

EQUIPLAST

Encuentro Internacional
del Plástico y el Caucho

Del 2 al 5 de junio 2026
www.equiplast.com



Ficha técnica

Equiplast 2026 Encuentro Internacional del Plástico y el Caucho

Fecha de celebración

Del 2 al 5 de junio de 2026

Edición

14

Periodicidad

Trienal

Carácter

Profesional

Año de la primera convocatoria

1987

Coincide con

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

Ubicación

Pabellón 3. Recinto de Gran Via.
Av. Joan Carles I, 64
08908 L'Hospitalet de Llobregat

Horarios

2-4 junio: 09:30h – 18:30h

5 de junio: 09:30 – 16:00h

Superficie de stands

12.350m² netos (solo Equiplast) +14% respecto a 2023

26.000m² netos (juntamente con Expoquimia) +35% respecto a 2023

Expositores

328 (Sólo Equiplast) +15% respecto a 2023

800 (juntamente con Expoquimia)

Marcas representadas

500 (Sólo Equiplast)

Más de 1.500 (juntamente con Expoquimia)

Visitantes

21.000 (previsión conjunta con Expoquimia)

Actividades

50

Ponentes

100

Principales actividades

- **Congreso *Rethinking Plastic***: Presentación de casos de éxito en torno a cuatro ejes: economía circular, reciclaje, materiales avanzados y digitalización
- **Showroom *Rethinking Plastic***: Muestra de productos fabricados con plástico sostenible, reciclado o de origen renovable.
- **Premios *Rethinking Plastic*** (4 junio): A los productos más innovadores de la exposición
- **Equiplast Fest** (4 junio): Afterwork para expositores y visitantes.
- **Presentación del Informe sectorial sobre el plástico en España** (3 junio)
- **Rutas guiadas a cargo del CEP** sobre eficiencia y sostenibilidad en maquinaria y procesos, nuevos materiales y transferencia de la innovación.
- **Reconocimientos de Equiplast** (4 de junio) a la trayectoria de empresas, entidades y profesionales de la industria del plástico

Eventos invitados

- **Conferencias, jornadas y mesas redondas** organizadas por entidades sectoriales como AVEP, CEP; ANAIP, PLASTICS EUROPE y AEQT
- **Presentación de World Union of Plastics Association (WUPA)**
- Entrega de los **Premios Liderpack 2025** de packaging y PLV. Organiza Hispack y Graphispac Asociación (2 junio)

Organiza

Fira de Barcelona

Presidente del Comité Organizador

Equiplast: Bernd Roegele

Director

Xavier Pascual

Relación con medios

Maria Dolors Herranz / Josep Lluís Mérida

Tel. 93 233 2541 – 2166

mdherranz@firabarcelona.com

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](#)

EQUIPLAST

Encuentro Internacional
del Plástico y el Caucho

Del 2 al 5 de junio de 2026
www.equiplast.com



Equiplast impulsa la transformación del plástico con foco en la economía circular

- Con 400 empresas expositoras (+15%) y un nuevo congreso para abordar la sostenibilidad, innovación y digitalización del sector
- Equiplast vuelve a coincidir con Expoquimia, reforzando las sinergias entre química y transformación de materiales

Tras 40 años de trayectoria, Equiplast refuerza su posicionamiento como plataforma de referencia para la industria del plástico en un contexto marcado por la transformación del sector. El salón, organizado por Fira de Barcelona y que se celebrará del 2 al 5 de junio de 2026 junto a Expoquimia, reunirá a unas 400 empresas expositoras procedentes de 18 países, un 15 % más que en la edición anterior, y ampliará su propuesta con un programa congresual centrado en la circularidad, el reciclaje, los nuevos materiales y la digitalización.

En el pabellón 3 del recinto ferial de Gran Via se expondrá maquinaria de extrusión y transformación de plástico, equipos y sistemas de automatización, materias primas y aditivos, periféricos, piezas y componentes, así como una destacada presencia del sector de moldes y matrices. También tendrán peso en la oferta comercial los ámbitos de medio ambiente y reciclaje, junto a soluciones de software, semielaborados y servicios especializados, evidenciando la evolución tecnológica y sostenible del sector.

Entre los expositores figuran empresas como AGI, Alimatic, Albis, Ar Sistemas, Arburg, Bada, BMB, Centrotécnica, Comercial Douma, Coscollola, Engel, Epsan, Gravipes, Guztec Polymers, Haitian Iberica, Hasco, Husyca, Hydropyc, Imvolca, Mecasonic, Mircan, Negribossi, Netstal, Pena Grup, Promak Solutions, Protecnic, Raorsa, Tecnopol Snetor, Ultrapolymers, Unnox Group, WTS-Wapf Technological Solutions, Wittmann y Wursi Group.

Gran proyección internacional

La dimensión internacional de Equiplast sigue al alza. Más de un tercio de las empresas participantes serán internacionales, reflejo del atractivo del evento entre fabricantes de maquinaria, transformadores y proveedores de soluciones industriales especializados en plástico y caucho. Entre los países representados destacan China, Alemania, Italia, Portugal, Austria, Turquía, Francia y Países Bajos.

Equiplast 2026 reforzará además esta proyección a través de su programa de compradores invitados, desarrollado en colaboración con ICEX España Exportación e Inversiones, que atraerá a profesionales de Turquía, Argelia, México, Colombia y Guatemala con proyectos de inversión concretos.

Repensar el plástico

En un momento en que el sector afronta cambios profundos para compatibilizar funcionalidad industrial y sostenibilidad, Equiplast pone el acento en el desarrollo de soluciones más responsables.

En este escenario, el salón presentará un estudio sobre la industria del plástico en España, que sitúa al sector como un pilar económico, con una facturación cercana a los 29.000 millones de euros, equivalente al 2 % del PIB nacional, y más de 107.000 empleos directos. El informe pone de relieve, además, un crecimiento agregado del 17,9 % en los últimos años y el liderazgo del país en capacidad de reciclaje en el ámbito europeo.

Con estos datos de fondo, el presidente del salón, Bernd Roegele, señala: “*El plástico está sometido a una fuerte presión regulatoria y social, pero también representa un amplio campo para la innovación. El futuro pasa por diseñar materiales y procesos más sostenibles, invertir en economía circular y comunicar mejor el valor del plástico como material necesario en multitud de sectores*”.

Por su parte, el director del salón, Xavier Pascual, subraya: “*Equiplast refleja el momento de cambio que vive la industria y se convierte en un espacio clave para conectar innovación, negocio y conocimiento en torno a la sostenibilidad y la competitividad*”.

Precisamente en línea con estos retos, una de las principales novedades será el estreno del congreso *Rethinking Plastic*, que se desarrollará durante los cuatro días de feria con unas 50 sesiones y un centenar de ponentes. El programa se estructurará en torno a cuatro grandes ejes: economía circular, reciclaje, materiales avanzados y digitalización, y dará visibilidad a casos reales y buenas prácticas de empresas usuarias de soluciones plásticas.

La primera jornada se centrará en sostenibilidad y economía circular, con contenidos sobre reutilización de envases, valorización de residuos, simbiosis industrial y marco regulatorio, incluyendo cuestiones como la gestión de microplásticos y la normativa sobre pellets. Participarán, entre otras entidades, la Plataforma de la Industria Española de los Plásticos (ESPLÁSTICOS); la Asociación Española de Industriales de Plásticos (Anaip); la Asociación de Fabricantes de Plásticos de Europa (PlasticsEurope); la Asociación Empresarial Química de Tarragona (AEQT); el Clúster de Residus de Catalunya (CREC), o las empresas Veolia y Reyde Grupo Armando Álvarez.

Las jornadas posteriores abordarán el reciclaje mecánico y químico, los nuevos materiales y la digitalización como palanca de competitividad, con la participación de organizaciones como AIMPLAS, la Fundación Gaiker, ANARPLA, Eurecat, Indresmat y el Centro Español de Plásticos (CEP), entre otras.

El espacio *Rethinking Plastic* se completará con una exposición de productos fabricados con plástico sostenible, reciclado o de origen renovable, así como con un área de networking orientada al intercambio de conocimiento y la generación de oportunidades de colaboración. La muestra reunirá una decena de aplicaciones reales desarrolladas por empresas y centros tecnológicos que evidencian el potencial del plástico circular en sectores como el packaging, la construcción, la movilidad o el diseño urbano. Las soluciones más innovadoras de la exposición recibirán el premio *Rethinking Plastic*.

Casos de éxito

Equiplast 2026 reconocerá también las mejores prácticas del sector con el distintivo *Best-in-Class*, que este año se otorgará a SEAT & CUPRA por su estrategia circular en la producción de piezas con nuevos materiales y biopolímeros. Este reconocimiento se entregará en la Gala Dinner de Expoquimia junto a los *Best-in-Class* en el ámbito químico que han recaído en Moeve, L'Oréal Groupe, Lefance y Almirall

Asimismo, Equiplast acogerá la ceremonia de entrega de los Premios Liderpack de packaging y PLV de Graphispack Asociación y el salón Hispack, y rendirá homenaje a empresas, entidades y profesionales del sector por su trayectoria y contribución al sector.

Finalmente, el Centro Español de Plásticos (CEP) coordinará varias rutas guiadas por Equiplast que permitirán a los visitantes descubrir en los stands soluciones vinculadas a la eficiencia y sostenibilidad en maquinaria y procesos, nuevos materiales y la transferencia de la innovación.

Celebración conjunta con Expoquimia

Equiplast se celebrará nuevamente junto a Expoquimia, el Encuentro Internacional de la Química y las Industrias de Proceso, reforzando las sinergias entre ambos sectores. La oferta transversal que conecta química, materiales y transformación industrial refleja su creciente interdependencia en ámbitos como la innovación y la economía circular.

De forma conjunta, ambos salones reunirán 800 expositores y prevén atraer a unos 21.000 profesionales, consolidando a Barcelona como uno de los principales hubs industriales del sur de Europa.

Barcelona, mayo de 2026

EQUIPLAST

Encuentro Internacional
del Plástico y el Caucho

Del 2 al 5 de junio de 2026
www.equiplast.com



Equiplast 2026 estrena congreso centrado en reciclaje, materiales y digitalización

- *Rethinking Plastic* incluirá cerca de 50 sesiones con un centenar de ponentes y una veintena de entidades del ecosistema del plástico
- El espacio se completará con una muestra de productos fabricados con plástico circular, así como un área de networking

Del 2 al 5 de junio, Equiplast estrena congreso propio dentro del área de actividades *Rethinking Plastic*, donde se desarrollarán cerca de 50 sesiones con un centenar de ponentes y la participación de las principales organizaciones del ecosistema español del plástico. El programa se articulará alrededor de cuatro ejes: economía circular, reciclaje, materiales avanzados y digitalización. El espacio se completará con una muestra de productos fabricados en plástico sostenible, y con un área de networking diseñada para favorecer el intercambio entre profesionales.

El área congresual *Rethinking Plastic* busca dar visibilidad a buenas prácticas y casos reales protagonizados por empresas usuarias de soluciones de la industria plástica en distintos sectores. Estas experiencias permitirán mostrar el impacto de la innovación en la circularidad, la eficiencia y el desarrollo de nuevos compuestos. Entre ellas destacará el reconocimiento *best-in-class* de Equiplast, que recaerá en SEAT&CUPRA por su estrategia circular en la producción de piezas para automóvil con nuevos materiales y biopolímeros.

La sostenibilidad y la economía circular abrirán el programa con una primera jornada dedicada a los avances hacia modelos productivos más eficientes y responsables. Se presentará el Plan Estratégico del Sector del Plástico, junto con iniciativas vinculadas a la reutilización de envases, la valorización de residuos y la simbiosis industrial. También se ofrecerá una actualización del marco regulatorio, con especial atención a la gestión de microplásticos y a la nueva normativa sobre pellets, pieza clave en el programa internacional OCS (*Operation Clean Sweep*), orientado a prevenir su pérdida y reducir su impacto ambiental.

En este bloque participarán, entre otras entidades y organizaciones: la Plataforma de la Industria Española de los Plásticos (ESPLÁSTICOS); la Asociación Española de Industriales de Plásticos (Anaip); la Asociación de Fabricantes de Plásticos de Europa (PlasticsEurope); la Asociación Empresarial Química de Tarragona (AEQT); el Clúster de Residuos de Catalunya (CREC), o las empresas Veolia y Reyde Grupo Armando Álvarez.

Tecnologías de reciclaje y nuevos materiales

El segundo día estará centrado en las innovaciones aplicadas a los procesos de recuperación, desde nuevas soluciones de reciclaje mecánico y químico hasta tecnologías diseñadas para mejorar la separación y tratamiento de materiales en diversos sectores industriales. El programa incluirá una revisión de las distintas tipologías de reciclaje, casos específicos en packaging y automoción, así como tecnologías orientadas a tratar residuos complejos, como los multicapa, para generar compuestos de mayor valor. La jornada se completará con una visión global del estado actual de las tecnologías de reciclaje y una sesión monográfica sobre scraps industriales.

Participarán, además del Instituto Tecnológico del Plástico AIMPLAS, la Fundación Gaiker; y la Asociación Nacional de Recicladores de Plástico (ANARPLA), algunas firmas como Enplast, o Fych Technologies y otras organizaciones especializadas en valorización.

La tercera jornada estará dedicada al papel de los materiales plásticos avanzados y su capacidad para transformar procesos y aplicaciones en múltiples ámbitos. El programa abordará tendencias en nuevos materiales, el desarrollo de biopoliuretanos orientados a mejorar la eficiencia energética en edificación, soluciones compostables para uso agrícola y ejemplos de aplicación en entornos sanitarios. Asimismo, se presentarán iniciativas de valorización de recursos y se celebrará una mesa redonda centrada en el impacto estratégico de los materiales innovadores en la cadena de valor. El día concluirá con una sesión dedicada a biopolímeros y biodegradabilidad, seguida de los Reconocimientos Equiplast a empresas, profesionales y entidades destacadas por su contribución al sector.

En este bloque participarán Eurecat, Indresmat, Bayer CropScience, B. Braun, Alier, CMAV y el Centro Español de Plásticos (CEP), entre otros agentes de la cadena de valor.

Digitalización para ganar competitividad

El último día del congreso estará dedicado a la transformación digital como palanca de competitividad, con contenidos centrados en la automatización de procesos, la robotización, la trazabilidad industrial, el pasaporte digital de producto y la integración de tecnologías 4.0 en la cadena de valor del plástico. La jornada abordará también soluciones digitales para mejorar la eficiencia energética y ofrecerá una actualización del estado de la digitalización en el sector.

Además de repetir intervención Eurecat y CEP, en este apartado también participarán la Asociación Española de Robótica y Automatización (AER) y el Clúster de l'Energia Eficient de Catalunya (CEEC), entre otras entidades especializadas en innovación industrial.

Asimismo, en el marco del congreso, Equiplast 2026 presentará una edición ampliada de su estudio sectorial del plástico, elaborado junto a las principales organizaciones de la industria. Basado en datos de más de 3.700 empresas, ofrecerá una radiografía actualizada del sector en España e incorporará por primera vez una comparativa con Europa para reforzar la competitividad y apoyar la toma de decisiones.

Finalmente, el salón acogerá una mesa redonda sobre el papel de los SCRAP (Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor para facilitar la gestión de residuos en la nueva industria circular, en un contexto marcado por la nueva regulación de envases en España.

Exposición y networking

El espacio *Rethinking Plastic* incluirá también una exposición de una decena de productos de uso cotidiano o industrial fabricados con plástico sostenible, diseñada para mostrar la variedad de usos de un material con múltiples ciclos de vida. En este marco, Equiplast entregará los Premios *Rethinking Plastic*, que distinguirán los productos más innovadores y sostenibles expuestos en este *showroom* en las categorías de *packaging*, automoción y movilidad, producto de consumo y textil, y construcción y mobiliario.

Por su parte, el área de networking facilitará el intercambio de ideas, la creación de sinergias y el impulso de nuevos proyectos entre empresas, centros tecnológicos y entidades del sector.

Escaparate de la innovación en plástico

Equiplast reunirá 400 expositores de 18 países, un 15% más que en la edición anterior, consolidándose como el evento de referencia de la industria del plástico en el mercado ibérico y uno de los principales del sur de Europa. Incluye una amplia oferta comercial que abarca maquinaria de extrusión y transformación, automatización, materias primas, aditivos, moldes y matrices, soluciones de reciclaje y medio ambiente, además de software, semielaborados y servicios especializados.

El salón volverá a celebrarse junto a Expoquimia, el encuentro de la química y las industrias de proceso, con la previsión de superar conjuntamente los 800 expositores y atraer a unos 21.000 profesionales. Ambas industrias trabajan conjuntamente para desarrollar materiales y procesos más sostenibles, impulsar la economía circular y aportar valor a múltiples sectores.

Barcelona, mayo de 2026

EQUIPLAST

Encuentro Internacional
del Plástico y el Caucho

Del 2 al 5 de junio de 2026
www.equiplast.com



Como *best-in-class*, protagonizará las ponencias del *Rethinking Plastic*

Equiplast reconoce a SEAT & CUPRA por su modelo de economía circular con el plástico

Equiplast 2026 ha reconocido a SEAT & CUPRA como *best-in-class* por su estrategia circular en la producción de componentes plásticos. Dicha estrategia busca reducir el impacto ambiental de los procesos productivos mediante un menor consumo de materias primas vírgenes, la incorporación de materiales reciclados o renovables y el desarrollo de nuevas soluciones con un menor impacto ambiental.

La concesión de este *best-in-class* reconoce el compromiso de SEAT & CUPRA con la transformación sostenible de sus procesos productivos mediante una estrategia circular aplicada a los plásticos. En este ámbito, la compañía impulsa el uso de materiales reciclados como SEAQUAL® YARN, elaborado a partir de plásticos recuperados del mar, o la microfibra Dinamica®, fabricada con un 73 % de poliéster reciclado mediante un proceso a base de agua. La estrategia también se apoya en el diseño para el reciclaje, promoviendo conceptos monomateriales que facilitan la recuperación de componentes al final de vida y mejoran la circularidad del producto.

En esta misma línea, SEAT & CUPRA puso en marcha recientemente en sus instalaciones de la Zona Franca de Barcelona su nuevo *Circular Economy Hub*. Se trata de un taller adaptado específicamente para el desmontaje de vehículos y la recuperación de piezas, polímeros, metales y otros materiales, con el objetivo de darles una segunda vida.

Con la distinción *best-in-class*, Equiplast refuerza su voluntad de visibilizar proyectos industriales ya operativos que demuestran el valor del plástico en la economía circular, alejándose de enfoques teóricos y poniendo el acento en soluciones con impacto real en sectores como la automoción, el packaging, la construcción o la salud.

Presentación en *Rethinking Plastic*

La experiencia de SEAT & CUPRA se presentará en el marco de *Rethinking Plastic*, una de las grandes novedades de Equiplast 2026. Se trata del espacio congresual del salón, que analizará cómo la industria del plástico está evolucionando hacia nuevos materiales, procesos más eficientes y modelos de negocio alineados con la economía circular.

Su programa de conferencias incluirá cerca de 50 sesiones y más de 100 ponentes, estructuradas en torno a cuatro grandes ejes: economía circular, tecnologías de reciclaje, materiales avanzados y digitalización. En este contexto, la experiencia de la automotriz del Grupo Volkswagen servirá para que los asistentes conozcan de primera mano un ejemplo de aplicación industrial real y escalable de estas estrategias desde la perspectiva de una empresa usuaria de soluciones de la industria plástica.

Equiplast 2026 se celebrará del 2 al 5 de junio en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona, de forma simultánea con Expoquimia, reuniendo una oferta conjunta de 800 expositores y una previsión de 21.000 profesionales, en un entorno donde la industria química y del plástico convergen para impulsar materiales y procesos más sostenibles e innovadores.

Barcelona, mayo de 2026

EQUIPLAST

Encuentro Internacional
del Plástico y el Caucho

Del 2 al 5 de junio de 2026
www.equiplast.com



La muestra *Rethinking Plastic* confirma las muchas vidas de este material

El plástico circular toma forma en una exposición de casos reales en Equiplast

Bancos urbanos fabricados con plásticos reciclados y tetrabriks, jardineras creadas a partir de residuos postconsumo, dispositivos de protección eléctrica con materiales termoplásticos procedentes de reciclado químico o envases fabricados a partir de deshechos agrícolas son algunas de las soluciones que se podrán ver en una exposición sobre plástico circular durante Equiplast. Con ello, el salón de Fira de Barcelona quiere evidenciar que el plástico tiene muchas vidas y un papel clave en el impulso de una economía verdaderamente circular.

Equiplast presentará una selección de diez aplicaciones reales que ponen en valor el potencial del plástico reciclado, reciclable o de origen renovable. Integrada en el espacio *Rethinking Plastic* del salón, la exposición reunirá prototipos y soluciones desarrolladas por empresas y centros tecnológicos que confirman que los residuos plásticos pueden transformarse en nuevos productos para la industria, la ciudad y el consumo.

La muestra podrá visitarse del 2 al 5 de junio en el recinto ferial de Gran Vía e incluye iniciativas que cubren todo el ciclo del material desde la valorización de residuos agrícolas o postconsumo hasta su conversión en productos de alto valor añadido, comparables en prestaciones a los materiales plásticos convencionales. Packaging, edificación, logística, movilidad o diseño urbano son algunos de los sectores usuarios de este plástico circular.

Entre las propuestas destaca una instalación de Aimplas que recrea de forma gráfica el proceso de valorización de residuos agrícolas procedentes de olivares y viñedos. Con forma de barril, el proyecto permite seguir el recorrido completo de estos desechos —sarmientos u hollejos— desde su uso como materia prima hasta su transformación en productos finales como cajas, tapones o posavasos, demostrando la viabilidad industrial del proceso.

En el ámbito de los materiales reciclados avanzados, Fych Technologies expondrá un polietileno de baja densidad reciclado (rLDPE) obtenido mediante un proceso propio de descontaminación. Este material ofrece prestaciones suficientes para aplicaciones de film soplado de alta exigencia y es apto para el contacto alimentario, según ensayos de migración realizados.

Aplicaciones reales para la ciudad y la industria

La exposición incluye también aplicaciones pensadas para entornos urbanos y arquitectónicos. Citysens presentará Motus, su sistema biofílico de jardineras de autorriego fabricadas con plástico 100 % reciclado procedente de residuos postconsumo, aptas para interiores y exteriores.

El mobiliario urbano circular tendrá un papel destacado con las propuestas de Hoc y Unnom: bancos modulares fabricados íntegramente con plásticos reciclados —incluidos materiales procedentes de tetrabriks—, diseñados para facilitar su montaje, reparación y reutilización.

En construcción, Indresmat mostrará su sistema de carpintería y aislamiento basado en espumas Klima Pur, desarrolladas con formulaciones de bajo impacto ambiental. Estas soluciones combinan materiales de origen biobasado y procesos de bajo consumo energético para mejorar el aislamiento térmico y acústico de los edificios.

Soluciones para logística, packaging y movilidad

La logística y el packaging, grandes consumidores de plástico, también estarán representados. Inka Palet presentará palets fabricados con material 100 % reciclado, aptos para aplicaciones de alta exigencia, mientras que Enplast exhibirá un bidón tricapa industrial que incorpora un 50 % de material reciclado postconsumo sin perder prestaciones técnicas.

La exposición se completa con un módulo de batería desarrollado por Radicigroup bajo principios de ecodiseño, que integra una poliamida parcialmente reciclada con fibra de vidrio. Lati, por su parte, participará con materiales termoplásticos de ingeniería para dispositivos de protección eléctrica obtenidos mediante reciclaje químico, con prestaciones equivalentes al plástico virgen.

En conjunto, la exposición pone de manifiesto la capacidad del sector para avanzar hacia una economía circular basada en la innovación, la trazabilidad y la reutilización de materiales. Asimismo, durante el salón, Equiplast entregará los Premios *Rethinking Plastic* a las tres soluciones más innovadoras presentadas en la muestra

El espacio *Rethinking Plastic* se completa con una amplia área de networking y, como novedad, un congreso con cerca de 50 sesiones que reunirá a un centenar de ponentes para debatir los grandes retos de la industria del plástico.

Escaparate de la innovación en plástico

Equiplast reunirá a 400 expositores de 18 países, un 15 % más que en la edición anterior, consolidándose como el evento de referencia del sector del plástico en el mercado ibérico y uno de los principales del sur de Europa. La oferta incluye maquinaria de extrusión y transformación, automatización, materias primas, soluciones de reciclaje, medio ambiente, software y servicios especializados.

El salón volverá a celebrarse junto a Expoquimia, el encuentro de la química y las industrias de proceso. De forma conjunta, ambos eventos sumarán 800 expositores y prevén atraer a unos 21.000 profesionales, reforzando la colaboración entre industrias para desarrollar materiales y procesos más sostenibles.

Barcelona, mayo de 2026

El sector del plástico en España

- Está integrado por más de 3.600 empresas, principalmente pymes.
- El mayor número corresponde a las empresas de transformadores plásticos (3.259), le siguen los fabricantes de moldes, maquinaria y equipos para la fabricación de plásticos (190), y los recicladores de plástico (184).
- El volumen de negocio del sector se sitúa en 29.000 millones de euros anuales. El 92,8% de esta cifra son empresas transformadoras del plástico, el 5%, recicladores y el 2% firmas de maquinaria y equipos.
- La cifra de negocio del sector del plástico equivale al 1,99% del PIB nacional y al 5,22% de la cifra de negocio industrial española.
- Cataluña concentra cerca del 29% de las empresas del sector. Le siguen la Comunidad Valenciana (21,7%), Madrid (9,2%), Andalucía (8,5%) y el País Vasco (6%).
- El sector emplea a más de 107.000 personas en España, lo que representa más del 4,1% del empleo industrial.
- Los principales sectores usuarios del plástico son: Envase y embalaje (35%), Automoción (27%) y Construcción (16%).
- El sector del plástico en España cuenta con una sólida capacidad productiva, de transformación, gestión, recuperación de residuos y reciclaje de materiales, ocupando una de las principales plazas europeas.
- España dispone de una capacidad instalada de reciclaje de 2,33 millones de toneladas, con un grado de utilización de las plantas situado en torno al 69% de su capacidad.
- España es el primer país de Europa en capacidad de reciclaje de plásticos per cápita y el segundo en términos absolutos, consolidando su posición como referente europeo en reciclaje y circularidad.
- El reciclado de plásticos evita entre 1,14 y 3,57 toneladas de CO₂ por cada tonelada reciclada, posicionando al sector como un aliado estratégico de la descarbonización.

Fuente: Informe sectorial del plástico en España de Equiplast 2026, realizado por la consultora Market ADD para el salón

EXPOQUIMIA

Encuentro Internacional de la Química
y las Industrias de Proceso

Del 2 al 5 de junio de 2026

www.expoquimia.com -- 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 m² 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