

Fitxa tècnica

Expoquimia 2026, Trobada Internacional de la Química i les Indústries de Procés

Dates de celebració

Del 2 al 5 de juny de 2026

Edició

21

Periodicitat

Triennial

Caràcter

Professional

Any de la primera convocatòria

1965

Coincideix amb

Equiplast, Trobada Internacional del Plàstic i el Cautxú

Ubicació

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

Horaris

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

Superfície d'estands

13.600 m² nets (*Només Expoquimia*) +34% respecte a 2023
26.000m² nets (*juntament amb Equiplast*) +25% respecte a 2023

Expositors directes

427 (*Només Expoquimia*) +44% respecte a 2023
800 (*juntament amb Equiplast*) +35% respecte a 2023

Marques representades

950 (*Només Expoquimia*)
Más de 1.500 (*juntament amb Equiplast*)

Visitants

21.000 (*previsió conjunta amb Equiplast*)

Activitats

150

Ponents

Més de 300

Principals activitats

- **Industry Showcase:** Presentació de casos d'èxit al voltant de quatre eixos Descarbonització i transició energètica, gestió circular de l'aigua, innovació en materials, i digitalització avançada aplicada a la indústria.
- **Smart Chemistry:** Fòrum organitzat per FEIQUE sobre les claus per a la competitivitat, innovació i transició industrial de la indústria química en el marc del *Green Industry Deal*.
- **16th Congrés Mediterrani d'Enginyeria Química (MeCCE)**
- **Innovation Hub – Innovation Day:** Espai expositiu i de presentacions sobre innovació, amb centres tecnològics, startups i spin-offs
- **Enginers Day:** experiències de transformació en descarbonització i transició energètica explicades per Schneider Electric; Sener; Technip Energies i Tècniques Reunides
- **Programa internacional:** *Japan Day* i *Egypt day* per identificar oportunitats de negoci per al sector químic en aquests mercats.
- **Sopar de gala del sector químic.** Sala Oval Museu Nacional d'Art de Catalunya - MNAC (3 de juny. 20.15h)
- **Reconeixements "best-in-class"** (3 de juny en el marc del sopar de gala) a Moeve, l'Oréal Groupe, Lefance i Almirall
- **Reconeixements d'Expoquímia** (4 de juny. 17h) a la trajectòria d'empreses, entitats i professionals de la indústria química

Esdeveniments convidats

- Fòrum Indústria 4.0 (2 de juny) organitzat pel Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya
- Conferències, jornades, presentacions i reunions organitzades per diferents entitats i empreses com Accio; Adecagua; AEQT Associació d' Empreses Químiques de Tarragona; APQ Plataforma Logística; Associació Espanyola de Manteniment (AEM); Beauty Cluster; Bequinor; Col·legi Oficial de Químics de Catalunya; European Chemical Regions Network (ECRN); FEIQUE; Institut Espanyol del Ciment i les seves Aplicacions; Netpharma; Societat Espanyola de Químics Cosmètics (SEQC); o Stanpa, entre d'altres.

Organitza

Fira de Barcelona

President del Comitè Organitzador

Carles Navarro

Director

Xavier Pascual

Relació amb els mitjans

Maria Dolors Herranz / Josep Lluís Mérida

Tel. 93 233 25 41 – 21 14

mdherranz@firabarcelona.com

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](#)

Expoquimia 2026 activa la transformació verda industrial amb més oferta i innovació

- El saló supera els 400 expositors (+44%), i inclou 150 activitats amb 300 ponents que subratllaran el paper estratègic de la química
- La coincidència amb el saló del plàstic Equiplast reforça les sinergies entre dos sectors claus en la transició sostenible

Del 2 al 5 de juny, Expoquimia celebrarà el seu 60 aniversari en una de les majors edicions dels últims anys, superant els 400 expositors, un 44% més que el 2023, i més d'un miler de marques representades. En un context industrial marcat per la pressió competitiva, la transició energètica i l'acceleració tecnològica, el saló de Fira de Barcelona tornarà a situar la química com un sector essencial per a l'evolució del conjunt del sistema productiu. Coincidirà amb la trobada internacional del plàstic i el cautxú, Equiplast, al recinte firal de Gran Via.

La química exerceix un paper essencial en el 98% dels processos manufacturadors i resulta determinant en sectors estratègics com l'energia, la salut, la mobilitat o els nous materials.

Per a tots ells, Expoquimia mostrarà en la seva oferta comercial les principals innovacions del mercat en àmbits com la química de base i matèries primeres, maquinària i béns d'equip, bombes i vàlvules, material de laboratori, enginyeria i automatització, *Pharmaprocess*, seguretat industrial o tecnologia ambiental. Hi participen firmes líders com Air Liquide, BASF, Bondalti, Bosch Iberia, Carbuross Metàlics, Covestro, Marchesini, Messer, Moeve, Quimidroga, Scharlab, Sener, Telstar, entre d'altres.

El president d'Expoquimia, Carles Navarro, subratlla que *"la química és la ciència de les ciències i la indústria de les indústries; el seu caràcter transversal la converteix en un element imprescindible per avançar cap a un model productiu més sostenible i competitiu"*. En aquest sentit, afegeix que *"Expoquimia és l'espai on sector, ciència i administració poden compartir solucions i accelerar la transformació industrial"*

Per la seva banda, el director del saló, Xavier Pascual, destaca que *"el creixement d'aquesta edició reforça el posicionament d'Expoquimia com a plataforma referent per a la indústria, tant per a la generació de negoci com per a l'intercanvi de coneixement"*.

Industry Showcase: tecnologia i sostenibilitat

A més de créixer en oferta i superfície expositiva, Expoquimia augmenta enguany el seu programa d'activitats amb 150 propostes i la participació de més de 300 experts que analitzaran les claus de l'actual moment de transformació tant del propi sector químic com de la resta de les indústries.

Un dels eixos centrals serà l'espai *Industry Showcase*, amb sessions centrades en casos reals d'aplicació en diferents sectors de solucions de la indústria química en àmbits com la descarbonització, la gestió circular de l'aigua, els nous materials o la digitalització avançada, incloent-hi l'ús de la intel·ligència artificial.

En aquest marc, empreses i entitats de referència compartiran experiències i projectes en marxa. Entre les organitzacions participants figuren Verdemobil Biogaz, l'Associació 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, l'Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB), Natura Bissé, Kern Pharma, l'Oréal, Stanpa i Aqua Espanya, entre d'altres.

Transició verda i competitivitat

Un altre dels grans punts d'interès del saló serà el fòrum Smart Chemistry que organitza la Federació Empresarial de la Indústria Química Espanyola (FEIQUE) i que abordarà la competitivitat industrial i el paper de la química com a palanca clau per a la transició verda, a través d'una agenda de conferències, debats i *SmartTalks* protagonitzats per empreses i entitats líders.

El seu programa inclourà casos d'èxit i solucions tecnològiques reals explicats per companyies i organitzacions de referència com AEQT, Air Liquide, BASF, Bondalti, Carburos Metàlics, Covestro, Ercros, Moeve, Quimidroga, Repsol o entre d'altres.

Paral·lelament, Expoquímia acollirà una nova edició del Congrés Mediterrani d'Enginyeria Química (MeCCE), que reunirà més de 300 professionals de la indústria, la investigació i l'acadèmia. La trobada comptarà amb experts internacionals en sostenibilitat, digitalització i tecnologies emergents, entre ells Cristina Alonso Alija (UNIJES IQS), Selina Ambrose (Promethean Particles), Benoit Celse (IFP Energies Nouvelles), Juan M. Lema (Universitat de Santiago de Compostel·la), Andrea Ramírez Ramírez (Universitat Tecnològica de Delft) i Marina Micari (École Polytechnique Fédérale de Lausanne).

Enguany, el saló estrena també l'*Innovation Hub*, un espai per connectar centres tecnològics, universitats, startups, i empreses en projectes disruptius vinculats a la descarbonització, la digitalització, l'eficiència energètica i l'economia circular. Porta associat el programa de presentacions de l'*Innovation Day*, organitzat en tres blocs temàtics —transició energètica i sostenibilitat, recerca i tecnologies avançades, i innovació i talent— amb la participació d'entitats i firmes com ACCIO, ICAEN, Viver CleanTech, CAPEC, ICIQ, IQS, Nanomol Technologies, Eurecat, Associació Tecnio, FUNDAE i Mafer.

També se celebrarà durant Expoquímia l'*Engineers Day*, en col·laboració amb el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya, que tractarà sobre el paper de l'enginyeria en la descarbonització industrial. En l'àmbit internacional, el saló dedicarà dues jornades a analitzar oportunitats de negoci i transferència tecnològica a Egipte i Japó. Així mateix, acollirà més de 40 esdeveniments convidats organitzats per empreses i entitats sectorials com el Col·legi Oficial de Químics de Catalunya (COQC), la consultora del sector farmacèutic ManageArt, Bequinox o el Beauty Cluster, entre d'altres.

Gala Dinner: 60 años y best-in-class

Enguany Expoquímia commemorarà una trajectòria de sis dècades i 21 edicions en la seva tradicional Gala Dinner, que tindrà lloc el 3 de juny a la Sala Oval del Museu Nacional d'Art de Catalunya (MNAC) en la qual reunirà més de 700 directius, representants sectorials i institucionals. L'acte comptarà com a *keynote speaker* amb Katja Scharpwinkel, membre de l'Executive Board de BASF SE i exvicepresidenta del Consell Europeu de la Indústria Química (Cefic).

En aquest marc, Expoquímia i Equiplast lliuraran els reconeixements *Best-in-Class*, que distingirà a Moeve, l'Oréal Groupe, Lefance i Almirall en l'àmbit de la química, i a SEAT & CUPRA en el del plàstic.

Així mateix, durant la fira Expoquímia retrà un homenatge a empreses, entitats i professionals que han contribuït de forma decisiva al desenvolupament de la indústria química a Espanya i a l'evolució del propi saló al llarg dels seus 60 anys d'història.

Celebració conjunta amb Equiplast

Expoquímia 2026 se celebrarà del 2 al 5 de juny al Pavelló 2 de Gran Via de Fira de Barcelona, coincidint novament amb Equiplast, ubicat al Pavelló 3. Una doble cita que integra una visió transversal de la innovació aplicada a tota la cadena de valor industrial. De forma conjunta, tots dos salons sumaran 800 expositors i preveuen atraure 21.000 professionals, reforçant les sinergies entre la química i el plàstic en àmbits com els nous materials, la sostenibilitat, l'economia circular i la digitalització.

Barcelona, maig de 2026

Maria Dolores Herranz / Josep Lluís Mérida
Tel. 932 332 541 – 114
mdherranz@firabarcelona.com
jmerida@firabarcelona.com

ACREDITACIONS DE PREMSA [AQUÍ](#)



Expoquimia 2026 situa el full de ruta cap a la nova indústria al centre del debat

- Descarbonització, gestió de l'aigua, nous materials i digitalització avançada, eixos del programa de conferències de l'*Industry Showcase*
- Empreses com Ercros, BASF, Covestro, Kern Pharma, l'Oréal, Almirall o Moeve compartiran casos reals de transformació industrial

Del 2 al 5 de juny, Expoquimia 2026 analitzarà les claus de la nova indústria en el seu espai de conferències *Industry Showcase* amb més de 25 sessions entre presentacions de projectes reals, ponències tècniques i taules rodones. Empreses líders del sector, juntament amb clústers, centres tecnològics i associacions sectorials, compartiran les seves experiències i estratègies per avançar cap a models productius més sostenibles, eficients i digitalitzats.

El programa de l'*Industry Showcase* pivotarà al voltant de quatre grans eixos: descarbonització i transició energètica, gestió circular de l'aigua, innovació en materials, i digitalització avançada i intel·ligència artificial aplicada a la indústria. Les sessions combinaran visió estratègica, debat sectorial i aplicació pràctica, amb l'objectiu d'oferir coneixement útil i transferible al teixit industrial. Destacaran els casos d'èxit d'aplicacions concretes, entre els quals s'inclouran els *best-in-class* d'aquesta edició, que rebran un reconeixement durant el sopar de gala d'Expoquimia.

La descarbonització i la reducció de la petjada de carboni centraran la primera jornada del programa. El dia s'iniciarà amb una sessió institucional dedicada als principals reptes de la transició energètica en la indústria, seguida de la presentació d'experiències empresarials que ja integren solucions per avançar cap a models baixos en carboni.

Es donaran a conèixer projectes de captura, purificació i liqüefacció de CO₂ biogènic en plantes de biogàs, casos d'implementació d'hidrogen verd, así com fulls de ruta cap a les emissions zero en grans consumidors d'energia. En aquest bloc hi participaran Ercros, Verdemobil Biogaz, Moeve i l'Associació d'Empreses Químiques de Tarragona (AEQT).

La jornada es completarà amb una taula rodona organitzada pel Clúster de l'Energia Eficient de Catalunya (CEEC), en la qual representants de BASF, Schneider Electric, LC Paper, Grifols o La Farga debatran sobre la viabilitat tècnica i econòmica de la descarbonització, el paper de l'electrificació de processos i l'ús de la digitalització com a palanca per millorar l'eficiència energètica.

Gestió circular de l'aigua

Amb el patrocini de Xylem, la segona jornada posarà el focus en la gestió sostenible de l'aigua, en un context marcat pel canvi climàtic i la necessitat de reforçar la resiliència hídrica del sector industrial. El programa abordarà la transició hídrica des d'una perspectiva integral, combinant innovació tecnològica, col·laboració publicoprivada i experiències empresarials.

Les sessions inclouran casos d'èxit en planificació i optimització del cicle de l'aigua industrial, projectes pioners basats en bessons digitals per a la gestió eficient i segura de l'aigua, així com models avançats de circularitat hídrica en sectors com la cosmètica i la indústria farmacèutica. Empreses com Celsa, Spin, Natura Bissé, Cantàbria Labs o l'Oréal Groupe, juntament amb entitats com Stanpa, Catalan Water Partnership, AMB, AITASA o Aqua Espanya, compartiran solucions orientades a reduir el consum i millorar l'eficiència

operativa mitjançant reutilització de recursos, captació alternativa i sistemes digitals de monitoratge.

Innovació en materials

El tercer dia estarà dedicat a la innovació en materials i al paper de la química com a motor de disrupció tecnològica en sectors estratègics. El programa analitzarà com els polímers avançats, els biomaterials, els nous ingredients i les superfícies funcionals permeten desenvolupar aplicacions amb millors prestacions tècniques i menor impacte ambiental.

Covestro, Vega Chargers, Alier o Carinsa presentaran les seves experiències, mentre que Leitat impulsarà una taula rodona centrada en l'anàlisi de tendències, reptes i oportunitats en el desenvolupament de nous materials. Per la seva banda, l'IQS abordarà els desafiaments de la transferència del laboratori a la indústria, la millora de la competitivitat i la contribució de la química a àmbits com la construcció, la salut o la fabricació avançada.

Digitalització i IA aplicada a la indústria

L'últim dia, l'*Industry Showcase* posarà l'accent en la transformació digital de les indústries, amb especial atenció a la intel·ligència artificial, l'automatització i la gestió avançada de la dada. El programa mostrarà aplicacions reals d'IA en plantes industrials, eines digitals per millorar la formació i la presa de decisions, i solucions per optimitzar processos de *compliance* i *supply chain*.

BASF, Kern Pharma, Eurofragrance o Almirall, juntament amb socis tecnològics com Sener o Kemchain, presentaran casos pràctics de digitalització d'operacions, assistents basats en IA i fulls de ruta digitals que permeten avançar cap a organitzacions més àgils, autònomes i eficients. El bloc es tancarà amb una taula rodona sectorial sobre tendències tecnològiques i innovació digital en la indústria química.

El millor de la seva categoria

L'*Industry Showcase* serà, així mateix, l'escenari de presentació dels quatre projectes reconeguts com a *best-in-class* d'aquesta edició d'Expoquímia. Es tracta de la nova planta d'IPA de Moeve a Pals de la Frontera, exemple de descarbonització i autonomia industrial; el projecte Waterloop de l'Oréal Groupe a Burgos, centrat en la circularitat de l'aigua a escala industrial; Lefance, firma de complements de moda que utilitza un material desenvolupat per Beyond Leather amb la participació de Covestro, que transforma residus d'illa en alternatives al cuir; i el bessó digital energètic d'Almirall, que aplica intel·ligència artificial per optimitzar la gestió energètica industrial.

Barcelona, maig de 2026

CONSULTA EL PROGRAMA DE L'INDUSTRY SHOWCASE [aquí](#)

Moeve, L'Oréal Groupe, Lefance i Almirall, *best-in-class* a Expoquimia 2026

- Rebran un reconeixement durant la Gala Dinner del saló i protagonitzaran l'espai de conferències *Industry Showcase*
- Són projectes de transformació industrial gràcies a la química per a la descarbonització, ús de l'aigua, nous materials i digitalització

La nova planta de Moeve a Huelva, primera a Espanya a elaborar alcohol isopropílic; la fàbrica de l'Oréal Groupe a Burgos, pionera en la reutilització i el reciclat de l'aigua; els complements de moda de Lefance, fabricats amb una solució desenvolupada per Beyond Leather al costat de Covestro, i la fàbrica digitalitzada i intel·ligent d'Almirall seran els quatre projectes que rebran el reconeixement *best-in-class* d'Expoquimia 2026 com a exemples d'innovació i transformació sostenible gràcies a la química. També seran els casos d'èxit protagonistes de l'espai de conferències *Industry Showcase* de la fira.

Expoquimia 2026, la Trobada Internacional de la Química i les Indústries de Procés organitzada per Fira de Barcelona, combinarà una oferta comercial en creixement amb un programa d'activitats centrat en el coneixement aplicat, els casos reals i el *networking* d'alt nivell. En aquest marc, els *best-in-class* d'Expoquimia posaran en valor aquests projectes industrials nacionals en els quals la química actua com a palanca de canvi per avançar en sostenibilitat, eficiència i digitalització.

En aquest sentit, un dels projectes premiats per Expoquimia aquest any és el que Moeve promou a Palos de la Frontera (Huelva): la posada en marxa de la primera planta de producció d'alcohol isopropílic (IPA) a Espanya. Un projecte pioner que s'integrarà a la Vall Andalus de l'Hidrogen Verd, en estar dissenyada per operar de manera sostenible amb aquesta energia. La instal·lació utilitzarà l'acetona com a matèria primera i, mitjançant un procés d'hidrogenació, permetrà obtenir IPA d'alta puresa amb una elevada eficiència operativa i competitivitat en costos.

Impulsat per l'estratègia Positive Motion de la companyia, la planta d'IPA de Moeve ha suposat una inversió de més de 80 milions d'euros. El seu reconeixement com a *best-in-class* posa en valor el caràcter innovador de la planta i la rellevància estratègica de l'IPA, un producte clau per a la salut pública pel seu ús en la fabricació de gels hidroalcohòlics, desinfectants i altres productes d'higiene.

L'Oréal Groupe, aigua circular

La fàbrica internacional de l'Oréal Groupe a Burgos, un dels seus centres de producció més avançats, és un altre dels projectes reconeguts pel saló per ser un referent internacional d'eficiència hídrica gràcies al seu model *Waterloop*, un sistema de circuit tancat que permet reciclar i reutilitzar l'aigua dins de l'entorn industrial. El 2025 la planta va aconseguir estalviar un total de 67.000 m³ d'aigua, l'equivalent a 27 piscines olímpiques.

Aquest enfocament permet minimitzar el consum de recursos hídrics i avançar cap a una gestió plenament circular de l'aigua en la indústria, integrant sostenibilitat ambiental, eficiència operativa i producció avançada. El projecte exemplifica com la química i l'enginyeria de processos fan possible no només reduir el consum, sinó recuperar, tractar i reincorporar l'aigua de forma contínua al cicle industrial.

Lefance, nous materials

Expoquímia ha destacat també el projecte de la firma espanyola de moda sostenible Lefance pel seu impuls en l'adopció de materials alternatius al cuir a partir de residus agroalimentaris, destinats a la fabricació de peces, accessoris i altres productes d'alt valor afegit.

Destaca la solució Leap®, de Beyond Leather, que s'obté a partir de residus de poma i representa una alternativa sostenible i d'altres prestacions al cuir animal. Es tracta d'un material vegà, amb baixa petjada de carboni i una durabilitat i resistència equiparables a les del cuir, qualitats que aconsegueix gràcies en bona mesura a la tecnologia de recobriment INSQIN® de Covestro, basada en poliuretans de base aigua.

Amb tot, aquest material demostra el paper de la química en la creació d'alternatives més circulars i menys dependents de matèries primeres convencionals. El reconeixement *bestinclass* posa el focus en la capacitat de la indústria per transformar residus en materials sostenibles, comercialment viables i amb noves prestacions.

Almirall, transformació digital

Finalment, el saló inclou entre els reconeixements d'aquesta edició a Almirall per la seua nova innovadora planta, més sostenible i eficient des d'un punt de vista energètic. Per fer-ho ha escomès un pla de transformació digital que integra automatització i digitalització, anàlisi de dades, intel·ligència artificial o tecnologies com la de bessó digital (o *digital twin*) de la seva planta de Sant Andreu de la Barca, que permet prendre decisions en temps real sobre els consums del seu mix energètic.

L'objectiu és millorar la traçabilitat, l'eficiència operativa, la qualitat i la presa de decisions en un entorn on la precisió i la fiabilitat són crítiques. La seva selecció com a *best-in-class* subratlla una transformació digital amb impacte real en la producció i la gestió industrial, més enllà de la mera incorporació de noves tecnologies.

Aquests quatre projectes *best-in-class* es presentaran a l'espai de conferències *Industry Showcase* d'Expoquímia, el programa del qual s'articula al voltant de palanques clau de la transformació industrial: la descarbonització, la gestió de l'aigua, els nous materials i la digitalització.

SEAT & CUPRA, el *best-in-class* d'Equiplast

De forma paral·lela, el saló Equiplast, que se celebra juntament amb Expoquímia, atorgarà el seu reconeixement a SEAT & CUPRA per la seva estratègia circular innovadora en la producció de peces de plàstic amb nous materials i biopolímers. En concret, l'automobilística promou l'ús de materials reciclats i renovables, com SEAQUAL® YARN, derivat de plàstics recuperats del mar, o la microfibra Dinamica®, fabricada amb un 73% de polièster reciclat mitjançant un procés a base d'aigua, entre d'altres.

Aquest cas d'èxit, per la seva banda, serà presentat en el marc del programa de ponències *Rethinking Plastic* d'Equiplast com un cas de referència en circularitat i en el desenvolupament de noves solucions per als plàstics.

Els projectes rebran el seu reconeixement durant la Gala Dinner que se celebrarà el 3 de juny a la Sala Oval del Museu Nacional d'Art de Catalunya (MNAC). El sopar reunirà més de 700 representants d'empreses líders, associacions sectorials i representants institucionals, i servirà per commemorar el 60è aniversari d'Expoquímia, posant en valor el paper estratègic de la química i de la indústria del plàstic en la transformació sostenible i competitiva del teixit productiu.

Barcelona, maig de 2026

Smart Chemistry centra l'agenda en la competitivitat i la innovació industrial

- El fòrum impulsat per Feique en el marc d'Expoquimia proposa 35 sessions sobre energia, inversió i solucions tecnològiques
- El programa aborda el paper estratègic de la química en la transició cap a una economia climàticament neutra

Smart Chemistry tornarà a ser un dels espais de referència d'Expoquimia, la Trobada Internacional de la Química i les Indústries de Procés, que se celebrarà del 2 al 5 de juny al recinte de Gran Via de Fira de Barcelona. El fòrum, impulsat per la Federació Empresarial de la Indústria Química Espanyola (Feique), centrarà la seva agenda en els factors que avui condicionen la competitivitat del sector i en les solucions tecnològiques i industrials que estan marcant el ritme de la transició cap a una economia climàticament neutra.

Sota el lema *Green Industry Deal*, Smart Chemistry oferirà un programa amb 35 *Smart Talks*, conferències i taules rodones amb prop de 60 ponents, entre ells experts, directius d'empreses líders, i representants institucionals. El fòrum analitzarà qüestions clau com l'energia competitiva, la descarbonització, la innovació tecnològica, l'autonomia estratègica, l'economia circular, l'atracció d'inversió i el talent.

L'edició del 2026 parteix d'una convicció compartida: Europa no podrà avançar de forma eficaç cap als seus objectius climàtics sense una indústria química sòlida i competitiva. Com a indústria d'indústries, la química és present en el 98 % de les activitats productives i resulta essencial per fer viable la transformació de les cadenes de valor.

En un context marcat per la pressió regulatòria, els elevats costos energètics i una competència global creixent, Smart Chemistry vol posar el focus tant en les prioritats estratègiques que marquen el futur del sector com en les solucions que ja estan contribuint a reforçar la seva capacitat industrial, preservar la producció, atreure inversió i mantenir el lideratge tecnològic.

"Europa no podrà assolir la neutralitat climàtica si no compta amb una indústria química sòlida, capaç de seguir innovant i generant valor. Smart Chemistry vol visibilitzar aquest paper estratègic del sector, connectant competitivitat industrial i transició climàtica", destaca Juan Antonio Labat, director general de Feique.

Empreses participants

En aquest fòrum de Feique participen 17 empreses i organitzacions líders que presentaran tecnologies, solucions industrials i experiències empresarials ja en marxa. Entre elles figuren l'Associació Empresarial Química de Tarragona (AEQT), Air Liquide, BASF, Bondalti, Carbueros Metálicos, el Centre per al Desenvolupament Tecnològic i la Innovació (CDTI), ChemMed, Covestro, Ercros, FEQPA, Foresa, Grup Indústries Químiques de l'Ebre (IQE), Messer, Moeve, Química del Cinca, Quimidroga i Repsol.

Smart Chemistry compta a més amb el suport de ChemSpain, Fòrum Química i Societat, SusChem España, ANQUE i FEPIQ com a socis institucionals, reforçant el seu caràcter de punt de trobada de l'ecosistema químic.

Es parlarà de tecnologies per a la descarbonització de processos industrials, eficiència energètica i electrificació, del paper de l'hidrogen i altres gasos renovables, així com d'iniciatives vinculades a la captura, ús i emmagatzematge de CO₂. També s'abordan

avenços en economia circular, reciclatge químic i valorització de residus, juntament amb desenvolupaments en materials i polímers sostenibles, digitalització i intel·ligència artificial aplicada a la producció.

Les sessions permetran conèixer experiències relacionades amb el finançament de projectes d'R+D+i, la descarbonització de plantes industrials, el desplegament de projectes d'hidrogen verd, la recuperació de residus, el control d'emissions o la integració de la intel·ligència artificial en els processos productius.

Debat institucional i política industrial

Al costat de les *Smart Talks*, el programa inclourà un bloc de taules rodones institucionals concebudes com a espais d'anàlisi i reflexió sobre les prioritats que avui condicionen el futur del sector químic. Aquestes sessions tractaran qüestions clau com la necessitat de comptar amb un preu energètic competitiu, la defensa comercial i l'accés a nous mercats, la protecció de capacitats productives estratègiques, el finançament de la inversió industrial, la millora del marc regulatori o l'atracció i desenvolupament de talent.

Aquestes prioritats connecten directament amb els grans reptes que afronta la indústria química a Europa. En aquest context, Smart Chemistry vol traslladar un missatge clar: reforçar la competitivitat del sector químic és també reforçar la transició climàtica europea.

Punt de trobada a Expoquímia

Smart Chemistry s'ha consolidat en l'última dècada com el gran espai de referència de la indústria química espanyola dins d'Expoquímia. En l'edició del 2023 va ser l'espai més visitat del saló i el 2026 tornarà a actuar com a punt de connexió entre empreses, institucions i agents de l'ecosistema industrial.

Tota l'agenda es podrà seguir presencialment des de l'Àgora de Smart Chemistry, al Pavelló 2, estand E-54, i també en *streaming* a través de les webs de Feique i Expoquímia.

Madrid, maig de 2026

CONSULTA EL PROGRAMA [aquí](#)

Esmeralda Honrubia

Directora de Comunicació i RSE

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

Rosa Sepúlveda

Coordinadora de Mitjans, Digital i Divulgació

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



Mediterranean
Congress on
Chemical
Engineering

EXPOQUIMIA

Encuentro Internacional de la Química
y las Industrias de Proceso



Fira Barcelona

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

El Congrés Mediterrani d'Enginyeria Química defineix la indústria sostenible

- Els avenços en descarbonització, digitalització i IA, transició energètica, economia circular i nous materials, eixos del programa
- Cristina Alonso Alija, Selina Ambrose, Benoit Celse, Juan M. Lema, Andrea Ramírez i Marina Micari, ponents destacats del MeCCE

Del 2 al 5 de juny, el Congrés Mediterrani d'Enginyeria Química (MeCCE) reunirà en el marc d'Expoquímia més de 300 professionals de l'àmbit acadèmic i industrial per compartir els últims avenços en la transformació de les indústries de procés cap a models més sostenibles, digitals i eficients. El programa presentarà investigacions i projectes relacionats amb la descarbonització, la transició energètica, l'economia circular, la digitalització i els nous materials.

A més d'analitzar les noves solucions en aquestes àrees, el MeCCE, que tindrà lloc en el recinte de Gran Via de Fira de Barcelona, també presentarà innovacions en tractament d'aigua, bioenginyeria, alimentació, química fina i farmàcia, juntament amb nous enfocaments per a l'ensenyament de l'enginyeria química. En aquesta edició, el congrés compta amb 135 ponents i inclourà 24 sessions entre plenàries i presentacions orals, a més d'un centenar de pòsters científics.

Les sessions plenàries estaran liderades per sis referents internacionals en sostenibilitat, digitalització i tecnologies emergents. Es tracta de Cristina Alonso Alija (UNIJES-IQS), Selina Ambrose (Promethean Particles), Benoit Celse (IFP Energies Nouvelles), Juan M. Lema (Universitat de Santiago de Compostel·la), Andrea Ramírez (Universitat Tecnològica de Delft) i Marina Micari (École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)). Tots ells compartiran les seves investigacions i projectes per avançar en la transició ecològica de les indústries de procés des de l'enginyeria química.

Processos industrials amb menor impacte

Cristina Alonso Alija, directora del Centre de Recerca UNIJES en Ecologia i Medi Ambient de l'IQS i directiva global a Bayer fins al 2023, obrirà el congrés amb una ponència per reflexionar sobre el paper de la sostenibilitat en l'estratègia empresarial. En la seva presentació desenvoluparà com els principis de l'economia circular, l'eficiència en l'ús de recursos i el disseny industrial responsable poden esdevenir motors de progrés econòmic i social.

Per la seva banda, Selina Ambrose, responsable de producte del fabricant químic britànic Promethean Particles, exposarà com els materials metal-orgànics (MOFs) capturen CO₂ i faciliten el seu emmagatzematge eficient. A més, mostrarà com la producció a escala industrial permet aplicar aquesta tecnologia en processos reals, obrint noves oportunitats per a la transició energètica.

Benoit Celse, investigador d'IFP Energies Nouvelles, abordarà com la intel·ligència artificial i els models híbrids estan transformant el disseny i el funcionament de les plantes químiques. La seva intervenció se centrarà en els bessons digitals, models virtuals que simulen processos industrials en temps real per optimitzar la producció, reduir costos i millorar la sostenibilitat.

Juan M. Lema, professor emèrit i coordinador científic del Centre de Recerca Interdisciplinària en Tecnologies Ambientals (CRETUS) de la Universitat de Santiago de Compostel·la, presentarà avenços decisius en el tractament d'aigües i la biotecnologia

ambiental. A través de casos reals, constatarà com descobriments inesperats han donat lloc a tecnologies essencials per a la gestió sostenible de recursos.

Finalment, Andrea Ramírez Ramírez, catedràtica a la Universitat Tecnològica de Delft, analitzarà els reptes per descarbonitzar grans complexos industrials. La seva ponència destacarà com substituir matèries primeres fòssils per alternatives com CO₂, biomassa i residus, i como aquestes transformacions impacten en les cadenes de valor interconnectades.

Fòrum de la Federació Europea d'Enginyeria Química (EFCE)

Com a novetat, enguany el Congrés Mediterrani d'Enginyeria Química, presidit per Rosa Nomen, professora emèrita de l'IQS – Universitat Ramon Llull, perllonga la seva durada una jornada, fins al divendres, 5 de juny.

Aquell dia inclourà un Fòrum de la Federació Europea d'Enginyeria Química (EFCE) sobre transició energètica amb una sessió plenària, introduïda per la presidenta de l'entitat, Jarka Glassey, a càrrec de Marina Micari, investigadora a l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL). Micari està especialitzada en la separació de gasos i líquids, així com en el modelatge i l'optimització de processos. El seu treball s'orienta a impulsar solucions eficients per a la descarbonització industrial i la sostenibilitat com explicarà en el fòrum.

Després de la sessió tindrà lloc una taula rodona sobre el paper de l'enginyeria química en el foment de l'economia circular, la neutralitat climàtica i la competitivitat en les indústries de procés. A més de Glassey i de Micari, participaran José Antonio Borque, director de Tecnologia de Technip Energies Iberia; Ignasi Cañagueral, director del Complex Industrial de Dow a Tarragona i del Centre d'Operacions per al Sud d'Europa; i Oriol Martínez, membre fundador i director d'enginyeria de GasN2.

Així mateix, el MeCCE reforça el seu vincle amb Expoquímia, oferint als congressistes activitats dins de la fira. En aquest sentit, els participants podran sumar-se als recorreguts temàtics exclusius previstos per al dia 5 de juny que els permetran descobrir solucions innovadores a la zona d'estands. Les rutes disponibles són: Materials innovadors; Economia circular i recursos hídrics; Bessons digitals, intel·ligència artificial i control avançat de processos; Descarbonització i hidrogen; i Enginyeria alimentària i bioenginyeria, productes químics d'alta puresa i sector farmacèutic.

Una cita consolidada

Des de la seva creació el 1978, el MeCCE ha estat un esdeveniment fonamental per a l'impuls de l'enginyeria química tant a Espanya com a nivell internacional, sent un fòrum essencial per a la col·laboració entre acadèmia i indústria.

Promogut per Expoquímia, el MeCCE està organitzat per la Societat Espanyola de Química Industrial i d'Enginyeria Química (SEQUI), l'Associació professional d'antics alumnes de l'IQS, AIQS Alumni, i l'Associació i el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya (EIC). En aquesta edició, el Congrés compta amb el patrocini de GasN2, CPQ-EKIUM, Miwon, Briolf, Wanhua Chemical Group, Technip i Wiley.

El MeCCE 2026 és una de les principals activitats de la fira Expoquímia, que enguany celebra el seu 60è aniversari, coincidint novament amb Equiplast, l'esdeveniment de referència en l'àmbit dels plàstics. Del 2 al 5 de juny, ambdues cites sumaran més de 800 expositors i preveuen superar els 21.000 visitants al recinte de Gran Via de Fira de Barcelona.

Barcelona, maig de 2026

Amb Schneider Electric, Sener, Technip Energies i Técnicas Reunidas

L'Engineers Day compartirà a Expoquimia projectes industrials de descarbonització

Expoquimia 2026 celebrarà el proper 4 de juny a la tarda una nova edició de l'Engineers Day, una jornada adreçada a professionals de l'enginyeria que analitzarà quatre iniciatives reals de descarbonització i transició energètica en el sector químic, impulsades per Schneider Electric, Sener, Technip Energies i Técnicas Reunidas. La sessió, organitzada per Fira de Barcelona i el Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya, combinarà conferències tècniques, una taula rodona i espais d'intercanvi professional al recinte de Gran Via.

L'Engineers Day busca destacar el paper estratègic de l'enginyeria en la modernització industrial i generar un entorn de reflexió sobre els principals reptes tecnològics del sector. La trobada s'ha dissenyat per a professionals de l'enginyeria, responsables de projectes i operacions, perfils d'R+D i càrrecs vinculats a la presa de decisions en entorns industrials. Després de la bona acollida de la primera edició celebrada el 2024 en el marc d'Hispack, la jornada torna a Expoquimia 2026 per centrar-se en el desafiament d'avançar cap a una indústria de baixes emissions

"Amb l'Engineers Day volem situar el professional de l'enginyeria al centre del debat industrial i tecnològic, mostrant projectes reals que ja estan transformant la indústria química i que marquen el camí cap a un model industrial més sostenible i competitiu", destaca Xavier Pascual, director d'Expoquimia. "La fira és el punt de trobada natural per a aquest tipus de diàleg, on la innovació tecnològica es connecta directament amb les necessitats del mercat i de la societat", afegeix.

Des del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya (EIC), la iniciativa es valora com una oportunitat per donar visibilitat al col·lectiu i a la seva aportació al progrés industrial. El president de la Comissió Indústria Química de l'EIC, Jeroni Farnós Marsal, assenyala: *"l'enginyeria és clau per fer realitat els grans canvis que necessita la indústria química, des de la reducció d'emissions fins a la millora de l'eficiència i la competitivitat"*. En aquest sentit, subratlla que *"jornades com l'Engineers Day permeten compartir coneixement, generar referents i reforçar el paper dels enginyers i enginyeres com a agents de transformació"*.

El programa inclourà un bloc de ponències a càrrec de representants de diferents iniciatives de transformació industrial promogudes per companyies de referència. En concret, hi participaran Schneider Electric, Sener, Technip Energies i Técnicas Reunidas, empreses que lideren la transició energètica des d'àmbits complementaris que abasten la digitalització, el control intel·ligent, l'enginyeria d'hidrogen i les tecnologies de captura de carboni. La jornada es completarà amb una taula rodona, un acte de reconeixement i un espai final de networking destinat a impulsar la col·laboració entre assistents.

Enginyers Industrials de Catalunya (EIC) és la corporació que encara el Col·legi i l'Associació i que reuneix 10.000 professionals de l'enginyeria, contribuint al seu creixement professional i aportant criteri i rigor en l'anàlisi i propostes a la societat per fer realitat el seu propòsit: *"Liderar l'evolució tecnològica per al progrés del món i les persones"*.

Barcelona, maig de 2026

El proper 3 de juny al MNAC

Sopar de gala d'Expoquímia per celebrar la química i premiar la innovació industrial

Amb motiu del seu 60 aniversari, Expoquímia celebrarà el pròxim 3 de juny una nova edició de la seva Gala Dinner, un dels esdeveniments socials més destacats del sector químic a Espanya. La cita tindrà lloc a la Sala Oval del Museu Nacional d'Art de Catalunya (MNAC) i reunirà 700 directius d'empreses líders, associacions professionals i representants institucionals. La vetllada reivindicarà la capacitat transformadora de la química en les indústries de procés i el seu paper essencial per escometre la transició verda sense perdre competitivitat.

Aquesta gran nit de la indústria química comptarà amb la presència dels CEO i altres directius de les principals firmes i associacions del sector, fomentant el networking al més alt nivell. Per les seves sinergies i objectius comuns, també hi assistiran representants d'empreses i entitats d'altres sectors manufacturers usuaris de solucions químiques entre ells el plàstic, que celebra la seva fira Equiplast al costat d'Expoquímia,

El president del comitè organitzador d'Expoquímia 2026, Carles Navarro, explica: *"La química és el motor silenciós darrere de la majoria dels avenços industrials. Amb la Gala Dinner volem reivindicar la força innovadora i econòmica del nostre sector, visibilitzar les empreses que el lideren i crear un entorn que impulsi aliances estratègiques amb els actors que, juntament amb nosaltres, aposten per la transformació sostenible de les indústries."*

La vetllada comptarà amb la intervenció de Katja Scharpwinkel, membre del comitè executiu de BASF SE i exvicepresidenta del Consell Europeu de la Indústria Química (Cefic), qui en la seva ponència aportarà una visió internacional sobre les perspectives del sector i el paper de la química en la reindustrialització europea.

Així mateix, durant la gala, es lliuraran els reconeixements *Best-in-Class*, que distingeixen els cinc projectes més innovadors presentats en els espais de conferències *Industry Showcase* d'Expoquímia i *Rethinking Plastics* d'Equiplast. En concret seran guardonats Moeve, l'Oréal Groupe, Lefance i Almirall a l'àmbit de la química, i SEAT & CUPRA en el del plàstic.

Durant la Gala Dinner es concediran tres reconeixements especials. Els homenatjats seran el conseller delegat de Quimidroga, Vicenç Muñoz, per la seva trajectòria professional; el conseller delegat de Moeve, José María Solana, per l'estratègia empresarial, així com, el fundador i president de SPB Global i de Quimacova, Miguel Burdeos, mort a causa dels efectes de la DANA de 2024, a títol pòstum, per la seva contribució sectorial.

En l'organització de la Gala Dinner, Expoquímia compta amb el suport de Bondalti, Carburos Metálicos, FEDEQUIM, Grup IQE, Nippon Sanso, QCinca, QD Quimidroga, Siemens, BASF, Covestro, FEIQUE, Institut Químic de Sarrià (IQS), Kemira, Lleal, Leitat, Messer, Net-Pharma Hub, Quimacova, i Sener

Expoquímia és la fira referent a Espanya per a la indústria química i se celebra al costat del saló del plàstic, Equiplast. Del 2 al 5 de juny, tots dos esdeveniments reuniran 800 expositors i esperen atraure més de 21.000 visitants, posant el focus en la transformació sostenible dels processos productius.

Barcelona, maig de 2026

El sector químic a Espanya

- La indústria química es reafirma com un sector consolidat i un dels pilars clau del teixit econòmic d' Espanya, amb una posició destacada en competitivitat, internacionalització i innovació.
- Com a proveïdor essencial per al 98% dels sectors productius, la química és present en l'inici d'innombrables cadenes de valor, impulsant solucions per a l'eficiència de processos i la descarbonització de l'economia.
- El seu pes com a motor econòmic d'Espanya es tradueix en la generació del 4% del PIB Nacional, si sumem els seus efectes indirectes i induïts. En termes de PIB Industrial, la indústria química i farmacèutica representa l'11,9% del Valor Afegit Brut del total de la indústria manufacturera.
- El sector està format per 3.048 empreses que generen més de 226.000 llocs de treball directes. Si s'inclou l'ocupació indirecta i induïda, la xifra supera el milió d'ocupacions (1.030.348), la qual cosa equival al 6,7% de la població activa assalariada del sector privat a Espanya.
- El sector químic va tancar el 2025 amb una xifra de negocis de 85.417 milions d'euros, mantenint-se estable respecte a l'exercici anterior (-0,1%), en un context marcat per la debilitat de la demanda europea i la pressió dels costos energètics.
- La indústria química és el primer sector exportador de l'economia espanyola, amb vendes exteriors al voltant de 63.000 milions d'euros, després de créixer un 6,4% el 2025 i consolidar la seva fortalesa als mercats internacionals.
- El sector químic és el major inversor en R+D+i de la indústria espanyola amb 2.262 milions d'euros (dades de 2025), la qual cosa representa el 23,5% del total de la inversió industrial a Espanya. Així mateix, el sector proporciona treball al 22% del personal investigador.
- Geogràficament les províncies d'Espanya amb alta concentració d'empreses químiques són Barcelona, Tarragona i Huelva. També és un sector important a Astúries, Cantàbria, País Basc, Madrid, Aragó, Comunitat Valenciana, Múrcia i Cadis.
- Per volum de negoci, Catalunya és el territori líder de l'estat, amb un 43,9% respecte al total.

Font: FEIQUE (Federació Empresarial de la Indústria Química Espanyola)

Consulta l'informe complet [AQUÍ](#)

EXPOQUIMIA

Encuentro Internacional de la Química
y las Industrias de Proceso

Del 2 al 5 de juny de 2026

www.expoquimia.com -- www.equiplast.com

EQUIPLAST

Encuentro Internacional
del Plástico y el Caucho



Fira Barcelona

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 m² 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
jmerida@firabarcelona.com

ACREDITACIONS DE PREMSA [AQUÍ](#)
EXPOQUIMIA



ACREDITACIONS DE PREMSA [AQUÍ](#)
EQUIPLAST

