

## Fitxa tècnica

### Equiplast 2026

### Trobada Internacional del Plàstic i el Cautxú

**Dates de celebració**

Del 2 al 5 de juny de 2026

**Edició**

14

**Periodicitat**

Triennial

**Caràcter**

Professional

**Any de la primera convocatòria**

1987

**Coincideix amb**

Expoquímia, Trobada Internacional de la Química i les Indústries de Procés

**Ubicació**

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

**Horaris**

2-4 juny: 09:30h – 18:30h

5 de juny: 09:30 – 16:00h

**Superfície d'estands**

12.350m<sup>2</sup> nets (només Equiplast) +14% respecte a 2023

26.000m<sup>2</sup> nets (juntament amb Expoquímia) +35% respecte a 2023

**Expositors**

328 (Només Equiplast) +15% respecte a 2023

800 (juntament amb Expoquímia)

**Marques representades**

500 (Només Equiplast)

Més de 1.500 (juntament amb Expoquímia)

**Visitants**

21.000 (previsió conjunta amb Expoquímia)

**Activitats**

50

**Ponents**

100

### Principals activitats

- **Congrés *Rethinking Plastic***: Presentació de casos d'èxit al voltant de quatre eixos: economia circular, reciclatge, materials avançats i digitalització
- **Showroom *Rethinking Plastic***: Mostra de productes fabricats amb plàstic sostenible, reciclat o d'origen renovable.
- **Premis *Rethinking Plastic*** (4 juny): Als productes més innovadors de l'exposició
- **Equiplast Fest** (4 juny): Afterwork per a expositors i visitants.
- **Presentació de l'Informe sectorial sobre el plàstic a Espanya** (3 juny)
- **Rutes guiades a càrrec del CEP** sobre eficiència i sostenibilitat en maquinària i processos, nous materials i transferència de la innovació.
- **Reconeixements d'Equiplast** (4 de juny) a la trajectòria d'empreses, entitats i professionals de la indústria del plàstic

### Esdeveniments convidats

- **Conferències, jornades i taules rodones organitzades** per entitats sectorials com AVEP, CEP; ANAIP, PLASTICS EUROPE i AEQT
- **Presentació de World Union of Plastics Association (WUPA)**
- Lliurament dels **Premis Liderpack 2025** de packaging i PLV. Organitza Hispack i Graphispac Associació (2 juny)

### Organitza

Fira de Barcelona

### President del Comitè Organitzador

Equiplast: Bernd Roegele

### Director

Xavier Pascual

### Relació amb els mitjans

Maria Dolores Herranz / Josep Lluís Mérida

Tel. 93 233 2541 – 2166

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

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

### Acreditació on-line de premsa [aquí](#)

Possibilitat d'acreditar-se presencialment durant els dies de l'esdeveniment a la sala de premsa del recinte de Gran Via (Hall Europa. Planta -1) presentant la documentació requerida que certifiqui que es treballa o col·labora en un mitjà de comunicació.

### Imatges (edicions anteriors) [aquí](#)

## Equiplast impulsa la transformació del plàstic amb focus en l'economia circular

- Amb 400 empreses exposidores (+15%) i un nou congrés per abordar la sostenibilitat, innovació i digitalització del sector
- Equiplast torna a coincidir amb Expoquímia, reforçant les sinergies entre química i transformació de materials

Després de 40 anys de trajectòria, Equiplast reforça el seu posicionament com a plataforma de referència per a la indústria del plàstic en un context marcat per la transformació del sector. El saló, organitzat per Fira de Barcelona i que se celebrarà del 2 al 5 de juny de 2026 al costat d'Expoquímia, reunirà unes 400 empreses exposidores procedents de 18 països, un 15 % més que en l'edició anterior, i ampliarà la seva proposta amb un programa congressual centrat en la circularitat, el reciclatge, els nous materials i la digitalització.

Al pavelló 3 del recinte firal de Gran Via s'exposarà maquinària d'extrusió i transformació de plàstic, equips i sistemes d'automatització, matèries primeres i additius, perifèrics, peces i components, així com una destacada presència del sector de motlles i matrius. També tindran pes en l'oferta comercial els àmbits de medi ambient i reciclatge, al costat de solucions de programari, semielaborats i serveis especialitzats, evidenciant l'evolució del sector.

Entre els expositors figuren empreses com AGI, Alimatic, Albis, Ar Sistemas, Arburg, Bada, BMB, Centrotécnica, Commercial Douma, Coscollola, Engel, Epsan, Gravipes, Guztac 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 projecció internacional

La dimensió internacional d'Equiplast segueix a l'alça. Més d'un terç de les empreses participants seran internacionals, reflex de l'atractiu de l'esdeveniment entre fabricants de maquinària, transformadors i proveïdors de solucions industrials especialitzats en plàstic i cautxú. Entre els països representats destaquen la Xina, Alemanya, Itàlia, Portugal, Àustria, Turquia, França i Països Baixos.

Equiplast 2026 reforçarà a més aquesta projecció a través del seu programa de compradors convidats, desenvolupat en col·laboració amb ICEX España Exportación e Inversiones, que atraurà professionals de Turquia, Algèria, Mèxic, Colòmbia i Guatemala amb projectes d'inversió concrets.

### Repensar el plàstic

En un moment en què el sector afronta canvis profunds per compatibilitzar funcionalitat industrial i sostenibilitat, Equiplast posa l'accent en el desenvolupament de solucions més responsables.

En aquest escenari, el saló presentarà un estudi sobre la indústria del plàstic a Espanya, que situa el sector com un pilar econòmic, amb una facturació propera als 29.000 milions d'euros, equivalent al 2 % del PIB nacional, i 107.000 llocs de treball directes. L'informe posa en relleu, a més, un creixement agregat del 17,9 % en els últims anys i el lideratge del país en capacitat de reciclatge en l'àmbit europeu.

Amb aquestes dades de fons, el president del saló, Bernd Roeggele, assenyala: "El plàstic està sotmès a una forta pressió regulatòria i social, però també representa un ampli camp per a la innovació. El futur passa per dissenyar materials i processos més sostenibles, invertir en economia circular i comunicar millor el valor del plàstic com a material necessari en multitud de sectors".

Per la seva banda, el director del saló, Xavier Pascual, subratlla: "Equiplast reflecteix el moment de canvi que viu la indústria i esdevé un espai clau per connectar innovació, negoci i coneixement al voltant de la sostenibilitat i la competitivitat".

Precisament en línia amb aquests reptes, una de les principals novetats serà l'estrena del congrés *Rethinking Plastic*, que es desenvoluparà durant els quatre dies de fira amb unes 50 sessions i un centenar de ponents. El programa s'estructurarà al voltant de quatre grans eixos: economia circular, reciclatge, materials avançats i digitalització, i donarà visibilitat a casos reals i bones pràctiques d'empreses usuàries de solucions plàstiques.

La primera jornada se centrarà en sostenibilitat i economia circular, amb continguts sobre reutilització d'envasos, valorització de residus, simbiosi industrial i marc regulatori, incloent qüestions com la gestió de microplàstics i la normativa sobre pellets. Hi participaran, entre altres entitats, la Plataforma de la Indústria Espanyola dels Plàstics (ESPLÀSTICS); l'Associació Espanyola d'Industrials de Plàstics (Anaip); l'Associació de Fabricants de Plàstics d'Europa (PlasticsEurope); l'Associació Empresarial Química de Tarragona (AEQT); el Clúster de Residus de Catalunya (CREC), o les empreses Veolia i Reyde Grupo Armando Álvarez.

Les jornades posteriors abordaran el reciclatge mecànic i químic, els nous materials i la digitalització com a palanca de competitivitat, amb la participació d'organitzacions com AIMPLAS, la Fundació Gaiker, ANARPLA, Eurecat, Indresmat i el Centre Espanyol de Plàstics (CEP), entre d'altres.

L'espai *Rethinking Plastic* es completarà amb una exposició de productes fabricats amb plàstic sostenible, reciclat o d'origen renovable, així com amb una àrea de networking orientada a l'intercanvi de coneixement i la generació d'oportunitats de col·laboració. La mostra reunirà una desena d'aplicacions reals desenvolupades per empreses i centres tecnològics que evidencien el potencial del plàstic circular en sectors com el packaging, la construcció, la mobilitat o el disseny urbà. Les solucions més innovadores de l'exposició rebran el premi *Rethinking Plastic*.

### **Casos d'èxit**

Equiplast 2026 reconeixerà també les millors pràctiques del sector amb el distintiu *BestinClass*, que enguany s'atorgarà a SEAT & CUPRA per la seva estratègia circular en la producció de peces amb nous materials i biopolímers. Aquest reconeixement es lliurarà a la Gala Dinner d'Expoquímia al costat dels *Best-in-Class* en l'àmbit químic que han recaigut en Moeve, l'Oréal Groupe, Lefance i Almirall

Així mateix, Equiplast acollirà la cerimònia de lliurament dels Premis Liderpack de packaging i PLV de Graphispac Associació i el saló Hispack, i retrà homenatge a empreses, entitats i professionals del sector per la seva trajectòria i contribució al sector.

Finalment, el Centre Espanyol de Plàstics (CEP) coordinarà diverses rutes guiades per Equiplast que permetran als visitants descobrir en els estands solucions vinculades a l'eficiència i sostenibilitat en maquinària i processos, nous materials i la transferència de la innovació.

### **Celebració conjunta amb Expoquímia**

Equiplast se celebrarà novament al costat d'Expoquímia, la Trobada Internacional de la Química i les Indústries de Procés, reforçant les sinergies entre tots dos sectors. L'oferta transversal que connecta química, materials i transformació industrial reflecteix la seva creixent interdependència en àmbits com la innovació i l'economia circular.

De forma conjunta, tots dos salons reuniran 800 expositors i preveuen atraure uns 21.000 professionals, consolidant Barcelona com un dels principals *hubs* industrials del sud d'Europa.

**Barcelona, maig de 2026**

## Equiplast 2026 estrena congrés centrat en reciclatge, materials i digitalització

- *Rethinking Plastic* inclourà prop de 50 sessions amb un centenar de ponents i una vintena d'entitats de l'ecosistema del plàstic
- L'espai es completarà amb una mostra de productes fabricats amb plàstic circular, així com una àrea de networking

Del 2 al 5 de juny, Equiplast estrena congrés propi dins de l'àrea d'activitats *Rethinking Plastic*, on es desenvoluparan prop de 50 sessions amb un centenar de ponents i la participació de les principals organitzacions de l'ecosistema espanyol del plàstic. El programa s'articularà al voltant de quatre eixos: economia circular, reciclatge, materials avançats i digitalització. L'espai es completarà amb una mostra de productes fabricats en plàstic sostenible, i amb una àrea de networking dissenyada per afavorir l'intercanvi entre professionals.

L'àrea congressual *Rethinking Plastic* busca donar visibilitat a bones pràctiques i casos reals protagonitzats per empreses usuàries de solucions de la indústria plàstica en diferents sectors. Aquestes experiències permetran mostrar l'impacte de la innovació en la circularitat, l'eficiència i el desenvolupament de nous compostos. Entre elles destacarà el reconeixement *best-in-class* d'Equiplast, que recaurà en SEAT&CUPRA per la seva estratègia circular en la producció de peces per a automòbil amb nous materials i biopolímers.

La sostenibilitat i l'economia circular obriran el programa amb una primera jornada dedicada als avenços cap a models productius més eficients i responsables. Es presentarà el Pla Estratègic del Sector del Plàstic, juntament amb iniciatives vinculades a la reutilització d'envasos, la valorització de residus i la simbiosi industrial. També s'oferirà una actualització del marc regulatori, amb especial atenció a la gestió de microplàstics i a la nova normativa sobre pellets. peça clau en el programa internacional OCS (*Operation Clean Sweep*), orientat a prevenir la seva pèrdua i reduir el seu impacte ambiental.

En aquest bloc hi participaran, entre altres entitats i organitzacions: la Plataforma de la Indústria Espanyola dels Plàstics (ESPLÀSTICS); l'Associació Espanyola d'Industrials de Plàstics (Anaip); l'Associació de Fabricants de Plàstics d'Europa (PlasticsEurope); l'Associació Empresarial Química de Tarragona (AEQT); el Clúster de Residus de Catalunya (CREC), o les empreses Veolia i Reyde Grupo Armando Álvarez.

### Tecnologies de reciclatge i nous materials

El segon dia estarà centrat en les innovacions aplicades als processos de recuperació, des de noves solucions de reciclatge mecànic i químic fins a tecnologies dissenyades per millorar la separació i tractament de materials en diversos sectors industrials. El programa inclourà una revisió de les diferents tipologies de reciclatge, casos específics en packaging i automoció, així com tecnologies orientades a tractar residus complexos, com els multicapa, per generar compostos de més valor. La jornada es completarà amb una visió global de l'estat actual de les tecnologies de reciclatge i una sessió monogràfica sobre scraps industrials.

Hi participaran, a més de l'Institut Tecnològic del Plàstic AIMPLAS, la Fundació Gaiker; i l'Associació Nacional de Recicladors de Plàstic (ANARPLA), algunes firmes com Enplast, o Fych Technologies i altres organitzacions especialitzades en valorització.

La tercera jornada estarà dedicada al paper dels materials plàstics avançats i la seva capacitat per transformar processos i aplicacions en múltiples àmbits. El programa abordarà tendències en nous materials, el desenvolupament de biopoliuretans orientats a millorar l'eficiència energètica en edificació, solucions compostables per a ús agrícola i exemples d'aplicació en entorns sanitaris. Així mateix, es presentaran iniciatives de valorització de recursos i se celebrarà una taula rodona centrada en l'impacte estratègic dels materials innovadors en la cadena de valor. El dia conclourà amb una sessió dedicada a biopolímers i biodegradabilitat, seguida dels Reconeixements Equiplast a empreses, professionals i entitats destacades per la seva contribució al sector.

En aquest bloc hi participaran Eurecat, Indresmat, Bayer CropScience, B. Braun, Alier, CMAV i el Centre Espanyol de Plàstics (CEP), entre altres agents de la cadena de valor.

### **Digitalització per guanyar competitivitat**

L'últim dia del congrés estarà dedicat a la transformació digital com a palanca de competitivitat, amb continguts centrats en l'automatització de processos, la robotització, la traçabilitat industrial, el passaport digital de producte i la integració de tecnologies 4.0 en la cadena de valor del plàstic. La jornada abordarà també solucions digitals per millorar l'eficiència energètica i oferirà una actualització de l'estat de la digitalització en el sector.

A més de repetir intervenció Eurecat i CEP, en aquest apartat també hi participaran l'Associació Espanyola de Robòtica i Automatització (AER) i el Clúster de l'Energia Eficient de Catalunya (CEEC), entre altres entitats especialitzades en innovació industrial.

Així mateix, en el marc del congrés, Equiplast 2026 presentarà una edició ampliada del seu estudi sectorial del plàstic, elaborat al costat de les principals organitzacions de la indústria. Basat en dades de més de 3.700 empreses, oferirà una radiografia actualitzada del sector a Espanya i incorporarà per primera vegada una comparativa amb Europa per reforçar la competitivitat i donar suport a la presa de decisions.

Finalment, el saló acollirà una taula rodona sobre el paper dels SCRAP (Sistema Col·lectiu de Responsabilitat Ampliada del Productor per facilitar la gestió de residus en la nova indústria circular, en un context marcat per la nova regulació d'envasos a Espanya.

### **Exposició i networking**

L'espai *Rethinking Plastic* inclourà també una exposició d'una desena de productes d'ús quotidià o industrial fabricats amb plàstic sostenible, dissenyada per mostrar la varietat d'usos d'un material amb múltiples cicles de vida. En aquest marc, Equiplast lliurarà els Premis *Rethinking Plastic*, que distingiran els productes més innovadors i sostenibles exposats en aquest *showroom* en les categories de *packaging*, automoció i mobilitat, producte de consum i tèxtil, i construcció i mobiliari.

Per la seva banda, l'àrea de networking facilitarà l'intercanvi d'idees, la creació de sinergies i l'impuls de nous projectes entre empreses, centres tecnològics i entitats del sector.

### **Aparador de la innovació en plàstic**

Equiplast reunirà 400 expositors de 18 països, un 15% més que en l'edició anterior, consolidant-se com l'esdeveniment de referència de la indústria del plàstic al mercat ibèric i un dels principals del sud d'Europa. Inclou una àmplia oferta comercial que abasta maquinària d'extrusió i transformació, automatització, matèries primeres, additius, motlles i matrius, solucions de reciclatge i medi ambient, a més de programari, semielaborats i serveis especialitzats.

El saló tornarà a celebrar-se al costat d'Expoquímia, la trobada de la química i les indústries de procés, amb la previsió de superar conjuntament els 800 expositors i atraure uns 21.000 professionals. Ambdues indústries treballen conjuntament per desenvolupar materials i processos més sostenibles, impulsar l'economia circular i aportar valor a múltiples sectors.

Barcelona, maig de 2026

CONSULTA EL PROGRAMA [aquí](#)

Com a *best-in-class*, protagonitzarà les ponències del *Rethinking Plastic*

## Equiplast reconeix SEAT & CUPRA pel seu model d'economia circular amb el plàstic

**Equiplast 2026 ha reconegut SEAT & CUPRA com a *best-in-class* per la seva estratègia circular en la producció de components plàstics. Aquesta estratègia busca reduir l'impacte ambiental dels processos productius mitjançant un menor consum de matèries primeres verges, la incorporació de materials reciclats o renovables i el desenvolupament de noves solucions amb un menor impacte ambiental.**

La concessió d'aquest *best-in-class* reconeix el compromís de SEAT & CUPRA amb la transformació sostenible dels seus processos productius mitjançant una estratègia circular aplicada als plàstics. En aquest àmbit, la companyia impulsa l'ús de materials reciclats com SEAQUAL® YARN, elaborat a partir de plàstics recuperats del mar, o la microfibra Dinamica®, fabricada amb un 73 % de polièster reciclat mitjançant un procés a base d'aigua. L'estratègia també es recolza en el disseny per al reciclatge, promovent conceptes monomaterials que faciliten la recuperació de components al final de vida i milloren la circularitat del producte.

En aquesta mateixa línia, SEAT & CUPRA va posar en marxa recentment a les seves instal·lacions de la Zona Franca de Barcelona el seu nou *Circular Economy Hub*. Es tracta d'un taller adaptat específicament per al desmuntatge de vehicles i la recuperació de peces, polímers, metalls i altres materials, amb l'objectiu de donar-los una segona vida.

Amb la distinció *best-in-class*, Equiplast reforça la seva voluntat de visibilitzar projectes industrials ja operatius que demostrin el valor del plàstic en l'economia circular, allunyant-se d'enfocaments teòrics i posant l'accent en solucions amb impacte real en sectors com l'automoció, el packaging, la construcció o la salut.

### **Presentació a *Rethinking Plastic***

L'experiència de SEAT & CUPRA es presentarà en el marc de *Rethinking Plastic*, una de les grans novetats d'Equiplast 2026. Es tracta de l'espai congressual del saló, que analitzarà com la indústria del plàstic està evolucionant cap a nous materials, processos més eficients i models de negoci alineats amb l'economia circular.

El seu programa de conferències inclourà prop de 50 sessions i més de 100 ponents, estructurades al voltant de quatre grans eixos: economia circular, tecnologies de reciclatge, materials avançats i digitalització. En aquest context, l'experiència de l'automotriu del Grup Volkswagen servirà perquè els assistents coneguin de primera mà un exemple d'aplicació industrial real i escalable d'aquestes estratègies des de la perspectiva d'una empresa usuària de solucions de la indústria plàstica.

Equiplast 2026 se celebrarà del 2 al 5 de juny al recinte de Gran Via de Fira de Barcelona, de forma simultània amb Expoquímia, reunint una oferta conjunta de 800 expositors i una previsió de 21.000 professionals, en un entorn on la indústria química i del plàstic convergeixen per impulsar materials i processos més sostenibles i innovadors.

**Barcelona, maig de 2026**

La mostra *Rethinking Plastic* confirma les moltes vides d'aquest material

## El plàstic circular pren forma en una exposició de casos reals a Equiplast

**Bancs urbans fabricats amb plàstics reciclats i tetrabriks, jardineres creades a partir de residus post consum, dispositius de protecció elèctrica amb materials termoplàstics procedents de reciclat químic o envasos fabricats a partir de deixalles agrícoles són algunes de les solucions que es podran veure en una exposició sobre plàstic circular durant Equiplast. Amb això, el saló de Fira de Barcelona vol evidenciar que el plàstic té moltes vides i un paper clau en l'impuls d'una economia veritablement circular.**

Equiplast presentarà una selecció de deu aplicacions reals que posen en valor el potencial del plàstic reciclat, reciclable o d'origen renovable. Integrada a l'espai *Rethinking Plastic* del saló, l'exposició reunirà prototips i solucions desenvolupades per empreses i centres tecnològics que confirmen que els residus plàstics poden transformar-se en nous productes per a la indústria, la ciutat i el consum.

La mostra es podrà visitar del 2 al 5 de juny al recinte firal de Gran Via i inclou iniciatives que cobreixen tot el cicle del material des de la valorització de residus agrícoles o post consum fins a la seva conversió en productes d'alt valor afegit, comparables en prestacions als materials plàstics convencionals. Packaging, edificació, logística, mobilitat o disseny urbà són alguns dels sectors usuaris d'aquest plàstic circular.

Entre les propostes destaca una instal·lació d'Aimplas que recrea de forma gràfica el procés de valorització de residus agrícoles procedents d'oliveres i vinyes. Amb forma de barril, el projecte permet seguir el recorregut complet d'aquestes deixalles —sarments o pel·lofes del raïm— des del seu ús com a matèria primera fins a la seva transformació en productes finals com caixes, taps o posavasos, demostrant la viabilitat industrial del procés.

En l'àmbit dels materials reciclats avançats, Fych Technologies exposarà un polietilè de baixa densitat reciclat (rLDPE) obtingut mitjançant un procés propi de descontaminació. Aquest material ofereix prestacions suficients per a aplicacions de film bufat d'alta exigència i és apte per al contacte alimentari, segons assaigs de migració realitzats.

### Aplicacions reals per a la ciutat i la indústria

L'exposició inclou també aplicacions pensades per a entorns urbans i arquitectònics. Citysens presentarà Motus, el seu sistema biofílic de jardineres d'autoreg fabricades amb plàstic 100 % reciclat procedent de residus post consum, aptes per a interiors i exteriors.

El mobiliari urbà circular tindrà un paper destacat amb les propostes de Hoc i Unnom: bancs modulars fabricats íntegrament amb plàstics reciclats —inclosos materials procedents de tetrabriks—, dissenyats per facilitar el seu muntatge, reparació i reutilització.

En construcció, Indresmat mostrarà el seu sistema de fusteria i aïllament basat en escumes Klima Pur, desenvolupades amb formulacions de baix impacte ambiental. Aquestes solucions combinen materials d'origen biobassat i processos de baix consum energètic per millorar l'aïllament tèrmic i acústic dels edificis.

### Solucions per a logística, packaging i mobilitat

La logística i el packaging, grans consumidors de plàstic, també hi seran representats. Inka Palet presentarà palets fabricats amb material 100 % reciclat, aptes per a

aplicacions d'alta exigència, mentre que Enplast exhibirà un bidó tricapa industrial que incorpora un 50 % de material reciclat post consum sense perdre prestacions tècniques.

L'exposició es completa amb un mòdul de bateria desenvolupat per Radicigroup sota principis d'ecodisseny, que integra una poliamida parcialment reciclada amb fibra de vidre. Lati, per la seva banda, participarà amb materials termoplàstics d'enginyeria per a dispositius de protecció elèctrica obtinguts mitjançant reciclatge químic, amb prestacions equivalents al plàstic verge.

En conjunt, l'exposició posa de manifest la capacitat del sector per avançar cap a una economia circular basada en la innovació, la traçabilitat i la reutilització de materials. Així mateix, durant el saló, Equiplast lliurarà els Premis *Rethinking Plastic* a les tres solucions més innovadores presentades en la mostra

L'espai *Rethinking Plastic* es completa amb una àmplia àrea de networking i, com a novetat, un congrés amb prop de 50 sessions que reunirà un centenar de ponents per debatre els grans reptes de la indústria del plàstic.

#### **Aparador de la innovació en plàstic**

Equiplast reunirà 400 expositors de 18 països, un 15 % més que en l'edició anterior, consolidant-se com l'esdeveniment de referència del sector del plàstic en el mercat ibèric i un dels principals del sud d'Europa. L'oferta inclou maquinària d'extrusió i transformació, automatització, primeres matèries, solucions de reciclatge, medi ambient, programari i serveis especialitzats.

El saló tornarà a celebrar-se al costat d'Expoquímia, la trobada de la química i les indústries de procés. De forma conjunta, tots dos esdeveniments sumaran 800 expositors i preveuen atraure uns 21.000 professionals, reforçant la col·laboració entre indústries per desenvolupar materials i processos més sostenibles.

**Barcelona, maig de 2026**

## El sector del plàstic a Espanya

- Està integrat per més de 3.600 empreses, principalment pimes.
- El major nombre correspon a les empreses de transformadors plàstics (3.259), li segueixen els fabricants de motlles, maquinària i equips per a la fabricació de plàstics (190), i els recicladors de plàstic (184).
- El volum de negoci del sector se situa en 29.000 milions d'euros anuals. El 92,8% d'aquesta xifra són empreses transformadores del plàstic, el 5%, recicladors i el 2% firmes de maquinària i equips.
- La xifra de negoci del sector del plàstic equival a l'1,99% del PIB nacional i al 5,22% de la xifra de negoci industrial espanyola.
- Catalunya concentra prop del 29% de les empreses del sector. Li segueixen la Comunitat Valenciana (21,7%), Madrid (9,2%), Andalusia (8,5%) i el País Basc (6%).
- El sector ocupa més de 107.000 persones a Espanya, la qual cosa representa més del 4,1% de l'ocupació industrial.
- Els principals sectors usuaris del plàstic són: Envàs i embalatge (35%), Automoció (27%) i Construcció (16%).
- El sector del plàstic a Espanya compta amb una sòlida capacitat productiva, de transformació, gestió, recuperació de residus i reciclatge de materials, ocupant una de les principals places europees.
- Espanya disposa d'una capacitat instal·lada de reciclatge de 2,33 milions de tones, amb un grau d'utilització de les plantes situat al voltant del 69% de la seva capacitat.
- Espanya és el primer país d'Europa en capacitat de reciclatge de plàstics per càpita i el segon en termes absoluts, consolidant la seva posició com a referent europeu en reciclatge i circularitat.
- El reciclat de plàstics evita entre 1,14 i 3,57 tones de CO<sub>2</sub> per cada tona reciclada, posicionant el sector com un aliat estratègic de la descarbonització.

**Font: Informe sectorial del plàstic a Espanya d'Equiplast 2026, realitzat per la consultora Market ADD per al saló**



Del 2 al 5 de juny de 2026

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

## Química i plàstic s'alien per transformar les indústries a Expoquímia i Equiplast

- Amb un 35% més d'oferta comercial que el 2023, els dos salons sumen 800 expositors als Pavellons 2 i 3 del recinte de Gran Via
- Com innovar i donar resposta als desafiaments energètics, ambientals i de competitivitat, els grans eixos d'ambdues cites

Del 2 al 5 de juny, Expoquímia i Equiplast, esdeveniments de referència per a les indústries espanyoles de la química i el plàstic, se celebraran conjuntament al recinte de Gran Via de Fira de Barcelona. Amb un 35% més d'empreses que el 2023, ambdues cites sumaran 800 expositors i 200 activitats de coneixement i networking, amb la participació de 400 experts com a ponents. Els dos salons subratllaran el paper clau d'aquests sectors en una transformació industrial que impulsa la innovació aplicada i afronta els desafiaments energètics, ambientals i de competitivitat en un context cada vegada més exigent.

Organitzats per Fira de Barcelona, Expoquímia i Equiplast ocuparan 26.000 m<sup>2</sup> nets als Pavellons 2 i 3 del recinte de Gran Via, la qual cosa suposa un increment del 25% de la superfície neta d'estands respecte a l'edició del 2023. De forma conjunta, preveuen atraure més de 21.000 visitants professionals.

Entre les firmes amb presència a Expoquímia figuren empreses líders com Air Liquide, BASF, Bondalti, Bosch Iberia, Carbueros Metálicos, Covestro, Marchesini, Messer, Moeve, Quimidroga, Scharlab, Sener o Telstar, entre d'altres. En el cas d'Equiplast, el llistat d'expositors inclou companyies com AGI, Alimatic, Albis, Ar Sistemas, Arburg, Bada, BMB o Centretècnica, juntament amb moltes altres companyies capdavanteres del sector.

La maquinària, els equips i la tecnologia tindran un paper destacat en ambdues convocatòries, amb l'exhibició d'equips en funcionament per a processos de producció automatitzats. Expoquímia comptarà a més amb una àmplia oferta de matèries primeres i química de base; instrumentació analítica, mesurament i control; i materials i sistemes per al tractament de superfícies. A Equiplast, l'oferta es completarà amb matèries primeres i additius, motlles i matrius, productes plàstics semielaborats o acabats, serveis i solucions de reciclatge.

### Activitat congressual de primer nivell

Expoquímia i Equiplast inclouran, així mateix, una oferta congressual amb prop de 200 propostes, orientada a la innovació, la sostenibilitat i la competitivitat industrial. En aquestes activitats participaran 400 ponents, entre experts i representants d'empreses, món acadèmic, centres tecnològics i associacions sectorials, per debatre i reflexionar sobre els grans reptes de la química i el plàstic.

A Expoquímia, l'agenda s'articularà al voltant de l'*Industry Showcase*, amb sessions dedicades a la descarbonització, la gestió circular de l'aigua, la innovació en materials i la digitalització avançada, inclosa la intel·ligència artificial. A això se sumarà una nova edició de Smart Chemistry, el fòrum impulsat per la Federació Empresarial de la Indústria Química Espanyola (FEIQUE), centrat en la competitivitat industrial i el paper de la química en la transició verda.

La programació es completarà amb el Congrés Mediterrani d'Enginyeria Química (MeCCE), un dels principals fòrums científics del sector al sud d'Europa, així com amb jornades tècniques, trobades professionals, sessions sobre mercats internacionals i una vintena d'esdeveniments organitzats per empreses i entitats sectorials.

Per la seva banda, Equiplast estrenarà *Rethinking Plastic*, un congrés amb sessions centrades en economia circular, reciclatge, materials avançats i digitalització, amb especial atenció a casos reals i bones pràctiques industrials. Aquest espai es completarà amb una exposició de productes fabricats amb plàstic sostenible, dissenyada per mostrar la diversitat d'aplicacions d'un material amb múltiples cicles de vida, i amb una àrea de networking orientada a facilitar l'intercanvi de coneixement i la generació de noves oportunitats de col·laboració.

### **Gala Dinner: celebració i reconeixements**

Expoquímia i Equiplast celebraran també la seva trajectòria com a grans cites industrials triennals amb motiu dels seus 60 anys (21 edicions), en el cas d'Expoquímia, i 40 anys (14 edicions), en el d'Equiplast. Aquesta efemèride tindrà com a acte central la Gala Dinner d'Expoquímia, que se celebrarà el 3 de juny a la Sala Oval del Museu Nacional d'Art de Catalunya (MNAC) i reunirà més de 700 directius, representants sectorials i responsables institucionals. L'esdeveniment comptarà amb la participació com a ponent de Katja Scharpwinkel, membre de l'*Executive Board* de BASF SE i exvicepresidenta de la patronal química europea CEFIC.

En aquest marc es lliuraran els reconeixements *best-in-class* d'ambdós salons, que distingirà a Moeve, l'Oréal Groupe, Lefance i Almirall en l'àmbit de la química, i a SEAT & CUPRA en el del plàstic, posant en valor l'excel·lència industrial, la innovació i la sostenibilitat.

Durant la celebració dels salons, es concediran altres guardons, entre ells els Premis *Rethinking Plastic*, que reconeixeran els productes més innovadors i sostenibles exposats al *showroom* d'Equiplast o els Premis Liderpack 2025 de packaging i PLV que convoquen Graphispac Associació i el saló Hispack de Fira de Barcelona. A més, amb motiu dels seus aniversaris, ambdós salons retransmetran un homenatge especial a les empreses, organitzacions i professionals que els han acompanyat la seva trajectòria.

### **Sectors clau per a l'economia del país**

La celebració conjunta d'Expoquímia i Equiplast permetrà prendre el pols a dues indústries transversals i estratègiques per a l'economia espanyola. La indústria química factura a Espanya més de 85.000 milions d'euros anuals i lidera les exportacions del país, amb unes vendes exteriors properes als 63.000 milions d'euros, segons dades de la Federació Empresarial de la Indústria Química Espanyola (FEIQUE).

El seu paper com a proveïdor de productes i tecnologies per a sectors com l'agroalimentari, el farmacèutic, l'automoció i la mobilitat, la construcció, l'energia o les tecnologies digitals reforça el seu caràcter estratègic a l'hora d'abordar reptes com el canvi climàtic o la transició energètica.

La indústria espanyola del plàstic, per la seva banda, genera una xifra de negoci anual propera als 29.000 milions d'euros, equivalent al 2% del PIB nacional, segons les últimes dades d'un estudi impulsat per Equiplast. El sector avança en la seva transició cap a l'economia circular, amb l'objectiu de convertir els residus en un recurs valuós per a la fabricació de nous materials i productes en àmbits com el packaging, la construcció, l'automoció, l'electrònica o el tèxtil.

## **Barcelona, maig 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)

ACREDITACIONS DE PREMSA [AQUÍ](#)  
EXPOQUIMIA



ACREDITACIONS DE PREMSA [AQUÍ](#)  
EQUIPLAST

