentro contará con expertos internacionales en sostenibilidad, digitalización y tecnologías emergentes, entre ellos Cristina Alonso Alija (UNIJES IQS), Selina Ambrose (Promethean Particles), Benoit Celse (IFP Energies Nouvelles), Juan M. Lema (Universidad de Santiago de Compostela), Andrea Ramírez Ramírez (Universidad Tecnológica de Delft) y Marina Micari (École Polytechnique Fédérale de Lausanne).

Este año, el salón estrena también el *Innovation Hub*, un espacio para conectar centros tecnológicos, universidades, startups, y empresas en proyectos disruptivos vinculados a la descarbonización, la digitalización, la eficiencia energética y la economía circular. Lleva asociado el programa de presentaciones del *Innovation Day*, organizado en tres bloques temáticos —transición energética y sostenibilidad, investigación y tecnologías avanzadas, e innovación y talento— con la participación de entidades y firmas como ACCIO, ICAEN, Viver CleanTech, CAPEC, ICIQ, IQS, Nanomol Technologies, Eurecat, Associació Tecnio, FUNDAE y Mafer.

También se celebrará durante Expoquimia el *Engineers Day*, en colaboración con el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya, que tratará sobre el papel de la ingeniería en la descarbonización industrial. En el ámbito internacional, el salón dedicará dos jornadas a analizar oportunidades de negocio y transferencia tecnológica en Egipto y Japón. Asimismo, acogerá más de 40 eventos invitados organizados por empresas y entidades sectoriales como el Col·legi Oficial de Químics de Catalunya (COQC), la consultora del sector farmacéutico ManageArt, Bequinor o el Beauty Cluster, entre otras.

### **Gala Dinner: 60 años y best-in-class**

Este año Expoquimia conmemorará una trayectoria de seis décadas y 21 ediciones en su tradicional Gala Dinner, que tendrá lugar el 3 de junio en la Sala Oval del Museu Nacional d'Art de Catalunya (MNAC) en la que reunirá a más de 700 directivos, representantes sectoriales e institucionales. El acto contará como *keynote speaker* con Katja Scharpwinkel, miembro del Executive Board de BASF SE y exvicepresidenta del Consejo Europeo de la Industria Química (Cefic).

En este marco, Expoquimia y Equiplast entregarán los reconocimientos *Best-in-Class*, que distinguirán a Moeve, L'Oréal Groupe, Lefance y Almirall en el ámbito de la química, y a SEAT & CUPRA en el del plástico.

Asimismo, durante la feria Expoquimia rendirá un homenaje a empresas, entidades y profesionales que han contribuido de forma decisiva al desarrollo de la industria química en España y a la evolución del propio salón a lo largo de sus 60 años de historia.

### **Celebración conjunta con Equiplast**

Expoquimia 2026 se celebrará del 2 al 5 de junio en el Pabellón 2 de Gran Via de Fira de Barcelona, coincidiendo nuevamente con Equiplast, ubicado en el Pabellón 3. Una doble cita que integra una visión transversal de la innovación aplicada a toda la cadena de valor industrial. De forma conjunta, ambos salones sumarán 800 expositores y prevén atraer 21.000 profesionales, reforzando las sinergias entre la química y el plástico en ámbitos como los nuevos materiales, la sostenibilidad, la economía circular y la digitalización.

### **Barcelona, mayo de 2026**

Maria Dolores Herranz / Josep Lluís Mérida  
Tel. 932 332 541 – 114  
[mdherranz@firabarcelona.com](mailto:mdherranz@firabarcelona.com)  
[jmerida@firabarcelona.com](mailto:jmerida@firabarcelona.com)

ACREDITACIONES DE PRENSA [AQUÍ](#)



## Expoquimia 2026 sitúa la hoja de ruta hacia la nueva industria en el centro del debate

- Descarbonización, gestión del agua, nuevos materiales y digitalización avanzada, ejes del programa de conferencias del “*Industry Showcase*”
- Empresas como Ercros, BASF, Covestro, Kern Pharma, L’Oréal, Almirall o Moeve compartirán casos reales de transformación industrial

**Del 2 al 5 de junio, Expoquimia 2026 analizará las claves de la nueva industria en su espacio de conferencias “Industry Showcase” con más de 25 sesiones entre presentaciones de proyectos reales, ponencias técnicas y mesas redondas. Empresas líderes del sector, junto a clústeres, centros tecnológicos y asociaciones sectoriales, compartirán sus experiencias y estrategias para avanzar hacia modelos productivos más sostenibles, eficientes y digitalizados.**

El programa del “Industry Showcase” pivotará en torno a cuatro grandes ejes: descarbonización y transición energética, gestión circular del agua, innovación en materiales, y digitalización avanzada e inteligencia artificial aplicada a la industria. Las sesiones combinarán visión estratégica, debate sectorial y aplicación práctica, con el objetivo de ofrecer conocimiento útil y transferible al tejido industrial. Destacarán los casos de éxito de aplicaciones concretas, entre los cuales se incluirán los *best-in-class* de esta edición, que recibirán un reconocimiento durante la cena de gala de Expoquimia.

La descarbonización y la reducción de la huella de carbono centrarán la primera jornada del programa. El día se iniciará con una sesión institucional dedicada a los principales retos de la transición energética en la industria, seguida de la presentación de experiencias empresariales que ya integran soluciones para avanzar hacia modelos bajos en carbono.

Se darán a conocer proyectos de captura, purificación y licuefacción de CO<sub>2</sub> biogénico en plantas de biogás, casos de implementación de hidrógeno verde, así como hojas de ruta hacia las emisiones cero en grandes consumidores de energía. En este bloque participarán Ercros, Verdemobil Biogaz, Moeve y l’Associació d’Empreses Químiques de Tarragona (AEQT).

La jornada se completará con una mesa redonda organizada por el Clúster de l’Energia Eficient de Catalunya (CEEC), en la que representantes de BASF, Schneider Electric, LC Paper, Grifols o La Farga debatirán sobre la viabilidad técnica y económica de la descarbonización, el papel de la electrificación de procesos y el uso de la digitalización como palanca para mejorar la eficiencia energética.

### Gestión circular del agua

Con el patrocinio de Xylem, la segunda jornada pondrá el foco en la gestión sostenible del agua, en un contexto marcado por el cambio climático y la necesidad de reforzar la resiliencia hídrica del sector industrial. El programa abordará la transición hídrica desde una perspectiva integral, combinando innovación tecnológica, colaboración público-privada y experiencias empresariales.

Las sesiones incluirán casos de éxito en planificación y optimización del ciclo del agua industrial, proyectos pioneros basados en gemelos digitales para la gestión eficiente y segura del agua, así como modelos avanzados de circularidad hídrica en sectores como la cosmética y la industria farmacéutica. Empresas como Celsa, Spin, Natura Bissé, Cantabria Labs o L’Oréal Groupe, junto a entidades como Stanpa, Catalan Water Partnership, AMB, AITASA o Aqua España, compartirán soluciones orientadas a reducir el consumo y mejorar

la eficiencia operativa mediante reutilización de recursos, captación alternativa y sistemas digitales de monitorización.

### **Innovación en materiales**

El tercer día estará dedicado a la innovación en materiales y al papel de la química como motor de disrupción tecnológica en sectores estratégicos. El programa analizará cómo los polímeros avanzados, los biomateriales, los nuevos ingredientes y las superficies funcionales permiten desarrollar aplicaciones con mejores prestaciones técnicas y menor impacto ambiental.

Covestro, Vega Chargers, Alier o Carinsa presentarán sus experiencias, mientras que Leitat impulsará una mesa redonda centrada en el análisis de tendencias, retos y oportunidades en el desarrollo de nuevos materiales. Por su parte, el IQS abordará los desafíos de la transferencia del laboratorio a la industria, la mejora de la competitividad y la contribución de la química a ámbitos como la construcción, la salud o la fabricación avanzada.

### **Digitalización e IA aplicada a la industria**

El último día, el *"Industry Showcase"* pondrá el acento en la transformación digital de las industrias, con especial atención a la inteligencia artificial, la automatización y la gestión avanzada del dato. El programa mostrará aplicaciones reales de IA en plantas industriales, herramientas digitales para mejorar la formación y la toma de decisiones, y soluciones para optimizar procesos de *compliance* y *supply chain*.

BASF, Kern Pharma, Eurofragance o Almirall, junto a socios tecnológicos como Sener o Kemchain, presentarán casos prácticos de digitalización de operaciones, asistentes basados en IA y hojas de ruta digitales que permiten avanzar hacia organizaciones más ágiles, autónomas y eficientes. El bloque se cerrará con una mesa redonda sectorial sobre tendencias tecnológicas e innovación digital en la industria química.

### **Best-in-class**

El *"Industry Showcase"* será, asimismo, el escenario de presentación de los cuatro proyectos reconocidos como *best-in-class* de esta edición de Expoquimia. Se trata de la nueva planta de IPA de Moeve en Palos de la Frontera, ejemplo de descarbonización y autonomía industrial; el proyecto Waterloop de L'Oréal Groupe en Burgos, centrado en la circularidad del agua a escala industrial; Lefance, firma de complementos de moda que utiliza un material desarrollado por Beyond Leather con la participación de Covestro, que transforma residuos de manzana en alternativas al cuero; y el gemelo digital energético de Almirall, que aplica inteligencia artificial para optimizar la gestión energética industrial.

Barcelona, mayo de 2026

**CONSULTA EL PROGRAMA DEL INDUSTRY SHOWCASE [aquí](#)**

## Moeve, L'Oréal Groupe, Lefance y Almirall, best-in-class en Expoquimia 2026

- Recibirán un reconocimiento durante la Gala Dinner del salón y protagonizarán el espacio de conferencias “Industry Showcase”
- Son proyectos de transformación industrial gracias a la química para la descarbonización, uso del agua, nuevos materiales y digitalización

La nueva planta de Moeve en Huelva, primera en España en elaborar alcohol isopropílico; la fábrica de L'Oréal Groupe en Burgos, pionera en la reutilización y el reciclado del agua; los complementos de moda de Lefance, fabricados con una solución desarrollada por Beyond Leather junto a Covestro, y la fábrica digitalizada e inteligente de Almirall serán los cuatro proyectos que recibirán el reconocimiento *best-in-class* de Expoquimia 2026 como ejemplos de innovación y transformación sostenible gracias a la química. También serán los casos de éxito protagonistas del espacio de conferencias “Industry Showcase” de la feria.

Expoquimia 2026, el Encuentro Internacional de la Química y las Industrias de Proceso organizado por Fira de Barcelona, combinará una oferta comercial en crecimiento con un programa de actividades centrado en el conocimiento aplicado, los casos reales y el *networking* de alto nivel. En este marco, los *best-in-class* de Expoquimia pondrán en valor estos proyectos industriales nacionales en los que la química actúa como palanca de cambio para avanzar en sostenibilidad, eficiencia y digitalización.

En este sentido, uno de los proyectos premiados por Expoquimia este año es el que Moeve promueve en Palos de la Frontera (Huelva): la puesta en marcha de la primera planta de producción de alcohol isopropílico (IPA) en España. Un proyecto pionero que se integrará en el Valle Andaluz del Hidrógeno Verde, al estar diseñada para operar de manera sostenible con dicha energía. La instalación utilizará la acetona como materia prima y, mediante un proceso de hidrogenación, permitirá obtener IPA de alta pureza con una elevada eficiencia operativa y competitividad en costes.

Impulsado por la estrategia Positive Motion de la compañía, la planta de IPA de Moeve ha supuesto una inversión de más de 80 millones de euros. Su reconocimiento como *best-in-class* pone en valor el carácter innovador de la planta y la relevancia estratégica del IPA, un producto clave para la salud pública por su uso en la fabricación de geles hidroalcohólicos, desinfectantes y otros productos de higiene.

### L'Oréal Groupe, agua circular

La fábrica internacional de L'Oréal Groupe en Burgos, uno de sus centros de producción más avanzados, es otro de los proyectos reconocidos por el salón por ser un referente internacional de eficiencia hídrica gracias a su modelo *Waterloop*, un sistema de circuito cerrado que permite reciclar y reutilizar el agua dentro del entorno industrial. En 2025 la planta logró ahorrar un total de 67.000 m<sup>3</sup> de agua, el equivalente a 27 piscinas olímpicas.

Este enfoque permite minimizar el consumo de recursos hídricos y avanzar hacia una gestión plenamente circular del agua en la industria, integrando sostenibilidad ambiental, eficiencia operativa y producción avanzada. El proyecto ejemplifica cómo la química y la ingeniería de procesos hacen posible no solo reducir el consumo, sino recuperar, tratar y reincorporar el agua de forma continua al ciclo industrial.

### **Lefance, nuevos materiales**

Expoquimia ha destacado también el proyecto de la firma española de moda sostenible Lefance por su impulso en la adopción de materiales alternativos al cuero a partir de residuos agroalimentarios, destinados a la fabricación de prendas, accesorios y otros productos de alto valor añadido.

Destaca la solución Leap®, de Beyond Leather, que se obtiene a partir de residuos de manzana y representa una alternativa sostenible y de altas prestaciones al cuero animal. Se trata de un material vegano, con baja huella de carbono y una durabilidad y resistencia equiparables a las del cuero, cualidades que consigue gracias en buena medida a la tecnología de recubrimiento INSQIN® de Covestro, basada en poliuretanos de base agua.

Con todo, este material demuestra el papel de la química en la creación de alternativas más circulares y menos dependientes de materias primas convencionales. El reconocimiento *best-in-class* pone el foco en la capacidad de la industria para transformar residuos en materiales sostenibles, comercialmente viables y con nuevas prestaciones.

### **Almirall, transformación digital**

Finalmente, el salón incluye entre los reconocimientos de esta edición a Almirall por su nueva innovadora planta, más sostenible y eficiente desde un punto de vista energético. Para hacerlo ha acometido un plan de transformación digital que integra automatización y digitalización, análisis de datos, inteligencia artificial o tecnologías como la de gemelo digital (o *digital twin*) de su planta de Sant Andreu de la Barca, que permite tomar decisiones en tiempo real sobre los consumos de su mix energético.

El objetivo es mejorar la trazabilidad, la eficiencia operativa, la calidad y la toma de decisiones en un entorno donde la precisión y la fiabilidad son críticas. Su selección como *best-in-class* subraya una transformación digital con impacto real en la producción y la gestión industrial, más allá de la mera incorporación de nuevas tecnologías.

Estos cuatro proyectos *best-in-class* se presentarán en el espacio de conferencias *Industry Showcase* de Expoquimia, cuyo programa se articula en torno a palancas clave de la transformación industrial: la descarbonización, la gestión del agua, los nuevos materiales y la digitalización.

### **SEAT, el *best-in-class* de Equiplast**

De forma paralela, el salón Equiplast, que se celebra juntamente con Expoquimia, otorgará su reconocimiento *best-in-class* a SEAT & CUPRA por su estrategia circular innovadora en la producción de piezas de plástico con nuevos materiales y biopolímeros. En concreto, la automovilística promueve el uso de materiales reciclados y renovables, como SEAQUAL® YARN, derivado de plásticos recuperados del mar, o la microfibra Dinamica®, fabricada con un 73% de poliéster reciclado mediante un proceso a base de agua, entre otros.

Este caso de éxito, por su parte, será presentado en el marco del programa de ponencias *Rethinking Plastic* de Equiplast como un caso de referencia en circularidad y en el desarrollo de nuevas soluciones para los plásticos.

Los proyectos recibirán su reconocimiento durante la Gala Dinner que se celebrará el 3 de junio en la Sala Oval del Museu Nacional d'Art de Catalunya (MNAC). La cena reunirá a más de 700 representantes de empresas líderes, asociaciones sectoriales y representantes institucionales, y servirá para conmemorar el 60º aniversario de Expoquimia, poniendo en valor el papel estratégico de la química y de la industria del plástico en la transformación sostenible y competitiva del tejido productivo.

Barcelona, mayo de 2026

**EXPOQUIMIA**

Encuentro Internacional de la Química  
y las Industrias de Proceso

Del 2 al 5 de junio de 2026  
[www.expoquimia.com](http://www.expoquimia.com)

**feiQue** | Federación Empresarial  
de la Industria  
Química Española

  
**Fira Barcelona**

## Smart Chemistry centra su agenda en la competitividad y la innovación industrial

- El foro impulsado por Feique en el marco de Expoquimia propone 35 sesiones sobre energía, inversión y soluciones tecnológicas
- El programa aborda el papel estratégico de la química en la transición hacia una economía climáticamente neutra

**Smart Chemistry volverá a ser uno de los espacios de referencia de Expoquimia, el Encuentro Internacional de la Química y las Industrias de Proceso, que se celebrará del 2 al 5 de junio en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona. El foro, impulsado por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), centrará su agenda en los factores que hoy condicionan la competitividad del sector y en las soluciones tecnológicas e industriales que están marcando el ritmo de la transición hacia una economía climáticamente neutra.**

Bajo el lema *Green Industry Deal*, Smart Chemistry ofrecerá un programa con 35 *Smart Talks*, conferencias y mesas redondas con cerca de 60 ponentes, entre ellos expertos, directivos de empresas líderes, y representantes institucionales. El foro analizará cuestiones clave como la energía competitiva, la descarbonización, la innovación tecnológica, la autonomía estratégica, la economía circular, la atracción de inversión y el talento.

La edición de 2026 parte de una convicción compartida: Europa no podrá avanzar de forma eficaz hacia sus objetivos climáticos sin una industria química sólida y competitiva. Como industria de industrias, la química está presente en el 98 % de las actividades productivas y resulta esencial para hacer viable la transformación de las cadenas de valor.

En un contexto marcado por la presión regulatoria, los elevados costes energéticos y una competencia global creciente, Smart Chemistry quiere poner el foco tanto en las prioridades estratégicas que marcan el futuro del sector como en las soluciones que ya están contribuyendo a reforzar su capacidad industrial, preservar la producción, atraer inversión y mantener el liderazgo tecnológico.

*“Europa no podrá alcanzar la neutralidad climática si no cuenta con una industria química sólida, capaz de seguir innovando y generando valor. Smart Chemistry quiere visibilizar ese papel estratégico del sector, conectando competitividad industrial y transición climática”,* destaca Juan Antonio Labat, director general de Feique.

### Empresas participantes

En este foro de Feique participan 17 empresas y organizaciones líderes que presentarán tecnologías, soluciones industriales y experiencias empresariales ya en marcha. Entre ellas figuran la Asociación Empresarial Química de Tarragona (AEQT), Air Liquide, BASF, Bondalti, Carbueros Metálicos, el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), ChemMed, Covestro, Ercros, FEQPA, Foresa, Grupo Industrias Químicas del Ebro (IQE), Messer, Moeve, Química del Cinca, Quimidroga y Repsol.

Smart Chemistry cuenta además con el apoyo de ChemSpain, Foro Química y Sociedad, SusChem España, ANQUE y FEPIQ como socios institucionales, reforzando su carácter de punto de encuentro del ecosistema químico-industrial.

Se hablará de tecnologías para la descarbonización de procesos industriales, eficiencia energética y electrificación, del papel del hidrógeno y otros gases renovables, así como de iniciativas vinculadas a la captura, uso y almacenamiento de CO<sub>2</sub>. También se abordarán

avances en economía circular, reciclado químico y valorización de residuos, junto con desarrollos en materiales y polímeros sostenibles, digitalización e inteligencia artificial aplicada a la producción.

Las sesiones permitirán conocer experiencias relacionadas con la financiación de proyectos de I+D+i, la descarbonización de plantas industriales, el despliegue de proyectos de hidrógeno verde, la recuperación de residuos, el control de emisiones o la integración de la inteligencia artificial en los procesos productivos.

### **Debate institucional y política industrial**

Junto a las *Smart Talks*, el programa incluirá un bloque de mesas redondas institucionales concebidas como espacios de análisis y reflexión sobre las prioridades que hoy condicionan el futuro del sector químico. Estas sesiones tratarán cuestiones clave como la necesidad de contar con un precio energético competitivo, la defensa comercial y el acceso a nuevos mercados, la protección de capacidades productivas estratégicas, la financiación de la inversión industrial, la mejora del marco regulatorio o la atracción y desarrollo de talento.

Estas prioridades conectan directamente con los grandes retos que afronta la industria química en Europa. En este contexto, Smart Chemistry quiere trasladar un mensaje claro: reforzar la competitividad del sector químico es también reforzar la transición climática europea.

### **Punto de encuentro en Expoquimia**

Smart Chemistry se ha consolidado en la última década como el gran espacio de referencia de la industria química española dentro de Expoquimia. En la edición de 2023 fue el espacio más visitado del salón y en 2026 volverá a actuar como punto de conexión entre empresas, instituciones y agentes del ecosistema industrial.

Toda la agenda podrá seguirse presencialmente desde el Ágora de Smart Chemistry, en el Pabellón 2, stand E-54, y también en *streaming* a través de las webs de Feique y Expoquimia.

Madrid, mayo de 2026

**CONSULTA EL PROGRAMA [aquí](#)**

#### **Esmeralda Honrubia**

*Directora de Comunicación y RSE*

*Tel.: 91431794 | 690011962 | ehm@feique.org*

#### **Rosa Sepúlveda**

*Coordinadora de Medios, Digital y Divulgación*

*Tel.: 914317964 | 691047081 | rosasepulveda@feique.org*



Del 2 al 5 de junio de 2026  
<https://www.mecce.org/>

## El Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química define la industria sostenible

- Los avances en descarbonización, digitalización e IA, transición energética, economía circular y nuevos materiales, ejes del programa
- Cristina Alonso Alija, Selina Ambrose, Benoit Celse, Juan M. Lema, Andrea Ramírez y Marina Micari, ponentes destacados del MeCCE

Del 2 al 5 de junio, el Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química (MeCCE) reunirá en el marco de Expoquimia a más de 300 profesionales del ámbito académico e industrial para compartir los últimos avances en la transformación de las industrias de proceso hacia modelos más sostenibles, digitales y eficientes. El programa presentará investigaciones y proyectos relacionados con la descarbonización, la transición energética, la economía circular, la digitalización y los nuevos materiales.

Además de analizar las nuevas soluciones en estas áreas, el MeCCE, que tendrá lugar en el recinto de Gran Via de Fira de Barcelona, también presentará innovaciones en tratamiento de agua, bioingeniería, alimentación, química fina y farmacia, junto con nuevos enfoques para la enseñanza de la ingeniería química. En esta edición, el congreso cuenta con 135 ponentes e incluirá 24 sesiones entre plenarias y presentaciones orales, además de un centenar de pósters científicos.

Las sesiones plenarias estarán lideradas por seis referentes internacionales en sostenibilidad, digitalización y tecnologías emergentes. Se trata de Cristina Alonso Alija (UNIJES-IQS), Selina Ambrose (Promethean Particles), Benoit Celse (IFP Energies Nouvelles), Juan M. Lema (Universidad de Santiago de Compostela), Andrea Ramírez Ramírez (Universidad Tecnológica de Delft) y Marina Micari (École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)). Todos ellos compartirán sus investigaciones y proyectos para avanzar en la transición ecológica de las industrias de proceso desde la ingeniería química.

### Procesos industriales con menor impacto

Cristina Alonso Alija, directora del Centro de Investigación UNIJES en Ecología y Medio Ambiente del IQS y directiva global en Bayer hasta 2023, abrirá el congreso con una ponencia para reflexionar sobre el papel de la sostenibilidad en la estrategia empresarial. En su presentación desarrollará cómo los principios de la economía circular, la eficiencia en el uso de recursos y el diseño industrial responsable pueden convertirse en motores de progreso económico y social.

Por su parte, Selina Ambrose, responsable de producto del fabricante químico británico Promethean Particles, expondrá cómo los materiales metal-orgánicos (MOFs) capturan CO<sub>2</sub> y facilitan su almacenamiento eficiente. Además, mostrará cómo la producción a escala industrial permite aplicar esta tecnología en procesos reales, abriendo nuevas oportunidades para la transición energética.

Benoit Celse, investigador de IFP Energies Nouvelles, abordará cómo la inteligencia artificial y los modelos híbridos están transformando el diseño y el funcionamiento de las plantas químicas. Su intervención se centrará en los gemelos digitales, modelos virtuales que simulan procesos industriales en tiempo real para optimizar la producción, reducir costes y mejorar la sostenibilidad.

Juan M. Lema, profesor emérito y coordinador científico del Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS) de la Universidad de Santiago de Compostela, presentará avances decisivos en el tratamiento de aguas y la biotecnología

ambiental. A través de casos reales, constatará cómo descubrimientos inesperados han dado lugar a tecnologías esenciales para la gestión sostenible de recursos.

Finalmente, Andrea Ramírez Ramírez, catedrática en la Universidad Tecnológica de Delft, analizará los retos para descarbonizar grandes complejos industriales. Su ponencia destacará cómo sustituir materias primas fósiles por alternativas como CO<sub>2</sub>, biomasa y residuos, y cómo estas transformaciones impactan en las cadenas de valor interconectadas.

### **Foro de la Federación Europea de Ingeniería Química (EFCE)**

Como novedad, este año el Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química, presidido por Rosa Nomen, profesora emérita del IQS – Universitat Ramon Llull, prolonga su duración una jornada, hasta el viernes, 5 de junio. Ese día incluirá un Foro de la Federación Europea de Ingeniería Química (EFCE) sobre transición energética con una sesión plenaria, introducida por la presidenta de la entidad, Jarka Glassey, a cargo de Marina Micari, investigadora en la École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL). Micari está especializada en la separación de gases y líquidos, así como en el modelado y la optimización de procesos. Su trabajo se orienta a impulsar soluciones eficientes para la descarbonización industrial y la sostenibilidad como explicará en el foro.

Tras la sesión tendrá lugar una mesa redonda sobre el papel de la ingeniería química en el fomento de la economía circular, la neutralidad climática y la competitividad en las industrias de proceso. Además de Glassey y de Micari, participarán José Antonio Borque, director de Tecnología de Technip Energies Iberia; Ignasi Cañagueral, director del Complejo Industrial de Dow en Tarragona y del Centro de Operaciones para el Sur de Europa; y Oriol Martínez, miembro fundador y director de ingeniería de GasN2.

Asimismo, el MeCCE refuerza su vínculo con Expoquimia, ofreciendo a los congresistas actividades dentro de la feria. En este sentido, los participantes podrán sumarse a los recorridos temáticos exclusivos previstos para el día 5 de junio que les permitirán descubrir soluciones innovadoras en la zona de stands. Las rutas disponibles son: Materiales innovadores; Economía circular y recursos hídricos; Gemelos digitales, inteligencia artificial y control avanzado de procesos; Descarbonización e hidrógeno; e Ingeniería alimentaria y bioingeniería, productos químicos de alta pureza y sector farmacéutico.

### **Una cita consolidada**

Desde su creación en 1978, el MeCCE ha sido un evento fundamental para el impulso de la ingeniería química tanto en España como a nivel internacional, siendo un foro esencial para la colaboración entre academia e industria.

Promovido por Expoquimia, el MeCCE está organizado por la Sociedad Española de Química Industrial y de Ingeniería Química (SEQUI), la Asociación profesional de antiguos alumnos del IQS, AIQS Alumni, y la Asociación y el Colegio d'Enginyers Industrials de Catalunya (EIC). En esta edición, el Congreso cuenta con el patrocinio de GasN2, CPQ-EKIUM, Miwon, Briolf, Wanhua Chemical Group, Technip y Wiley.

El MeCCE 2026 es una de las principales actividades de la feria Expoquimia, que este año celebra su 60º aniversario, coincidiendo nuevamente con Equiplast, el evento de referencia en el ámbito de los plásticos. Del 2 al 5 de junio, ambas citas sumarán más de 800 expositores y prevén superar los 21.000 visitantes en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona.

Barcelona, mayo de 2026

Con Schneider Electric, Sener, Technip Energies y Técnicas Reunidas

## El *Engineers Day* compartirá en Expoquimia proyectos industriales de descarbonización

Expoquimia 2026 celebrará el próximo 4 de junio por la tarde una nueva edición del *Engineers Day*, una jornada dirigida a profesionales de la ingeniería que analizará cuatro iniciativas reales de descarbonización y transición energética en el sector químico, impulsadas por Schneider Electric, Sener, Technip Energies y Técnicas Reunidas. La sesión, organizada por Fira de Barcelona y el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya, combinará conferencias técnicas, una mesa redonda y espacios de intercambio profesional en el recinto de Gran Via.

El *Engineers Day* busca destacar el papel estratégico de la ingeniería en la modernización industrial y generar un entorno de reflexión sobre los principales retos tecnológicos del sector. El encuentro se ha diseñado para profesionales de la ingeniería, responsables de proyectos y operaciones, perfiles de I+D y cargos vinculados a la toma de decisiones en entornos industriales. Tras la buena acogida de la primera edición celebrada en 2024 en el marco de Hispack, la jornada regresa a Expoquimia 2026 para centrarse en el desafío de avanzar hacia una industria de bajas emisiones

*“Con el Engineers Day queremos situar al profesional de la ingeniería en el centro del debate industrial y tecnológico, mostrando proyectos reales que ya están transformando la industria química y que marcan el camino hacia un modelo industrial más sostenible y competitivo”, destaca Xavier Pascual, director de Expoquimia. “La feria es el punto de encuentro natural para este tipo de diálogo, donde la innovación tecnológica se conecta directamente con las necesidades del mercado y de la sociedad”, añade.*

Desde el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya (EIC), la iniciativa se valora como una oportunidad para dar visibilidad al colectivo y a su aportación al progreso industrial. El presidente de la Comisión Industria Química del EIC, Jeroni Farnós Marsal, señala: *“la ingeniería es clave para hacer realidad los grandes cambios que necesita la industria química, desde la reducción de emisiones hasta la mejora de la eficiencia y la competitividad”*. En este sentido, subraya que *“jornadas como el Engineers Day permiten compartir conocimiento, generar referentes y reforzar el papel de los ingenieros e ingenieras como agentes de transformación”*.

El programa incluirá un bloque de ponencias a cargo de representantes de diferentes iniciativas de transformación industrial promovidas por compañías de referencia. En concreto, participarán Schneider Electric, Sener, Technip Energies y Técnicas Reunidas, empresas que lideran la transición energética desde ámbitos complementarios que abarcan la digitalización, el control inteligente, la ingeniería de hidrógeno y las tecnologías de captura de carbono. La jornada se completará con una mesa redonda, un acto de reconocimiento y un espacio final de networking destinado a impulsar la colaboración entre asistentes.

Engineers Industrials de Catalunya (EIC) es la corporación que aúna el Colegio y la Asociación y que reúne a 10.000 profesionales de la ingeniería, contribuyendo a su crecimiento profesional y aportando criterio y rigor en el análisis y propuestas a la sociedad para hacer realidad su propósito: *“Liderar la evolución tecnológica para el progreso del mundo y las personas”*.

Barcelona, mayo de 2026

Reunirá 700 personas el próximo 3 de junio en el MNAC

## Cena de gala de Expoquimia para celebrar la química y premiar la innovación industrial

**Con motivo de su 60 aniversario, Expoquimia celebrará el próximo 3 de junio una nueva edición de su Gala Dinner, uno de los eventos sociales más destacados del sector químico en España. La cita tendrá lugar en la Sala Oval del Museu Nacional d'Art de Catalunya (MNAC) y reunirá a 700 directivos de empresas líderes, asociaciones profesionales y representantes institucionales. La velada reivindicará la capacidad transformadora de la química en las industrias de proceso y su papel esencial para acometer la transición verde sin perder competitividad.**

Esta gran noche de la industria química contará con la presencia de los CEO y otros directivos de las principales firmas y asociaciones del sector, fomentando el networking al más alto nivel. Por sus sinergias y objetivos comunes, también asistirán representantes de empresas y entidades de otros sectores manufactureros usuarios de soluciones químicas entre ellos el plástico, que celebra su feria Equiplast junto a Expoquimia,

El presidente del comité organizador de Expoquimia 2026, Carles Navarro, explica: *“La química es el motor silencioso detrás de la mayoría de los avances industriales. Con la Gala Dinner queremos reivindicar la fuerza innovadora y económica de nuestro sector, visibilizar a las empresas que lo lideran y crear un entorno que impulse alianzas estratégicas con los actores que, junto a nosotros, apuestan por la transformación sostenible de las industrias.”*

La velada contará con la intervención de Katja Scharpwinkel, miembro del comité ejecutivo de BASF SE y exvicepresidenta del Consejo Europeo de la Industria Química (Cefic), quien en su ponencia aportará una visión internacional sobre las perspectivas del sector y el papel de la química en la reindustrialización europea.

Asimismo, durante la gala, se entregarán los reconocimientos *Best-in-Class*, que distinguen los cinco proyectos más innovadores presentados en los espacios de conferencias *Industry Showcase* de Expoquimia y *Rethinking Plastics* de Equiplast. En concreto serán galardonados Moeve, L'Oréal Groupe, Lefance y Almirall en el ámbito de la química, y SEAT & CUPRA en el del plástico.

Durante la Gala Dinner se concederán tres reconocimientos especiales. Los homenajeados serán el consejero delegado de Quimidroga, Vicenç Muñoz, por su trayectoria profesional; el consejero delegado de Moeve, José María Solana, por la estrategia empresarial, así como, el fundador y presidente de SPB Global y de Quimacova, Miguel Burdeos, fallecido a causa de los efectos de la DANA de 2024, a título póstumo, por su contribución sectorial.

En la organización de la Gala Dinner, Expoquimia cuenta con el apoyo de Bondalti, Carbueros Metálicos, FEDEQUIM, Grupo IQE, Nippon Sanso, QCinca, QD Quimidroga, Siemens, BASF, Covestro, FEIQUE, Institut Químic de Sarrià (IQS), Kemira, Lleal, Leitat, Messer, Net-Pharma Hub, Quimacova, y Sener

Expoquimia es la feria referente en España para la industria química y se celebra junto al salón del plástico, Equiplast. Del 2 al 5 de junio, ambos eventos reunirán 800 expositores y esperan atraer más de 21.000 visitantes, poniendo el foco en la transformación sostenible de los procesos productivos.

Barcelona, mayo de 2026

## El sector químico en España

- La industria química se reafirma como un sector consolidado y uno de los pilares clave del tejido económico de España, con una posición destacada en competitividad, internacionalización e innovación.
- Como proveedor esencial para el 98% de los sectores productivos, la química está presente en el inicio de innumerables cadenas de valor, impulsando soluciones para la eficiencia de procesos y la descarbonización de la economía.
- Su peso como motor económico de España se traduce en la generación del 4% del PIB Nacional, si sumamos sus efectos indirectos e inducidos. En términos de PIB Industrial, la industria química y farmacéutica representa el 11,9% del Valor Añadido Bruto del total de la industria manufacturera.
- El sector está formado por 3.048 empresas que generan más de 226.000 puestos de trabajo directos. Si se incluye el empleo indirecto e inducido, la cifra supera el millón de empleos (1.030.348), lo que equivale al 6,7% de la población activa asalariada del sector privado en España.
- El sector químico cerró 2025 con una cifra de negocios de 85.417 millones de euros, manteniéndose estable respecto al ejercicio anterior (-0,1%), en un contexto marcado por la debilidad de la demanda europea y la presión de los costes energéticos.
- La industria química es el primer sector exportador de la economía española, con ventas exteriores de alrededor de 63.000 millones de euros, tras crecer un 6,4% en 2025 y consolidar su fortaleza en los mercados internacionales.
- El sector químico es el mayor inversor en I+D+i de la industria española con 2.262 millones de euros (datos de 2025), lo que representa el 23,5% del total de la inversión industrial en España. Asimismo, el sector proporciona trabajo al 22% del personal investigador.
- Geográficamente las provincias de España con alta concentración de empresas químicas son Barcelona, Tarragona y Huelva. También es un sector importante en Asturias, Cantabria, País Vasco, Madrid, Aragón, Comunidad Valenciana, Murcia y Cádiz.
- Por volumen de negocio, Cataluña es el territorio líder del estado, con un 43,9% respecto al total.

**Fuente: FEIQUE (Federación Empresarial de la Industria Química Española)**

**Consulta el informe completo [ÁQUÍ](#)**

**EXPOQUIMIA**

Encuentro Internacional de la Química  
y las Industrias de Proceso

Del 2 al 5 de junio de 2026

[www.expoquimia.com](http://www.expoquimia.com) -- [www.equiplast.com](http://www.equiplast.com)

**EQUIPLAST**

Encuentro Internacional  
del Plástico y el Caucho



**Fira Barcelona**

## Química y plástico se alían para transformar las industrias en Expoquimia y Equiplast

- Con un 35% más de oferta comercial que en 2023, los dos salones suman 800 expositores en los Pabellones 2 y 3 del recinto de Gran Via
- Cómo innovar y dar respuesta a los desafíos energéticos, ambientales y de competitividad, los grandes ejes de ambas citas

Del 2 al 5 de junio, Expoquimia y Equiplast, eventos de referencia para las industrias españolas de la química y el plástico, se celebrarán conjuntamente en el recinto de Gran Via de Fira de Barcelona. Con un 35% más de empresas que en 2023, ambas citas sumarán 800 expositores y 200 actividades de conocimiento y networking, con la participación de 400 expertos como ponentes. Los dos salones subrayarán el papel clave de estos sectores en una transformación industrial que impulsa la innovación aplicada y afronta los desafíos energéticos, ambientales y de competitividad en un contexto cada vez más exigente.

Organizados por Fira de Barcelona, Expoquimia y Equiplast ocuparán 26.000 m<sup>2</sup> netos en los Pabellones 2 y 3 del recinto de Gran Via, lo que supone un incremento del 25% de la superficie neta de stands respecto a la edición de 2023. De forma conjunta, prevén atraer a más de 21.000 visitantes profesionales.

Entre las firmas con presencia en Expoquimia figuran empresas líderes como Air Liquide, BASF, Bondalti, Bosch Iberia, Carburos Metálicos, Covestro, Marchesini, Messer, Moeve, Quimidroga, Scharlab, Sener o Telstar, entre otras. En el caso de Equiplast, el listado de expositores incluye compañías como AGI, Alimatic, Albis, Ar Sistemas, Arburg, Bada, BMB o Centrotécnica, junto a muchas otras compañías punteras del sector.

La maquinaria, los equipos y la tecnología tendrán un papel destacado en ambas convocatorias, con la exhibición de equipos en funcionamiento para procesos de producción automatizados. Expoquimia contará además con una amplia oferta de materias primas y química de base; instrumentación analítica, medición y control; y materiales y sistemas para el tratamiento de superficies. En Equiplast, la oferta se completará con materias primas y aditivos, moldes y matrices, productos plásticos semielaborados o acabados, servicios y soluciones de reciclaje.

### Actividad congresual de primer nivel

Expoquimia y Equiplast incluirán, asimismo, una oferta congresual con cerca de 200 propuestas, orientada a la innovación, la sostenibilidad y la competitividad industrial. En estas actividades participarán 400 ponentes, entre expertos y representantes de empresas, mundo académico, centros tecnológicos y asociaciones sectoriales, para debatir y reflexionar sobre los grandes retos de la química y el plástico.

En Expoquimia, la agenda se articulará en torno al *Industry Showcase*, con sesiones dedicadas a la descarbonización, la gestión circular del agua, la innovación en materiales y la digitalización avanzada, incluida la inteligencia artificial. A ello se sumará una nueva edición de Smart Chemistry, el foro impulsado por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), centrado en la competitividad industrial y el papel de la química en la transición verde.

La programación se completará con el Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química (MeCCE), uno de los principales foros científicos del sector en el sur de Europa, así como con jornadas técnicas, encuentros profesionales, sesiones sobre mercados internacionales y una veintena de eventos organizados por empresas y entidades sectoriales.

Por su parte, Equiplast estrenará *Rethinking Plastic*, un congreso con sesiones centradas en economía circular, reciclaje, materiales avanzados y digitalización, con especial atención a casos reales y buenas prácticas industriales. Este espacio se completará con una exposición de productos fabricados con plástico sostenible, diseñada para mostrar la diversidad de aplicaciones de un material con múltiples ciclos de vida, y con un área de networking orientada a facilitar el intercambio de conocimiento y la generación de nuevas oportunidades de colaboración.

### **Gala Dinner: celebración y reconocimientos**

Expoquimia y Equiplast celebrarán también su trayectoria como grandes citas industriales trienales con motivo de sus 60 años (21 ediciones), en el caso de Expoquimia, y 40 años (14 ediciones), en el de Equiplast. Esta efeméride tendrá como acto central la Gala Dinner de Expoquimia, que se celebrará el 3 de junio en la Sala Oval del Museu Nacional d'Art de Catalunya (MNAC) y reunirá a más de 700 directivos, representantes sectoriales y responsables institucionales. El evento contará con la participación como ponente de Katja Scharpwinkel, miembro del Executive Board de BASF SE y exvicepresidenta de la patronal química europea CEFIC.

En este marco se entregarán los reconocimientos *best-in-class* de ambos salones, que distinguirán a Moeve, L'Oréal Groupe, Lefance y Almirall en el ámbito de la química, y a SEAT & CUPRA en el del plástico, poniendo en valor la excelencia industrial, la innovación y la sostenibilidad.

Durante la celebración de los salones, se concederán otros galardones, entre ellos los Premios Rethinking Plastic, que reconocerán los productos más innovadores y sostenibles expuestos en el *showroom* de Equiplast o los Premios Liderpack 2025 de packaging y PLV que convocan Graphispack Asociación y el salón Hispack de Fira de Barcelona. Además, con motivo de sus aniversarios, ambos salones rendirán un homenaje especial a las empresas, organizaciones y profesionales que les han acompañado su trayectoria.

### **Sectores clave para la economía del país**

La celebración conjunta de Expoquimia y Equiplast permitirá tomar el pulso a dos industrias transversales y estratégicas para la economía española. La industria química factura en España más de 85.000 millones de euros anuales y lidera las exportaciones del país, con unas ventas exteriores cercanas a los 63.000 millones de euros, según datos de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE).

Su papel como proveedor de productos y tecnologías para sectores como el agroalimentario, el farmacéutico, la automoción y la movilidad, la construcción, la energía o las tecnologías digitales refuerza su carácter estratégico a la hora de abordar retos como el cambio climático o la transición energética.

La industria española del plástico, por su parte, genera una cifra de negocio anual cercana a los 29.000 millones de euros, equivalente al 2% del PIB nacional, según los últimos datos de un estudio impulsado por Equiplast. El sector avanza en su transición hacia la economía circular, con el objetivo de convertir los residuos en un recurso valioso para la fabricación de nuevos materiales y productos en ámbitos como el packaging, la construcción, la automoción, la electrónica o el textil.

## **Barcelona, mayo de 2026**

Maria Dolores Herranz / Josep Lluís Mérida  
Tel. 932 332 541 – 114  
[mdherranz@firabarcelona.com](mailto:mdherranz@firabarcelona.com)  
[jmerida@firabarcelona.com](mailto:jmerida@firabarcelona.com)

ACREDITACIONES DE PRENSA [AQUÍ](#)  
EXPOQUIMIA



ACREDITACIONES DE PRENSA [AQUÍ](#)  
EQUIPLAST

